

kaspersky

Kaspersky Endpoint Security 12.2 for Windows

© 2024 AO Kaspersky Lab

Cuprins

[Ajutor pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)

[Noutăți](#)

[Întrebări frecvente](#)

[Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)

[Kitul de distribuire](#)

[Cerințe hardware și software](#)

[Compararea caracteristicilor disponibile ale aplicațiilor, în funcție de tipul de sistem de operare](#)

[Compararea funcțiilor aplicației în funcție de instrumentele de gestionare](#)

[Compatibilitatea cu alte aplicații](#)

[Instalarea și eliminarea aplicației](#)

[Implementarea prin Kaspersky Security Center](#)

[Instalarea standard a aplicației](#)

[Crearea unui pachet de instalare](#)

[Actualizarea bazelor de date în pachetul de instalare](#)

[Crearea unui pachet de instalare la distanță](#)

[Instalarea locală a aplicației folosind Expertul](#)

[Instalarea la distanță a aplicației folosindu-se System Center Configuration Manager](#)

[Descrierea setărilor fișierului setup.ini](#)

[Modificare componente ale aplicației](#)

[Actualizarea de la o versiune anterioară a aplicației](#)

[Eliminare aplicație](#)

[Licența aplicației](#)

[Despre Acordul de licență pentru utilizatorul final](#)

[Despre licență](#)

[Despre certificatul de licență](#)

[Despre abonament](#)

[Despre cheia de licență](#)

[Despre codul de activare](#)

[Despre fișierul cheie](#)

[Comparația funcționalității aplicației în funcție de tipul licenței pentru stații de lucru](#)

[Compararea funcționalității aplicației în funcție de tipul licenței pentru servere](#)

[Activarea aplicației](#)

[Vizualizarea informațiilor despre licență](#)

[Achiziționarea unei licențe](#)

[Reînnoirea abonamentului](#)

[Furnizarea datelor](#)

[Furnizarea datelor conform Acordului de licență pentru utilizatorul final](#)

[Furnizarea datelor când folosiți Kaspersky Security Network](#)

[Furnizarea datelor atunci când se utilizează soluțiile Detection and Response](#)

[Kaspersky Endpoint Detection and Response](#)

[Kaspersky Sandbox](#)

[Kaspersky Anti Targeted Attack Platform \(EDR\)](#)

[Respectarea legislației Uniunii Europene \(GDPR\)](#)

[Noțiuni de bază](#)

[Despre upgrade-ul Plug-inului de gestionare al Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)

[Considerații speciale privind lucrul cu versiuni diferite de plug-inuri de gestionare](#)

[Considerații speciale atunci când se utilizează protocoale criptate pentru interacțiunea cu servicii externe](#)

[Interfața aplicației](#)

[Pictograma aplicației din zona de notificare a barei de activități](#)

[Interfață aplicație simplificată](#)

[Configurarea afișării interfeței aplicației](#)

[Noțiuni de bază](#)

[Gestionarea politicilor](#)

[Gestionare activităților](#)

[Configurarea setărilor generale ale aplicației](#)

[Pornirea și oprirea Kaspersky Endpoint Security](#)

[Trecerea în pauză și reluarea protecției și controlului computerului](#)

[Crearea și folosirea unui fișier de configurare](#)

[Restaurarea setărilor implicite ale aplicației](#)

[Scanare malware](#)

[Scanarea computerului](#)

[Scanarea unităților amovibile atunci când sunt conectate la computer](#)

[Scanare în fundal](#)

[Scanare din meniu contextual](#)

[Control integritate aplicație](#)

[Editarea domeniului de scanare](#)

[Executarea unei scanări planificate](#)

[Executarea unei scanări ca utilizator diferit](#)

[Optimizarea scanării](#)

[Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației](#)

[Scenarii de actualizare a bazei de date și a modulului de aplicație](#)

[Actualizarea din depozitul unui server](#)

[Actualizarea dintr-un director partajat](#)

[Actualizarea folosind Utilitarul de actualizare Kaspersky](#)

[Actualizarea în modul Mobil](#)

[Pornirea și oprirea unei activități de actualizare](#)

[Pornirea unei activități de actualizare utilizând drepturile altui cont de utilizator](#)

[Selectarea modului de executare a activității de actualizare](#)

[Adăugarea unei surse de actualizare](#)

[Actualizarea modulelor aplicației](#)

[Utilizarea unui server proxy pentru actualizări](#)

[Derulare înapoi ultima actualizare](#)

[Cum se lucrează cu amenințările active](#)

[Dezinfectarea amenințărilor active pe stațiile de lucru](#)

[Dezinfectarea amenințărilor active de pe servere](#)

[Activarea sau dezactivarea tehnologiei Dezinfectare avansată](#)

[Procesarea amenințărilor active](#)

[Protecția computerului](#)

[File Threat Protection](#)

[Activarea și dezactivarea componentei File Threat Protection](#)

[Punerea automată în pauză a componentei File Threat Protection](#)

[Modificarea acțiunii efectuate asupra fișierelor infectate de către componenta File Threat Protection](#)

[Specificarea domeniului de protecție al componentei File Threat Protection](#)

[Utilizarea metodelor de scanare](#)

[Folosirea tehnologiilor de scanare în funcționarea componentei File Threat Protection](#)

[Optimizarea scanării de fișiere](#)

[Scanarea fișierelor compuse](#)

[Schimbarea modului de scanare](#)

[Web Threat Protection](#)

[Activarea și dezactivarea Web Threat Protection](#)

[Configurarea metodelor de detectare a adreselor web rău intenționate](#)

[Anti-Phishing](#)

[Crearea listei de adrese web de încredere](#)

[Exportul și importul listei de adrese URL de încredere](#)

[Mail Threat Protection](#)

[Activarea și dezactivarea Mail Threat Protection](#)

[Schimbarea acțiunii de efectuat asupra mesajelor de e-mail infectate](#)

[Specificarea domeniului de protecție al componentei Mail Threat Protection](#)

[Scanarea fișierelor compuse atașate la mesaje de e-mail](#)

[Filtrarea atașărilor mesajelor de e-mail](#)

[Exportul și importul extensiilor pentru filtrarea atașamentelor](#)

[Scanarea e-mailurilor în Microsoft Office Outlook](#)

[Network Threat Protection](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Network Threat Protection](#)

[Blocarea unui computer atacator](#)

[Configurarea adreselor de excluderi de la blocare](#)

[Exportul și importul listei de excluderi de la blocare](#)

[Configurarea protecției împotriva atacurilor din rețea după tip](#)

[Firewall](#)

[Activarea sau dezactivarea Firewall](#)

[Modificarea stării conexiunii de rețea](#)

[Gestionarea regulilor pentru pachetele de rețea](#)

[Crearea unei reguli pentru pachetul de rețea](#)

[Activarea sau dezactivarea unei reguli pentru pachete de rețea](#)

[Modificarea acțiunii Firewall pentru o regulă pentru pachete de rețea](#)

[Modificarea priorității unei reguli pentru pachete de rețea](#)

[Exportul și importul regulilor de pachete de rețea](#)

[Definirea regulilor pentru pachetele de rețea în XML](#)

[Administrarea regulilor de rețea ale aplicației](#)

[Crearea unei reguli de rețea pentru aplicație](#)

[Activarea și dezactivarea unei reguli de rețea pentru o aplicație](#)

[Modificarea acțiunii componentei Firewall pentru o regulă de rețea pentru o aplicație](#)

[Modificarea priorității unei reguli de rețea pentru o aplicație](#)

[Monitorizare rețea](#)

[BadUSB Attack Prevention](#)

[Activarea și dezactivarea componentei BadUSB Attack Prevention](#)

[Utilizarea tastaturii vizuale pentru autorizarea dispozitivelor USB](#)

[Protecție AMSI](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Protecție AMSI](#)

[Utilizarea Protecției AMSI pentru a scana fișiere compuse](#)

[Exploit Prevention](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Exploit Prevention](#)

[Protecție memorie pentru procese de sistem](#)

[Behavior Detection](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Behavior Detection](#)

[Selectarea acțiunii de urmat la detectarea activității programelor malware](#)

[Protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe](#)

[Activarea sau dezactivarea protecției directoarelor partajate împotriva criptării externe](#)

[Selectarea acțiunii de luat atunci când este detectată criptarea externă a directoarelor partajate](#)

[Crearea unei excluderi pentru protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe](#)

[Configurarea adreselor de excluderi de la protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe](#)

[Exportarea și importarea unei liste de excluderi de la protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe](#)

[Host Intrusion Prevention](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Host Intrusion Prevention](#)

[Administrarea grupurilor de încredere pentru aplicații](#)

[Modificarea grupului de încredere al unei aplicații](#)

[Configurarea drepturilor grupului de încredere](#)

[Selectarea unui grup de încredere pentru aplicații lansate înainte de Kaspersky Endpoint Security](#)

[Selectarea unui grup de încredere pentru aplicații necunoscute](#)

[Selectarea unui grup de încredere pentru aplicațiile semnate digital](#)

[Gestionarea drepturilor pentru aplicație](#)

[Protejarea resurselor sistemului de operare și a datelor personale](#)

[Ștergerea informațiilor despre aplicațiile neutilizate](#)

[Monitorizarea Host Intrusion Prevention](#)

[Protejarea accesului la componentele audio și video](#)

[Remediation Engine](#)

[Kaspersky Security Network](#)

[Activarea și dezactivarea utilizării Kaspersky Security Network](#)

[Limitări ale Kaspersky Private Security Network](#)

[Activarea și dezactivarea modului cloud pentru componentele de protecție](#)

[Setări proxy KSN](#)

[Verificarea reputației unui fișier în Kaspersky Security Network](#)

[Scanare conexiuni criptate](#)

[Activarea scanării conexiunii criptate](#)

[Instalarea certificatelor rădăcină de încredere](#)

[Scanarea conexiunilor criptate cu un certificat care nu este de încredere](#)

[Scanarea conexiunilor criptate în Firefox și Thunderbird](#)

[Excluderea conexiunilor criptate de la scanare](#)

[Ștergere date](#)

[Controlul computerului](#)

[Control Web](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Control Web](#)

[Acțiuni asupra regulilor de acces la resurse Web](#)

[Adăugarea unei reguli de acces la resursele web](#)

[Atribuirea de priorități regulilor de acces la resurse Web](#)

[Activarea și dezactivarea unei reguli de acces la resurse Web](#)

[Exportul și importul regulilor Control Web](#)

[Testarea regulilor de acces la resurse Web](#)

[Exportul și importul unei liste de adrese de resurse Web](#)

[Monitorizarea activității pe Internet a utilizatorilor](#)

[Editarea șablonelor de mesaje ale componentei Control Web](#)

[Editarea măștilor pentru adrese de resurse Web](#)

[Control dispozitive](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Control dispozitive](#)

[Despre regulile de acces](#)

[Editarea unei reguli de acces la dispozitive](#)

[Editarea unei reguli de acces la magistrale de conectare](#)

[Gestionarea accesului la dispozitivele mobile](#)

[Controlul imprimării](#)

[Controlul conexiunilor Wi-Fi](#)

[Monitorizarea utilizării unităților amovibile](#)

[Modificarea duratei memorării în cache](#)

[Acțiuni cu dispozitive de încredere](#)

[Adăugarea unui dispozitiv la lista De încredere din interfața aplicației](#)

[Adăugarea unui dispozitiv la lista De încredere din Kaspersky Security Center](#)

[Exportul și importul listei de dispozitive de încredere](#)

[Obținerea accesului la un dispozitiv blocat](#)

[Modul online pentru acordarea accesului](#)

[Modul offline pentru acordarea accesului](#)

[Editarea șablonelor mesajelor componentei Control dispozitive](#)

[Anti-Bridging](#)

[Activarea Anti-Bridging](#)

[Modificarea stării unei reguli de conectare](#)

[Modificarea priorității unei reguli de conectare](#)

[Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Activarea și dezactivarea unei reguli Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Modificarea acțiunii efectuate la declanșarea unei reguli Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Crearea unei excluderi pentru o regulă Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Exportarea și importarea de excluderi pentru reguli Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Aplicarea de actualizări pentru reguli Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Editarea șablonelor de mesaje aferente componentei Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Vizualizarea rapoartelor componentei Control adaptiv al anomaliilor](#)

[Application Control](#)

[Limitări în funcționalitatea componentei Application Control](#)

[Primirea de informații despre aplicațiile instalate pe computerele utilizatorilor](#)

[Activarea și dezactivarea componentei Application Control](#)

[Selectarea modului Application Control](#)

[Administrarea regulilor Application Control](#)

[Adăugarea unei condiții de declanșare pentru o regulă Application Control](#)

[Adăugarea fișierelor executabile din directorul Fișiere executabile în categoria de aplicații](#)

[Adăugarea fișierelor executabile asociate evenimentelor în categoria de aplicații](#)

[Adăugarea unei reguli Application Control](#)

[Modificarea stării unei reguli Application Control folosind Kaspersky Security Center](#)

[Exportul și importul regulilor Application Control](#)

[Vizualizarea evenimentelor rezultate din funcționarea componentei Application Control](#)

[Vizualizarea unui raport despre aplicațiile blocate](#)

[Testarea regulilor Application Control](#)

[Activarea și dezactivarea testării regulii Application Control](#)

[Vizualizarea unui raport despre aplicațiile blocate în modul de testare](#)

[Vizualizarea evenimentelor rezultate din testarea funcționării componentei Application Control](#)

[Monitorizare activitate aplicație](#)

[Reguli pentru crearea măștilor de nume pentru fișiere sau directoare](#)

[Editarea șablonelor de mesaje aferente componentei Application Control](#)

[Cele mai bune practici pentru implementarea unei liste de aplicații permise](#)

[Configurarea modului listă permise pentru aplicații](#)

[Testarea modului listă permise](#)

[Compatibilitate pentru modul listă permise](#)

[Monitorizarea porturilor de rețea](#)

[Activarea monitorizării tuturor porturilor de rețea](#)

[Crearea unei liste de porturi de rețea monitorizate](#)

[Crearea unei liste de aplicații pentru care sunt monitorizate toate porturile de rețea](#)

[Exportul și importul listelor de porturi monitorizate](#)

[Inspecție jurnal](#)

[Configurarea regulilor predefinite](#)

[Adăugarea de reguli personalizate](#)

[File Integrity Monitor](#)

[Editarea domeniului de monitorizare](#)

[Vizualizarea informațiilor despre integritatea sistemului](#)

[Protecția prin parolă](#)

[Activarea protecției prin parolă](#)

[Acordarea de permisiuni utilizatorilor individuali sau grupurilor](#)

[Utilizarea unei parole temporare pentru acordarea de permisiuni](#)

[Aspecte speciale ale permisiunilor Protecție prin parolă](#)

[Resetarea parolei KLAdmin](#)

[Zonă de încredere](#)

[Crearea unei excluderi de la scanare](#)

[Selectarea tipurilor de obiecte detectabile](#)

[Editarea listei de aplicații de încredere](#)

[Exportul și importul zonei de încredere](#)

[Folosirea depozitului de certificate de sistem de încredere](#)

[Gestionarea copiilor de rezervă](#)

[Configurarea perioadei maxime de stocare pentru fișierele din Copie de rezervă](#)

[Configurarea dimensiunii maxime pentru Copie de rezervă](#)

[Restaurarea fișierelor din Copie de rezervă](#)

[Ștergerea copiilor de rezervă ale fișierelor din Copie de rezervă](#)

[Serviciul de notificare](#)

[Configurarea setărilor pentru jurnalul de evenimente](#)

[Configurarea afișării și livrării notificărilor](#)

[Configurarea afișării avertizărilor despre starea aplicației în zona de notificare](#)

[Mesajele între utilizatori și administrator](#)

[Gestionarea rapoartelor](#)

[Vizualizarea rapoartelor](#)

[Configurarea duratei maxime de stocare a rapoartelor](#)

[Configurarea dimensiunii maxime a fișierului raport](#)

[Salvarea unui raport într-un fișier](#)

[Golire rapoarte](#)

[Autoprotecția aplicației Kaspersky Endpoint Security](#)

[Activarea și dezactivarea Autoprotecției](#)

[Activarea și dezactivarea suportului pentru AM-PPL](#)

[Protejarea serviciilor aplicației împotriva gestionării externe](#)

[Acceptarea aplicațiilor de administrare la distanță](#)

[Performanța și compatibilitatea produsului Kaspersky Endpoint Security cu alte aplicații](#)

[Activarea sau dezactivarea modului de economisire a energiei](#)

[Activarea sau dezactivarea cedării de resurse pentru alte aplicații](#)

[Cele mai bune practici pentru optimizarea performanței Kaspersky Endpoint Security](#)

[Data Encryption](#)

[Limitările funcționalității de criptare](#)

[Modificarea lungimii cheii de criptare \(AES56/AES256\)](#)

[Kaspersky Disk Encryption](#)

[Caracteristici speciale ale criptării unității SSD](#)

[Pornirea Kaspersky Disk Encryption](#)

[Crearea unei liste de unități de hard disk excluse de la criptare](#)

[Exportarea și importarea unei liste de unități de hard disk excluse de la criptare](#)

[Activarea tehnologiei Single Sign-On \(SSO\)](#)

[Gestionarea conturilor Agentului de Autentificare](#)

[Folosirea unui simbol/card inteligent cu Agentul de Autentificare](#)

[Decriptarea unităților de hard disk](#)

[Restabilirea accesului la o unitate protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption](#)

[Conectarea cu ajutorul contul serviciului Agent de Autentificare](#)

[Actualizarea sistemului de operare](#)

[Eliminarea erorilor de actualizare a funcționalității de criptare](#)

[Selectarea nivelului de urmărire pentru Agentul de Autentificare](#)

[Editarea textelor de ajutor ale Agentului de Autentificare](#)

[Eliminarea obiectelor și datelor rămase după testarea funcționării Agentului de Autentificare](#)

[Gestionare BitLocker](#)

[Pornirea BitLocker Drive Encryption](#)

[Decriptarea unei unități de hard disk protejată de BitLocker](#)

[Restaurare acces la o unitate de hard disk protejată cu BitLocker](#)

[Punerea în pauză a protecției BitLocker pentru actualizarea software-ului](#)

[File Level Encryption pe unitățile locale ale computerului](#)

[Criptarea fișierelor de pe unitățile locale ale computerului](#)

[Crearea regulilor de acces la fișiere criptate pentru aplicații](#)

[Criptarea fișierelor create sau modificate de aplicații specifice](#)

[Generarea unei reguli de decriptare](#)

[Decriptarea fișierelor de pe unitățile locale ale computerului](#)

[Crearea pachetelor criptate](#)

[Restaurarea accesului la fișierele criptate](#)

[Restaurarea accesului la date criptate după o eroare de sistem](#)

[Editarea șabloanelor de mesaje pentru acces la fișiere criptate](#)

[Criptare unități amovibile](#)

[Lansarea criptării unităților amovibile](#)

[Adăugarea unei reguli de criptare pentru unități amovibile](#)

[Exportul și importul unei liste de reguli de criptare pentru unitățile amovibile](#)

[Modul portabil pentru accesarea fișierelor criptate de pe unități amovibile](#)

[Decriptarea unităților amovibile](#)

[Vizualizarea detaliilor de criptare date](#)

[Vizualizarea stării de criptare](#)

[Vizualizarea statisticilor de criptare pe tablourile de bord Kaspersky Security Center](#)

[Vizualizarea erorilor de criptare fișiere pe unitățile locale ale computerului](#)

[Vizualizarea raportului de criptare a datelor](#)

[Lucrul cu dispozitive criptate atunci când nu există acces la acestea](#)

[Recuperarea datelor utilizând Utilitarul de restaurare FDERT](#)

[Crearea unui disc de recuperare pentru sistemul de operare](#)

[Soluțiile Detection and Response](#)

[Kaspersky Endpoint Agent](#)

[Migrarea configurării \[KES+KEA\] la \[KES+built-in agent\]](#)

[Migrarea politicilor și activităților pentru Kaspersky Endpoint Agent](#)

[Managed Detection and Response](#)

[Integrare cu MDR](#)

[Ghid pentru migrarea KEA la KES pentru MDR](#)

[Endpoint Detection and Response](#)

[Integrarea cu Kaspersky Endpoint Detection and Response](#)

[Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere \(activitate standard\)](#)

[Mută fișierul în Carantină](#)

[Obținere fișier](#)

[Ștergere fișiere](#)

[Pornire proces](#)

[Terminare proces](#)

[Prevenirea executării](#)

[Izolarea rețelei de calculatoare](#)

[Cloud Sandbox](#)

[Ghid pentru migrarea KEA la KES pentru EDR Optimum](#)

[Kaspersky Sandbox](#)

[Integrare cu Kaspersky Sandbox](#)

[Adăugarea unui certificat TLS](#)

[Adăugați servere Kaspersky Sandbox](#)

[Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere \(activitate independentă\)](#)

[Ghid pentru migrarea KEA la KES pentru Kaspersky Sandbox](#)

[Kaspersky Anti Targeted Attack Platform \(EDR\)](#)

[Integrarea cu EDR \(KATA\)](#)

[Configurarea telemetriei](#)

[Ghid de migrare KEA la KES pentru EDR \(KATA\)](#)

[Gestionarea carantinei](#)

[Configurarea dimensiunii maxime a Carantinei](#)

[Trimiterea datelor despre fișierele carantinate către Kaspersky Security Center](#)

[Restaurarea fișierelor din Carantină](#)

[Ghid de migrare KSWs la KES](#)

[Corespondența componentelor KSWs și KES](#)

[Corespondența setărilor KSWs și KES](#)

[Migrarea componentelor KSWs](#)

[Migrarea activităților și politicilor KSWs](#)

[Instalarea KES în loc de KSWs](#)

[Migrarea configurării \[KES+KEA\] la \[KES+agent încorporat\]](#)

[Asigurați-vă că Kaspersky Security for Windows Server a fost eliminat cu succes](#)

[Activarea KES cu o cheie KSWs](#)

[Considerații speciale pentru migrarea serverelor cu încărcare mare](#)

[Exemplu de migrare de la \[KSWs+KEA\] la KES](#)

[Gestionarea aplicației pe un server Core Mode](#)

[Gestionarea aplicației din linia de comandă](#)

[Instalarea aplicației](#)

[Activarea aplicației](#)

[Eliminare aplicație](#)

[Comenzi AVP](#)

[SCAN. Scanare malware](#)

[UPDATE. Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației](#)

[ROLLBACK. Derulare înapoi ultima actualizare](#)

[TRACES. Urmărirea](#)

[START. Porniți profilul](#)

[STOP. Oprirea unui profil](#)

[STATUS. Starea profilului](#)

[STATISTICS. Statistici de funcționare a profilului](#)

[RESTORE. Restaurarea fișierelor din Copie de rezervă](#)

[EXPORT. Exportarea setărilor aplicației](#)

[IMPORT. Importarea setărilor aplicației](#)

[ADDKEY. Aplicarea unui fișier cheie](#)

[LICENSE. Licențiere](#)

[RENEW. Achiziționarea unei licențe](#)

[PBATESTRESET. Resetați rezultatele verificării discului înainte de criptarea discului](#)

[EXIT. Ieșire din aplicație](#)

[EXITPOLICY. Dezactivarea politicii](#)

[STARTPOLICY. Activarea politicii](#)

[DISABLE. Dezactivarea protecției](#)

[SPYWARE. Detectarea programelor spyware](#)

[KSN. Comutarea între KSN / KPSN](#)

[Comenzi KESCLI](#)

[Scan. Scanare malware](#)

[GetScanState. Starea finalizării scanării](#)

[GetLastScanTime. Determinarea orei finalizării scanării](#)

[GetThreats. Obținerea datelor despre amenințările detectate](#)

[UpdateDefinitions. Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației](#)

[GetDefinitionState. Determinarea orei finalizării actualizării](#)

[EnableRTP. Activarea protecției](#)

[GetRealTimeProtectionState. Starea File Threat Protection](#)

[Version. Identificarea versiunii aplicației](#)

[Comenzi de gestionare Detection and Response](#)

[SANDBOX. Gestionarea Kaspersky Sandbox](#)

[PREVENTION. Gestionarea prevenirii executării](#)

[ISOLATION. Gestionarea Izolării rețelei](#)

[RESTORE. Restaurarea fișierelor din Carantină](#)

[IOCSCAN. Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere \(IOC\)](#)

[MDRLICENSE. Activare MDR](#)

[EDRKATA. Integrarea cu EDR \(KATA\)](#)

[Coduri de eroare](#)

[Appendix. Profiluri de aplicații](#)

[Gestionarea aplicației prin API REST](#)

[Instalarea aplicației cu API REST](#)

[Lucrul cu API](#)

[Surse de informații despre aplicație](#)

[Contactarea Serviciului de asistență tehnică](#)

[Conținutul și zona de stocare pentru fișierele de urmărire](#)

[Urmărirea funcționării aplicațiilor](#)

[Urmărirea performanței aplicațiilor](#)

[Scrierea imaginilor](#)

[Protejarea fișierelor imagine și de urmărire](#)

[Limitări și avertizări](#)

[Glosar](#)

[Activitate](#)

[Adresă normalizată pentru o resursă Web](#)

[Agent de Autentificare](#)

[Agent de rețea](#)

[Alarmă falsă](#)

[Arhivă](#)

[Bază de date de adrese Web de phishing](#)

[Bază de date de adrese Web periculoase](#)

[Baze de date antivirus](#)

[Certificat licență](#)

[Cheie activă](#)

[Cheie suplimentară](#)

[Dezinfectare](#)

[Domeniu de protecție](#)

[Domeniu de scanare](#)

[Emitent certificat](#)

[Fișier infectabil](#)

[Fișier infectat](#)

[Fișier IOC](#)

[Grup de administrare](#)

[IOC](#)

[Manager de fișiere portabil](#)

[Mască](#)

[Obiect OLE](#)

[OpenIOC](#)

[Trusted Platform Module](#)

[Anexe](#)

[Anexa 1. Setări aplicație](#)

[File Threat Protection](#)

[Web Threat Protection](#)

[Mail Threat Protection](#)

[Network Threat Protection](#)
[Firewall](#)
[BadUSB Attack Prevention](#)
[Protecție AMSI](#)
[Exploit Prevention](#)
[Behavior Detection](#)
[Host Intrusion Prevention](#)
[Remediation Engine](#)
[Kaspersky Security Network](#)
[Inspecție jurnal](#)
[Control Web](#)
[Control dispozitive](#)
[Application Control](#)
[Control adaptiv al anomaliilor](#)
[File Integrity Monitor](#)
[Endpoint Sensor](#)
[Kaspersky Sandbox](#)
[Endpoint Detection and Response](#)
[Endpoint Detection and Response \(KATA\)](#)
[Full Disk Encryption](#)
[File Level Encryption](#)
[Criptare unități amovibile](#)
[Șabloane \(criptarea datelor\)](#)
[Excluderi](#)
[Setări aplicație](#)
[Rapoarte și spații de stocare](#)
[Setări de rețea](#)
[Interfață](#)
[Gestionare setări](#)
[Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației](#)
[Anexa 2. Grupurile de încredere pentru aplicații](#)
[Anexa 3. Extensii de fișiere pentru scanarea rapidă a unităților amovibile](#)
[Anexa 4. Tipuri de fișiere pentru filtrarea atașărilor Mail Threat Protection](#)
[Anexa 5. Setări de rețea pentru interacțiunea cu servicii externe](#)
[Anexa 6. Evenimente aplicație](#)
[Critică](#)
[Eroare funcțională](#)
[Avertisment](#)
[Mesaj de informare](#)
[Anexa 7. Extensii de fișiere acceptate pentru prevenirea executării](#)
[Anexa 8. Interpreți de script acceptați pentru Prevenirea executării](#)
[Anexa 9. Domeniu de scanare IOC în registru \(RegistryItem\)](#)
[Anexa 10. Cerințe privind fișierele IOC](#)
[Informații despre codurile de la terți](#)
[Note privind mărcile comerciale](#)

Ajutor pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows

🔦 Ce este nou în 12.2

- [Acum puteți alege un protocol și porturi pentru excluderile Network Threat Protection](#) [🔗]. Acum, pe lângă specificarea adreselor IP ale dispozitivelor de încredere, puteți selecta și un port și un protocol. Acest lucru vă permite să excludeți fluxurile de date individuale și să preveniți atacurile de rețea de la adrese IP de încredere.
- [Ce este nou în fiecare versiune a Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)

📁 Noțiuni de bază

- [Implementarea Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)
- [Configurarea inițială a Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)
- [Licențierea Kaspersky Endpoint Security for Windows](#)

🎯 Eliminarea amenințărilor

- [Pe stații de lucru](#)
- [Pe servere](#)
- Reacționarea la detectarea unui indicator de compromitere ([Izolarea rețea](#) → [Carantină](#) → [Prevenirea executării](#))

☁ Utilizarea KES ca parte a altor soluții

- [Kaspersky EDR](#)
- [Kaspersky Sandbox](#)
- [Kaspersky MDR](#)

📄 Furnizarea datelor

- [Conform Acordului de licență pentru utilizatorul final](#)
- [Când utilizezi KSN](#)

- [GDPR](#)

Noutăți

Actualizare 12.2

Kaspersky Endpoint Security 12.2 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. A fost adăugat suport pentru protocolul WPA3 pentru a [controla conexiunile la rețelele Wi-Fi](#) (Control dispozitive). Acum puteți selecta protocolul WPA3 în setările rețelei Wi-Fi de încredere și să refuzați conexiunea la rețea folosind un protocol mai puțin sigur.
2. [Acum puteți alege un protocol și porturi pentru excluderile Network Threat Protection](#). Acum, pe lângă specificarea adreselor IP ale dispozitivelor de încredere, puteți selecta și un port și un protocol. Acest lucru vă permite să excludeți fluxurile de date individuale și să preveniți atacurile de rețea de la adrese IP de încredere.
3. Ordine diferită a surselor de actualizare pentru [activitatea locală Actualizare](#) dacă se aplică o politică computerului. Serverul Kaspersky Security Center este acum utilizat implicit ca primă sursă de actualizare în locul serverelor Kaspersky. Acest lucru ajută la economisirea traficului atunci când utilizatorul execută activitatea locală *Actualizare*.
4. Performanța aplicației a fost crescută prin îmbunătățirea algoritmilor de stocare în cache pentru fișierele scanate.

Actualizare 12.1

Kaspersky Endpoint Security 12.1 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. [A fost adăugat un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#). Nu mai aveți nevoie de Kaspersky Endpoint Agent pentru a utiliza EDR (KATA). Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security. Pentru a migra politicile Kaspersky Endpoint Agent, utilizați [Expertul de migrare](#). După actualizarea aplicației, Kaspersky Endpoint Security comută la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent. Kaspersky Endpoint Agent a fost adăugat la lista de software-uri incompatibile. Kaspersky Endpoint Security are agenți încorporați pentru toate soluțiile Detection and Response, prin urmare, instalarea Kaspersky Endpoint Agent pentru a se integra cu soluțiile respective nu mai este necesară.
2. [Modul de compatibilitate Azure WVD este acum acceptat](#). Această caracteristică permite afișarea corectă a stării mașinii virtuale Azure în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Modul de compatibilitate Azure WVD permite alocarea unui ID al senzorului unic permanent către aceste mașini virtuale.
3. [Acum puteți configura accesul utilizatorilor la dispozitivele mobile în iTunes sau în aplicații similare](#). Adică, puteți, de exemplu, să permiteți ca dispozitivul mobil să fie utilizat numai în iTunes și să blocați utilizarea dispozitivului mobil ca unitate amovibilă. Aplicația acceptă, de asemenea, aceste reguli pentru aplicația Android Debug Bridge (ADB).
4. [Kaspersky Security Center versiunea 11 nu mai este acceptată](#). Actualizați Kaspersky Security Center la cea mai recentă versiune.

Actualizare 12.0

Kaspersky Endpoint Security 12.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. Funcționarea Kaspersky Endpoint Security pe servere a fost îmbunătățită. Acum puteți migra de la Kaspersky Security for Windows Server la Kaspersky Endpoint Security for Windows și puteți utiliza o singură soluție pentru a proteja stațiile de lucru și serverele. Pentru a migra setările aplicației, executați Expertul de conversie în loturi a politicilor și activităților. Cheia de licență KSWs poate fi utilizată pentru a activa KES. După migrarea la KES, nici măcar nu trebuie să reporniți serverul. Pentru mai multe informații despre migrarea la KES, consultați [Ghid de migrare](#).
2. Licențierea aplicației ca parte a unei imagini de mașină virtuală plătită în Amazon Machine Image (AMI) a fost îmbunătățită. Nu este nevoie să activați aplicația separat. În acest caz, [Kaspersky Security Center utilizează cheia de licență pentru mediul cloud care este deja adăugată în aplicație](#).
3. Componenta Control dispozitive este îmbunătățită:
 - Pentru dispozitivele portabile (MTP), puteți configura regulile de acces (citire/scriere), puteți selecta utilizatori sau un grup de utilizatori care au acces la dispozitive sau puteți configura un program de acces la dispozitiv. Acum puteți [crea reguli de acces pentru dispozitivele portabile](#) în același mod ca și pentru unitățile amovibile.
 - Acum puteți [configura accesul utilizatorilor la dispozitivele mobile în Android Debug Bridge \(ADB\) sau aplicații similare](#). Adică, puteți, de exemplu, să permiteți ca dispozitivul mobil să fie utilizat numai în ADB și să blocați utilizarea dispozitivului mobil ca unitate amovibilă.
 - Acum puteți [reîncărca un dispozitiv mobil, conectându-l la portul USB al computerului](#), chiar dacă accesul la dispozitivul mobil este blocat.
 - Pentru imprimante, acum puteți configura permisiunile de imprimare pentru utilizatori. Kaspersky Endpoint Security acceptă controlul asupra accesului la imprimantele locale și în rețea. Acum puteți [permite sau bloca imprimarea pe imprimante locale sau în rețea pentru utilizatori individuali](#).
 - [A fost adăugat suport pentru protocolul WPA3 pentru a controla conexiunile la rețelele Wi-Fi](#). Acum puteți selecta să utilizați protocolul WPA3 în setările rețelei Wi-Fi de încredere și să refuzați conexiunea la rețea folosind un protocol mai puțin sigur.

Actualizare 11.11.0

Kaspersky Endpoint Security 11.11.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. [A fost adăugată componenta Inspecție jurnal pentru servere](#). Componenta Inspecție jurnal monitorizează integritatea mediului protejat pe baza rezultatelor analizei jurnalului de evenimente Windows. Când aplicația detectează semne de comportament atipic în sistem, informează administratorul, deoarece acest comportament poate indica o tentativă de atac cibernetic.
2. [A fost adăugată componenta File Integrity Monitor pentru servere](#). Componenta File Integrity Monitor detectează modificări ale obiectelor (fișiere și directoare) într-o anumită zonă de monitorizare. Aceste modificări pot indica o încălcare a securității computerului. Când sunt detectate modificări ale obiectelor, aplicația informează administratorul.
3. Interfața detaliilor alertelor pentru [Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum \(EDR Optimum\)](#) a fost îmbunătățită. Elementele lanțului de dezvoltare a amenințărilor au fost aliniate, linkurile dintre procesele din lanț nu se mai suprapun. Acest lucru facilitează analiza evoluției amenințării.
4. a fost îmbunătățită performanța aplicației. În acest scop, procesarea traficului de rețea de către [componenta Network Threat Protection](#) a fost optimizată.

5. A fost adăugată opțiunea de a [efectua upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security fără repornire](#). Acest lucru îți permite să asiguri funcționarea neîntreruptă a serverelor atunci când efectuezi upgrade-ul aplicației. Poți efectua upgrade-ul aplicației fără repornire începând cu versiunea 11.10.0. De asemenea, poți instala corecții fără repornire începând cu versiunea 11.11.0.
6. Activitatea [Scanare de viruși](#) a fost redenumită în Kaspersky Security Center Console. Această activitate este acum numită *Scanare malware*.

[Actualizare 11.10.0](#)

Kaspersky Endpoint Security 11.10.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. [Se adaugă suportul furnizorilor de acreditări terți pentru Single Sign-On cu Kaspersky Full Disk Encryption](#). Kaspersky Endpoint Security monitorizează parola utilizatorului pentru ADSelfService Plus și actualizează datele pentru Agentul de Autentificare dacă, de exemplu, utilizatorul își schimbă parola;
2. a fost adăugată opțiunea de a activa afișarea amenințărilor detectate de tehnologia [Cloud Sandbox](#). Această tehnologie este disponibilă utilizatorilor soluțiilor [Endpoint Detection and Response](#) (EDR Optimum sau EDR Expert). *Cloud Sandbox* este o tehnologie care vă permite să detectați amenințările avansate pe un computer. Kaspersky Endpoint Security redirecționează automat fișierele detectate către Cloud Sandbox pentru analiză. Cloud Sandbox execută aceste fișiere într-un mediu izolat pentru a identifica activitățile rău intenționate și a decide asupra reputației lor.
3. au fost adăugate informații despre fișiere la detaliile alertelor pentru utilizatorii EDR Optimum. Detaliile alertelor includ acum informații despre grupul de încredere, semnătura digitală și distribuția fișierului și alte informații. De asemenea, veți putea sări la descrierea fișierului detaliat direct pe Kaspersky Threat Intelligence Portal (KL TIP) din detaliile alertelor.
4. a fost îmbunătățită performanța aplicației. Pentru aceasta, am optimizat funcționarea [scanării în fundal](#) și am adăugat posibilitatea de a [adăuga în coadă activitățile de scanare](#), dacă scanarea se execută deja.

[Actualizare 11.9.0](#)

Kaspersky Endpoint Security 11.9.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. Acum poți [crea un cont serviciu Agent de Autentificare](#) când utilizezi Kaspersky disk encryption. Contul serviciului este necesar pentru a obține acces la computer, de exemplu, atunci când utilizatorul uită parola. De asemenea, poți utiliza contul serviciului drept cont de rezervă.
2. Pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din [pachetul de distribuție a aplicației](#). Pentru a accepta soluția [Detection and Response](#), poți utiliza agentul încorporat Kaspersky Endpoint Security. Dacă este necesar, puteți descărca pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent din kitul de distribuție Kaspersky Anti Targeted Attack Platform.
3. Interfața detaliilor de detectare pentru [Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum \(EDR Optimum\)](#) este îmbunătățită. Caracteristicile Răspuns la amenințări au acum sfaturi ecran. O instrucțiune pas cu pas pentru asigurarea securității infrastructurii corporative este, de asemenea, afișată atunci când sunt detectați indicatori de compromitere.
4. Acum puteți activa Kaspersky Endpoint Security for Windows cu o [cheie de licență Kaspersky Hybrid Cloud Security](#).
5. Evenimente noi adăugate despre [stabilirea unei conexiuni cu domenii care au certificate care nu sunt de încredere](#) și erori de scanare a conexiunilor criptate.

[Actualizare 11.8.0](#)

Kaspersky Endpoint Security 11.8.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. [A fost adăugat agentul încorporat pentru a sprijini funcționarea soluției Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#). *Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert* este o soluție pentru protejarea infrastructurii IT corporative împotriva amenințărilor cibernetice avansate. Funcționalitatea soluției combină detectarea automată a amenințărilor cu capacitatea de a reacționa la aceste amenințări pentru a contracara atacurile avansate, inclusiv exploatarile, programele ransomware, atacurile fără fișiere noi, precum și metode care utilizează instrumente de sistem legitime. EDR Expert oferă o funcționalitate mai bună de monitorizare și răspuns decât EDR Optimum. Pentru mai multe informații despre soluție, consultați [Ajutorul Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).
2. Interfața [Monitor rețea](#) este acum îmbunătățită. Monitorizare rețea arată acum protocolul UDP pe lângă cel TCP.
3. Activitatea [Scanare de viruși](#) a fost îmbunătățită. Dacă ați repornit computerul în timpul scanării, Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care scanarea a fost întreruptă.
4. Acum puteți seta o limită pentru timpul de execuție a activității. Puteți limita timpul de execuție pentru activitățile *Scanare de viruși* și *Scanare IOC*. După scurgerea duratei specificate, Kaspersky Endpoint Security oprește activitatea. Pentru a reduce timpul de execuție a activității *Scanare de viruși*, puteți, de exemplu, să [configurați domeniul de scanare](#) sau să [optimizați scanarea](#).
5. Limitările platformelor serverelor sunt eliminate pentru aplicațiile instalate pe sistemele cu Windows 10 Enterprise multisesiune. Kaspersky Endpoint Security consideră acum Windows 10 Enterprise multisesiune drept un sistem de operare stație de lucru și nu un sistem de operare de tip server. În mod corespunzător, [limitările platformelor serverelor](#) nu se mai aplică aplicațiilor în Windows 10 Enterprise multisesiune. De asemenea, aplicația utilizează o cheie de licență pentru stații de lucru pentru activare, în locul unei chei de licență pentru servere.

Kaspersky Endpoint Security for Windows 11.7.0 oferă următoarele noi caracteristici și îmbunătățiri:

1. [Interfața Kaspersky Endpoint Security for Windows](#) este actualizată.

2. [Suport pentru Windows 11, Windows 10 21H2 și Windows Server 2022](#).

3. Componente nou adăugate:

- A fost adăugat [un agent încorporat pentru integrarea cu Kaspersky Sandbox](#). Soluția Kaspersky Sandbox detectează și blochează automat amenințările avansate de pe computere. Kaspersky Sandbox analizează comportamentul obiectelor pentru a detecta activitatea rău intenționată și activitatea caracteristică atacurilor țintite asupra infrastructurii IT a organizației. Kaspersky Sandbox analizează și scanează obiecte de pe servere speciale cu imagini virtuale implementate ale sistemelor de operare Microsoft Windows (servere Kaspersky Sandbox). Pentru detalii despre soluție, consultați [Ajutor Kaspersky Sandbox](#).

Nu mai aveți nevoie de Kaspersky Endpoint Agent pentru a utiliza Kaspersky Sandbox. Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security. Pentru a migra politicile Kaspersky Endpoint Agent, utilizați [Expertul de migrare](#). Aveți nevoie de Kaspersky Security Center 13.2 pentru ca toate funcțiile Kaspersky Sandbox să funcționeze. Pentru detalii despre migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows, consultați secțiunea [Ajutor aplicație](#).

- [A fost adăugat agentul încorporat pentru a sprijini funcționarea soluției Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#). Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum este o soluție pentru protejarea infrastructurii IT a organizației împotriva amenințărilor cibernetice avansate. Funcționalitatea soluției combină detectarea automată a amenințărilor cu capacitatea de a reacționa la aceste amenințări pentru a contracara atacurile avansate, inclusiv exploatările, programele ransomware, atacurile fără fișiere noi, precum și metode care utilizează instrumente de sistem legitime. Pentru mai multe informații despre soluție, consultați [Ajutorul Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#).

Nu mai aveți nevoie de Kaspersky Endpoint Agent pentru a utiliza Kaspersky Endpoint Detection and Response. Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security. Pentru a migra politicile și activitățile Kaspersky Endpoint Agent, utilizați [Expertul de migrare](#). Pentru a utiliza toate funcțiile, Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum necesită Kaspersky Security Center 13.2. Pentru detalii despre migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows, consultați secțiunea [Ajutor aplicație](#).

4. A fost adăugat [Expertul de migrare](#) pentru politicile și activitățile Kaspersky Endpoint Agent. Expertul pentru migrare creează noi politici și activități combinate pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows. Expertul permite comutarea soluțiilor Detection and Response de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security. Soluțiile Detection and Response includ Kaspersky Sandbox, Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (EDR Optimum) și Kaspersky Managed Detection and Response (MDR).

5. [Kaspersky Endpoint Agent](#), inclus în kitul de distribuție, a fost actualizat la versiunea 3.11.

Când faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security, aplicația detectează versiunea și scopul destinat al Kaspersky Endpoint Agent. Dacă Kaspersky Endpoint Agent este destinat utilizării Kaspersky Sandbox, Kaspersky Managed Detection and Response (MDR) și Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (EDR Optimum), Kaspersky Endpoint Security comută funcționarea acestor soluții către agentul încorporat al aplicației. Pentru Kaspersky Sandbox și EDR Optimum, aplicația dezinstalează automat Kaspersky Endpoint Agent. Pentru MDR, puteți dezinstala Kaspersky Endpoint Agent manual. Dacă aplicația este destinată pentru funcționarea soluției Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (EDR Expert), Kaspersky Endpoint Security actualizează versiunea Kaspersky Endpoint Agent. Pentru mai multe detalii despre aplicație, consultați documentația soluțiilor Kaspersky compatibile cu Kaspersky Endpoint Agent.

6. Funcționalitatea de criptare BitLocker a fost îmbunătățită:

- Codul PIN îmbunătățit poate fi utilizat acum cu [BitLocker Drive Encryption](#). *Codul PIN îmbunătățit* permite utilizarea altor caractere în plus față de caracterele numerice: majuscule și litere mici din alfabetul latin, caractere speciale și spații.
- A fost adăugată o caracteristică pentru [dezactivarea autentificării BitLocker pentru efectuarea ugrade-ului sistemului de operare sau instalarea pachetelor de actualizare](#). Instalarea actualizărilor poate necesita repornirea computerului de mai multe ori. Pentru a instala corect actualizările, puteți dezactiva temporar autentificarea BitLocker și reactiva autentificarea după instalarea actualizărilor.
- Acum puteți [seta un timp de expirare pentru parola sau codul PIN de criptare BitLocker](#). Când parola sau codul PIN expiră, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului o nouă parolă.

7. Acum puteți configura numărul maxim de încercări de autorizare a tastaturii pentru BadUSB Attack Prevention. Când se atinge [numărul configurat de încercări eșuate de introducere a codului de autorizare](#), dispozitivul USB este blocat temporar.

8. Funcționalitatea Firewall este îmbunătățită:

- Acum puteți configura un interval de adrese IP pentru [Reguli pachet Firewall](#). Puteți introduce un interval de adrese în format IPv4 sau IPv6. De exemplu, 192.168.1.1-192.168.1.100 sau 12:34::2-12:34::99.
- Acum puteți introduce nume DNS pentru [Reguli de pachet Firewall](#) în loc de adrese IP. Trebuie să utilizați nume DNS numai pentru computerele LAN sau serviciile interne. Interacțiunea cu serviciile cloud (cum ar fi Microsoft Azure) și alte resurse de Internet trebuie gestionată de componenta Control web.

9. Căutarea [Regulă Control web](#) a fost îmbunătățită. Pentru a căuta o regulă de acces la resursele web, pe lângă numele regulii, puteți utiliza adresa URL a site-ului web, un nume de utilizator, o categorie de conținut sau un tip de date.






10. Activitatea *Scanare de viruși* a fost îmbunătățită:

- Activitatea [Scanare de viruși](#) în modul inactiv a fost îmbunătățită. Dacă ați repornit computerul în timpul scanării, Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care scanarea a fost întreruptă.
- Activitatea [Scanare de viruși](#) a fost optimizată. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security execută scanarea numai atunci când computerul este inactiv. Puteți configura când este executată scanarea computerului în proprietățile activității.

11. Acum puteți restricționa accesul utilizatorului la datele furnizate de componenta [Monitorizare activitate aplicație](#). *Monitorizare activitate aplicație* este un instrument destinat vizualizării în timp real a informațiilor despre activitatea aplicațiilor de pe computerul unui utilizator. Administratorul poate ascunde de utilizator componenta Monitorizare activitate aplicație în proprietățile politicii aplicației.

12. [S-a îmbunătățit securitatea gestionării aplicației prin API REST](#). Acum, Kaspersky Endpoint Security validează semnătura solicitărilor trimise prin API REST. Pentru a gestiona programul, trebuie să instalați un certificat de identificare a solicitării.

Kaspersky Endpoint Security 11.4.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. Design nou al [pictogramei aplicației în zona de notificare a barei de activități](#). Noul  este acum afișat în locul pictogramei vechi . Dacă utilizatorul este obligat să efectueze o acțiune (de exemplu, să repornească computerul după actualizarea aplicației), pictograma se va schimba în . În cazul în care componentele de protecție ale aplicației sunt dezactivate sau au funcționat defectuos, pictograma se va schimba în  sau . Dacă treceți cu mouse-ul peste pictogramă, Kaspersky Endpoint Security va afișa o descriere a problemei în protecția computerului.
2. Kaspersky Endpoint Agent, inclus în kitul de distribuție, a fost actualizat la versiunea 3.9. Kaspersky Endpoint Agent 3.9 acceptă integrarea cu noile soluții Kaspersky. Pentru mai multe detalii despre aplicație, consultați documentația soluțiilor Kaspersky compatibile cu Kaspersky Endpoint Agent.
3. S-a adăugat starea *Nu este acceptată de licență* pentru componentele Kaspersky Endpoint Security. Puteți vizualiza starea componentelor în lista de componente din [fereastra principală a aplicației](#).
4. Noile evenimente din [Exploit Prevention](#) au fost adăugate în [Rapoarte](#).
5. Drivererele pentru [tehnologia Kaspersky Disk Encryption](#) sunt acum adăugate automat la Windows Recovery Environment (WinRE) atunci când este pornită criptarea unității. Versiunea anterioară a Kaspersky Endpoint Security a adăugat drivere la instalarea aplicației. Adăugarea de drivere în WinRE poate îmbunătăți stabilitatea aplicației atunci când restaurați sistemul de operare pe computere protejate de tehnologia Kaspersky Disk Encryption.

Componenta Sensor Endpoint a fost eliminată din Kaspersky Endpoint Security. Puteți configura totuși setările componentei Sensor Endpoint într-o politică, cu condiția ca Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.0.0 până la 11.3.0 să fie instalată pe computer.

Kaspersky Endpoint Security 11.5.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. [Compatibilitate pentru Windows 10 20H2](#). Pentru detalii referitoare la suportul pentru sistemul de operare Microsoft Windows 10, consultați [Baza de cunoștințe a Serviciului de asistență tehnică](#) ².
2. [Interfață aplicație](#) actualizată. De asemenea, au fost actualizate [pictograma aplicației din zona de notificare](#), notificările aplicației și casetele de dialog.
3. Interfață îmbunătățită a plug-inului web Kaspersky Endpoint Security pentru componentele Application Control, Control dispozitive și Control adaptiv al anomaliilor.
4. Funcționalitate adăugată pentru importul și exportul listelor de reguli și excluderi în format XML. Formatul XML vă permite să editați listele după ce acestea sunt exportate. Puteți gestiona listele numai în consola Kaspersky Security Center. Următoarele liste sunt disponibile pentru export/import:
 - [Behavior Detection \(listă de excluderi\)](#).
 - [Web Threat Protection \(lista adreselor URL de încredere\)](#).
 - [Mail Threat Protection \(lista extensiilor de filtru de atașament\)](#).
 - [Network Threat Protection \(listă de excluderi\)](#).
 - [Firewall \(lista regulilor pachetelor de rețea\)](#).
 - [Application Control \(lista regulilor\)](#).
 - [Control Web \(listă de reguli\)](#).
 - [Monitorizarea porturilor de rețea \(liste de porturi și aplicații monitorizate de Kaspersky Endpoint Security\)](#).
 - [Kaspersky Disk Encryption \(listă de excluderi\)](#).
 - [Criptare unități amovibile \(listă de reguli\)](#).
5. Informațiile MD5 despre obiect au fost adăugate la [raportul de detectare a amenințărilor](#). În versiunile anterioare ale aplicației, Kaspersky Endpoint Security afișa doar hashul SHA256 al unui obiect.
6. S-a adăugat capacitatea de a [atribui prioritatea regulilor de acces la dispozitiv](#) în setările Control dispozitive. Atribuirea priorității permite configurarea mai flexibilă a accesului utilizatorului la dispozitive. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 0 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 1 pentru grupul Oricine. Puteți configura prioritatea numai pentru dispozitivele care au un sistem de fișiere. Aceasta include hard diskuri, unități amovibile, dischete, unități CD/DVD și dispozitive portabile (MTP).
7. Funcționalitate nouă adăugată:
 - [Gestionare notificări audio](#).
 - Comunicațiile în rețea sensibile la costuri Kaspersky Endpoint Security își limitează propriul trafic de rețea dacă conexiunea la internet este limitată (de exemplu, printr-o conexiune mobilă).

- [Gestionați setările Kaspersky Endpoint Security prin aplicații de gestionare la distanță de încredere](#) (cum ar fi TeamViewer, LogMeIn Pro și Remotely Anywhere). Puteți utiliza aplicații de administrare la distanță pentru a porni Kaspersky Endpoint Security și pentru a gestiona setările din interfața aplicației.
 - [Gestionați setările pentru scanarea traficului securizat în Firefox și Thunderbird](#). Puteți selecta stocarea certificatelor care va fi utilizată de Mozilla: stocarea certificatelor Windows sau stocarea certificatelor Mozilla. Această funcționalitate este disponibilă numai pentru computerele care nu au o politică aplicată. Dacă se aplică o politică unui computer, Kaspersky Endpoint Security permite automat utilizarea stocării certificatelor Windows în Firefox și Thunderbird.
8. Capacitate adăugată de [configurare a modului de scanare securizată a traficului](#): scanează întotdeauna traficul chiar dacă componentele de protecție sunt dezactivate sau scanează traficul când este solicitat de componentele de protecție.
9. Procedură revizuită pentru [ștergerea informațiilor din rapoarte](#). Un utilizator poate șterge numai toate rapoartele. În versiunile anterioare ale aplicației, un utilizator putea selecta anumite componente ale aplicației ale căror informații vor fi șterse din rapoarte.
10. Procedură revizuită pentru [importul unui fișier de configurare care conține setările Kaspersky Endpoint Security](#) și procedură revizuită pentru [restabilirea setărilor aplicației](#). Înainte de import sau restaurare, Kaspersky Endpoint Security afișează doar un avertisment. În versiunile anterioare ale aplicației, puteați vedea valorile noilor setări înainte de a fi aplicate.
11. [Procedură simplificată pentru restabilirea accesului la o unitate care a fost criptată de BitLocker](#). După finalizarea procedurii de recuperare a accesului, Kaspersky Endpoint Security îi solicită utilizatorului să seteze o nouă parolă sau un nou cod PIN. După setarea unei parole noi, BitLocker va cripta unitatea. În versiunea anterioară a aplicației, utilizatorul a trebuit să reseteze manual parola în setările BitLocker.
12. Utilizatorii au acum capacitatea de a-și crea propria [zonă de încredere](#) locală pentru un anumit computer. În acest fel, utilizatorii își pot crea propriile liste locale de [excluderi](#) și [aplicații de încredere](#), pe lângă zona generală de încredere dintr-o politică. Un administrator poate permite sau bloca utilizarea excluderilor locale sau a aplicațiilor locale de încredere. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.
13. S-a adăugat capacitatea de a [introduce comentarii în proprietățile aplicațiilor de încredere](#). Comentariile simplifică căutările și sortarea aplicațiilor de încredere.
14. [Gestionarea aplicației prin REST API](#):
- Există acum capacitatea de a configura setările extensiei Mail Threat Protection pentru Outlook.
 - Este interzisă dezactivarea detectării virusilor, viermilor și troienilor.

Kaspersky Endpoint Security 11.6.0 for Windows oferă următoarele caracteristici și îmbunătățiri:

1. [Compatibilitate pentru Windows 10 21H1](#). Pentru detalii referitoare la suportul pentru sistemul de operare Microsoft Windows 10, consultați [Baza de cunoștințe a Serviciului de asistență tehnică](#).
2. [Componenta Managed Detection and Response a fost adăugată](#). Această componentă facilitează interacțiunea cu soluția cunoscută drept Kaspersky Managed Detection and Response. Componenta Kaspersky Managed Detection and Response (MDR) asigură protecție continuă împotriva unui număr în creștere de amenințări capabile să treacă de mecanismele de protecție automate pentru organizațiile cărora le este dificil să găsească experți foarte calificați sau care dispun de resurse interne limitate. Pentru informații detaliate despre modul în care funcționează soluțiile, consultați pagina Ajutor Kaspersky Managed Detection and Response.
3. [Kaspersky Endpoint Agent](#), inclus în kitul de distribuție, a fost actualizat la versiunea 3.10. Kaspersky Endpoint Agent 3.10 oferă caracteristici noi, rezolvă unele probleme anterioare și dispune de stabilitate îmbunătățită. Pentru mai multe detalii despre aplicație, consultați documentația soluțiilor Kaspersky compatibile cu Kaspersky Endpoint Agent.
4. Acum oferă capabilitatea de a gestiona protecția împotriva atacurilor precum Supraîncărcare rețea și Scanare port în [setările Network Threat Protection](#).
5. S-a adăugat o nouă metodă de creare a regulilor de rețea pentru Firewall. Puteți [adăuga reguli de pachet și reguli de aplicație](#) pentru conexiunile care sunt afișate în fereastra [Monitorizare rețea](#). Cu toate acestea, setările conexiunii pentru regula de rețea vor fi configurate automat.
6. Interfața [Monitor rețea](#) este acum îmbunătățită. S-au adăugat informații despre activitatea de rețea: ID-ul procesului, care inițiază activitatea de rețea; tipul de rețea (rețea locală sau internet); porturile locale. În mod implicit, informațiile despre tipul de rețea sunt ascunse.
7. Acum există capabilitatea de creare automată a conturilor Agent de autentificare pentru utilizatorii Windows noi. Agentul permite unui utilizator să finalizeze autentificarea pentru accesul la unitățile care au fost [criptate utilizând tehnologia Kaspersky Disk Encryption](#) și să încarce sistemul de operare. Informații privind sumele de verificare ale aplicației despre conturile utilizatorilor Windows de pe computer. Dacă Kaspersky Endpoint Security detectează un cont de utilizator Windows care nu are un cont Agent de autentificare, aplicația va crea un cont nou pentru accesarea unităților de disk criptate. Prin urmare, nu trebuie să [adăugați manual conturi Agent de autentificare](#) pentru computerele cu unitățile de hard disk deja criptate.
8. Acum există capabilitatea să monitorizați procesul de criptare a discului în interfața aplicației pe computerele utilizatorilor (Kaspersky Disk Encryption și BitLocker). Puteți executa instrumentul Monitor criptare din [fereastra principală a aplicației](#).

Întrebări frecvente



GENERAL

[Pe ce computere poate funcționa Kaspersky Endpoint Security?](#)

[Ce s-a schimbat de la ultima versiune?](#)

[Cu ce alte aplicații Kaspersky poate funcționa Kaspersky Endpoint Security?](#)



INTERNET

[Kaspersky Endpoint Security scanează conexiunile criptate \(HTTPS\)?](#)

[Cum permit utilizatorilor să se conecteze numai la rețelele Wi-Fi de încredere?](#)

[Cum blochez rețelele de socializare?](#)

[Cum pot conserva resursele computerului în timpul funcționării Kaspersky Endpoint Security?](#)



IMPLEMENTARE

[Cum instalez Kaspersky Endpoint Security pe toate computerele unei organizații?](#)

[Ce setări de instalare pot fi configurate în linia de comandă?](#)

[Cum dezinstalez de la distanță Kaspersky Endpoint Security?](#)



UPDATE

[Ce metode sunt disponibile pentru actualizarea bazelor de date?](#)

[Ce ar trebui să fac dacă apar probleme după o actualizare?](#)

[Cum actualizez bazele de date în afara rețelei corporative?](#)

[Pot să utilizez un server proxy pentru actualizări?](#)



SECURITATE

[Cum scanează Kaspersky Endpoint Security e-mailul?](#)

[Cum exclud un fișier de încredere din scanări?](#)

[Cum protejez un computer împotriva virușilor de pe unitățile flash?](#)

[Cum pot executa o scanare malware care este ascunsă față de utilizator?](#)

[Cum întrerup temporar protecția Kaspersky Endpoint Security?](#)

[Cum pot restaura un fișier pe care Kaspersky Endpoint Security l-a șters în mod eronat?](#)

[Cum protejez Kaspersky Endpoint Security împotriva dezinstalării de către un utilizator?](#)



APLICAȚII

[Cum aflu ce aplicații sunt instalate pe computerul unui utilizator \(inventar\)?](#)

[Cum pot preveni executarea jocurilor pe calculator?](#)

[Cum verific dacă componenta Application Control a fost configurată corect?](#)

[Cum adaug o aplicație în lista de încredere?](#)



DISPOZITIVE

[Cum pot bloca utilizarea unităților flash?](#)

[Cum adaug un dispozitiv la lista de încredere?](#)

[Este posibilă obținerea accesului la un dispozitiv blocat?](#)



CRIPTARE

[În ce condiții este imposibilă criptarea?](#)

[Cum folosesc o parolă pentru a restricționa accesul la o arhivă?](#)

[Este posibilă utilizarea cardurilor inteligente și simbolurilor cu criptarea?](#)

[Este posibil să obțin acces la datele criptate dacă nu există nicio conexiune cu Kaspersky Security Center?](#)

[Ce ar trebui să fac în cazul în care sistemul de operare al computerului eșuează, dar datele rămân criptate?](#)



ASISTENȚĂ

[Unde este stocat fișierul de raport?](#)

[Cum pot crea un fișier de urmărire?](#)

[Cum activez scrierea fișierelor imagine?](#)

Kaspersky Endpoint Security for Windows

Kaspersky Endpoint Security for Windows (denumit în continuare Kaspersky Endpoint Security) asigură protecție completă împotriva diferitelor tipuri de amenințări, atacuri de rețea și atacuri de tip phishing.

Aplicația nu este destinată utilizării în procese tehnologice care implică sisteme automate de control. Pentru a proteja dispozitivele din astfel de sisteme, se recomandă utilizarea aplicației [Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes](#).

Tehnologii de detectare a amenințărilor



Învățare automată

Kaspersky Endpoint Security utilizează un model pentru tehnologia machine learning. Modelul a fost dezvoltat de experții Kaspersky. Ulterior, modelul este completat continuu cu date despre amenințări de la KSN (instruire model).



Analiză Cloud

Kaspersky Endpoint Security primește date despre amenințări de la [Kaspersky Security Network](#). *Kaspersky Security Network (KSN)* este o infrastructură de servicii în cloud care oferă acces la Baza de cunoștințe online Kaspersky, care conține informații despre reputația fișierelor, a resurselor Web și a programelor software.



Analiză expert

Kaspersky Endpoint Security utilizează datele despre amenințări adăugate de analiștii de viruși ai Kaspersky. Analiștii de viruși evaluează obiectele, dacă reputația unui obiect nu poate fi determinată automat.



Analiză comportamentală

Kaspersky Endpoint Security analizează activitatea unui obiect în timp real.



Analiză automată

Kaspersky Endpoint Security primește date de la un sistem automat de analiză a obiectelor. Sistemul procesează toate obiectele care sunt trimise către Kaspersky. Sistemul determină apoi reputația obiectului și adaugă datele la bazele de date antivirus. Dacă sistemul nu poate determina reputația obiectului, sistemul îi întreabă pe analiștii de viruși ai Kaspersky.



Kaspersky Sandbox

Kaspersky Endpoint Security procesează obiectul de pe o mașină virtuală. Kaspersky Sandbox analizează comportamentul obiectului și ia o decizie privind reputația acestuia. Această tehnologie este disponibilă doar dacă utilizați soluția [Kaspersky Sandbox](#).




Cloud Sandbox

Kaspersky Endpoint Security scanează obiecte într-un mediu izolat oferit de Kaspersky. Tehnologia Cloud Sandbox este activată permanent și este disponibilă pentru toți utilizatorii Kaspersky Security Network, indiferent de tipul de licență pe care îl folosesc. Dacă ai instalat deja Endpoint Detection and Response Optimum, poți activa un contor separat pentru amenințările detectate de Cloud Sandbox.

Arborele de selecție

Fiecare tip de amenințare este tratat de o componentă specială. Componentele pot fi activate sau dezactivate în mod individual, iar setările acestora pot fi configurate.

Secțiune	Componentă
<p>Essential Threat Protection</p> 	<p>File Threat Protection</p> <p>Componenta File Threat Protection îți permite să împiedici infectarea sistemului de fișiere al computerului. În mod implicit, componenta File Threat Protection de își are originea permanentă în memoria RAM a computerului. Componenta scanează fișierele de pe toate unitățile computerului, precum și de pe unitățile conectate. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a serviciului cloud Kaspersky Security Network și a analizei euristice.</p> <p>Web Threat Protection</p> <p>Componenta Web Threat Protection previne descărcarea de pe Internet a fișierelor dăunătoare și, de asemenea, blochează site-urile web dăunătoare și de phishing. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a serviciului cloud Kaspersky Security Network și a analizei euristice.</p> <p>Mail Threat Protection</p> <p>Componenta Mail Threat Protection scanează atașările mesajelor de e-mail primite și trimise în vederea detectării virușilor și a altor amenințări. În mod implicit, componenta Mail Threat Protection își are originea permanent în memoria RAM a computerului și scanează toate mesajele primite sau trimise utilizând protocoalele POP3, SMTP, IMAP sau NNTP sau clientul de mail Microsoft Office Outlook (MAPI). Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a serviciului cloud Kaspersky Security Network și a analizei euristice.</p> <p>Network Threat Protection</p> <p>Componenta Network Threat Protection (numită și Intrusion Detection System) monitorizează traficul de rețea de intrare pentru activitatea caracteristică atacurilor de rețea. Când Kaspersky Endpoint Security detectează o încercare de atac asupra rețelei pe computerul utilizatorului, acesta blochează conexiunea la rețea cu respectivul computer atacator. Descrierile tipurilor de atacuri de rețea cunoscute în prezent și ale modurilor de combatere a acestora sunt furnizate în bazele de date Kaspersky Endpoint Security. Lista de atacuri de rețea pe care le detectează componenta Network Threat Protection este actualizată în cursul actualizărilor bazelor de date și modulelor aplicației.</p> <p>Firewall</p> <p>Firewall blochează conexiunile neautorizate la computer în timp ce lucrezi pe Internet sau în rețeaua locală. Firewall-ul controlează, de asemenea, activitatea de rețea a aplicațiilor de pe computer. Acest lucru vă permite să vă protejați rețeaua LANI corporativă împotriva furturilor de identitate și a altor atacuri. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a serviciului cloud Kaspersky Security Network și a <i>regulilor de rețea</i> predefinite.</p> <p>BadUSB Attack Prevention</p> <p>Componenta BadUSB Attack Prevention împiedică dispozitivele USB infectate care emulează o tastatură să se conecteze la computer.</p> <p>Protecție AMSI</p> <p>Componenta Protecție AMSI are rol de suport pentru interfața Antimalware Scan Interface de la Microsoft. <i>Antimalware Scan Interface (AMSI)</i> permite aplicațiilor terțe cu suport AMSI să trimită obiecte (de exemplu, scripturi PowerShell) către Kaspersky Endpoint Security pentru scanare suplimentară și primește apoi rezultatele scanării pentru aceste obiecte.</p>
<p>Advanced Threat Protection</p>	<p>Kaspersky Security Network</p>



Kaspersky Security Network (KSN) este o infrastructură de servicii în cloud care oferă acces la Baza de cunoștințe online Kaspersky, care conține informații despre reputația fișierelor, a resurselor Web și a programelor software. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid prin Kaspersky Endpoint Security la noile amenințări, îmbunătățește eficiența unor componente ale protecției și reduce posibilitatea alarmelor false. Dacă participați la Kaspersky Security Network, serviciile KSN oferă Kaspersky Endpoint Security informații despre categoria și reputația fișierelor scanate, precum și informații despre reputația adreselor web scanate.

Behavior Detection

Componenta Behavior Detection primește date despre acțiunile aplicațiilor de pe computer și transmite aceste informații altor componente de protecție pentru a le îmbunătăți performanța. Componenta Behavior Detection utilizează Semnăturile de flux de comportamental (Behavior Stream Signatures, BSS) pentru aplicații. Dacă activitatea aplicației corespunde unei semnături de șir comportamental, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea de răspuns selectată. Pe baza semnăturilor de flux de comportamental, Kaspersky Endpoint Security oferă o apărare proactivă pentru computer.

Exploit Prevention

Componenta Exploit Prevention detectează codul programului care profită de vulnerabilitățile de pe computer pentru a exploata privilegiile de administrator sau pentru a efectua activități dăunătoare. De exemplu, exploiturile pot utiliza un atac de supraîncărcare a memoriei tampon. Pentru a face acest lucru, exploitul trimite o cantitate mare de date unei aplicații vulnerabile. Atunci când prelucrează aceste date, aplicația vulnerabilă execută un cod rău intenționat. În urma acestui atac, exploitul poate porni instalarea neautorizată a unui program malware. Atunci când se încearcă executarea unui fișier executabil al unei aplicații vulnerabile care nu a fost efectuată de utilizator, Kaspersky Endpoint Security blochează executarea acestui fișier sau notifică utilizatorul.

Host Intrusion Prevention

Componenta Host Intrusion Prevention împiedică aplicațiile să execute acțiuni care ar putea fi periculoase pentru sistemul de operare și asigură controlul accesului la resursele sistemului de operare și la datele personale. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus și a serviciului cloud Kaspersky Security Network.

Remediation Engine

Componenta Remediation Engine permite Kaspersky Endpoint Security să restaureze acțiuni care au fost executate de către programe malware în sistemul de operare.

Security Controls



Application Control

Application Control administrează pornirea aplicațiilor pe computerele utilizatorilor. Acest lucru vă permite să implementați o politică de securitate corporativă atunci când utilizați aplicații. Application Control reduce, de asemenea, riscul de infectare a computerului prin restricționarea accesului la aplicații.



Control dispozitive

Componenta Control dispozitive gestionează accesul utilizatorilor la dispozitivele instalate sau conectate la computer (de exemplu, hard diskuri, camere video sau module Wi-Fi). Acest lucru îți permite să protejezi computerul de infecții atunci când sunt conectate astfel de dispozitive și să împiedici pierderea sau scurgerea de date.

Control Web

Componenta Control Web gestionează accesul utilizatorilor la resursele web. Acest lucru ajută la reducerea traficului și la utilizarea necorespunzătoare a timpului de muncă. Când un utilizator încearcă să deschidă un site web care este restricționat de Control Web, Kaspersky Endpoint Security blochează accesul sau afișează un avertisment.

Control adaptiv al anomaliilor

	<p>Componenta Control adaptiv al anomaliilor monitorizează și blochează acțiunile care nu sunt specifice pentru computerele din rețeaua unei companii. Componenta Control adaptiv al anomaliilor utilizează un set de reguli pentru a urmări comportamentul atipic (de exemplu, regula <i>Pornire Microsoft PowerShell din aplicația Office</i>). Regulile sunt create de specialiștii Kaspersky pe baza scenariilor tipice de activitate periculoasă. Puteți configura modul în care componenta Control adaptiv al anomaliilor controlează fiecare regulă și, de exemplu, permite executarea scripturilor PowerShell care automatizează anumite activități ale fluxului de lucru. Kaspersky Endpoint Security actualizează setul de reguli împreună cu bazele de date ale aplicațiilor.</p> <p>Inspecție jurnal</p> <p>Componenta Inspecție jurnal monitorizează integritatea mediului protejat pe baza rezultatelor analizei jurnalului de evenimente Windows. Când aplicația detectează semne de comportament atipic în sistem, informează administratorul, deoarece acest comportament poate indica o tentativă de atac cibernetic.</p> <p>File Integrity Monitor</p> <p>Componenta File Integrity Monitor detectează modificări ale obiectelor (fișiere și directoare) într-o anumită zonă de monitorizare. Aceste modificări pot indica o încălcare a securității computerului. Când sunt detectate modificări ale obiectelor, aplicația informează administratorul.</p>
<p>Activități</p> 	<p>Scanare malware</p> <p>Kaspersky Endpoint Security scanează computerul în căutarea virusilor și a altor amenințări. Scanarea malware ajută la excluderea posibilității de răspândire a programelor malware care nu au fost detectate de componentele de protecție, de exemplu din cauza unui nivel scăzut de securitate.</p> <p>Actualizare</p> <p>Kaspersky Endpoint Security descarcă baze de date actualizate și module actualizate ale aplicației. Actualizarea vă păstrează computerul protejat împotriva celor mai noi virusi și a altor amenințări. Aplicația se actualizează automat în mod implicit, dar, dacă este necesar, puteți actualiza manual bazele de date și modulele aplicației.</p> <p>Derulare înapoi ultima actualizare</p> <p>Kaspersky Endpoint Security derulează înapoi ultima actualizare a bazelor de date și a modulelor. Acest lucru îți permite să derulezi înapoi bazele de date și modulele de aplicații la versiunile lor anterioare atunci când este necesar, de exemplu când noua versiune de bază de date conține o semnătură nevalidă care determină Kaspersky Endpoint Security să blocheze o aplicație sigură.</p> <p>Verificare integritate</p> <p>Kaspersky Endpoint Security verifică modulele aplicației din directorul de instalare a aplicației pentru a vedea dacă sunt deteriorate sau modificate. Dacă un modul al aplicației are o semnătură digitală incorectă, modulul este considerat deteriorat.</p>
<p>Criptare date</p> 	<p>File Level Encryption</p> <p>Componenta permite crearea regulilor de criptare a fișierelor. Puteți selecta directoare predefinite pentru criptare, puteți selecta manual un director sau puteți selecta fișiere individuale după extensie.</p> <p>Full Disk Encryption</p> <p>Componenta permite criptarea unității de hard disc folosind Kaspersky Disk Encryption sau BitLocker Drive Encryption.</p> <p>Encryption of removable drives</p> <p>Componenta permite protejarea datelor de pe unitățile amovibile. Puteți utiliza Full Disk Encryption (FDE) sau File Level Encryption (FLE).</p>
<p>Detection</p>	<p>Endpoint Detection and Response Optimum</p>

and Response



Agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (denumită în continuare „EDR Optimum”). *Kaspersky Endpoint Detection and Response* este o soluție pentru protejarea infrastructurii IT corporative împotriva amenințărilor cibernetice avansate. Funcționalitatea soluției combină detectarea automată a amenințărilor cu capacitatea de a reacționa la aceste amenințări pentru a contracara atacurile avansate, inclusiv exploatarile, programele ransomware, atacurile fără fișiere noi, precum și metode care utilizează instrumente de sistem legitime. Pentru mai multe informații despre soluție, consultați [Ajutorul Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#).

Endpoint Detection and Response Expert

Agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (denumită în continuare „EDR Expert”). EDR Expert oferă o funcționalitate mai bună de monitorizare și răspuns decât EDR Optimum. Pentru mai multe informații despre soluție, consultați [Ajutorul Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

Kaspersky Sandbox

Agent încorporat pentru soluția Kaspersky Sandbox. *Soluția Kaspersky Sandbox* detectează și blochează automat amenințările avansate de pe computere. Kaspersky Sandbox analizează comportamentul obiectelor pentru a detecta activitatea rău intenționată și activitatea caracteristică atacurilor țintite asupra infrastructurii IT a organizației. Kaspersky Sandbox analizează și scanează obiecte de pe servere speciale cu imagini virtuale implementate ale sistemelor de operare Microsoft Windows (servere Kaspersky Sandbox). Pentru detalii despre soluție, consultați [Ajutor Kaspersky Sandbox](#).

Managed Detection and Response

Agent încorporat pentru a sprijini funcționarea soluției Kaspersky Endpoint Detection and Response. Soluția *Kaspersky Managed Detection and Response (MDR)* detectează și analizează automat incidentele de securitate din infrastructura dvs. Pentru aceasta, MDR folosește date de telemetrie primite de la puncte finale și învățarea programată. MDR trimite datele incidentelor către experții Kaspersky. Experții pot procesa apoi incidentul și, de exemplu, pot adăuga o nouă intrare în bazele de date antivirus. Alternativ, experții pot emite recomandări privind procesarea incidentului și, de exemplu, pot sugera izolarea computerului de rețea. Pentru informații detaliate despre modul în care funcționează soluțiile, consultați pagina [Ajutor Kaspersky Managed Detection and Response](#).

Kitul de distribuire

Kitul de distribuire include următoarele pachete de distribuire:

- **Strong encryption (AES256)**

Acest pachet de distribuire conține instrumente criptografice care implementează algoritmul de criptare AES (Advanced Encryption Standard) cu o lungime efectivă a cheii de 256 de biți.

- **Lite encryption (AES56)**

Acest pachet de distribuire conține instrumente criptografice care implementează algoritmul de criptare AES cu o lungime efectivă a cheii de 56 de biți.

Fiecare pachet de distribuire conține următoarele fișiere:

kes_win.msi	Pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security.
setup_kes.exe	Fișierele necesare pentru instalarea aplicației folosindu-se oricare dintre

	metodele disponibile.
kes_win.kud	Fișier pentru crearea de pachete de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security .
klcfiginst.msi	Pachet de instalare pentru plug-in-ul de gestionare a aplicației în Kaspersky Security Center Administration Console.
bases.cab	Fișiere ale pachetului de actualizare utilizate în timpul instalării.
cleaner_v2.cab cleanerapi_v2.cab	Fișiere pentru eliminarea software-urilor incompatibile.
incompatible.txt	Fișier care conține o listă de software-uri incompatibile.
ksn_<language_ID>.txt	Fișier în care puteți citi condițiile de participare la Kaspersky Security Network.
license.txt	Fișier unde poți citi Acordul de licență pentru utilizatorul final și Politica privind confidențialitatea.
installer.ini	Fișier care conține setările interne ale kitului de distribuire.
kes.cab	Fișiere pentru interfața grafică a aplicației.
aes256.cab / aes56.cab	Fișiere pentru algoritmul criptografic AES.
keswin_web_plugin.zip	Arhivă care conține fișierele necesare pentru instalarea plug-in-ului web al aplicației în Kaspersky Security Center Web Console .

Nu se recomandă modificarea acestor setări. Dacă dorești să modifice opțiunile de instalare, folosește [fișierul setup.ini](#).

Cerințe hardware și software

Pentru a se asigura funcționarea corectă a aplicației Kaspersky Endpoint Security, computerul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

Cerințe minime generale:

- 2 GB spațiu liber pe unitatea de hard disk;
- Procesor:
 - Stație de lucru: 1 GHz;
 - Server: 1,4 GHz;
 - Compatibilitate pentru setul de instrucțiuni SSE2.
- RAM:
 - Stație de lucru (x86): 1 GO;
 - Stație de lucru (x64): 2 GO;
 - Server: 2 GO.

Stații de lucru

Sisteme de operare acceptate pentru stații de lucru:

- Windows 7 Home / Professional / Ultimate / Enterprise Service Pack 1 sau o versiune ulterioară;
- Windows 8 Professional/Enterprise;
- Windows 8.1 Professional/Enterprise;
- Windows 10 Home / Pro / Pro for Workstations / Education / Enterprise / Enterprise multi-session;
- Windows 11 Home / Pro / Pro for Workstations / Education / Enterprise.

Pentru detalii referitoare la suportul pentru sistemul de operare Microsoft Windows 10, consultați [Baza de cunoștințe a Serviciului de asistență tehnică](#).

Pentru detalii referitoare la suportul pentru sistemul de operare Microsoft Windows 11, consultați [Baza de cunoștințe a Serviciului de asistență tehnică](#).

Servere

Kaspersky Endpoint Security acceptă componentele principale ale aplicației pe computerele pe care se execută sisteme de operare Windows pentru servere. Puteți utiliza Kaspersky Endpoint Security for Windows în loc de Kaspersky Security for Windows Server pe serverele și clusterelor organizației dvs. (Modul Cluster). Aplicația acceptă, de asemenea, modul Core (vedeți [problemele cunoscute](#)).

Sisteme de operare acceptate pentru servere:

- Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard (64 de biți);

Microsoft Small Business Server 2011 Standard (64 de biți) este acceptat numai dacă este instalat Service Pack 1 pentru Microsoft Windows Server 2008 R2.

- Windows MultiPoint Server 2011 (64 de biți);
- Windows Server 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise/Datacenter Service Pack 1 sau o versiune ulterioară;
- Windows Web Server 2008 R2 Service Pack 1 sau o versiune
- Windows Server 2012 Foundation / Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2012 R2 Foundation / Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2016 Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2019 Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2022 Standard / Datacenter / Datacenter: Azure Edition (inclusiv modul Core).

Pentru informații detaliate despre asistența pentru sistemele de operare Microsoft Windows Server 2016 și Microsoft Windows Server 2019, consultați [Baza de cunoștințe a Serviciului de asistență tehnică](#).

Pentru detalii referitoare la suportul pentru sistemul de operare Microsoft Windows Server 2022, consultați [Baza de cunoștințe a suportului tehnic](#).

Sisteme de operare neacceptate pentru servere:

- Windows Server 2003 Standard / Enterprise / Datacenter SP2 sau o versiune ulterioară;
- Windows Server 2003 R2 Foundation / Standard / Enterprise / Datacenter SP2 sau o versiune ulterioară;
- Windows Server 2008 Standard / Enterprise / Datacenter SP2 sau o versiune ulterioară;
- Windows Server 2008 Core Standard / Enterprise / Datacenter SP2 sau o versiune ulterioară;
- Microsoft Small Business Server 2008 Standard / Premium SP2 sau o versiune ulterioară.

Platforme virtuale

Platforme virtuale acceptate:

- VMware Workstation 17.0.1 Pro;
- VMware ESXi 8.0c;
- Microsoft Hyper-V Server 2019;
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2303;
- Citrix Provisioning 2303;
- Citrix Hypervisor 8.2 (Actualizare cumulativă 1).

Servere terminale

Tipuri de terminale de server acceptate:

- Microsoft Remote Desktop Services bazat pe Windows Server 2008 R2 SP1;
- Microsoft Remote Desktop Services bazat pe Windows Server 2012;
- Microsoft Remote Desktop Services bazat pe Windows Server 2012 R2;
- Microsoft Remote Desktop Services bazat pe Windows Server 2016;
- Microsoft Remote Desktop Services bazat pe Windows Server 2019;
- Microsoft Remote Desktop Services bazat pe Windows Server 2022.

Suport Kaspersky Security Center

Kaspersky Endpoint Security acceptă funcționarea cu următoarele versiuni ale Kaspersky Security Center:

- Kaspersky Security Center 12
- Kaspersky Security Center 13
- Kaspersky Security Center 13.1
- Kaspersky Security Center 13.2
- Kaspersky Security Center 13.2.2
- Kaspersky Security Center 14
- Kaspersky Security Center 14.1
- Kaspersky Security Center 14.2
- Kaspersky Security Center Linux 14.2

Compararea caracteristicilor disponibile ale aplicațiilor, în funcție de tipul de sistem de operare

Setul de caracteristici disponibile ale aplicației Kaspersky Endpoint Security depinde de tipul sistemului de operare: stație de lucru sau server (consultați tabelul de mai jos).

Comparație a caracteristicilor aplicației Kaspersky Endpoint Security

Caracteristică	Stație de lucru	Server
Advanced Threat Protection		
Kaspersky Security Network	✓	✓
Behavior Detection	✓	✓
Exploit Prevention	✓	✓
Host Intrusion Prevention	✓	–
Remediation Engine	✓	✓
Essential Threat Protection		
File Threat Protection	✓	✓
Web Threat Protection	✓	✓
Mail Threat Protection	✓	✓
Firewall	✓	✓
Network Threat Protection	✓	✓
BadUSB Attack Prevention	✓	✓
Protecție AMSI	✓	✓

Security Controls		
Inspecție jurnal	–	✓
Application Control	✓	✓
Control dispozitive	✓	✓
Control Web	✓	✓
Control adaptiv al anomaliilor	✓	–
File Integrity Monitor	–	✓
Data Encryption		
Kaspersky Disk Encryption	✓	–
BitLocker Drive Encryption	✓	✓
File Level Encryption	✓	–
Criptare unități amovibile	✓	–
Detection and Response		
Endpoint Detection and Response Optimum	✓	✓
Endpoint Detection and Response Expert	✓	✓
Endpoint Detection and Response (KATA)	✓	✓
Kaspersky Sandbox	✓	✓
Managed Detection and Response (MDR)	✓	✓

Compararea funcțiilor aplicației în funcție de instrumentele de gestionare

Setul de funcții disponibil în Kaspersky Endpoint Security depinde de instrumentele de gestionare (consultați tabelul de mai jos).

Puteți gestiona aplicația folosind următoarele console ale Kaspersky Security Center:

- Consola de administrare. Utilitarul de completare snap-in pentru Microsoft Management Console (MMC) a fost instalat pe stația de lucru a administratorului.
- Web Console. Componenta Kaspersky Security Center care este instalată pe Serverul de administrare. Puteți lucra în Web Console printr-un browser, de pe orice computer care are acces la Serverul de administrare.

De asemenea, puteți gestiona aplicația folosind Kaspersky Security Center Cloud Console. *Kaspersky Security Center Cloud Console* este versiunea cloud a Kaspersky Security Center. Aceasta înseamnă că serverul de administrare și alte componente ale Kaspersky Security Center sunt instalate în infrastructura cloud a Kaspersky. Pentru detalii privind administrarea aplicației utilizând Kaspersky Security Center Cloud Console, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center Cloud Console](#).

Comparație a caracteristicilor aplicației Kaspersky Endpoint Security

Caracteristică	Kaspersky Security Center		Kaspersky Security Center
	Consola de	Web	Cloud Console

	administrare	Console	
Advanced Threat Protection			
Kaspersky Security Network	✓	✓	✓
Kaspersky Private Security Network	✓	✓	–
Behavior Detection	✓	✓	✓
Exploit Prevention	✓	✓	✓
Host Intrusion Prevention	✓	✓	✓
Remediation Engine	✓	✓	✓
Essential Threat Protection			
File Threat Protection	✓	✓	✓
Web Threat Protection	✓	✓	✓
Mail Threat Protection	✓	✓	✓
Firewall	✓	✓	✓
Network Threat Protection	✓	✓	✓
BadUSB Attack Prevention	✓	✓	✓
Protecție AMSI	✓	✓	✓
Security Controls			
Inspecție jurnal	✓	✓	✓
Application Control	✓	✓	✓
Control dispozitive	✓	✓	✓
Control Web	✓	✓	✓
Control adaptiv al anomaliilor	✓	✓	✓
File Integrity Monitor	✓	✓	✓
Data Encryption			
Kaspersky Disk Encryption	✓	✓	–
BitLocker Drive Encryption	✓	✓	✓
File Level Encryption	✓	✓	–
Criptare unități amovibile	✓	✓	–
Detection and Response			
Endpoint Detection and Response Optimum	–	✓	✓
Endpoint Detection and Response Expert	–	–	✓
Endpoint Detection and Response (KATA)	✓	✓	–
Kaspersky Sandbox	–	✓	–
Managed Detection and Response (MDR)	✓	✓	✓
Activități			
Adăugare cheie	✓	✓	✓

Modificare componente ale aplicației	✓	✓	✓
Inventar	✓	✓	✓
Actualizare	✓	✓	✓
Derulare înapoi actualizare	✓	✓	✓
Scanare malware	✓	✓	✓
Verificare integritate	✓	✓	–
Ștergere date	✓	✓	✓
Gestionare conturi Agent de Autentificare (Kaspersky Disk Encryption)	✓	✓	–
Scanare IOC (EDR)	–	✓	✓
Mută fișierul în carantină (EDR)	–	✓	✓
Obținere fișier (EDR)	–	✓	✓
Ștergere fișier (EDR)	–	✓	✓
Pornire proces (EDR)	–	✓	✓
Terminare proces (EDR)	–	✓	✓

Compatibilitatea cu alte aplicații

Înainte de instalare, Kaspersky Endpoint Security verifică prezența pe computer a aplicațiilor Kaspersky. Aplicația verifică și computerul pentru software incompatibil.

Compatibilitatea cu aplicațiile terțe

Lista programelor software incompatibile este disponibilă în fișierul incompatible.txt, care este inclus în [kitul de distribuție](#).



[DESCARCAȚI FIȘIERUL INCOMPATIBLE.TXT](#)

Compatibilitatea cu aplicații de la Kaspersky

Aplicația Kaspersky Endpoint Security este incompatibilă cu următoarele aplicații Kaspersky:

- Kaspersky Standard | Plus | Premium.
- Kaspersky Small Office Security.
- Kaspersky Internet Security.
- Kaspersky Anti-Virus.
- Kaspersky Total Security.
- Kaspersky Safe Kids.

- Kaspersky Free.
- Kaspersky Anti-Ransomware Tool.
- Endpoint Sensor ca parte a Kaspersky Anti Targeted Attack Platform și a soluțiilor Kaspersky Endpoint Detection and Response.
- Kaspersky Endpoint Agent ca parte a soluțiilor Detection and Response de la Kaspersky.

Kaspersky comută toate soluțiile Detection and Response pentru a funcționa cu agentul încorporat Kaspersky Endpoint Security în loc de Kaspersky Endpoint Agent. Începând cu versiunea 12.1, aplicația acceptă toate soluțiile Detection and Response.

- Kaspersky Security for Virtualization Light Agent.
- Kaspersky Fraud Prevention for Endpoint.
- Kaspersky Security for Windows Server

Începând cu Kaspersky Endpoint Security 12.0, puteți migra de la Kaspersky Security for Windows Server la Kaspersky Endpoint Security for Windows și puteți utiliza aceeași soluție pentru a proteja stațiile de lucru și serverele.

- Kaspersky Embedded Systems Security.

Dacă aplicațiile Kaspersky din această listă sunt instalate pe computer, Kaspersky Endpoint Security elimină aceste aplicații. Așteaptă terminarea acestui proces înainte de a continua instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security.

Omiterea verificării software-ului incompatibil

Dacă Kaspersky Endpoint Security detectează software incompatibil pe computer, instalarea aplicației nu va continua. Pentru a continua instalarea, trebuie să eliminați software-ul incompatibil. Cu toate acestea, dacă furnizorul de software terț a indicat în documentația sa că software-ul său este compatibil cu Endpoint Protection Platforms (EPP), poți instala Kaspersky Endpoint Security pe un computer care conține o aplicație de la acest furnizor. De exemplu, furnizorul soluției Endpoint Detection and Response (EDR) poate declara compatibilitatea acesteia cu sistemele EPP terțe. Dacă acesta este cazul, trebuie să porniți instalarea componentei Kaspersky Endpoint Security fără a executa o verificare a software-ului incompatibil. Pentru a face acest lucru, transmiteți următorii parametri instalatorului:

- SKIPPRODUCTCHECK=1. Dezactivează verificarea pentru software-ul incompatibil. Lista programelor software incompatibile este disponibilă în fișierul incompatible.txt, care este inclus în [kitul de distribuție](#). Dacă nu este setată nicio valoare pentru acest parametru și este detectat un software, instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security va fi oprită.
- SKIPPRODUCTUNINSTALL=1. Dezactivarea eliminării automate a programelor software incompatibile detectate. Dacă nu este setată nicio valoare pentru acest parametru, Kaspersky Endpoint Security încearcă să elimine software-ul incompatibil.
- CLEANERSIGNCHECK=0. Dezactivarea verificării semnăturii digitale a software-ului incompatibil detectat. Dacă acest parametru nu este setat, verificarea semnăturilor digitale este dezactivată la implementarea aplicației prin Kaspersky Security Center. Când aplicația este instalată local, verificarea semnăturii digitale este activată în mod implicit.

Puteți trece parametrii în linia de comandă când [instalați local aplicația](#).

Exemplu:

```
C:\KES\setup_kes.exe /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 /pKSN=0 /pSKIPPRODUCTCHECK=1  
/pSKIPPRODUCTUNINSTALL=1 /pCLEANERSIGNCHECK=0 /s
```

Pentru a instala de la distanță Kaspersky Endpoint Security, trebuie să adaugi parametrii corespunzători la fișierul de generare a pachetului de instalare numit kes_win.kud în [Setup] (vezi mai jos). Fișierul kes_win.kud este inclus în [kitul de distribuție](#).

kes_win.kud

```
[Setup]  
UseWrapper=1  
ExecutableRelPath=EXEC  
Params=/s /pAKINSTALL=1 /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 /pKSN=0 /pSKIPPRODUCTCHECK=1  
/pSKIPPRODUCTUNINSTALL=1 /pCLEANERSIGNCHECK=0  
Executable=setup_kes.exe  
RebootDelegated = 1  
RebootAllowed=1  
ConfigFile=installer.ini  
RelPathsToExclude=klcfginst.msi
```

Instalarea și eliminarea aplicației

Aplicația Kaspersky Endpoint Security poate fi instalată pe un computer în următoarele moduri:

- local, folosind [Expertul de configurare](#).
- local, din [linia de comandă](#).
- de la distanță, folosind [Kaspersky Security Center](#).
- la distanță, prin intermediul editorului de gestionare a politicilor de grup pentru Microsoft Windows (pentru mai multe detalii, vizitați [site-ul web de suport tehnic Microsoft](#) ²).
- la distanță, folosind [System Center Configuration Manager](#).

Puteți configura setările de instalare a aplicației în mai multe moduri. Dacă utilizați simultan mai multe metode pentru configurarea setărilor, Kaspersky Endpoint Security aplică setările cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security folosește următoarea ordine de priorități:

1. Setări primite din fișierul [setup.ini](#).
2. Setări primite din fișierul installer.ini.
3. Setări primite de la [linia de comandă](#).

Recomandăm închiderea tuturor aplicațiilor în execuție înainte de a începe instalarea Kaspersky Endpoint Security (inclusiv instalarea la distanță).

La instalarea, actualizarea sau deinstalarea Kaspersky Endpoint Security, pot apărea erori. Pentru mai multe informații despre rezolvarea acestor erori, vă rugăm să consultați [Baza de cunoștințe pentru suport tehnic](#) ².

Implementarea prin Kaspersky Security Center

Kaspersky Endpoint Security se poate implementa pe computere dintr-o rețea de companie în mai multe moduri. Poți să alegi cel mai potrivit scenariu de implementare pentru organizația ta sau să combini simultan mai multe scenarii de implementare. Kaspersky Security Center acceptă următoarele metode principale de implementare:

- Instalarea aplicației folosind Expertul de implementare a protecției.
[Metoda de instalare standard](#) este convenabilă dacă ești mulțumit de setările implicite pentru Kaspersky Endpoint Security și organizația are o infrastructură simplă care nu necesită configurații speciale.
- Instalarea aplicației utilizând activitatea de instalare la distanță.

Metodă de instalare universală, care permite configurarea setărilor pentru Kaspersky Endpoint Security și gestionarea flexibilă a activităților de instalare la distanță. Instalarea Kaspersky Endpoint Security constă din următorii pași:

1. [Crearea unui pachet de instalare](#).
2. [Crearea unui pachet de instalare la distanță](#).

Kaspersky Security Center acceptă și alte metode de instalare a aplicației Kaspersky Endpoint Security, cum ar fi implementarea într-o imagine a sistemului de operare. Pentru detalii despre alte metode de implementare, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

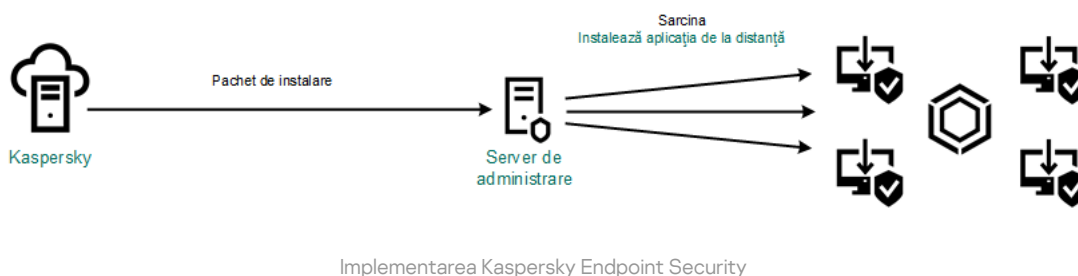
Instalarea standard a aplicației

Kaspersky Security Center furnizează un Expert de implementare a protecției pentru instalarea aplicației pe computerele companiei. Expertul de implementare a protecției include următoarele acțiuni principale:

1. Selectarea unui pachet de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security.

Un *pachet de instalare* este un set de fișiere create pentru instalarea la distanță a unei aplicații Kaspersky prin intermediul Kaspersky Security Center. Pachetul de instalare conține o serie de setări necesare pentru a instala aplicația și a o executa imediat după instalare. Pachetul de instalare este creat utilizându-se fișiere cu extensii .kpd și .kud incluse kitul de distribuire a aplicației. Pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security este comun pentru toate versiunile de Windows și tipurile de arhitecturi acceptate.

2. Crearea activității *Install application remotely* a Serverului de administrare Kaspersky Security Center.



[Cum se execută Expertul de implementare a protecției în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Additional** → **Remote installation**.

2. Faceți clic pe linkul **Deploy installation package on managed devices (workstations)**.

Se va porni Expertul de implementare a protecției. Urmează instrucțiunile din expert.

Pe un computer client trebuie să fie deschise porturile TCP 139 și 445 și porturile UDP 137 și 138.

Pasul 1. Selectarea unui pachet de instalare

Selectați în listă pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. Dacă lista nu conține pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security, puteți crea pachetul în Expert.

Poți configura [setările pentru pachetul de instalare](#) în Kaspersky Security Center. De exemplu, poți selecta componentele aplicației care vor fi instalate pe un computer.

Aplicația Agent de rețea va fi, de asemenea, instalată împreună cu Kaspersky Endpoint Security. *Agentul de rețea* facilitează interacțiunea dintre Serverul de administrare și un computer client. Dacă Agentul de rețea este deja instalat pe computer, acesta nu este instalat din nou.

Pasul 2. Selectarea dispozitivelor pentru instalare

Selectați computerele pentru instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Agentul de rețea nu este instalat pe dispozitive neatribuite. În acest caz, sarcina este atribuită unor dispozitive specifice. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 3. Definirea setărilor activității de instalare la distanță

Configurați următoarele setări suplimentare ale aplicației:

- **Force installation package download**. Selectați metoda de instalare a aplicației:
 - **Using Network Agent**. Dacă Agentul de rețea nu a fost instalat pe computer, primul Agent de rețea va fi instalat utilizându-se instrumentele din sistemul de operare. După aceea, Kaspersky Endpoint Security este instalat de instrumentele din Agentul de rețea.
 - **Using operating system resources through distribution points**. Pachetul de instalare se livrează computerelor client folosindu-se resursele sistemului de operare prin intermediul punctelor de

distribuire. Poți selecta această opțiune dacă există cel puțin un punct de distribuție în rețea. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

- **Using operating system resources through Administration Server.** Fișierele vor fi livrate pe computerele client utilizându-se resursele sistemului de operare prin intermediul Serverului de administrare. Poți selecta această opțiune dacă Agentul de rețea nu este instalat pe computerul client, însă computerul client se află în aceeași rețea ca și Serverul de administrare.
- **Behavior for devices managed through other Administration Servers.** Selectați metoda de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. Dacă rețeaua are instalate mai multe Servere de administrare, aceste Servere de administrare pot vedea aceleași computere client. Acest lucru poate cauza, de exemplu, instalarea de mai multe ori la distanță a unei aplicații pe același computer client prin intermediul unor Servere de administrare diferite sau alte conflicte.
- **Do not re-install application if it is already installed.** Debifați această casetă de selectare dacă, de exemplu, dorești să instalezi o versiune anterioară a aplicației.
- **Assign Network Agent installation in Active Directory group policies.** Instalarea manuală a Agentului de rețea utilizând resursele Active Directory. Pentru a instala Agentul de rețea, activitatea de instalare la distanță trebuie executată cu privilegiile de administrator de domeniu.

Pasul 4. Selectarea unei chei de licență

Adăugați la pachetul de instalare o cheie pentru activarea aplicației. Acest pas este opțional. Dacă Serverul de administrare conține o cheie de licență cu funcționalitate de distribuție automată, cheia va fi adăugată automat mai târziu. De asemenea, poți să [activezi aplicația](#) ulterior folosind activitatea *Add key*.

Pasul 5. Selectarea setării de repornire a sistemului de operare

Selectați acțiunea care trebuie efectuată dacă este necesară o repornire a computerului. Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Repornirea este necesară numai dacă trebuie să elimini aplicații incompatibile înainte de instalare. Repornirea poate fi necesară și atunci când actualizezi versiunea aplicației.

Pasul 6. Eliminarea aplicațiilor incompatibile înainte de instalarea aplicației

Citiți cu atenție lista de aplicații incompatibile și permiteți eliminarea acestor aplicații. Dacă pe computer sunt instalate aplicații incompatibile, instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se termină cu o eroare (vezi figura de mai jos).

Pasul 7. Selectarea unui cont pentru accesarea dispozitivelor

Selectați contul pentru instalarea Agentului de rețea folosind instrumentele din sistemul de operare. În acest caz, sunt necesare drepturi de administrator pentru accesul la computer. Poți adăuga mai multe conturi. Dacă un cont nu are drepturi suficiente, Expertul de instalare utilizează următorul cont. Dacă instalezi Kaspersky Endpoint Security utilizând instrumentele Agentului de rețea, nu este necesar să selectezi un cont.

Pasul 8. Pornirea instalării

leșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității.

[Cum se pornește Expertul de implementare a protecției în Web Console și Cloud Console](#) 

În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Discovery & Deployment** → **Deployment & Assignment** → **Protection Deployment Wizard**.

Se va porni Expertul de implementare a protecției. Urmează instrucțiunile din expert.

Pe un computer client trebuie să fie deschise porturile TCP 139 și 445 și porturile UDP 137 și 138.

Pasul 1. Selectarea unui pachet de instalare

Selectați în listă pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. Dacă lista nu conține pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security, puteți crea pachetul în Expert. Pentru a crea pachetul de instalare, nu este necesar să căutați pachetul de distribuție și să îl salvați în memoria computerului. În Kaspersky Security Center, puteți vizualiza lista de pachete de distribuție care își are originea pe serverele Kaspersky, iar pachetul de instalare este creat automat. Kaspersky actualizează lista după lansarea de noi versiuni ale aplicației.

Poți configura [setările pentru pachetul de instalare](#) în Kaspersky Security Center. De exemplu, poți selecta componentele aplicației care vor fi instalate pe un computer.

Pasul 2. Selectarea unei chei de licență

Adăugați la pachetul de instalare o cheie pentru activarea aplicației. Acest pas este opțional. Dacă Serverul de administrare conține o cheie de licență cu funcționalitate de distribuție automată, cheia va fi adăugată automat mai târziu. De asemenea, poți să [activezi aplicația](#) ulterior folosind activitatea *Add key*.

Pasul 3. Selectarea unui Agent de rețea

Selectați versiunea pentru Agent de rețea care va fi instalată împreună cu aplicația Kaspersky Endpoint Security. *Agentul de rețea* facilitează interacțiunea dintre Serverul de administrare și un computer client. Dacă Agentul de rețea este deja instalat pe computer, acesta nu este instalat din nou.

Pasul 4. Selectarea dispozitivelor pentru instalare

Selectați computerele pentru instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Agentul de rețea nu este instalat pe dispozitive neatribuite. În acest caz, sarcina este atribuită unor dispozitive specifice. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 5. Configurarea setărilor avansate

Configurați următoarele setări suplimentare ale aplicației:

- **Force installation package download.** Selectarea metodei de instalare a aplicației:
 - **Using Network Agent.** Dacă Agentul de rețea nu a fost instalat pe computer, primul Agent de rețea va fi instalat utilizându-se instrumentele din sistemul de operare. După aceea, Kaspersky Endpoint Security este instalat de instrumentele din Agentul de rețea.
 - **Using operating system resources through distribution points.** Pachetul de instalare se livrează computerelor client folosindu-se resursele sistemului de operare prin intermediul punctelor de distribuire. Poți selecta această opțiune dacă există cel puțin un punct de distribuire în rețea. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#)^[2].
 - **Using operating system resources through Administration Server.** Fișierele vor fi livrate pe computerele client utilizându-se resursele sistemului de operare prin intermediul Serverului de administrare. Poți selecta această opțiune dacă Agentul de rețea nu este instalat pe computerul client, însă computerul client se află în aceeași rețea ca și Serverul de administrare.
- **Do not re-install application if it is already installed.** Debifați această casetă de selectare dacă, de exemplu, dorești să instalezi o versiune anterioară a aplicației.
- **Assign package installation in Active Directory group policies.** Kaspersky Endpoint Security se instalează cu ajutorul Agentului de rețea sau, manual, prin intermediul Active Directory. Pentru a instala Agentul de rețea, activitatea de instalare la distanță trebuie executată cu privilegiile de administrator de domeniu.

Pasul 6. Selectarea setării de repornire a sistemului de operare

Selectați acțiunea care trebuie efectuată dacă este necesară o repornire a computerului. Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Repornirea este necesară numai dacă trebuie să elimini aplicații incompatibile înainte de instalare. Repornirea poate fi necesară și atunci când actualizezi versiunea aplicației.

Pasul 7. Eliminarea aplicațiilor incompatibile înainte de instalarea aplicației

Citiți cu atenție lista de aplicații incompatibile și permiteți eliminarea acestor aplicații. Dacă pe computer sunt instalate aplicații incompatibile, instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se termină cu o eroare (vezi figura de mai jos).

Pasul 8. Atribuirea la un grup de administrare

Selectați grupul de administrare în care vor fi mutate computerele după instalarea Agentului de rețea. Calculatoarele trebuie mutate într-un grup de administrare pentru a putea fi aplicate [politicile](#) și [activitățile de grup](#). Dacă un computer este deja în orice grup de administrare, computerul nu va fi mutat. Dacă nu selectezi un grup de administrare, computerele vor fi adăugate la grupul **Unassigned devices**.

Pasul 9. Selectarea unui cont pentru accesarea dispozitivelor

Selectați contul pentru instalarea Agentului de rețea folosind instrumentele din sistemul de operare. În acest caz, sunt necesare drepturi de administrator pentru accesul la computer. Poți adăuga mai multe conturi. Dacă un cont nu are drepturi suficiente, Expertul de instalare utilizează următorul cont. Dacă instalezi Kaspersky Endpoint Security utilizând instrumentele Agentului de rețea, nu este necesar să selectezi un cont.

Pasul 10. Începerea instalării

Ieșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității.

Crearea unui pachet de instalare

Un *pachet de instalare* este un set de fișiere create pentru instalarea la distanță a unei aplicații Kaspersky prin intermediul Kaspersky Security Center. Pachetul de instalare conține o serie de setări necesare pentru a instala aplicația și a o executa imediat după instalare. Pachetul de instalare este creat utilizându-se fișiere cu extensii .kpd și .kud incluse kitul de distribuire a aplicației. Pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security este comun pentru toate versiunile de Windows și tipurile de arhitecturi acceptate.

[Cum se creează un pachet de instalare în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Additional** → **Remote installation** → **Installation packages**.

Aceasta deschide o listă cu pachetele de instalare care au fost descărcate în Kaspersky Security Center.

2. Faceți clic pe butonul **Create installation package**.

Funcția Expert pentru pachet nou pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului pachetului de instalare

Selectați opțiunea **Create an installation package for a Kaspersky application**.

Pasul 2. Definirea numelui pachetului de instalare

Introduceți numele pachetului de instalare, de exemplu, *Kaspersky Endpoint Security for Windows 12.2*.

Pasul 3. Selectarea pachetului de distribuție pentru instalare

Faceți clic pe butonul **Răsfoire** și selectați fișierul `kes_win.kud` inclus în [kitul de distribuție](#).

Dacă este necesar, actualizați bazele de date antivirus din pachetul de instalare utilizând caseta de selectare **Copy updates from repository to installation package**.

Pasul 4. Acordul de licență pentru utilizatorul final și Politica privind confidențialitatea

Citiți și acceptați termenii Acordului de licență pentru utilizatorul final și Politica privind confidențialitatea.

Pachetul de instalare va fi creat și adăugat în Kaspersky Security Center. Utilizând pachetul de instalare, poți să instalezi aplicația Kaspersky Endpoint Security pe computere din rețele de companie sau să actualizezi versiunea aplicației. În setările pachetului de instalare, puteți selecta, de asemenea, componentele aplicației și puteți configura setările de instalare a aplicației (consultați tabelul de mai jos). Pachetul de instalare conține baze de date antivirus din depozitul Serverului de administrare. Puteți [actualiza bazele de date din pachetul de instalare](#) pentru a reduce consumul de trafic la actualizarea bazelor de date, după instalarea Kaspersky Endpoint Security.

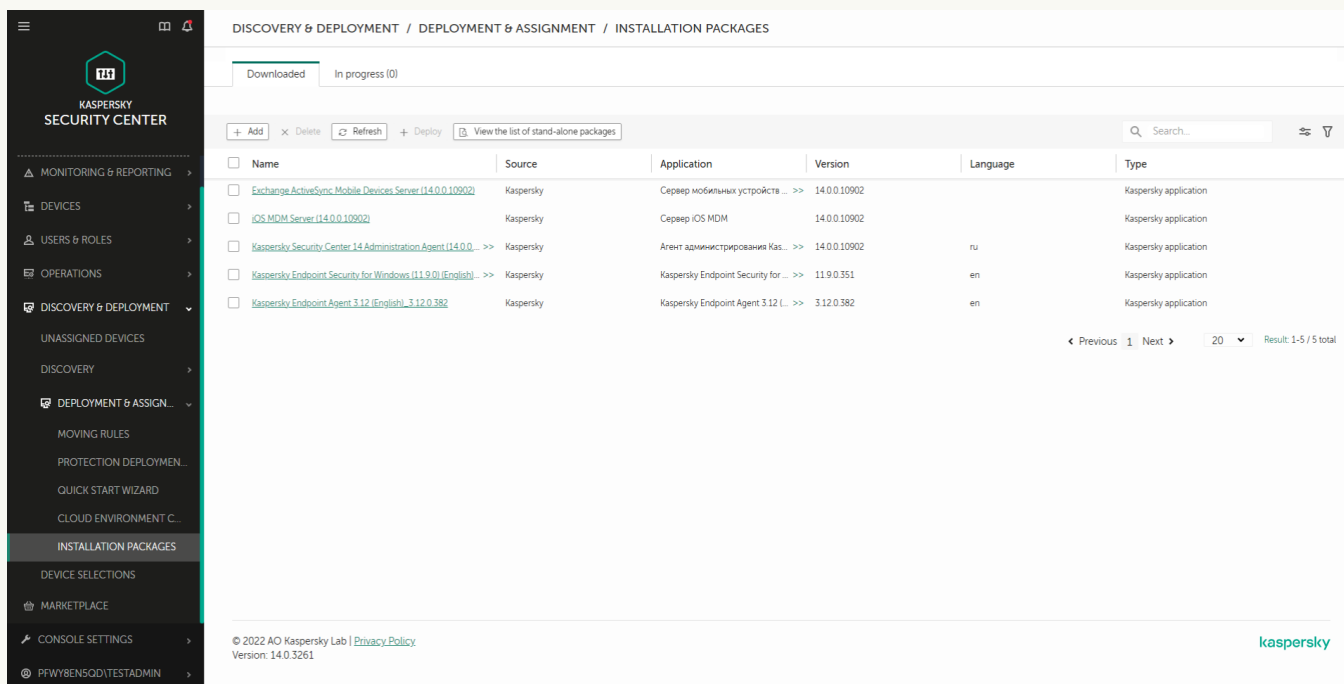
[Cum se creează un pachet de instalare în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Discovery & Deployment** → **Deployment & Assignment** → **Installation packages**.

Aceasta deschide o listă cu pachetele de instalare care au fost descărcate în Kaspersky Security Center.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Funcția Expert pentru pachet nou pornește. Urmează instrucțiunile din expert.



The screenshot shows the 'Installation Packages' page in the Kaspersky Security Center Web Console. The breadcrumb navigation is 'DISCOVERY & DEPLOYMENT / DEPLOYMENT & ASSIGNMENT / INSTALLATION PACKAGES'. Below the breadcrumb, there are tabs for 'Downloaded' and 'In progress (0)'. A toolbar contains buttons for '+ Add', 'Delete', 'Refresh', '+ Deploy', and a link to 'View the list of stand-alone packages'. A search bar is also present. The main content is a table with the following data:

Name	Source	Application	Version	Language	Type
Exchange ActiveSync Mobile Devices Server (14.0.0.10902)	Kaspersky	Сервер мобильных устройств ... >>	14.0.0.10902		Kaspersky application
iOS MDM Server (14.0.0.10902)	Kaspersky	Сервер iOS MDM	14.0.0.10902		Kaspersky application
Kaspersky Security Center 14 Administration Agent (14.0.0. >>	Kaspersky	Агент администрирования Kas... >>	14.0.0.10902	ru	Kaspersky application
Kaspersky Endpoint Security for Windows (11.9.0) (English) - >>	Kaspersky	Kaspersky Endpoint Security for ... >>	11.9.0.351	en	Kaspersky application
Kaspersky Endpoint Agent 3.12 (English) 3.12.0.382	Kaspersky	Kaspersky Endpoint Agent 3.12 L... >>	3.12.0.382	en	Kaspersky application

At the bottom of the table, there are navigation controls: '< Previous 1 Next >' and a dropdown menu set to '20', followed by 'Result: 1-5 / 5 total'. The footer of the page includes '© 2022 AO Kaspersky Lab | Privacy Policy' and 'Version: 14.0.3261', along with the Kaspersky logo.

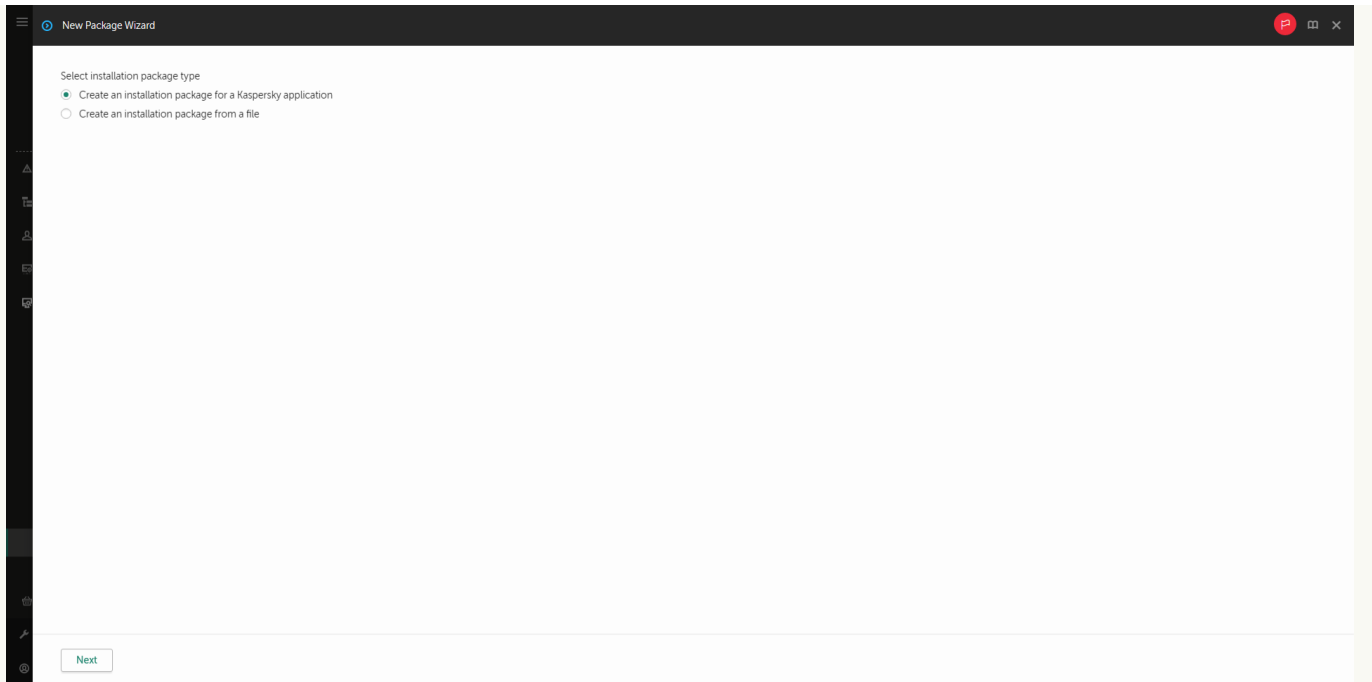
Lista pachetelor de instalare

Pasul 1. Selectarea tipului pachetului de instalare

Selectați opțiunea **Create an installation package for a Kaspersky application**.

Expertul va crea un pachet de instalare din pachetul de distribuție care se află pe serverele Kaspersky. Lista este actualizată automat după lansarea noilor versiuni ale aplicațiilor Kaspersky. Se recomandă să selectați această opțiune pentru instalarea Kaspersky Endpoint Security.

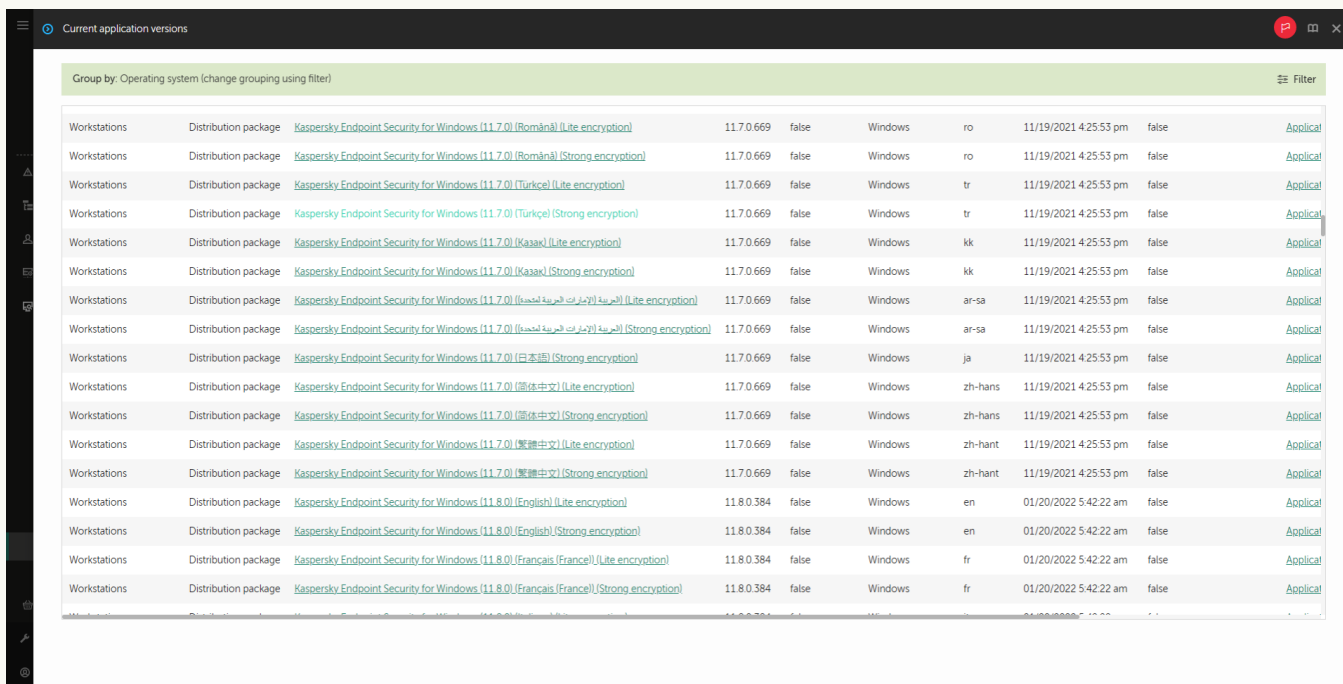
De asemenea, puteți crea un pachet de instalare dintr-un fișier.



Tipuri de pachete de instalare

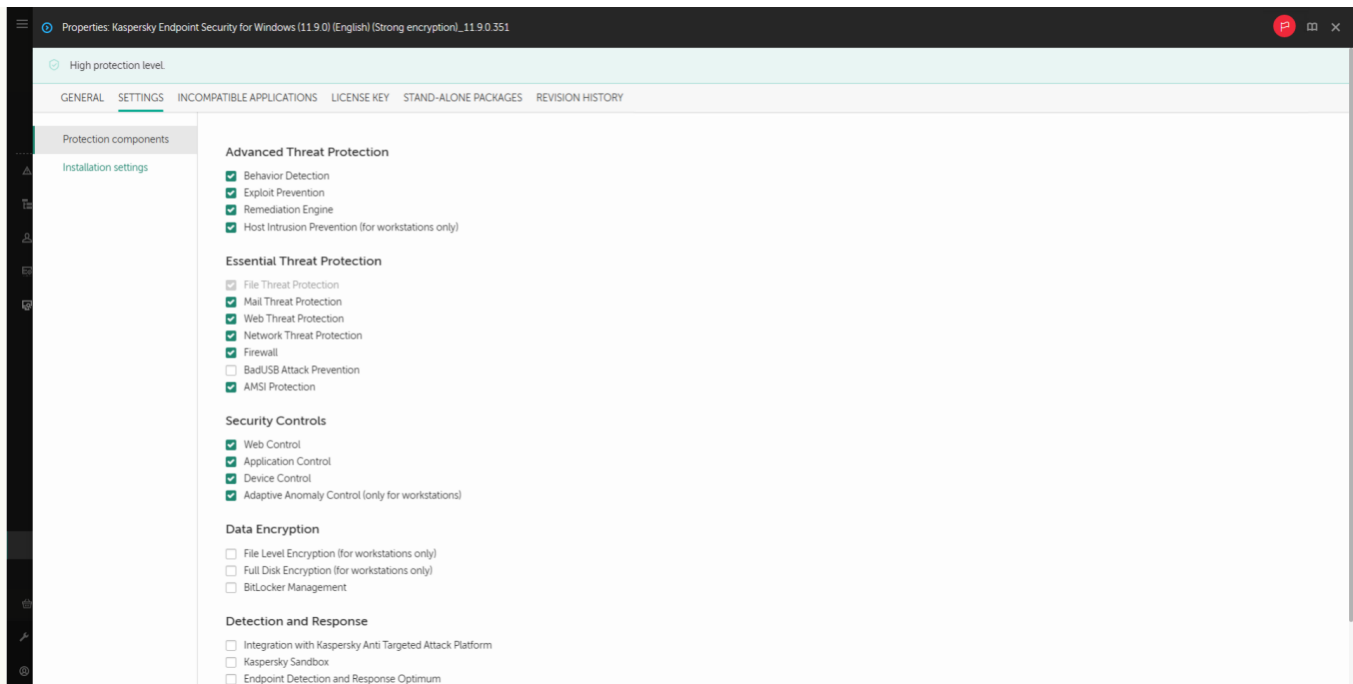
Pasul 2. Pachete de instalare

Selectați pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows. Va începe procesul de creare a pachetului de instalare. În timpul creării pachetului de instalare, trebuie să acceptați termenii Acordului de licență pentru utilizatorul final și Politica privind confidențialitatea.

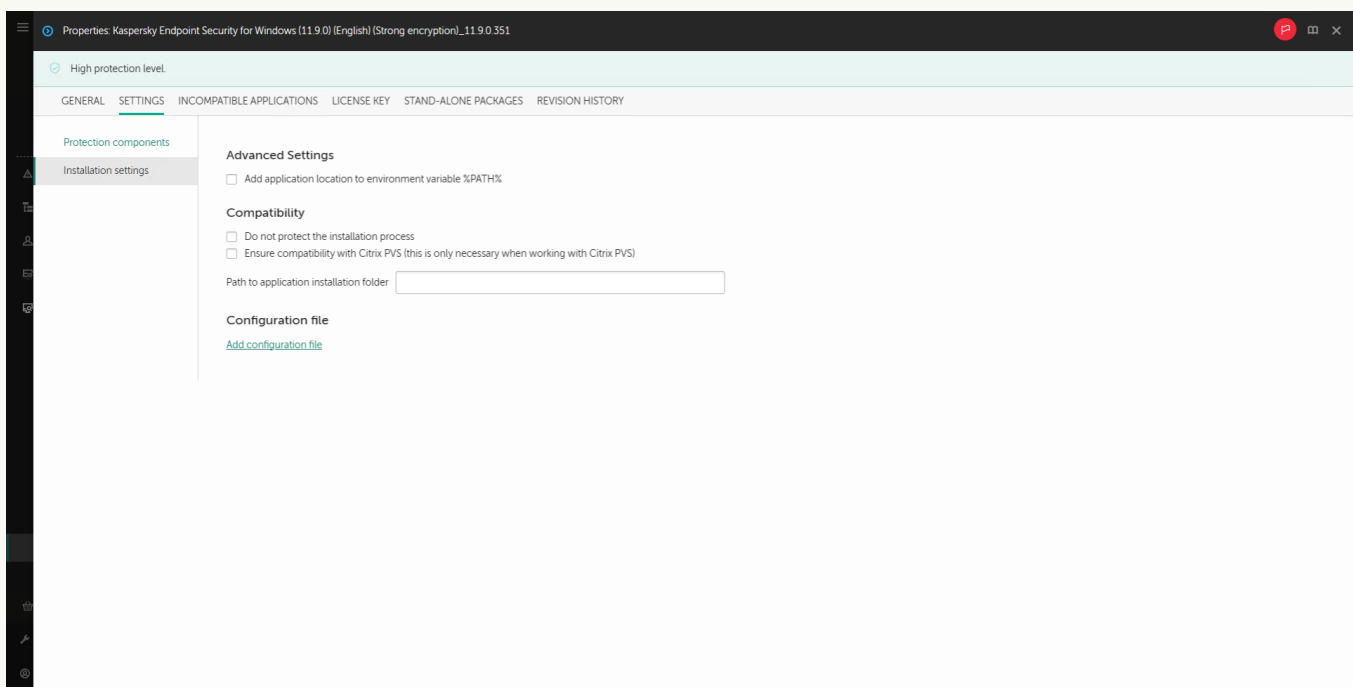


Lista pachetelor de instalare pe serverele Kaspersky

Pachetul de instalare va fi creat și adăugat în Kaspersky Security Center. Utilizând pachetul de instalare, poți să instalezi aplicația Kaspersky Endpoint Security pe computere din rețele de companie sau să actualizezi versiunea aplicației. În setările pachetului de instalare, puteți selecta, de asemenea, componentele aplicației și puteți configura setările de instalare a aplicației (consultați tabelul de mai jos). Pachetul de instalare conține baze de date antivirus din depozitul Serverului de administrare. Puteți [actualiza bazele de date din pachetul de instalare](#) pentru a reduce consumul de trafic la actualizarea bazelor de date, după instalarea Kaspersky Endpoint Security.



Componente incluse în pachetul de instalare



Setările de instalare ale pachetului de instalare

Setări pentru pachetul de instalare

Secțiune	Descriere
Protection components	<p>În această secțiune poți selecta componentele aplicației care vor fi disponibile. Poți să modifici ulterior setul de componente ale aplicației folosind activitatea <i>Modificare componente ale aplicației</i>. Componenta BadUSB Attack Prevention, componenta Detection and Response și componentele de criptare a datelor nu sunt instalate în mod implicit. Aceste componente se pot adăuga în setările pachetului de instalare.</p> <p>Idacă trebuie să instalezi componentele Detection and Response, Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele configurări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numai Endpoint Detection and Response Optimum

	<ul style="list-style-type: none"> • Numai Endpoint Detection and Response Expert • Numai Endpoint Detection and Response (KATA) • Numai Kaspersky Sandbox • Endpoint Detection and Response Optimum și Kaspersky Sandbox • Endpoint Detection and Response Expert și Kaspersky Sandbox • Endpoint Detection and Response (KATA) și Kaspersky Sandbox <p>Kaspersky Endpoint Security verifică selecția de componente înainte de instalarea aplicației. În cazul în care configurația selectată a componentelor Detection and Response nu este acceptată, Kaspersky Endpoint Security nu poate fi instalat.</p>
License key	<p>În această secțiune puteți activa aplicația. Pentru a activa aplicația, trebuie să selectați o cheie de licență. Înainte de a face acest lucru, trebuie să adăugați cheia la Serverul de administrare. Pentru detalii suplimentare despre adăugarea cheilor pe Kaspersky Security Center Administration Server, consultați secțiunea Ajutor pentru Kaspersky Security Center.</p>
Incompatible Applications	<p>Citiți cu atenție lista de aplicații incompatibile și permiteți eliminarea acestor aplicații. Dacă pe computer sunt instalate aplicații incompatibile, instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se termină cu o eroare.</p>
Installation settings	<p>Adaugă calea către fișierul avp.com la variabila de sistem %PATH%. Puteți adăuga calea de instalare la variabila %PATH% pentru utilizare comodă a interfeței liniei de comandă.</p> <p>Do not protect the installation process. Protejarea instalării include protecția împotriva înlocuirii pachetului de distribuție cu aplicații rău intenționate, blocarea accesului la directorul de instalare al aplicației Kaspersky Endpoint Security și blocarea accesului la secțiunea de registre a sistemului care conține cheile aplicației. Dacă însă aplicația nu poate fi instalată (de exemplu, atunci când se execută o instalare la distanță cu ajutorul Windows Remote Desktop), te sfătuim să dezactivezi protecția procesului de instalare.</p> <p>Asigurare compatibilitate cu Citrix PVS (această opțiune este necesară doar când se lucrează cu Citrix PVS). Poți activa suportul de la serviciile de asigurare a accesului Citrix pentru a instala aplicația Kaspersky Endpoint Security pe o mașină virtuală.</p> <p>Utilizează modul de compatibilitate Azure WVD. Această caracteristică permite afișarea corectă a stării mașinii virtuale Azure în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Pentru a monitoriza performanța computerului, Kaspersky Endpoint Security trimite date de telemetrie către serverele KATA. Telemetria include un ID al computerului (ID-ul senzorului). Modul de compatibilitate Azure WVD permite alocarea unui ID al senzorului unic permanent către aceste mașini virtuale. Dacă modul de compatibilitate este dezactivat, ID-ul senzorului se poate schimba după ce computerul este repornit din cauza modului în care funcționează mașinile virtuale Azure. Acest lucru poate face ca duplicate ale mașinilor virtuale să apară pe consolă.</p> <p>Path to application installation folder. Poți schimba calea de instalare a aplicației Kaspersky Endpoint Security pe un computer client. În mod implicit, aplicația este instalată în directorul %ProgramFiles%\Kaspersky Lab\KES.</p> <p>Configuration file. Poți încărca un fișier care definește setările pentru aplicația Kaspersky Endpoint Security. Poți crea un fișier de configurare în interfața locală a aplicației.</p>

Actualizarea bazelor de date în pachetul de instalare

Pachetul de instalare conține baze de date antivirus din depozitul Serverului de administrare, care sunt actualizate la crearea pachetului de instalare. După crearea pachetului de instalare, puteți actualiza bazele de date antivirus din pachetul de instalare. Acest lucru vă permite să reduceți consumul de trafic la actualizarea bazelor de date antivirus după instalarea Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a actualiza bazele de date antivirus din depozitul Serverului de administrare, utilizați activitatea *Descărcare actualizări în depozitul Serverului de administrare* a Serverului de administrare. Pentru mai multe informații despre actualizarea bazelor de date antivirus din depozitul Administration Server, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Puteți actualiza bazele de date din pachetul de instalare numai în Consola de administrare și Kaspersky Security Center Web Console. Nu este posibil să actualizați bazele de date din pachetul de instalare în Kaspersky Security Center Cloud Console.

Cum se actualizează bazele de date antivirus din pachetul de instalare prin Consola de administrare (MMC)

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Additional** → **Remote installation** → **Installation packages**.

Aceasta deschide o listă cu pachetele de instalare care au fost descărcate în Kaspersky Security Center.

2. Deschideți proprietățile pachetului de instalare.

3. În secțiunea **General**, faceți clic pe butonul **Update databases**.

Drept urmare, bazele de date antivirus din pachetul de instalare vor fi actualizate din depozitul Serverului de administrare. Fișierul `bases.cab` inclus în [kitul de distribuție](#) va fi înlocuit de directorul cu `bases`. Fișierele pachetului de actualizare se vor afla în director.

Cum se actualizează bazele de date antivirus din pachetul de instalare prin Web Console

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Discovery & Deployment** → **Deployment & Assignment** → **Installation packages**.

Se va deschide o listă de pachete de instalare descărcate pe Consola Web.

2. Faceți clic pe numele pachetului de instalare Kaspersky Endpoint Security în care doriți să actualizați bazele de date antivirus.

Se deschide fereastra de proprietăți a pachetului de instalare.

3. În fila **General information**, faceți clic pe linkul **Update databases**.

Drept urmare, bazele de date antivirus din pachetul de instalare vor fi actualizate din depozitul Serverului de administrare. Fișierul `bases.cab` inclus în [kitul de distribuție](#) va fi înlocuit de directorul cu `bases`. Fișierele pachetului de actualizare se vor afla în director.

Crearea unui pachet de instalare la distanță

Activitatea *Install application remotely* este concepută pentru instalarea la distanță a Kaspersky Endpoint Security. Activitatea *Install application remotely* vă permite să implementați [pachetul de instalare al aplicației](#) pe toate computerele din organizație. Înainte de a implementa pachetul de instalare, puteți să [actualizați bazele de date antivirus](#) din pachet și să selectați componentele disponibile ale aplicației în proprietățile pachetului de instalare.

[Cum se creează o activitate de instalare la distanță în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Security Center Administration Server** → **Install application remotely**.

Pasul 2. Selectarea unui pachet de instalare

Selectați în listă pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. Dacă lista nu conține pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security, puteți crea pachetul în Expert.

Poți configura [setările pentru pachetul de instalare](#) în Kaspersky Security Center. De exemplu, poți selecta componentele aplicației care vor fi instalate pe un computer.

Aplicația Agent de rețea va fi, de asemenea, instalată împreună cu Kaspersky Endpoint Security. *Agentul de rețea* facilitează interacțiunea dintre Serverul de administrare și un computer client. Dacă Agentul de rețea este deja instalat pe computer, acesta nu este instalat din nou.

Pasul 3. Suplimentar

Selectează pachetul de instalare pentru Agentul de rețea. Versiunea selectată pentru Agentul de rețea va fi instalată împreună cu Kaspersky Endpoint Security.

Pasul 4. Setări

Configurați următoarele setări suplimentare ale aplicației:

- **Force installation package download.** Selectați metoda de instalare a aplicației:
 - **Using Network Agent.** Dacă Agentul de rețea nu a fost instalat pe computer, primul Agent de rețea va fi instalat utilizându-se instrumentele din sistemul de operare. După aceea, Kaspersky Endpoint Security este instalat de instrumentele din Agentul de rețea.
 - **Using operating system resources through distribution points.** Pachetul de instalare se livrează computerelor client folosindu-se resursele sistemului de operare prin intermediul punctelor de distribuție. Poți selecta această opțiune dacă există cel puțin un punct de distribuție în rețea. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).
 - **Using operating system resources through Administration Server.** Fișierele vor fi livrate pe computerele client utilizându-se resursele sistemului de operare prin intermediul Serverului de administrare. Poți selecta această opțiune dacă Agentul de rețea nu este instalat pe computerul client, însă computerul client se află în aceeași rețea ca și Serverul de administrare.
- **Behavior for devices managed through other Administration Servers.** Selectați metoda de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. Dacă rețeaua are instalate mai multe Servere de administrare, aceste

Servere de administrare pot vedea aceleași computere client. Acest lucru poate cauza, de exemplu, instalarea de mai multe ori la distanță a unei aplicații pe același computer client prin intermediul unor Servere de administrare diferite sau alte conflicte.

- **Do not re-install application if it is already installed.** Debifați această casetă de selectare dacă, de exemplu, dorești să instalezi o versiune anterioară a aplicației.

Pasul 5. Selectarea setării de repornire a sistemului de operare

Selectați acțiunea care trebuie efectuată dacă este necesară o repornire a computerului. Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Repornirea este necesară numai dacă trebuie să elimini aplicații incompatibile înainte de instalare. Repornirea poate fi necesară și atunci când actualizezi versiunea aplicației.

Pasul 6. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pentru instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Agentul de rețea nu este instalat pe dispozitive neatribuite. În acest caz, sarcina este atribuită unor dispozitive specifice. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 7. Selectarea contului pentru executarea activității

Selectați contul pentru instalarea Agentului de rețea folosind instrumentele din sistemul de operare. În acest caz, sunt necesare drepturi de administrator pentru accesul la computer. Poți adăuga mai multe conturi. Dacă un cont nu are drepturi suficiente, Expertul de instalare utilizează următorul cont. Dacă instalezi Kaspersky Endpoint Security utilizând instrumentele Agentului de rețea, nu este necesar să selectezi un cont.



Pasul 8. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau atunci când computerul este inactiv.

Pasul 9. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, de exemplu, *Instalează Kaspersky Endpoint Security for Windows 12.2*.

Pasul 10. Finalizarea creării activității

leșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității. Aplicația va fi instalată în modul silențios. După instalare, pictograma  va fi adăugată în zona de notificare a computerului utilizatorului. Dacă pictograma arată așa , asigurați-vă că ați [activat aplicația](#).

[Cum se creează o activitate de instalare la distanță în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Configurarea setărilor generale ale activității

Configurați setările generale pentru activitate:

1. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Security Center**.

2. În lista verticală **Task type**, selectează **Install application remotely**.

3. În câmpul **Task name**, introdu o descriere succintă, de exemplu *Instalare Kaspersky Endpoint Security pentru manageri*.

4. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

Pasul 2. Selectarea computerelor pentru instalare

La acest pas, selectați computerele pe care va fi instalată aplicația Kaspersky Endpoint Security, în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității.

Pasul 3. Configurarea unui pachet de instalare

La acest pas, configurați pachetul de instalare:

1. Selectați pachetul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2).

2. Selectează pachetul de instalare pentru Agentul de rețea.

Versiunea selectată pentru Agentul de rețea va fi instalată împreună cu Kaspersky Endpoint Security. *Agentul de rețea* facilitează interacțiunea dintre Serverul de administrare și un computer client. Dacă Agentul de rețea este deja instalat pe computer, acesta nu este instalat din nou.

3. În blocul **Force installation package download**, selectați metoda de instalare a aplicației:


- **Using Network Agent.** Dacă Agentul de rețea nu a fost instalat pe computer, primul Agent de rețea va fi instalat utilizându-se instrumentele din sistemul de operare. După aceea, Kaspersky Endpoint Security este instalat de instrumentele din Agentul de rețea.
- **Using operating system resources through distribution points.** Pachetul de instalare se livrează computerelor client folosindu-se resursele sistemului de operare prin intermediul punctelor de distribuție. Poți selecta această opțiune dacă există cel puțin un punct de distribuție în rețea. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).
- **Using operating system resources through Administration Server.** Fișierele vor fi livrate pe computerele client utilizându-se resursele sistemului de operare prin intermediul Serverului de administrare. Poți selecta această opțiune dacă Agentul de rețea nu este instalat pe computerul client, însă computerul client se află în aceeași rețea ca și Serverul de administrare.

4. În câmpul **Maximum number of concurrent downloads**, setează o limită pentru numărul de solicitări de descărcare a pachetului de instalare trimise către Administration Server. O limită pentru numărul de solicitări va ajuta la prevenirea supraîncărcării rețelei.
5. În câmpul **Maximum number of installation attempts**, setează o limită pentru numărul de încercări de instalare a aplicației. Dacă instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se termină cu o eroare, activitatea va porni automat din nou instalarea.
6. Dacă este necesar, debifați caseta de selectare **Do not re-install application if it is already installed**. Acest lucru permite, de exemplu, instalarea uneia dintre versiunile anterioare ale aplicației.
7. Dacă este necesar, debifați caseta de selectare **Verify operating system type before downloading**. Acest lucru îți permite să eviți descărcarea unui pachet de distribuție a aplicației dacă sistemul de operare al computerului nu îndeplinește cerințele software. Dacă ești sigur că sistemul de operare al computerului îndeplinește cerințele software, poți ignora această verificare.
8. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Assign package installation in Active Directory group policies**. Kaspersky Endpoint Security se instalează cu ajutorul Agentului de rețea sau, manual, prin intermediul Active Directory. Pentru a instala Agentul de rețea, activitatea de instalare la distanță trebuie executată cu privilegii de administrator de domeniu.
9. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Prompt users to close running applications**. Instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security consumă resurse ale computerului. Pentru comoditatea utilizatorului, Expertul de instalare a aplicației îți solicită să închizi aplicațiile care se execută înainte de a începe instalarea. Acest lucru ajută la prevenirea perturbărilor în funcționarea altor aplicații și previne posibile funcționări defectuoase ale computerului.
10. În blocul **Behavior for devices managed through other Administration Servers**, selectați metoda de instalare a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Dacă rețeaua are instalate mai multe Servere de administrare, aceste Servere de administrare pot vedea aceleași computere client. Acest lucru poate cauza, de exemplu, instalarea de mai multe ori la distanță a unei aplicații pe același computer client prin intermediul unor Servere de administrare diferite sau alte conflicte.

Pasul 4. Selectarea contului pentru executarea activității

Selectați contul pentru instalarea Agentului de rețea folosind instrumentele din sistemul de operare. În acest caz, sunt necesare drepturi de administrator pentru accesul la computer. Poți adăuga mai multe conturi. Dacă un cont nu are drepturi suficiente, Expertul de instalare utilizează următorul cont. Dacă instalezi Kaspersky Endpoint Security utilizând instrumentele Agentului de rețea, nu este necesar să selectezi un cont.

Pasul 5. Finalizarea creării activității

Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**. Se va afișa o activitate nouă în lista de activități. Pentru a executa o activitate, bifează caseta de selectare de lângă activitate și fă clic pe butonul **Start**. Aplicația va fi instalată în modul silențios. După instalare, pictograma **k** va fi adăugată în zona de notificare a computerului utilizatorului. Dacă pictograma arată așa , asigurați-vă că ați [activat aplicația](#).

Instalarea locală a aplicației folosind Expertul

Interfața aplicației Expert de configurare constă dintr-o secvență de ferestre corespunzătoare pașilor de instalare a aplicației.

Pentru a instala aplicația sau pentru a efectua un upgrade al aplicației de la o versiune anterioară folosind Expertul de instalare:

1. Copiați folderul [kitului de distribuire](#) pe computerul utilizatorului.
2. Rulați setup_kes.exe.

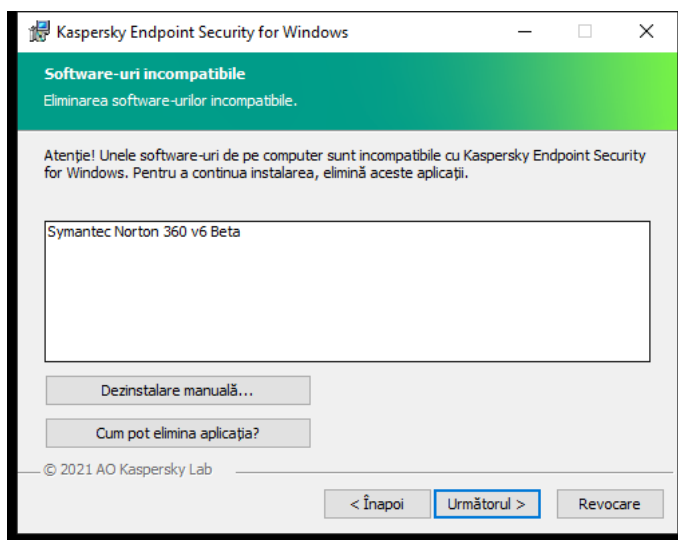
Expertul de instalare pornește.

Pregătirea pentru instalare

Înainte de a instala Kaspersky Endpoint Security pe un computer sau de a face upgrade de la o versiune anterioară, trebuie verificate următoarele condiții:

- Prezența programelor software incompatibile instalate (lista programelor software incompatibile este disponibilă în fișierul incompatible.txt, care este inclus în [kitul de distribuție](#)).
- Sunt sau nu îndeplinite [cerințele hardware și software](#).
- Dacă utilizatorul are sau nu drepturile de a instala produsul software.

Dacă nu sunt îndeplinite toate cerințele anterioare, o notificare relevantă este afișată pe ecran. De exemplu, o notificare despre un software incompatibil (vezi figura de mai jos).



Eliminarea software-ului incompatibil

Dacă sunt îndeplinite condițiile prezentate, Expertul de instalare caută aplicații Kaspersky care ar putea conduce la conflicte atunci când sunt executate în același timp cu aplicația care este instalată. Dacă sunt găsite astfel de aplicații, ți se solicită eliminarea lor manuală.

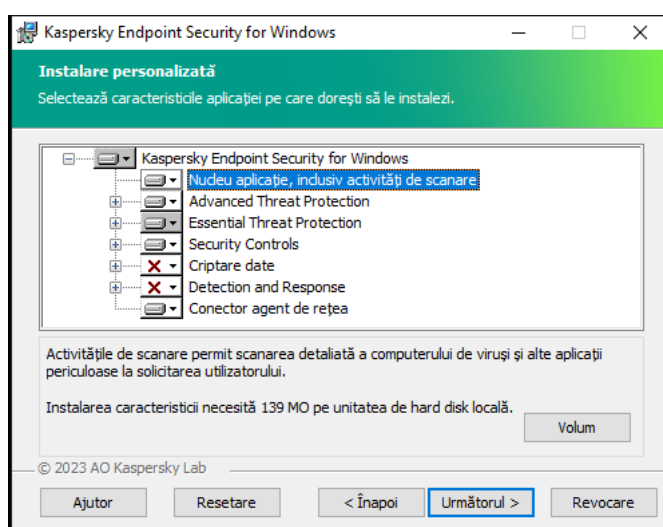
Dacă aplicațiile detectate includ versiuni anterioare ale Kaspersky Endpoint Security, toate datele care pot fi migrate (cum ar fi datele de activare și setările pentru aplicații) sunt reținute și utilizate la instalarea Kaspersky Endpoint Security 12.2 for Windows, iar versiunea anterioară a aplicației este eliminată automat. Acest lucru este aplicabil pentru următoarele versiuni ale aplicației:

- Kaspersky Endpoint Security 11.6.0 for Windows (versiunea 11.6.0.394).
- Kaspersky Endpoint Security 11.7.0 for Windows (versiunea 11.7.0.669).
- Kaspersky Endpoint Security 11.8.0 for Windows (versiunea 11.8.0.384).

- Kaspersky Endpoint Security 11.9.0 for Windows (versiunea 11.9.0.351).
- Kaspersky Endpoint Security 11.10.0 for Windows (versiunea 11.10.0.399).
- Kaspersky Endpoint Security 11.11.0 for Windows (versiunea 11.11.0.452).
- Kaspersky Endpoint Security 12.0 for Windows (versiunea 12.0.0.465).
- Kaspersky Endpoint Security 12.1 for Windows (versiunea 12.1.0.506).

Componentele Kaspersky Endpoint Security

În timpul procesului de instalare poți selecta componentele Kaspersky Endpoint Security pe care vrei să le instalezi (vezi figura de mai jos). Componenta File Threat Protection trebuie să fie instalată în mod obligatoriu. Nu poți anula instalarea ei.



Selectarea componentelor aplicației de instalat

În mod implicit sunt selectate spre instalare toate componentele aplicației, cu excepția următoarelor:

- [BadUSB Attack Prevention](#).
- [Componente Data Encryption](#).
- [Componente Detection and Response](#).

Puteți [schimba componentele disponibile ale aplicației după instalarea aplicației](#). Pentru a face acest lucru, trebuie să executați din nou Expertul de configurare și să alegeți să schimbați componentele disponibile.

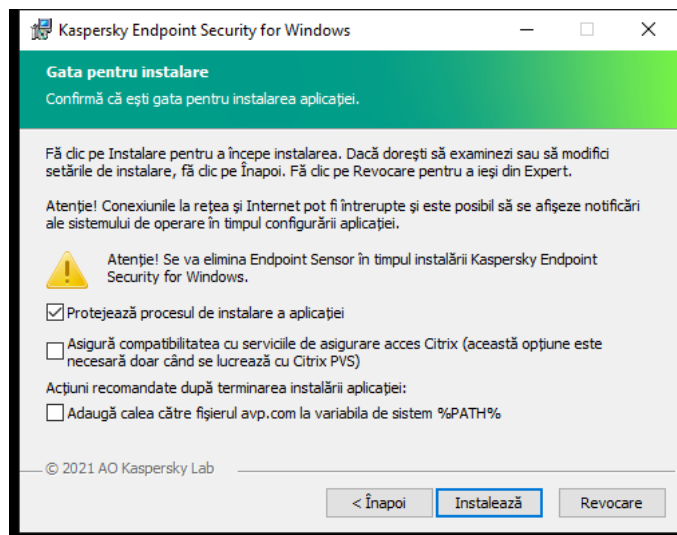
Idacă trebuie să instalați componentele Detection and Response, Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele configurații:

- Numai Endpoint Detection and Response Optimum
- Numai Endpoint Detection and Response Expert
- Numai Endpoint Detection and Response (KATA)
- Numai Kaspersky Sandbox

- Endpoint Detection and Response Optimum și Kaspersky Sandbox
- Endpoint Detection and Response Expert și Kaspersky Sandbox
- Endpoint Detection and Response (KATA) și Kaspersky Sandbox

Kaspersky Endpoint Security verifică selecția de componente înainte de instalarea aplicației. În cazul în care configurația selectată a componentelor Detection and Response nu este acceptată, Kaspersky Endpoint Security nu poate fi instalat.

Setări avansate



Setări avansate pentru instalarea aplicației

Protejează procesul de instalare a aplicației. Protejarea instalării include protecția împotriva înlocuirii pachetului de distribuție cu aplicații rău intenționate, blocarea accesului la directorul de instalare al aplicației Kaspersky Endpoint Security și blocarea accesului la secțiunea de registre a sistemului care conține cheile aplicației. Dacă însă aplicația nu poate fi instalată (de exemplu, atunci când se execută o instalare la distanță cu ajutorul Windows Remote Desktop), te sfătuim să dezactivezi protecția procesului de instalare.

Asigurare compatibilitate cu Citrix PVS (această opțiune este necesară doar când se lucrează cu Citrix PVS). Poți activa suportul de la serviciile de asigurare a accesului Citrix pentru a instala aplicația Kaspersky Endpoint Security pe o mașină virtuală.

Adaugă calea către fișierul avp.com la variabila de sistem %PATH%. Puteți adăuga calea de instalare la variabila %PATH% pentru [utilizare comodă a interfeței liniei de comandă](#).

Instalarea la distanță a aplicației folosindu-se System Center Configuration Manager

Aceste instrucțiuni se aplică pentru System Center Configuration Manager 2012 R2.

Pentru a instala la distanță o aplicație folosind System Center Configuration Manager:

1. Deschide consola Configuration Manager.

2. În dreapta consolei, în blocul **App management**, selectați **Pachete**.

3. În partea de sus a consolei, în panoul de control, faceți clic pe butonul **Create package**.

Este lansat *Expert pachet nou și aplicație*.

4. În Expert pachet nou și aplicație:

a. În secțiunea **Package**:

- În câmpul **Name**, introdu numele pachetului de instalare.
- În câmpul **Source folder**, specificați o cale către directorul care conține pachetul de distribuție al Kaspersky Endpoint Security.

b. În secțiunea **Application type**, selectați opțiunea **Standard program**.

c. În secțiunea **Standard program**:

- În câmpul **Name**, introdu numele unic pentru pachetul de instalare (de exemplu, numele aplicației, inclusiv versiunea).
- În câmpul **Command line**, specifică opțiunile de instalare din linia de comandă pentru Kaspersky Endpoint Security.
- Faceți clic pe butonul **Browse** pentru a introduce o cale către fișierul executabil al aplicației.
- Asigură-te că în lista **Mod executare** este selectat elementul **Run with administrative rights**.

d. În secțiunea **Requirements**:

- Bifați caseta de selectare **Run another program first** dacă dorești ca o altă aplicație să fie pornită înainte de a instala Kaspersky Endpoint Security.
Selectați aplicația din lista verticală **Application** sau specificați o cale către fișierul executabil al acestei aplicații făcând clic pe butonul **Browse**.
- Selectați opțiunea **This program can run only on specified platforms** în blocul **Platform requirements**, dacă doriți ca aplicația să fie instalată numai pe sistemele de operare specificate.
În lista de mai jos, bifați casetele de selectare de lângă sistemele de operare pe care va fi instalat Kaspersky Endpoint Security.

Acest pas este opțional.

e. În secțiunea **Summary**, verifică toate valorile introduse pentru setări și faceți clic pe **Next**.

Pachetul de instalare creat va apărea în secțiunea **Packages**, în lista de pachete de instalare disponibile.

5. În meniul contextual al pachetului de instalare, selectați **Deploy**.

Această acțiune pornește *Expertul de implementare*.

6. În Expertul de implementare:

a. În secțiunea **General**:

- În câmpul **Software**, introdu numele unic al pachetului de instalare sau selectați pachetul de instalare din listă făcând clic pe butonul **Browse**.

- În câmpul **Collection**, introdu numele colecției de computere pe care va fi instalată aplicația sau selectați colecția făcând clic pe butonul **Browse**.

b. În secțiunea **Contains**, adaugă puncte de distribuție (pentru informații mai detaliate, consultați documentația de ajutor pentru System Center Configuration Manager).

c. Dacă este nevoie, specifică valorile pentru alte setări în Expertul de implementare. Aceste setări sunt opționale pentru instalarea la distanță a Kaspersky Endpoint Security.

d. În secțiunea **Summary**, verifică toate valorile introduse pentru setări și faceți clic pe **Next**.

După finalizarea Expertului de implementare, va fi creată o activitate pentru instalarea la distanță a Kaspersky Endpoint Security.

Descrierea setărilor fișierului setup.ini

Fișierul setup.ini este folosit atunci când se instalează aplicația din linia de comandă sau se folosește Editorul de politică de grup din Microsoft Windows Server. Pentru a aplica setări din fișierul setup.ini, plasează acest fișier în directorul care conține pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Security.



[DESCARCAȚI FIȘUL SETUP.INI](#)

Fișierul setup.ini constă din următoarele secțiuni:

- **[Setup]** – setări generale ale instalării aplicației.
- **[Components]** – selecția componentelor de aplicație de instalat. Dacă niciuna dintre componente nu este specificată, sunt instalate toate componentele disponibile pentru sistemul de operare. File Threat Protection este o componentă obligatorie și se instalează pe computer indiferent de setările indicate în această secțiune. Componenta Managed Detection and Response lipsește, de asemenea, din acest bloc. Pentru a instala această componentă, trebuie să [activați componenta Managed Detection and Response în Kaspersky Security Center Console](#).
- **[Tasks]** – selecție a activităților care vor fi incluse în lista de activități Kaspersky Endpoint Security. Dacă nu este specificată nicio activitate, sunt incluse toate activitățile din lista de activități a Kaspersky Endpoint Security.

Valorile alternative pentru valoarea 1 sunt **yes**, **on**, **enable** și **enabled**.

Valorile alternative pentru valoarea 0 sunt **no**, **off**, **disable** și **disabled**.

Setări ale fișierului setup.ini file

Secțiune	Parametru	Descriere
[Setup]	InstallDir	Calea către directorul de instalare a aplicației.
	ActivationCode	Codul de activare pentru Kaspersky Endpoint Security.
	EULA=1	Acceptarea termenilor Acordului de licență pentru utilizator. Textul Acordului de licență este inclus în kitul de distribuire a Kaspersky Endpoint Security .

		<p>Acceptarea termenilor Acordului de licență pentru utilizarea final este necesară pentru instalarea aplicației sau pentru efectuarea unui upgrade la versiunea aplicației.</p>
	PrivacyPolicy=1	<p>Acceptarea Politicii de confidențialitate. Textul Politicii de confidențialitate este inclus în kitul de distribuire Kaspersky Security.</p> <p>Pentru a instala aplicația sau pentru a face upgrade la versiunea aplicației, trebuie să acceptați Politica de confidențialitate.</p>
	KSN	<p>Acordul sau refuzul de a participa în Kaspersky Security Network. Dacă pentru acest parametru nu este setată nicio valoare, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să confirmați consimțământul pentru refuzul de a participa la KSN la prima pornire a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – acord de participare la KSN. • 0 – refuz de a participa la KSN (valoare implicită). <p>Pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Security este disponibil pentru utilizare cu Kaspersky Security Network. Dacă ați optat să participați la Kaspersky Security Network, trebuie să actualizați Kaspersky Endpoint Security imediat după finalizarea instalării.</p>
	Login	<p>Setează numele de utilizator pentru accesarea caracteristicilor și setărilor aplicației Kaspersky Endpoint Security (componenta Protecție prin parolă). Numele de utilizator se setează împreună cu setările Password și PasswordArea. În mod implicit este utilizat numele de utilizator KLAdmin.</p>
	Password	<p>Specifică o parolă pentru accesarea funcțiilor și setărilor Kaspersky Endpoint Security (parola este specificată împreună cu parametrii Login și PasswordArea).</p> <p>Dacă ai specificat o parolă, însă nu ai specificat un număr de conexiuni, se utilizează în mod implicit numele de utilizator KLAdmin.</p>
	PasswordArea	<p>Specifică domeniul parolei pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Atunci când un utilizator încearcă să efectueze o acțiune care este inclusă în acest domeniu, Kaspersky Endpoint Security solicită acreditările contului utilizatorului (parametrii Conectare și Parolă). Folosiți caracterul „;” pentru a specifica multe valori.</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SET – modificare a setărilor aplicației. • EXIT – ieșire din aplicație. • DISPROTECT – dezactivare a componentelor protecției activităților de scanare • DISPOLICY – dezactivare a politicii Kaspersky Security

		<ul style="list-style-type: none"> • UNINST – eliminare a aplicației de pe computer. • DISCTRL – dezactivare a componentelor de control. • REMOVELIC – eliminare a cheii. • REPORTS – vizualizare a rapoartelor. <p>De exemplu, PasswordArea=SET ; PasswordArea=UNINST ; PasswordArea=REPORTS</p>
	SelfProtection	Activează sau dezactivează mecanismul de protecție a instalării aplicației. Valori disponibile: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – mecanismul de protecție a instalării aplicației este activat (valoare implicită). • 0 – mecanismul de protecție a instalării aplicației este dezactivat. <p>Protejarea instalării include protecția împotriva înlocuirii pacului de distribuție cu aplicații rău intenționate, blocarea accesului la fișierele de instalare ale aplicației Kaspersky Endpoint Security și blocarea accesului la secțiunea de registre a sistemului care conține informații despre aplicația Kaspersky Endpoint Security. Dacă însă aplicația nu poate fi instalată (de exemplu, când se execută o instalare la distanță cu ajutorul Windows Desktop), te sfătuim să dezactivezi protecția procesului de instalare.</p>
	EnableAzureSupport	Activarea sau dezactivarea modului de compatibilitate Azure WVD. Valori disponibile: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Modul de compatibilitate Azure WVD este activat. • 0 – Modul de compatibilitate Azure WVD este dezactivat (valoare implicită). <p>Această caracteristică permite afișarea corectă a stării mașinilor virtuale Azure în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Protection. Pentru a monitoriza performanța computerului, Kaspersky Endpoint Security trimite date de telemetrie către serverele KATA. Telemetria include un ID al computerului (ID-ul sensorului). Modul de compatibilitate Azure WVD permite alocarea unui ID al senzorului permanent către aceste mașini virtuale. Dacă modul de compatibilitate este dezactivat, ID-ul senzorului se poate schimba după ce computerul este repornit din cauza modului în care funcționează mașinile virtuale Azure. Acest lucru poate face ca mașinile virtuale să apară pe consolă.</p>
	Reboot=1	Se repornește automat computerul, dacă este necesar, după instalarea sau upgrade-ul aplicației. Dacă nu este setată valoarea pentru acest parametru, repornirea automată a computerului este blocată. <p>Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Repornirea este necesară numai dacă trebuie să instalezi aplicații incompatibile înainte de instalare. Repornirea poate fi necesară și atunci când actualizezi versiunea aplicației.</p>
	AddEnvironment	Se adaugă la variabila de sistem %PATH% calea către fișierele executabile localizate în directorul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. Valori disponibile:

		<ul style="list-style-type: none"> • 1 – la variabila de sistem %PATH% se adaugă calea către executabile localizate în directorul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security. • 0 – la variabila de sistem %PATH% nu se adaugă calea către fișierele executabile localizate în directorul de instalare pentru Kaspersky Endpoint Security.
	AMPPL	<p>Activează sau dezactivează protecția proceselor aplicației Endpoint Security folosind tehnologia AM-PPL (Antimalware Protected Process Light). Pentru mai multe detalii despre tehnologia AM-PPL, vizitați site-ul web Microsoft.</p> <p>Tehnologia AM-PPL este disponibilă pentru Windows 10 versiuni 1703 (RS2) sau ulterioară și pentru sistemele de operare Windows Server 2019.</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – protecția proceselor aplicației Kaspersky Endpoint Security folosindu-se tehnologia AM-PPL este activată. • 0 – protecția proceselor aplicației Kaspersky Endpoint Security folosindu-se tehnologia AM-PPL este dezactivată.
	UPGRADEMODE	<p>Mod upgrade aplicație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seamless înseamnă efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornirea computerului (valoare implicită) • Force înseamnă efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornirea computerului <p>Poți efectua upgrade-ul aplicației fără repornire începând cu versiunea 11.10.0. Pentru a efectua upgrade-ul unei versiuni anterioare a aplicației, trebuie să repornești computerul. De asemenea, poți efectua corecții fără repornire începând cu versiunea 11.11.0.</p> <p>Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Așadar, modul de actualizare a aplicației va fi specificat în setările aplicației. Poți modifica acest parametru în setările aplicației sau în politică.</p> <p>Când upgrade-ul a fost instalat deja aplicația, prioritatea parametrului specificat în fișierul setup.ini este mai mare decât cea a parametrului specificat în setările aplicației sau în linia de comandă. Dacă modul de upgrade Force este specificat în fișierul de setări și modul Seamless este specificat în setările aplicației, upgrade-ul va fi instalat fără repornirea computerului (Force). Dacă folosești fișierul de setări setup.ini, atunci când parametrul UPGRADEMODE nu este specificat în fișierul de setări, programul de instalare va utiliza o valoare implicită (Seamless) și va instala upgrade-ul fără repornirea computerului.</p>
	SetupReg	<p>Activează scrierea de chei de registru din fișierul setup.reg în registry-ul sistemului.</p> <p>Valoarea parametrului SetupReg: <code>setup.reg</code>.</p>
	EnableTraces	<p>Activarea sau dezactivarea urmării aplicațiilor. După ce Kaspersky Endpoint Security pornește, acesta salvează fișierele de urmărire în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Logs.</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – urmărirea este activată.

		<ul style="list-style-type: none"> • 0 – urmărirea este dezactivată (valoare implicită).
	TracesLevel	<p>Nivelul de detaliere a urmării. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 (critic). Numai mesaje despre erorile fatale. • 200 (ridicat). Mesaje despre toate erorile, inclusiv erorile • 300 (diagnosticare). Mesaje despre toate erorile, precum avertismente. • 400 (important). Toate mesajele de eroare, avertisment informațiile suplimentare. • 500 (normal). Mesaje despre toate erorile și avertisment precum și informații detaliate despre funcționarea aplicației în modul normal (implicit). • 600 (scăzut). Toate mesajele.
	RESTAPI	<p>Gestionarea aplicației prin API REST. Pentru a gestiona aplicația prin API REST, trebuie să specificați numele de utilizator (parametru RESTAPI_User).</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - gestionarea prin API REST este permisă. • 0 - gestionarea prin API REST este blocată (valoarea implicită). <p>Pentru a gestiona aplicația prin API REST, trebuie să fie permisă gestionarea folosind sisteme administrative. Pentru a face acest lucru, setați parametrul AdminKitConnector=1. Dacă gestionarea prin API REST, este imposibil să gestionați aplicația folosind metodele de administrare ale Kaspersky.</p>
	RESTAPI_User	<p>Numele de utilizator al contului domeniului Windows utilizat pentru gestionarea aplicației prin API REST. Gestionarea aplicației prin API REST este disponibilă numai pentru acest utilizator. Introduceți numele de utilizator în formatul <DOMENIU>\<NumeUtilizator>. Exemplu, RESTAPI_User=COMPANIE\Administrator). Pentru a lucra cu un singur utilizator pentru a lucra cu API REST.</p> <p>Adăugarea unui nume de utilizator este o condiție necesară pentru gestionarea aplicației prin API REST.</p>
	RESTAPI_Port	<p>Port utilizat pentru gestionarea aplicației prin API REST. Portul este folosit în mod implicit. Asigurați-vă că portul este liber.</p>
	RESTAPI_Certificate	<p>Certificat pentru identificarea solicitărilor (de exemplu, RESTAPI_Certificate=C:\cert.pem). Interacțiunea sigură cu Kaspersky Endpoint Security cu clientul REST necesită confirmarea identificării solicitării. Pentru aceasta, trebuie să instalați un certificat și ulterior să semnați sarcina fiecărei solicitări.</p>
[Components]	ALL	<p>Instalare a tuturor componentelor. Dacă este specificată valoarea ALL pentru acest parametru, vor fi instalate toate componentele indiferent de setările de instalare ale componentelor individuale.</p>

		Datorită modului în care sunt acceptate soluțiile Detectic Response, componentele Endpoint Detection and Respc Optimum, precum și Kaspersky Sandbox sunt instalate pe computer. Componenta Endpoint Detection and Respon Expert nu este compatibilă cu această configurație.
	MailThreatProtection	Mail Threat Protection.
	WebThreatProtection	Web Threat Protection.
	AMSI	Protecție AMSI.
	HostIntrusionPrevention	Host Intrusion Prevention.
	BehaviorDetection	Behavior Detection.
	ExploitPrevention	Exploit Prevention.
	RemediationEngine	Remediation Engine.
	Firewall	Firewall.
	NetworkThreatProtection	Network Threat Protection.
	WebControl	Control Web.
	DeviceControl	Control dispozitive.
	ApplicationControl	Application Control.
	AdaptiveAnomaliesControl	Control adaptiv al anomaliilor.
	LogInspector	Inspecție jurnal
	FileIntegrityMonitor	File Integrity Monitor
	FileEncryption	Biblioteci File Level Encryption.
	DiskEncryption	Biblioteci Full Disk Encryption.
	BadUSBAttackPrevention	BadUSB Attack Prevention.
	EDR	Endpoint Detection and Response Optimum (EDR Optimum) Componenta nu este compatibilă cu componentele EDR (EDRCloud) și EDR KATA (EDRKATA).
	EDRCloud	Endpoint Detection and Response Expert (EDR Expert). Componenta nu este compatibilă cu componentele EDR Optimum (EDR) și EDR KATA (EDRKATA).
	AntiAPTFeature	Endpoint Detection and Response (KATA). Componenta nu este compatibilă cu componentele EDR (EDRCloud) și EDR Optimum (EDR).

	SB	Kaspersky Sandbox.
	AdminKitConnector	Gestionarea aplicațiilor folosind sisteme de administrare. Si administrare includ, de exemplu, Kaspersky Security Center sistemele de administrare Kaspersky, puteți utiliza soluții ter Kaspersky Endpoint Security oferă o API în acest scop. Valori disponibile: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – gestionarea aplicațiilor cu ajutorul sistemelor de adr este permisă (valoare implicită). • 0 – gestionarea aplicațiilor este permisă doar prin interfa
[Tasks]	ScanMyComputer	Activitate de scanare completă. Valori disponibile: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – activitatea este inclusă în lista de activități Kaspersl Endpoint Security. • 0 – activitatea nu este inclusă în lista de activități Kaspe Endpoint Security.
	ScanCritical	Activitate de scanare a zonelor critice. Valori disponibile: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – activitatea este inclusă în lista de activități Kaspersl Endpoint Security. • 0 – activitatea nu este inclusă în lista de activități Kaspe Endpoint Security.
	Updater	Activitate de actualizare. Valori disponibile: <ul style="list-style-type: none"> • 1 – activitatea este inclusă în lista de activități Kaspersl Endpoint Security. • 0 – activitatea nu este inclusă în lista de activități Kaspe Endpoint Security.

Modificare componente ale aplicației

În timpul instalării aplicației, puteți selecta componentele care vor fi disponibile. Puteți modifica componentele disponibile ale aplicației în următoarele moduri:

- Local, folosind Expertul de configurare.

Componentele aplicațiilor sunt modificate folosind metoda normală pentru un sistem de operare Windows, care se face prin Control Panel. Executați Expertul de configurare a aplicațiilor și selectați opțiunea pentru a schimba componentele aplicației care sunt disponibile. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

- De la distanță, folosind Kaspersky Security Center

Activitatea *Modificare componente ale aplicației* permite modificarea componentelor aplicației Kaspersky Endpoint Security după instalarea acesteia.

Vă rugăm să țineți cont de următoarele considerente speciale atunci când schimbați componentele aplicației:

- Pe computerele pe care se execută Windows Server, nu puteți [instala toate componentele Kaspersky Endpoint Security](#) (de exemplu, componenta Control adaptiv al anomaliilor nu este disponibilă).
- Dacă unitățile hard disk de pe computer sunt protejate de [Full Disk Encryption \(FDE\)](#), nu puteți elimina componenta Full Disk Encryption. Pentru a elimina componenta Full Disk Encryption, decriptați toate unitățile hard disk ale computerului.
- În cazul în care computerul are [fișiere criptate \(FLE\)](#), sau utilizatorul folosește [unități amovibile criptate \(FDE sau FLE\)](#), va fi imposibil să accesați fișierele și unitățile amovibile după ce componentele funcției Data Encryption sunt eliminate. Puteți accesa fișierele și unitățile amovibile reinstalând componentele funcției Data Encryption.

[Cum se adăugă sau se elimină componentele aplicației în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Selectează componentele de instalat**.

Pasul 2. Setările activităților pentru modificarea componentelor aplicației

Selectați componentele aplicației care vor fi disponibile pe computerul utilizatorului.

Configurați setările avansate pentru activitate (consultați tabelul de mai jos).

Pasul 3. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 4. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau atunci când computerul este inactiv.

Pasul 5. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, de exemplu, *Add the Application Control component*.

Pasul 6. Finalizarea creării activității

leșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității.

Ca rezultat, setul de componente ale aplicației Kaspersky Endpoint Security de pe computerele utilizatorilor va fi modificat în modul Silențios. Setările componentelor disponibile vor fi afișate în interfața locală a aplicației. Componentele care nu au fost incluse în aplicație sunt dezactivate, iar setările acestor componente nu sunt disponibile.

Cum se adaugă sau se elimină componentele aplicației în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Configurarea setărilor generale ale activității

Configurați setările generale pentru activitate:

1. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

2. În lista verticală **Task type**, selectează **Change application components**.

3. În câmpul **Task name**, introdu o descriere succintă, de exemplu *Adăugare componentă Application Control*.

4. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

Pasul 2. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. De exemplu, selectați un grup de administrare separat sau construiți o selecție.

Pasul 3. Finalizarea creării activității

Bifați caseta de selectare **Open task details when creation is complete** și finalizați Expertul. În proprietățile activității, selectați fila **Application Settings** și selectați componentele aplicației care vor fi disponibile. Configurați setările avansate pentru activitate (consultați tabelul de mai jos).

Salvați modificările și executați activitatea.

Ca rezultat, setul de componente ale aplicației Kaspersky Endpoint Security de pe computerele utilizatorilor va fi modificat în modul Silențios. Setările componentelor disponibile vor fi afișate în interfața locală a aplicației. Componentele care nu au fost incluse în aplicație sunt dezactivate, iar setările acestor componente nu sunt disponibile.

La instalarea, actualizarea sau deinstalarea Kaspersky Endpoint Security, pot apărea erori. Pentru mai multe informații despre rezolvarea acestor erori, vă rugăm să consultați [Baza de cunoștințe pentru suport tehnic](#).

Parametru	Descriere
Eliminare aplicații de la terți incompatibile	Lista aplicațiilor incompatibile poate fi vizualizată în <code>incompatible.txt</code> , care este inclus în kitul de distribuție . Dacă pe computer sunt instalate aplicații incompatibile, instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se termină cu o eroare.
Utilizare parolă pentru modificarea setului componentelor aplicației	De obicei, administratorii activează Protecție prin parolă pentru a restricționa accesul la Kaspersky Endpoint Security. Aceasta înseamnă că, pentru a modifica selecția componentelor aplicației, trebuie să introduceți acreditările unui utilizator care are permisiunea Eliminare/modificare/restaurare aplicație . De exemplu, puteți utiliza contul KLAdmin.
Utilizează modul de compatibilitate Azure WVD	Această caracteristică permite afișarea corectă a stării mașinii virtuale Azure în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Pentru a monitoriza performanța computerului, Kaspersky Endpoint Security trimite date de telemetrie către serverele KATA. Telemetria include un ID al computerului (ID-ul senzorului). Modul de compatibilitate Azure WVD permite alocarea unui ID al senzorului unic permanent către aceste mașini virtuale. Dacă modul de compatibilitate este dezactivat, ID-ul senzorului se poate schimba după ce computerul este repornit din cauza modului în care funcționează mașinile virtuale Azure. Acest lucru poate face ca duplicate ale mașinilor virtuale să apară pe consolă.
Utilizează parola pentru a dezinstala Kaspersky Endpoint Agent și Kaspersky Security for Windows Server	Administratorii activează, de obicei, Protecție prin parolă în setările acestor activități pentru a restricționa accesul la Kaspersky Endpoint Agent (KEA) și Kaspersky Security for Windows Server (KSWS). Aceasta înseamnă că, dacă migrați de la configurația [KES+KEA] la [agent încorporat+ KES] sau dacă migrați de la KSWS la KES, trebuie să introduceți o parolă pentru a elimina aceste aplicații.

Actualizarea de la o versiune anterioară a aplicației

Când actualizați o versiune anterioară a aplicației la o versiune mai nouă, luați în considerare următoarele:

- Localizarea noii versiuni a Kaspersky Endpoint Security trebuie să corespundă cu localizarea versiunii instalate a aplicației. Dacă localizările aplicațiilor nu se potrivesc, upgrade-ul aplicației se va finaliza cu o eroare.
- Vă recomandăm să închideți toate aplicațiile active înainte de a începe actualizarea.
- Înainte de actualizare, Kaspersky Endpoint Security blochează funcționalitatea Full Disk Encryption. Dacă nu poate fi blocată componenta Full Disk Encryption, nu va porni instalarea upgrade-ului. După actualizarea aplicației, funcționalitatea Full Disk Encryption va fi restabilită.

Kaspersky Endpoint Security acceptă actualizări pentru următoarele versiuni ale aplicației:

- Kaspersky Endpoint Security 11.6.0 for Windows (versiunea 11.6.0.394).
- Kaspersky Endpoint Security 11.7.0 for Windows (versiunea 11.7.0.669).
- Kaspersky Endpoint Security 11.8.0 for Windows (versiunea 11.8.0.384).
- Kaspersky Endpoint Security 11.9.0 for Windows (versiunea 11.9.0.351).

- Kaspersky Endpoint Security 11.10.0 for Windows (versiunea 11.10.0.399).
- Kaspersky Endpoint Security 11.11.0 for Windows (versiunea 11.11.0.452).
- Kaspersky Endpoint Security 12.0 for Windows (versiunea 12.0.0.465).
- Kaspersky Endpoint Security 12.1 for Windows (versiunea 12.1.0.506).

La instalarea, actualizarea sau deinstalarea Kaspersky Endpoint Security, pot apărea erori. Pentru mai multe informații despre rezolvarea acestor erori, vă rugăm să consultați [Baza de cunoștințe pentru suport tehnic](#).

Metode de efectuare a upgrade-ului aplicației:

Aplicația Kaspersky Endpoint Security poate fi actualizată pe computer în următoarele moduri:

- local, folosind [Expertul de configurare](#).
- local, din [linia de comandă](#).
- de la distanță, folosind [Kaspersky Security Center](#).
- la distanță, prin intermediul editorului de gestionare a politicilor de grup pentru Microsoft Windows (pentru mai multe detalii, vizitați [site-ul web de suport tehnic Microsoft](#)).
- la distanță, folosind [System Center Configuration Manager](#).

Dacă aplicația care este instalată în rețeaua corporativă prezintă un set de componente, altele decât setul implicit, actualizarea aplicației prin Consola de administrare (MMC) este diferită de actualizarea aplicației prin Web Console și Cloud Console. Când actualizați Kaspersky Endpoint Security, luați în considerare următoarele:

- Kaspersky Security Center Web Console sau Kaspersky Security Center Cloud Console.
Dacă ați creat un pachet de instalare pentru noua versiune a aplicației cu setul de componente implicit, atunci setul de componente de pe computerul unui utilizator nu va fi modificat. Pentru a utiliza Kaspersky Endpoint Security cu setul implicit de componente, trebuie să [deschideți proprietățile pachetului de instalare](#), să schimbați setul de componente, apoi să reveniți la setul original de componente și să salvați modificările.
- Consola de administrare Kaspersky Security Center.
Setul de componente al aplicației după actualizare se va potrivi cu setul de componente din pachetul de instalare. Adică, dacă noua versiune a aplicației are setul implicit de componente, atunci, de exemplu, BadUSB Attack Prevention va fi eliminată de pe computer, deoarece această componentă este exclusă din setul implicit. Pentru a continua să utilizați aplicația cu același set de componente ca înainte de actualizare, selectați componentele necesare în [setările pachetului de instalare](#).

Efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornire

Actualizarea aplicației fără repornire asigură funcționarea neîntreruptă a serverului atunci când versiunea aplicației este actualizată.

Efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornire are următoarele limitări:

- Poți efectua upgrade-ul aplicației fără repornire începând cu versiunea 11.10.0. Pentru a efectua upgrade-ul unei versiuni anterioare a aplicației, trebuie să repornești computerul.

- Poți instala corecții fără repornire începând cu versiunea 11.11.0. Pentru a instala corecții pentru versiunile anterioare ale aplicației, poate fi necesară o repornire a computerului.
- Efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornire nu este disponibilă pe computerele pe care este activată criptarea datelor (criptare Kaspersky (FDE), BitLocker, File Level Encryption (FLE)). Pentru efectuarea upgrade-ului aplicației pe computere pe care este activată criptarea datelor, computerul trebuie repornit.
- După schimbarea componentelor aplicației sau repararea acestora, trebuie să reporniți computerul.

Cum se selectează modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în Consola de administrare (MMC)?

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.
5. În blocul **Setări avansate**, bifează sau debifează caseta de selectare **Instalează actualizările aplicației fără repornire** pentru a configura modul de efectuare a upgrade-ului aplicației.
6. Salvați-vă modificările.

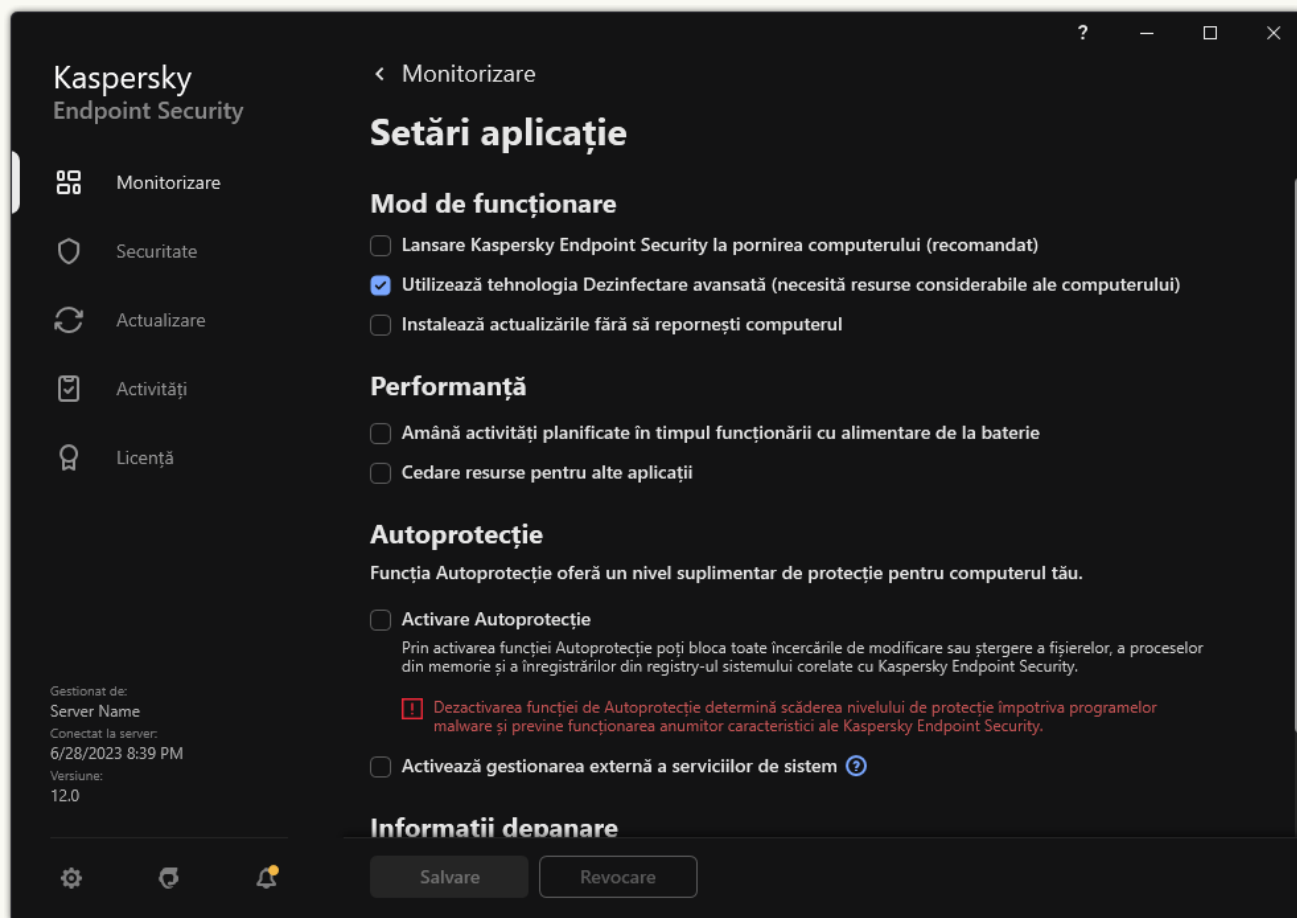
Cum se selectează modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în Web Console?

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Application Settings**.
5. În blocul **Advanced settings**, bifează sau debifează caseta de selectare **Install application updates without restart** pentru a configura modul de efectuare a upgrade-ului aplicației.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se selectează modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în interfața aplicației?

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. În blocul **Mod de funcționare**, bifează sau debifează caseta de selectare **Instalează actualizările fără să repornești computerul** pentru a configura modul de efectuare a upgrade-ului aplicației.

4. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, după efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornire, pe computer vor fi instalate două versiuni ale aplicației. Programul de instalare instalează noua versiune a aplicației în subdirectoare separate din directoarele Program Files și Program Data. Programul de instalare creează, de asemenea, o cheie de registry separată pentru noua versiune a aplicației. Nu trebuie să elimini manual versiunea anterioară a aplicației. Versiunea anterioară va fi eliminată automat atunci când este repornit computerul.

Poți verifica upgrade-ul componentei Kaspersky Endpoint Security folosind raportul pentru versiunea aplicației Kaspersky în consola Kaspersky Security Center.

Eliminare aplicație

Eliminarea aplicației Kaspersky Endpoint Security lasă computerul și datele utilizatorului neprotejate împotriva amenințărilor.

La instalarea, actualizarea sau deinstalarea Kaspersky Endpoint Security, pot apărea erori. Pentru mai multe informații despre rezolvarea acestor erori, vă rugăm să consultați [Baza de cunoștințe pentru suport tehnic](#) ².

Eliminarea aplicației de la distanță, folosind Kaspersky Security Center

Puteți deinstala aplicația de la distanță folosind activitatea *Uninstall application remotely*. La efectuarea activității, Kaspersky Endpoint Security descarcă utilitarul de deinstalare a aplicației pe computerul utilizatorului. După finalizarea deinstalării aplicației, utilitarul va fi eliminat automat.

[Cum se elimină aplicația prin Consola de administrare \(MMC\)](#) ²

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Security Center Administration Server** → **Additional** → **Uninstall application remotely**.

Pasul 2. Selectarea aplicației care trebuie eliminată

Selectați **Uninstall application supported by Kaspersky Security Center**.

Pasul 3. Setările activității pentru deinstalarea aplicației

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

Pasul 4. Dezinstalarea setărilor utilitare

Configurați următoarele setări suplimentare ale aplicației:

- **Force download of the uninstallation utility.** Selectați metoda de livrare a utilitarului:
 - **Using Network Agent.** Dacă Agentul de rețea nu a fost instalat pe computer, primul Agent de rețea va fi instalat utilizându-se instrumentele din sistemul de operare. Apoi, Kaspersky Endpoint Security este deinstalat de instrumentele funcției Agent de rețea.
 - **Using operating system resources through Administration Server.** Utilitarul va fi livrat pe computerele client utilizându-se resursele sistemului de operare, prin intermediul Serverului de administrare. Poți selecta această opțiune dacă Agentul de rețea nu este instalat pe computerul client, însă computerul client se află în aceeași rețea ca și Serverul de administrare.
 - **Using operating system resources through distribution points.** Utilitarul este livrat pe computerele client utilizându-se folosindu-se resursele sistemului de operare prin intermediul punctelor de distribuție. Poți selecta această opțiune dacă există cel puțin un punct de distribuție în rețea. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).
- **Verify operating system type before downloading.** Dacă este necesar, debifați această casetă de selectare. Acest lucru vă permite să evitați descărcarea utilitarului de deinstalare dacă sistemul de operare al computerului nu îndeplinește cerințele software. Dacă ești sigur că sistemul de operare al computerului îndeplinește cerințele software, poți ignora această verificare.

Dacă operațiunea de deinstalare a aplicației este [protejată prin parolă](#), procedați după cum urmează:

1. Bifați caseta de selectare **Use uninstallation password**.

2. Faceți clic pe butonul **Edit**.

3. Introduceți parola contului KLAdmin.

Pasul 5. Selectarea setării de repornire a sistemului de operare

După deinstalarea aplicației, este necesară o repornire. Selectați acțiunea care va fi efectuată pentru a reporni computerul.

Pasul 6. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 7. Selectarea contului pentru executarea activității

Selectați contul pentru instalarea Agentului de rețea folosind instrumentele din sistemul de operare. În acest caz, sunt necesare drepturi de administrator pentru accesul la computer. Poți adăuga mai multe conturi. Dacă un cont nu are drepturi suficiente, Expertul de instalare utilizează următorul cont. Dacă deinstalezi Kaspersky Endpoint Security utilizând instrumentele Agentului de rețea, nu este necesar să selectezi un cont.

Pasul 8. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau atunci când computerul este inactiv.

Pasul 9. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, de ex. *Elimină Kaspersky Endpoint Security 12.2*.

Pasul 10. Finalizarea creării activității

Îeșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității.

Aplicația va fi deinstalată în modul silențios.

[Cum se elimină aplicația prin Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Configurarea setărilor generale ale activității

Configurați setările generale pentru activitate:

1. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Security Center**.

2. În lista verticală **Task type**, selectează **Uninstall application remotely**.

3. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă, de exemplu *Dezinstalare Kaspersky Endpoint Security de pe computerele Suportului tehnic*.

4. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

Pasul 2. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. De exemplu, selectați un grup de administrare separat sau construiți o selecție.

Pasul 3. Configurarea setărilor de dezinstalare a aplicației

În acest pas, configurați setările de dezinstalare a aplicației:

1. Selectați **Uninstall managed application**.

2. Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

3. **Force download of the uninstallation utility**. Selectați metoda de livrare a utilitarului:

- **Using Network Agent**. Dacă Agentul de rețea nu a fost instalat pe computer, primul Agent de rețea va fi instalat utilizându-se instrumentele din sistemul de operare. Apoi, Kaspersky Endpoint Security este dezinstalat de instrumentele funcției Agent de rețea.
- **Using operating system resources through Administration Server**. Utilitarul va fi livrat pe computerele client utilizându-se resursele sistemului de operare, prin intermediul Serverului de administrare. Poți selecta această opțiune dacă Agentul de rețea nu este instalat pe computerul client, însă computerul client se află în aceeași rețea ca și Serverul de administrare.
- **Using operating system resources through distribution points**. Utilitarul este livrat pe computerele client utilizându-se folosindu-se resursele sistemului de operare prin intermediul punctelor de distribuție. Poți selecta această opțiune dacă există cel puțin un punct de distribuție în rețea. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

4. În câmpul **Maximum number of concurrent downloads**, setați o limită pentru numărul de solicitări trimise către Administration Server pentru a descărca utilitarul de dezinstalare a aplicației. O limită pentru numărul

de solicitări va ajuta la prevenirea supraîncărcării rețelei.

5. În câmpul **Maximum number of uninstillation attempts**, setați o limită pentru numărul de încercări de dezinstalare a aplicației. Dacă dezinstalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se termină cu o eroare, activitatea va porni automat din nou dezinstalarea.
6. Dacă este necesar, debifați caseta de selectare **Verify operating system type before downloading**. Acest lucru vă permite să evitați descărcarea utilitarului de dezinstalare dacă sistemul de operare al computerului nu îndeplinește cerințele software. Dacă ești sigur că sistemul de operare al computerului îndeplinește cerințele software, poți ignora această verificare.

Pasul 4. Selectarea contului pentru executarea activității

Selectați contul pentru instalarea Agentului de rețea folosind instrumentele din sistemul de operare. În acest caz, sunt necesare drepturi de administrator pentru accesul la computer. Poți adăuga mai multe conturi. Dacă un cont nu are drepturi suficiente, Expertul de instalare utilizează următorul cont. Dacă dezinstalezi Kaspersky Endpoint Security utilizând instrumentele Agentului de rețea, nu este necesar să selectezi un cont.

Pasul 5. Finalizarea creării activității

Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**. Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

Pentru a executa o activitate, bifează caseta de selectare de lângă activitate și fă clic pe butonul **Start**. Aplicația va fi dezinstalată în modul silențios. După finalizarea dezinstalării, Kaspersky Endpoint Security afișează o solicitare pentru a reporni computerul.

Dacă operațiunea de dezinstalare a aplicației este [protejată prin parolă](#), introduceți parola contului KLAdmin în proprietățile activității *Uninstall application remotely*. Fără parolă, activitatea nu va fi executată.

Pentru a utiliza parola contului KLAdmin în activitatea Dezinstalare aplicație de la distanță:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe activitatea Kaspersky Security Center **Uninstall application remotely**.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Bifați caseta de selectare **Use uninstillation password**.
5. Introduceți parola contului KLAdmin.
6. Salvați-vă modificările.

Repornește aplicația pentru a finaliza dezinstalarea. Pentru a face acest lucru, Agentul de rețea afișează o fereastră pop-up.

Eliminarea aplicației de la distanță folosind Active Directory

Puteți dezinstala aplicația de la distanță utilizând o politică de grup Microsoft Windows. Pentru a dezinstala aplicația, trebuie să deschideți Consola de management al politicii de grup (gpmc.msc) și să utilizați Editorul politicii de grup pentru a crea o activitate de eliminare a aplicației (pentru mai multe detalii, vă rugăm să vizitați [site-ul web Suport tehnic Microsoft](#)).

Dacă operațiunea de dezinstalare a aplicației este [protejată prin parolă](#), trebuie să procedați după cum urmează:

1. Creați un fișier BAT cu următorul conținut:

```
msiexec.exe /x<GUID> KLLOGIN=<nume utilizator> KLPASSWD=<parolă> /qn
```

<GUID> este ID-ul unic al aplicației. Puteți afla GUID-ul aplicației folosind următoarea comandă:

```
wmic product where "Name like '%Kaspersky Endpoint Security%'" get Name, IdentifyingNumber
```

Exemplu:

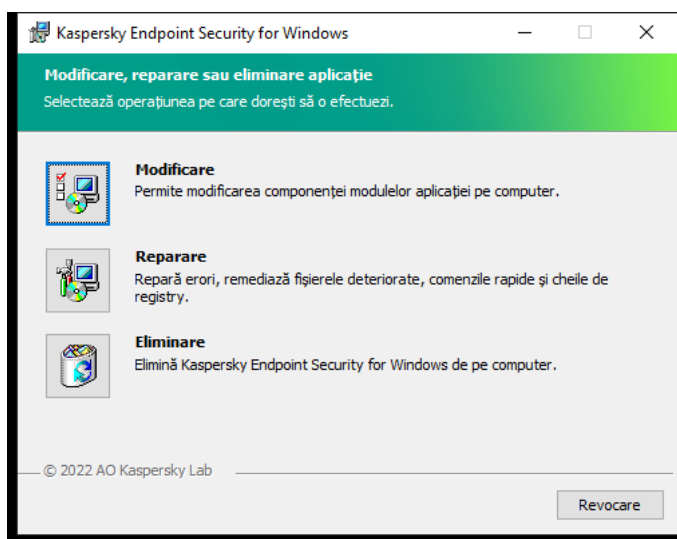
```
msiexec.exe /x{6BB76C8F-365E-4345-83ED-6D7AD612AF76} KLLOGIN=KLAdmin  
KLPASSWD=!Password1 /qn
```

2. Creați o nouă politică Microsoft Windows pentru computerele din Consola de gestionare a politicilor de grup (gpmc.msc).

3. Utilizați noua politică pentru a executa fișierul BAT creat pe computere.

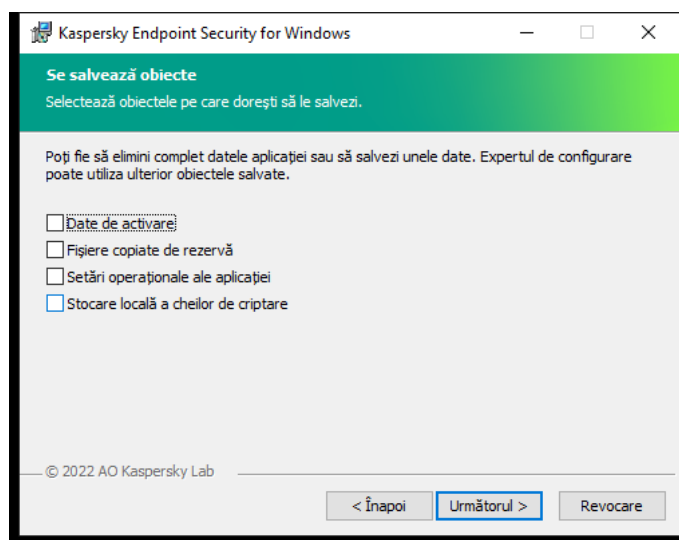
Eliminarea aplicației local

Poți elimina aplicația local, folosind Expertul de configurare. Kaspersky Endpoint Security este eliminat folosind metoda normală pentru un sistem de operare Windows, care se face prin Control Panel. Expertul de instalare pornește. Urmăți instrucțiunile de pe ecran.



Selectarea operației de eliminare a aplicației

Poți specifica datele folosite de aplicație pe care dorește să le salvezi pentru utilizare ulterioare, la următoarea instalare a aplicației (de exemplu când se face upgrade la o versiune mai nouă a aplicației). Dacă nu specificeți niciun fel de date, aplicația va fi complet eliminată (vezi figura de mai jos).



Salvarea datelor după eliminare

Puteți salva următoarele date:

- **Date de activare**, care vă permit să evitați să activați din nou aplicația. Kaspersky Endpoint Security adaugă automat o cheie de licență dacă termenul licenței nu a expirat înainte de instalare.
- **Fișiere copiate de rezervă** – fișiere care sunt scanate de aplicație și sunt plasate în Copie de rezervă.

Fișierele din Copie de rezervă care sunt salvate după eliminarea aplicației pot fi accesate numai din aceeași versiune a aplicației care a fost folosită pentru salvarea acelor fișiere.

Dacă intenționați să folosiți obiectele din Copie de rezervă după eliminarea aplicației, trebuie să restaurați acele obiecte înainte de a elimina aplicația. Cu toate acestea, experții Kaspersky nu recomandă restaurarea obiectelor din Copie de rezervă, deoarece aceasta ar putea dăuna computerului.

- **Setări operaționale ale aplicației** – valori ale setărilor aplicației care sunt selectate în timpul configurării aplicației.
- **Stocare locală a cheilor de criptare** – date care oferă acces la fișierele și unitățile care au fost criptate înainte de eliminarea aplicației. Pentru a asigura accesul la fișierele și unitățile criptate, asigurați-vă că ați selectat funcționalitatea de criptare a datelor când reinstalați Kaspersky Endpoint Security. Nu este necesară nicio acțiune suplimentară pentru accesul la fișierele și unitățile criptate anterior.

De asemenea, poți șterge aplicația local folosind [linia de comanda](#).

Licența aplicației

Această secțiune oferă informații despre conceptele generale legate de licențierea Kaspersky Endpoint Security.

Despre Acordul de licență pentru utilizatorul final

Acordul de licență pentru utilizatorul final este un acord obligatoriu între tine și AO Kaspersky Lab, care stipulează condițiile în care poți folosi aplicația.

Recomandăm citirea cu atenție a termenilor din Acordul de licență pentru utilizatorul final înainte de utilizarea aplicației.

Poți vedea termenii din Acordul de licență în următoarele moduri:

- La [instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security în modul interactiv](#).
- Citind fișierul license.txt. Acest document este inclus în [kitul de distribuție al aplicației](#) și se găsește, de asemenea, în directorul de instalare a aplicației %ProgramFiles(x86)%\Kaspersky Lab\KES\Doc\`<locale>\KES`.

Confirmând acceptarea Acordului de licență pentru utilizatorul final, indici acceptare termenilor Acordului de licență pentru utilizatorul final. Dacă nu accepți termenii din Acordul de licență pentru utilizatorul final, trebuie să abandonezi instalarea.

Despre licență

O *licență* este un drept pe durată limitată de utilizare a aplicației acordat în baza Acordului de licență pentru utilizatorul final.

Licența îți permite să utilizezi aplicația în conformitate cu termenii Acordului de licență pentru utilizatorul final și să beneficiezi de suport tehnic. Lista funcțiilor disponibile și perioada de utilizare a aplicației depind de tipul de licență cu care a fost activată aplicația.

Există două tipuri de licență:

- *Trial* – o licență gratuită destinată încercării aplicației.
O licență trial are, de obicei, un termen scurt. După expirarea licenței trial, toate caracteristicile aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt dezactivate. Pentru a continua utilizarea aplicației, trebuie să achiziționezi o licență comercială.

Puteți activa aplicația sub licență pentru versiune trial o singură dată.

- *Comercială* – o licență plătită furnizată atunci când achiziționezi Kaspersky Endpoint Security.
Funcționalitatea aplicației disponibilă în baza licenței comerciale depinde de alegerea produsului. Produsul selectat este indicat în [Certificat licență](#). Informații despre produsele disponibile pot fi găsite pe [site-ul web Kaspersky](#).

Când licența comercială expiră, caracteristicile cheie ale aplicației sunt dezactivate. Pentru a continua utilizarea aplicației, trebuie să-ți reînnoiești licența comercială. Dacă nu intenționezi să vă reînnoiești licența, trebuie să eliminați aplicația de pe computer.

Despre certificatul de licență

Un *certificat de licență* este un document transferat utilizatorului împreună cu un fișier cheie sau un cod de activare.

Certificatul de licență conține următoarele informații despre licență:

- Cheia de licență sau numărul comenzii.
- Detalii despre utilizatorul căruia îi este acordată licența.
- Detalii despre aplicația care poate fi activată utilizându-se licența.
- Limitarea numărului de unități licențiate (de exemplu, numărul de dispozitive pe care poate fi utilizată aplicația în baza licenței).
- Data de început a valabilității licenței.
- Data expirării licenței sau valabilitatea licenței.
- Tip licență.

Despre abonament

Un *abonament pentru Kaspersky Endpoint Security* este o comandă de achiziție pentru aplicație, cu anumiți parametri (cum ar fi data de expirare a abonamentului și număr de dispozitive protejate). Poți comanda un abonament pentru Kaspersky Endpoint Security de la furnizorul tău de servicii (de exemplu, un ISP). Un abonament poate fi reînnoit manual sau automat și poate fi anulat. Vă puteți administra abonamentul pe site-ul Web al furnizorului de servicii.

Abonamentul poate fi limitat (pentru un an de zile, de exemplu) sau nelimitat (fără o dată de expirare). Pentru ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să funcționeze după expirarea termenului unui abonament limitat, trebuie să vă reînnoiti abonamentul. Abonamentul nelimitat este reînnoit automat dacă serviciile furnizorului au fost plătite anticipat în timp util.

Când expiră un abonament limitat, poți beneficia de o perioadă de grație pentru reînnoirea abonamentului, timp în care aplicația funcționează în continuare. Disponibilitatea și durata acestei perioade de grație sunt decise de furnizorul de servicii.

Pentru a folosi Kaspersky Endpoint Security în baza unui abonament, trebuie să aplicați [codul de activare](#) primit de la furnizorul de servicii. După aplicarea codului de activare, cheia activă este adăugată. Cheia activă determină licența pentru utilizarea aplicației în baza abonamentului. Nu poți activa aplicația în baza abonamentului utilizând un [fișier cheie](#). Furnizorul de servicii poate furniza doar un cod de activare. Nu se poate adăuga o cheie de rezervă în baza unui abonament.

Codurile de activare achiziționate în baza unui abonament nu pot fi folosite pentru a activa versiuni anterioare ale Kaspersky Endpoint Security.

Despre cheia de licență

O *cheie de licență* este o secvență de biți pe care o puteți utiliza pentru a activa și apoi utiliza aplicația în conformitate cu termenii Acordului de licență pentru utilizatorul final.

Un [certificat de licență](#) nu este furnizat pentru o cheie adăugată în baza unui abonament.

Puteți adăuga o cheie de licență pentru aplicație fie aplicând un fișier cheie, fie introducând un cod de activare.

Cheia poate fi blocată de către Kaspersky dacă au fost încălcați termenii din Acordul de licență pentru utilizatorul final. Dacă o cheie a fost blocată, trebuie să adăugați o altă cheie pentru a continua să folosiți aplicația.

Există două tipuri de chei: active și de rezervă.

O *cheie activă* este o cheie care este utilizată în mod curent de aplicație. O cheie trial sau o cheie pentru licență pentru versiune comercială poate fi adăugată drept cheie activă. Aplicația nu poate avea mai mult de o singură cheie activă.

O *cheie de rezervă* este o cheie care dă dreptul utilizatorului să folosească aplicația, dar care nu este în prezent în uz. La expirarea cheii active, o cheie de rezervă devine activă în mod automat. O cheie de rezervă poate fi adăugată numai dacă este disponibilă o cheie activă.

O cheie pentru o licență trial poate fi adăugată numai drept cheie activă. Aceasta nu poate fi adăugată drept cheie de rezervă. O cheie pentru licență trial nu poate înlocui cheia activă pentru o licență pentru versiune comercială.

Dacă se adaugă o cheie la lista de chei interzise, funcționalitatea aplicației definită de [licența utilizată pentru activarea aplicației](#) rămâne disponibilă timp de opt zile. Aplicația notifică utilizatorul că cheia a fost adăugată la lista de chei interzise. După opt zile, funcționarea aplicației devine limitată la nivelul de funcționare care este disponibil după expirarea licenței. Poți să utilizezi componentele de protecție și control și să execuți o scanare utilizând bazele de date ale aplicației instalate înainte de expirarea licenței. De asemenea, aplicația continuă să creeze fișiere care au fost modificate și criptate înainte de expirarea licenței, dar nu criptează fișiere noi. Utilizarea Kaspersky Security Network nu este disponibilă.

Despre codul de activare

Un *cod de activare* este o secvență unică de 20 de caractere alfanumerice. Introduceți un cod de activare pentru a adăuga o cheie de licență care activează Kaspersky Endpoint Security. Primiți un cod de activare pe adresa de e-mail pe care ați specificat-o după achiziționarea Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a activa aplicația folosind un cod de activare, este necesar acces la Internet pentru conectarea la serverele de activare Kaspersky.

Atunci când aplicația este activată folosind un cod de activare, este adăugată cheia activă. O cheie de rezervă poate fi adăugată numai folosind un cod de activare și nu poate fi adăugată folosind un fișier cheie.

Dacă se pierde un cod de activare după activarea aplicației, îl poți restaura. Este posibil să ai nevoie de un cod de activare, de exemplu, pentru a înregistra un cont [Kaspersky CompanyAccount](#). În cazul în care ați pierdut codul de activare după activarea aplicației, contactați partenerul Kaspersky de la care ați cumpărat licența.

Despre fișierul cheie

Un *fișier cheie* este un fișier cu extensia .key pe care-l primiți de la Kaspersky. Scopul unui fișier cheie este acela de a adăuga o cheie de licență care activează aplicația.

Primiți un fișier cheie la adresa de e-mail pe care ați furnizat-o atunci când ați achiziționat Kaspersky Endpoint Security sau ați comandat versiunea trial a Kaspersky Endpoint Security.

Nu trebuie să te conectezi la serverele de activare Kaspersky pentru a activa aplicația cu un fișier cheie.

Poți recupera un fișier cheie dacă acesta a fost șters în mod accidental. Vei avea nevoie de un fișier cheie pentru a înregistra un cont Kaspersky CompanyAccount, de exemplu.

Pentru a recupera un fișier cheie, procedează într-unul din modurile următoare:

- Contactează vânzătorul licenței.
- Obține un fișier cheie de pe [site-ul Web Kaspersky](#), pe baza codului de activare existent.

Atunci când aplicația este activată folosind un fișier cheie, este adăugată o cheie activă. O cheie de rezervă poate fi adăugată numai folosind un fișier cheie și nu poate fi adăugată folosind un cod de activare.

Comparația funcționalității aplicației în funcție de tipul licenței pentru stații de lucru

Setul de funcționalități Kaspersky Endpoint Security disponibil pe stațiile de lucru depinde de tipul licenței (consultați tabelul de mai jos).

[Consultați, de asemenea, comparația funcționalității aplicației pentru servere](#)

Comparație a caracteristicilor aplicației Kaspersky Endpoint Security

Caracteristică	Kaspersky Endpoint Security for Business Select	Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced	Kaspersky Total Security	Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum	Kaspersky Optimum Security	Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert	Kaspersky Hybrid Cloud Security Standard	Kaspersky H C Se Ent
Advanced Threat Protection								
Kaspersky Security Network	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Behavior Detection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Exploit Prevention	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Host Intrusion Prevention	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remediation Engine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Essential Threat Protection								
File Threat Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Web Threat Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mail Threat Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Firewall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Network Threat Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BadUSB Attack Prevention	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Protecție AMSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Security Controls								
Inspecție jurnal	–	–	–	–	–	–	–	
Application Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Control dispozitive	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Control Web	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Control adaptiv al anomaliilor	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	
File Integrity Monitor	–	–	–	–	–	–	–	
Data Encryption								
Kaspersky Disk Encryption	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	
BitLocker Drive Encryption	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	
File Level Encryption	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	
Criptare unități	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	

amovibile								
Detection and Response								
Endpoint Detection and Response Optimum	–	–	–	✓	✓	–	–	
Endpoint Detection and Response Expert	–	–	–	–	–	✓	–	
Kaspersky Sandbox <i>(licența Kaspersky Sandbox trebuie achiziționată separat)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Compararea funcționalității aplicației în funcție de tipul licenței pentru servere

Setul de funcționalități Kaspersky Endpoint Security disponibil pe servere depinde de tipul licenței (consultați tabelul de mai jos).

[Consultați, de asemenea, comparația funcționalității aplicației pentru stații de lucru](#)

Comparație a caracteristicilor aplicației Kaspersky Endpoint Security

Caracteristică	Kaspersky Endpoint Security for Business Select	Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced	Kaspersky Total Security	Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum	Kaspersky Optimum Security	Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert	Kaspersky Hybrid Cloud Security Standard	Kaspersky Hybrid Cloud Security Enterprise
Advanced Threat Protection								
Kaspersky Security Network	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Behavior Detection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Exploit Prevention	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Host Intrusion Prevention	–	–	–	–	–	–	–	

Remediation Engine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Essential Threat Protection								
File Threat Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Web Threat Protection	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mail Threat Protection	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Firewall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Network Threat Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BadUSB Attack Prevention	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Protecție AMSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Security Controls								
Inspecție jurnal	–	–	–	–	–	–	–	
Application Control	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	
Control dispozitive	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Control Web	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Control adaptiv al anomaliilor	–	–	–	–	–	–	–	
File Integrity Monitor	–	–	–	–	–	–	–	
Data Encryption								
Kaspersky Disk Encryption	–	–	–	–	–	–	–	
BitLocker Drive Encryption	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	
File Level Encryption	–	–	–	–	–	–	–	
Criptare unități amovibile	–	–	–	–	–	–	–	

Detection and Response								
Endpoint Detection and Response Optimum	–	–	–	✓	✓	–	–	
Endpoint Detection and Response Expert	–	–	–	–	–	✓	–	
Kaspersky Sandbox <i>(licența Kaspersky Sandbox trebuie achiziționată separat)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Activarea aplicației

Activarea este procesul de activare a unei [licențe](#) care îți permite să folosești o versiune complet funcțională a aplicației, până când licența expiră. Procesul de activare a aplicației implică adăugarea unei [chei de licență](#).

Poți activa aplicația folosind unul din următoarele moduri:

- Local, din interfața aplicației, utilizând Expertul de activare. În acest mod puteți adăuga atât cheia activă, cât și o cheie de rezervă.
- La distanță, utilizând suita programului Kaspersky Security Center.
 - Utilizarea activității *Adăugare cheie*.
Această metodă îți permite să adaugi o cheie unui anumit computer sau unor computere care fac parte dintr-un grup de administrare. În acest mod puteți adăuga atât cheia activă, cât și o cheie de rezervă.
 - Prin distribuirea unei chei, care este stocată pe Serverul de administrare Kaspersky Security Center, către computere.
Această metodă îți permite să adaugi automat o cheie la computerele deja conectate la Kaspersky Security Center și la computere noi. Pentru a utiliza această metodă, mai întâi trebuie să adăugați cheia pe Serverul de administrare Kaspersky Security Center. Pentru detalii suplimentare despre adăugarea cheilor pe Kaspersky Security Center Administration Server, consultați secțiunea [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Codul de activare achiziționat în baza abonamentului este distribuit primul.

- Prin adăugarea cheii la pachetul de instalare Kaspersky Endpoint Security.
Această metodă vă permite să adăugați cheia în [Proprietăți pachet de instalare](#) în timpul implementării Kaspersky Endpoint Security. Aplicația se activează automat după instalare.

- Folosind [linia de comandă](#).

Poate dura ceva timp până când aplicația este activată folosind un cod de activare (indiferent că este vorba despre o instalare la distanță sau neinteractivă), din cauza distribuirii încărcării între serverele de activare ale Kaspersky. Dacă trebuie să activezi aplicația imediat, poți întrerupe procesul de activare în curs și poți începe activarea folosind Expertul de activare.

Activarea aplicației

[Cum să activați aplicația în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Adăugare cheie**.

Pasul 2. Adăugarea unei chei

Introduceți un [cod de activare](#) sau selectați un fișier cheie.

Pentru detalii suplimentare despre adăugarea cheilor în depozitul Kaspersky Security Center, consultați secțiunea [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Pasul 3. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 4. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau atunci când computerul este inactiv.

Pasul 5. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, cum ar fi *Activare Kaspersky Endpoint Security for Windows*.

Pasul 6. Finalizarea creării activității

leșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității. Ca rezultat, aplicația Kaspersky Endpoint Security va fi activată pe computerele utilizatorilor în modul silențios.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Configurarea setărilor generale ale activității

Configurați setările generale pentru activitate:

1. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

2. În lista verticală **Task type**, selectează **Add key**.

3. În câmpul **Task name**, introdu o descriere succintă, de exemplu *Activare Kaspersky Endpoint Security for Windows*.

4. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității. Mergeți la pasul următor.

Pasul 2. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 3. Selectarea unei licențe

Selectați licența pe care doriți să o utilizați pentru a activa aplicația. Mergeți la pasul următor.

Puteți adăuga chei la Consola Web (Operations → **Licensing**).

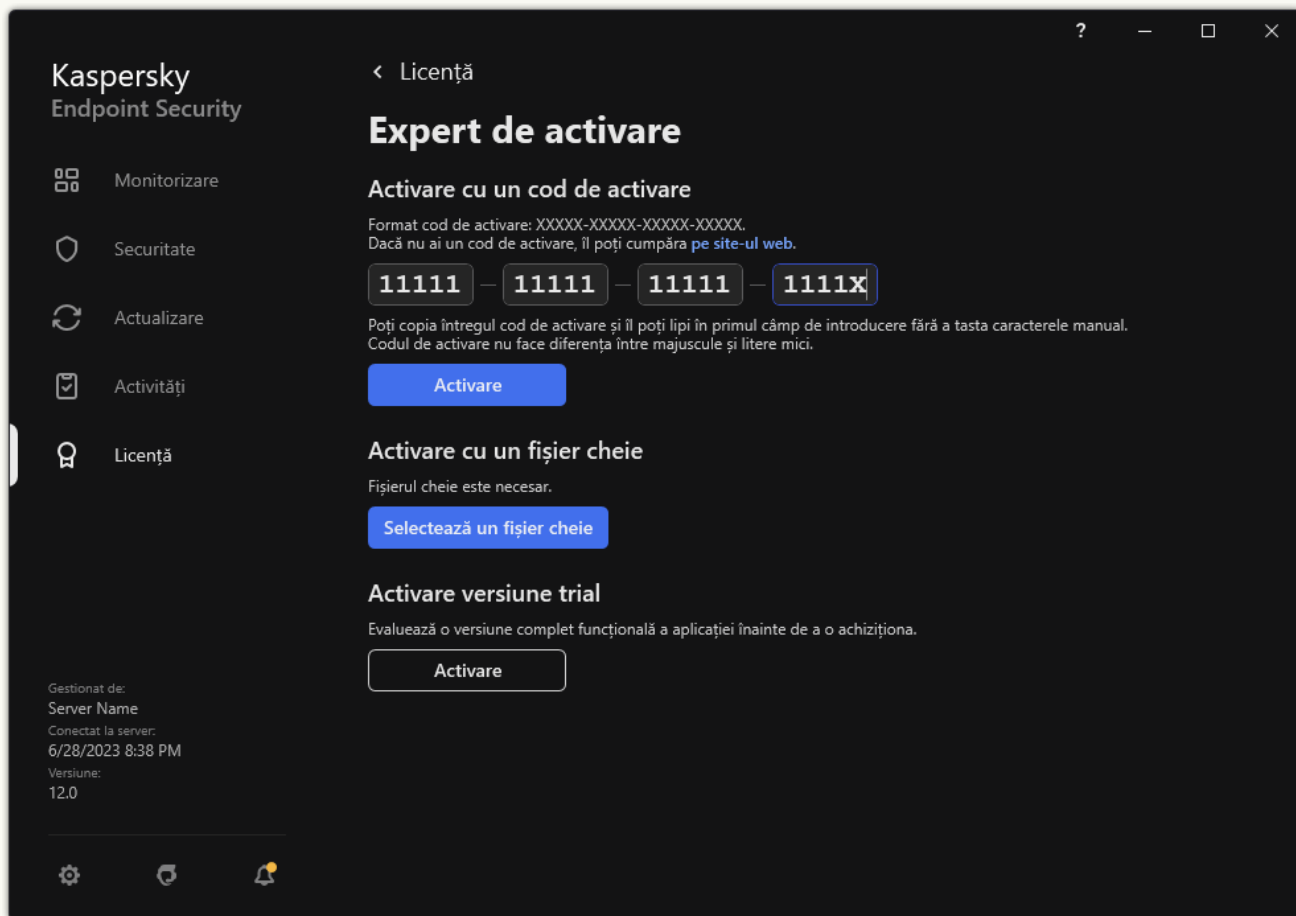
Pasul 4. Finalizarea creării activității

Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**. Se va afișa o activitate nouă în lista de activități. Pentru a executa o activitate, bifează caseta de selectare de lângă activitate și fă clic pe butonul **Start**. Ca rezultat, aplicația Kaspersky Endpoint Security va fi activată pe computerele utilizatorilor în modul silențios.

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Licență**.

2. Fă clic pe **Activează aplicația utilizând o licență nouă**.

Expertul de activare a aplicației pornește. Urmează instrucțiunile din Expertul de activare.



Activarea aplicației

În proprietățile activității *Adăugare cheie*, puteți adăuga o cheie de rezervă computerului. O *cheie de rezervă* devine activă atunci când cheia activă expiră sau este ștearsă. Disponibilitatea unei chei de rezervă vă permite să evitați limitările pentru funcționalitatea aplicației atunci când o licență expiră.

[Cum se adaugă automat o cheie de licență pe computere prin Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Kaspersky licenses**.

Se deschide o listă de chei de licență.

2. Deschideți proprietățile cheii de licență.

3. În secțiunea **General**, bifați caseta de selectare **Automatically distributed license key**.

4. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, cheia va fi distribuită automat către computerele corespunzătoare. În timpul distribuției automate a unei chei drept cheie activă sau cheie de rezervă, este luată în considerare limita de licențiere privind numărul de computere (setată în proprietățile cheii). Dacă se atinge limita de licențiere, distribuirea acestei chei către computere încetează automat. Puteți vizualiza numărul de computere la care a fost adăugată cheia și alte date din proprietățile cheii în secțiunea **Devices**.

Cum se adaugă automat o cheie de licență pe computere prin Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Operations** → **Licensing** → **Kaspersky Licenses**.

Se deschide o listă de chei de licență.

2. Deschideți proprietățile cheii de licență.


3. În fila **General**, activați butonul de comutare **Deploy license key automatically**.

4. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, cheia va fi distribuită automat către computerele corespunzătoare. În timpul distribuției automate a unei chei drept cheie activă sau cheie de rezervă, este luată în considerare limita de licențiere privind numărul de computere (setată în proprietățile cheii). Dacă se atinge limita de licențiere, distribuirea acestei chei către computere încetează automat. Poți vizualiza numărul de computere la care a fost adăugată cheia și alte date din proprietățile cheii din fila **Devices**.

Monitorizarea utilizării licenței

Poți monitoriza utilizarea licențelor în următoarele moduri:

- Vizualizează *ey usage report* pentru infrastructura organizației (**Monitoring and reporting** → **Reports**).
- Vizualizează stările computerelor în fila **Devices** → **Managed devices**. Dacă aplicația nu este activată, computerul va avea starea  *Aplicația nu este activată*.
- Vizualizează informațiile despre licență în proprietățile computerului.
- Vizualizează proprietățile cheii (**Operations** → **Licensing**).

Specificații privind activarea aplicației ca parte a Kaspersky Security Center Cloud Console

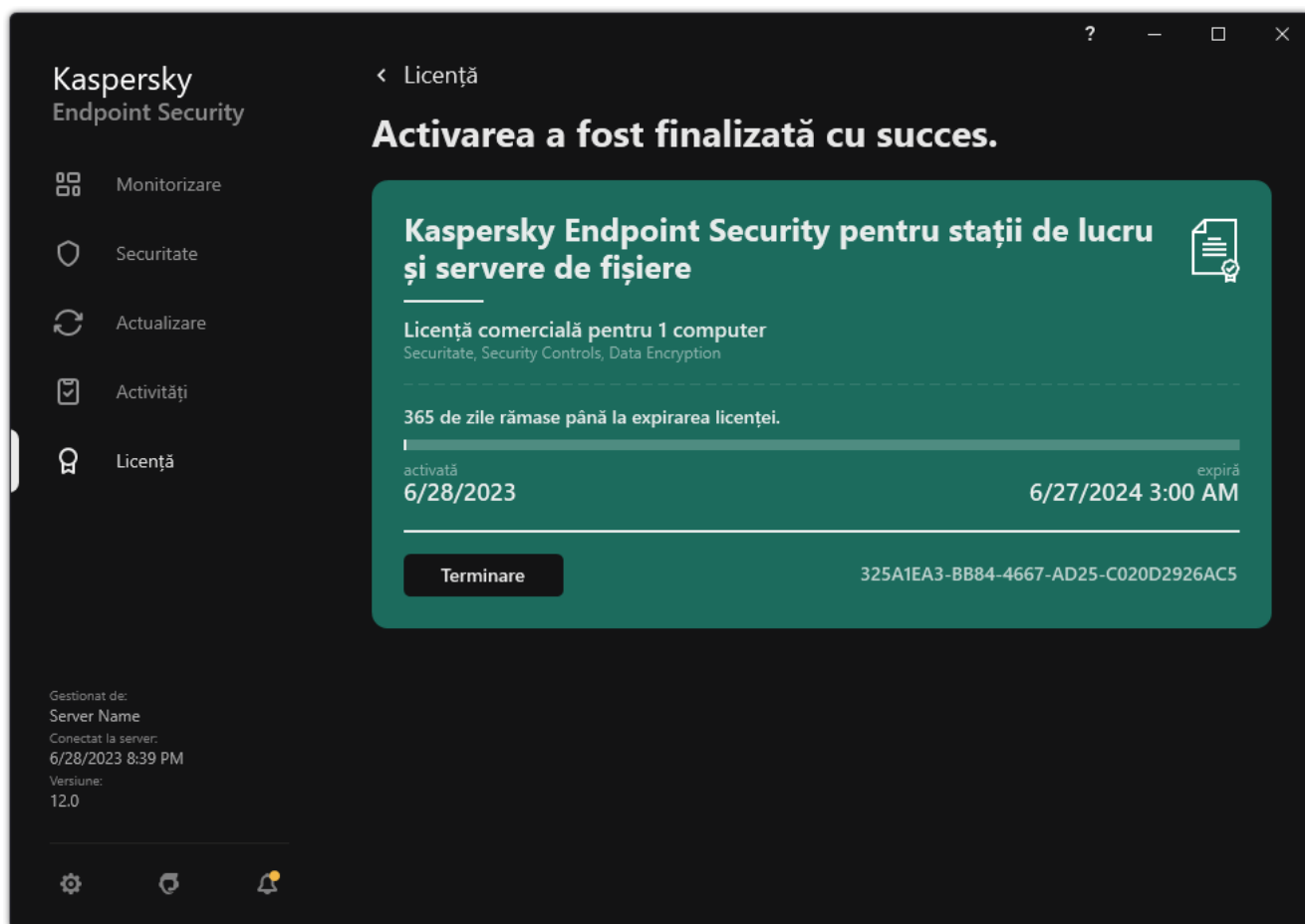
O versiune trial este furnizată pentru Kaspersky Security Center Cloud Console. *Versiunea trial* este o versiune specială a Kaspersky Security Center Cloud Console, concepută pentru a familiariza un utilizator cu caracteristicile aplicației. În această versiune, puteți efectua acțiuni într-un spațiu de lucru pentru o perioadă de 30 de zile. Toate aplicațiile gestionate sunt executate în mod automat sub o licență pentru versiunea trial pentru Kaspersky Security Center Cloud Console, inclusiv Kaspersky Endpoint Security. Cu toate acestea, nu puteți activa Kaspersky Endpoint Security utilizând propria sa licență pentru versiunea trial când licența pentru versiunea trial pentru Kaspersky Security Center Cloud Console expiră. Pentru informații detaliate despre licențierea aplicației Kaspersky Security Center, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center Cloud Console](#).

Versiunea trial a Kaspersky Security Center Cloud Console nu vă permite să treceți ulterior la o versiune comercială. Orice spațiu de lucru în versiune trial va fi șters automat cu tot conținutul său după expirarea perioadei de 30 de zile.

Vizualizarea informațiilor despre licență

Pentru a vizualiza informații despre o licență:

În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Licență** (consultați figura de mai jos).



Fereastra Licențiere

Secțiunea afișează următoarele detalii:

- **Stare cheie.** Pe un computer pot fi stocate mai multe [chei](#). Există două tipuri de chei: active și de rezervă. Aplicația nu poate avea mai mult de o singură cheie activă. O cheie de rezervă poate deveni activă numai după ce expiră cheia activă sau după ce aceasta a fost ștersă utilizând butonul **Ștergere**.

- *Nume aplicație.* Numele complet al aplicației Kaspersky achiziționată.
- *Tip licență.* Sunt disponibile următoarele [tipuri de licențe](#): trial și comercială.
- *Funcționalitate.* Caracteristicile aplicației care sunt disponibile cu licența dvs. Caracteristicile pot include Protecție, Security Controls, Data Encryption și altele. Lista funcțiilor disponibile este, de asemenea, furnizată în [Certificatul de licență](#).
- *Informații suplimentare despre licență.* Data de începere și data de încheiere a termenului licenței (numai pentru cheia activă), durata rămasă a termenului licenței.

Ora expirării licenței se afișează în funcție de fusul orar configurat în sistemul de operare.

- *Cheie.* O cheie este o secvență alfanumerică unică care este generată dintr-un cod de activare sau un fișier cheie.

În fereastra Licențiere, poți efectua, de asemenea, una dintre următoarele acțiuni:

- **Cumpără licență / Reînnoire licență.** Deschide site-ul Web al magazinului Kaspersky, unde poți să achiziționezi sau să reînnoiești o licență. Pentru a face acest lucru, introdu informațiile despre companie și plătește pentru comandă.
- **Activează aplicația utilizând o licență nouă.** Pornește Expertul de activare a aplicației. În acest expert poți adăuga o cheie utilizând un cod de activare sau un fișier cheie. Expertul de activare a aplicației vă permite să adăugați o cheie activă și numai o singură cheie de rezervă.

Achiziționarea unei licențe

Poți achiziționa o licență după instalarea aplicației. După achiziționarea unei licențe, veți primi un cod de activare sau un fișier cheie pentru activarea aplicației.

Pentru a achiziționa o licență:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Licență**.

2. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă nu au fost adăugate chei sau a fost adăugată o cheie pentru o licență trial, faceți clic pe butonul **Cumpără licență**.
- Dacă este adăugată cheia pentru o licență pentru versiune comercială, faceți clic pe butonul **Reînnoire licență**.

Se va deschide o fereastră cu magazinul online Kaspersky, unde poți achiziționa o licență.

Reînnoirea abonamentului

Atunci când folosești aplicația în baza unui abonament, Kaspersky Endpoint Security contactează în mod automat serverul de activare la intervale specificate, până când abonamentul tău expiră.

Dacă folosești aplicația în baza unui abonament nelimitat, Kaspersky Endpoint Security verifică în fundal serverul de activare pentru a găsi eventuale chei reînnoite. Dacă pe serverul de activare este disponibilă o cheie, aplicația o adaugă, înlocuind cheia anterioară. Astfel, abonamentul nelimitat pentru Kaspersky Endpoint Security este reînnoit fără implicarea utilizatorului.

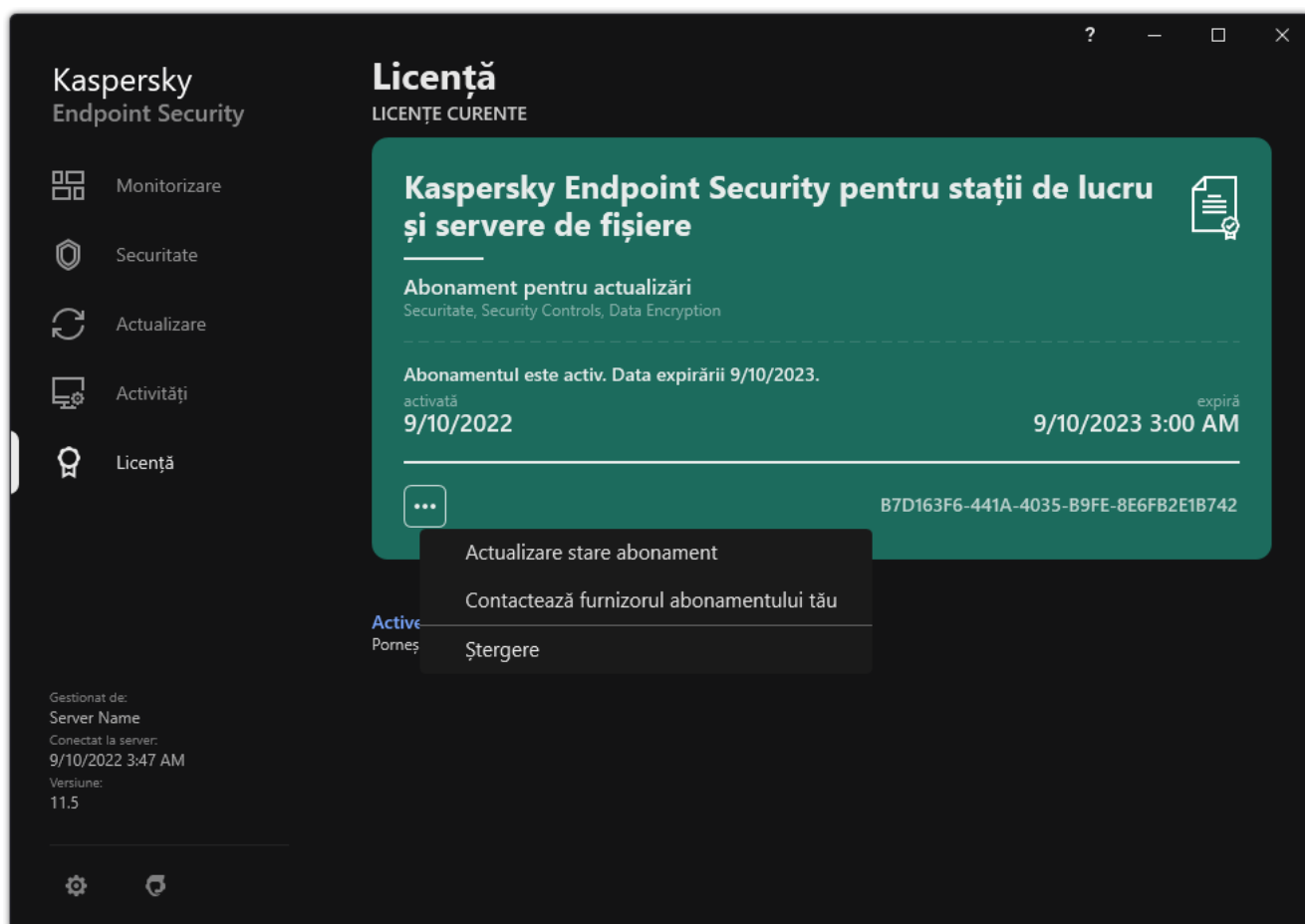
Dacă folosești aplicația cu abonament limitat, la data expirării abonamentului (sau la data expirării perioadei de grație pentru reînnoirea abonamentului), Kaspersky Endpoint Security te anunță despre acest lucru și oprește încercarea de reînnoire automată a abonamentului. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security se comportă la fel ca atunci când [expiră o licență pentru versiune comercială pentru aplicație](#): aplicația operează fără actualizări, iar Kaspersky Security Network nu este disponibil.

Vă puteți reînnoi abonamentul pe site-ul Web al furnizorului de servicii.

Pentru a vizita site-ul Web al furnizorului de servicii din interfața aplicației:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Licență**.
2. Fă clic pe **Contactează furnizorul abonamentului tău**.

Puteți actualiza manual starea abonamentului. Acest lucru poate fi necesar dacă abonamentul a fost reînnoit după perioada de grație și aplicația nu a actualizat automat starea abonamentului.



Reînnoirea abonamentului

Furnizarea datelor

Furnizarea datelor conform Acordului de licență pentru utilizatorul final

Dacă se aplică un [cod de activare](#) pentru activarea Kaspersky Endpoint Security, sunteți de acord să transmiteți periodic către Kaspersky, în mod automat, următoarele informații, cu scopul verificării utilizării corecte a aplicației:

- tipul, versiunea și locația aplicației Kaspersky Endpoint Security;
- versiunile actualizărilor instalate pentru aplicația Kaspersky Endpoint Security;
- ID-ul computerului și ID-ul instalării aplicației Kaspersky Endpoint Security pe computer;
- numărul de serie și identificatorul cheii active;
- tipul, versiunea și rata de biți a sistemului de operare, precum și numele mediului virtual (dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată într-un mediu virtual);
- ID-urile componentelor aplicației Kaspersky Endpoint Security care sunt active în momentul transmiterii informațiilor.

De asemenea, Kaspersky poate folosi aceste informații pentru a genera statistici cu privire la diseminarea și utilizarea software-ului aparținând Kaspersky.

Prin utilizarea unui cod de activare, ești de acord să transmiți automat datele listate mai sus. Dacă nu sunteți de acord să transmiți aceste informații către Kaspersky, trebuie să folosiți un [fișier cheie](#) pentru a activa aplicația Kaspersky Endpoint Security.

Acceptând termenii Acordului de licență pentru utilizatorul final, ești de acord să transmiți în mod automat informațiile următoare:

- Când faci upgrade-ul produsului Kaspersky Endpoint Security:
 - versiunea aplicației Kaspersky Endpoint Security;
 - ID-ul aplicației Kaspersky Endpoint Security;
 - cheia activă;
 - ID-ul unic al pornirii activității de upgrade;
 - ID-ul unic al instalării aplicației Kaspersky Endpoint Security.
- Când accesezi linkurile din interfața Kaspersky Endpoint Security:
 - versiunea aplicației Kaspersky Endpoint Security;
 - versiunea sistemului de operare;
 - data activării aplicației Kaspersky Endpoint Security;
 - data expirării licenței;

- data creării cheii;
- data instalării aplicației Kaspersky Endpoint Security;
- ID-ul aplicației Kaspersky Endpoint Security;
- ID-ul vulnerabilității detectate în sistemul de operare;
- ID-ul ultimei actualizări instalate pentru Kaspersky Endpoint Security;
- codul hash al fișierului detectat cu o amenințare și numele acestei amenințări conform clasificării Kaspersky;
- categoria erorii de activare a aplicației Kaspersky Endpoint Security;
- codul de eroare la activarea aplicației Kaspersky Endpoint Security;
- numărul de zile până la expirarea cheii;
- numărul de zile trecute de la adăugarea cheii;
- numărul de zile trecute de la expirarea licenței;
- numărul de computere pe care se aplică licența curentă;
- cheia activă;
- termenii licenței Kaspersky Endpoint Security;
- starea curentă a licenței;
- tipul licenței curente;
- tipul aplicației;
- ID-ul unic al pornirii activității de upgrade;
- ID-ul unic al instalării Kaspersky Endpoint Security pe computer;
- limba interfeței Kaspersky Endpoint Security.

Informațiile primite sunt protejate de Kaspersky conform legii și cerințelor și regulamentelor aplicabile ale Kaspersky. Datele sunt transmise prin canale de comunicare criptate.

Citește Acordul de licență pentru utilizatorul final și vizitează [site-ul Web Kaspersky](#) pentru a afla mai multe despre cum primim, procesăm, depozităm și distrugem informații despre utilizarea aplicației după ce accepți Acordul de licență pentru utilizatorul final și ești de acord cu Kaspersky Security Network Statement. Fișierele license.txt și ksn_<ID limbă>.txt conțin textul Acordului de licență pentru utilizatorul final și Kaspersky Security Network Statement și sunt incluse [kitul de distribuire](#) al aplicației.

Furnizarea datelor când folosiți Kaspersky Security Network

Setul de date pe care Kaspersky Endpoint Security îl trimite către Kaspersky depinde de tipul de licență și de setările de utilizare a Kaspersky Security Network.

Utilizarea KSN sub licență pe cel mult 4 computere

Acceptând Kaspersky Security Network Statement, ești de acord să transmiți automat informațiile următoare:

- informații despre actualizările de configurare KSN: identificatorul configurației active, identificatorul configurației primite, codul de eroare al actualizării configurației;
- informații despre fișiere și adrese URL care trebuie scanate: sumele de verificare ale fișierului scanat (MD5, SHA2-256, SHA1) și modelele fișierelor (MD5), dimensiunea modelului, tipul amenințării detectate și numele acestea după clasificarea Titularului de drepturi, identificatorul bazelor de date de viruși, adresa URL pentru care este solicitată reputația, dar și adresa URL de referință, identificatorul protocolului conexiunii și numărul portului utilizat;
- ID-ul activității de scanare care a detectat amenințarea;
- informații despre certificatele digitale utilizate de care este nevoie pentru a le verifica autenticitatea: sumele de verificare (SHA256) ale certificatului utilizat pentru a semna obiectul scanat și cheia publică a certificatului;
- identificatorul componentei software care efectuează scanarea;
- ID-urile bazelor de date antivirus și ale înregistrărilor din aceste baze de date antivirus;
- informații despre activarea software-ului pe computer: antetul semnat al tichetului de la serviciul de activare (identificatorul centrului de activare regional, suma de verificare a codului de activare, suma de verificare a tichetului, data creării tichetului, identificatorul unic al tichetului, versiunea tichetului, starea licenței, data de început/sfârșit și ora validării tichetului, identificatorul unic al licenței, versiunea licenței), identificatorul certificatului utilizat pentru semnarea antetului tichetului, suma de verificare (MD5) a fișierului cheie;
- informații despre software-ul titularului de drepturi: versiunea completă, tipul, versiunea de protocol utilizate pentru conectarea la serviciile Kaspersky.

Utilizarea KSN sub licență pe 5 sau mai multe computere

Acceptând Kaspersky Security Network Statement, ești de acord să transmiți automat informațiile următoare:

În cazul în care caseta de selectare **Kaspersky Security Network** este bifată și caseta de selectare **Activare mod KSN extins** este debifată, aplicația va transmite informațiile următoare:

- informații despre actualizările de configurare KSN: identificatorul configurației active, identificatorul configurației primite, codul de eroare al actualizării configurației;
- informații despre fișiere și adrese URL care trebuie scanate: sumele de verificare ale fișierului scanat (MD5, SHA2-256, SHA1) și modelele fișierelor (MD5), dimensiunea modelului, tipul amenințării detectate și numele acestea după clasificarea Titularului de drepturi, identificatorul bazelor de date de viruși, adresa URL pentru care este solicitată reputația, dar și adresa URL de referință, identificatorul protocolului conexiunii și numărul portului utilizat;
- ID-ul activității de scanare care a detectat amenințarea;
- informații despre certificatele digitale utilizate de care este nevoie pentru a le verifica autenticitatea: sumele de verificare (SHA256) ale certificatului utilizat pentru a semna obiectul scanat și cheia publică a certificatului;
- identificatorul componentei software care efectuează scanarea;
- ID-urile bazelor de date antivirus și ale înregistrărilor din aceste baze de date antivirus;

- informații despre activarea software-ului pe computer: antetul semnat al tichetului de la serviciul de activare (identificatorul centrului de activare regional, suma de verificare a codului de activare, suma de verificare a tichetului, data creării tichetului, identificatorul unic al tichetului, versiunea tichetului, starea licenței, data de început/sfârșit și ora validării tichetului, identificatorul unic al licenței, versiunea licenței), identificatorul certificatului utilizat pentru semnarea antetului tichetului, suma de verificare (MD5) a fișierului cheie;
- informații despre software-ul titularului de drepturi: versiunea completă, tipul, versiunea de protocol utilizate pentru conectarea la serviciile Kaspersky.

În cazul în care este bifată atât caseta de selectare **Activare mod KSN extins**, cât și caseta de selectare **Kaspersky Security Network**, în plus față de informațiile de mai sus, aplicația mai transmite și informațiile următoare:

- informații despre rezultatele stabilirii categoriilor resurselor web solicitate, care conțin adresele URL și IP procesate ale gazdei, versiunea componentei Software care a efectuat ordonarea pe categorii, metoda de ordonare pe categorii și seturile de categorii definite pentru resursele web;
- informații despre software-ul instalat pe computer: numele aplicațiilor software și ale furnizorilor de software, ale cheilor de registru și valorile acestora, informații despre fișierele componentelor software instalate (sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1), numele, calea către fișierul de pe computer, dimensiunea, versiunea și semnătura digitală);
- informații despre starea de protecție antivirus a computerului: versiunile și marcajele temporale ale lansării bazelor de date antivirus utilizate, ID-ul sarcinii și ID-ul software-ului care efectuează scanarea;
- informații despre fișierele descărcate de către Utilizatorul final: adresele URL și IP ale descărcării și paginile descărcate, identificatorul protocolului de descărcare și numărul portului conexiunii, starea adreselor URL ca fiind dăunătoare sau nu, atributele fișierelor, dimensiunea și sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1), informații despre procesul care a descărcat fișierul (sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1), ora și data creării/versiunii, starea redării automate, atributele, numele aplicațiilor de arhivare, informații privind semnăturile, semnalizatorul fișierelor executabile, identificatorul formatului și entropia), numele fișierului și calea acestuia pe computer, semnătura digitală a fișierului și marcajul de timp al generării sale, adresa URL la care a avut loc detectarea, numărul scriptului în pagina care pare suspectă sau dăunătoare, informații despre solicitările HTTP generate și răspunsul la acestea;
- informații referitoare la aplicațiile aflate în execuție și modulele acestora: date referitoare la procesele care sunt executate în sistem (ID proces (PID), numele procesului, informații despre contul care a inițiat procesul, aplicația și comanda care au inițiat procesul, simbolul programului sau procesului de încredere, calea completă către fișierele procesului și sumele lor de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) și linia de comandă inițială, nivelul de integritate a procesului, o descriere a produsului căruia aparține procesul (numele produsului și informații despre editor), precum și certificatele digitale utilizate și informațiile necesare pentru verificarea autenticității acestora sau informații despre absența unei semnături digitale a unui fișier), precum și informații despre modulele încărcate în procese (numele acestora, dimensiunile, tipurile, datele de creare, atributele, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1), căile către acestea), informații despre antetul fișierului PE, numele utilităților de împachetare (dacă fișierul a fost împachetat);
- informații despre toate obiectele și activitățile potențial periculoase: numele obiectului detectat și calea completă spre obiectul respectiv pe computer, sumele de verificare ale fișierelor procesate (MD5, SHA2-256, SHA1), data și ora detectării, numele și dimensiunile fișierelor infectate și căile spre acestea, codul șablonului căii, semnalizatorul fișierului executabil, specificația care indică dacă obiectul este un container, numele arhivatorului (în cazul în care fișierul a fost arhivat), codul tipului fișierului, ID-ul formatului fișierului, lista acțiunilor efectuate de programul malware și decizia luată de software și de utilizator ca răspuns la aceste acțiuni, ID-urile bazelor de date antivirus și ale înregistrărilor din aceste baze de date antivirus care au fost utilizate pentru a lua decizia, indicatorul unui obiect potențial rău intenționat, numele amenințării detectate în funcție de clasificarea proprietarului drepturilor asupra software-ului, nivelul de pericol, starea detectării și metoda de detectare, motivul includerii în contextul analizat și numărul de ordine al fișierului în context, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1), numele și atributele fișierului executabil al aplicației prin care a fost transmis mesajul sau linkul infectat, adresele IP (IPv4 și IPv6) depersonalizate ale gazdei obiectului blocat, entropia fișierului, indicatorul de executare automată al fișierului, momentul în care fișierul a fost detectat pentru prima dată în sistem, numărul

de executării ale fișierului de la trimiterea ultimelor statistici, informații despre nume, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) și dimensiunea clientului de e-mail prin care a fost primit obiectul periculos, ID-ul activității software care a efectuat scanarea, specificația care indică dacă s-a verificat reputația sau semnătura fișierului, rezultatul procesării fișierului, suma de verificare (MD5) a modelului colectat pentru obiect, dimensiunea modelului în octeți și specificațiile tehnice ale tehnologiilor de detectare aplicate;

- informații despre obiectele scanate: grupul de încredere alocat către care și/sau de la care a fost plasat fișierul, motivul pentru care fișierul a fost plasat în categoria respectivă, identificatorul categoriei, informații despre sursa categoriilor și versiunea bazei de date corespunzătoare categoriei, permisiunea de certificat de încredere a fișierului, numele furnizorului fișierului, versiunea fișierului, numele și versiunea software-ului care include fișierul;
- informații despre vulnerabilitățile detectate: ID-ul acestora din baza de date pentru vulnerabilități, clasa de pericol corespunzătoare vulnerabilității;
- informații despre emularea fișierului executabil: dimensiunea fișierului și sumele de verificare ale acestuia (MD5, SHA2-256, SHA1), versiunea componentei de emulare, profunzimea emulării, o gamă de proprietăți de seturi logice și funcții în cadrul seturilor logice obținute în timpul emulării, date de la antetele PE ale fișierului executabil;
- adresele IP ale computerului atacator (IPv4 și IPv6), numărul de porturi de pe computer către care este îndreptat atacul, identificatorul protocolului pachetului IP care conține atacul, ținta atacului (numele, site-ul web al organizației), permisiunea pentru reacția la atac, seriozitatea atacului, nivelul de încredere;
- informații despre atacurile asociate cu resursele falsificate ale rețelei, adresele DNS și IP (IPv4 și IPv6) ale site-urilor web vizitate;
- adresele DNS și IP (IPv4 sau IPv6) ale resurselor web solicitate, informații despre fișier și clientul web care accesează resursa web, numele, dimensiunea și sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale fișierului, calea completă către fișier și codul șablonului căii, rezultatul verificării semnăturii digitale și starea acestuia în KSN;
- informații despre restaurarea acțiunilor programelor malware: datele din fișierul a cărui activitate a fost restaurată (numele fișierului, calea completă către fișier, dimensiunea și sumele de verificare ale acestuia (MD5, SHA2-256, SHA1)), datele despre acțiunile reușite sau nereușite de ștergere, de redenumire și copiere a fișierelor și de restaurare a valorilor în registru (numele cheilor de registru și valorile acestora) și informațiile despre fișierele de sistem modificate de malware, înainte și după restaurare;
- informații despre setul de excluderi pentru componenta Control adaptiv al anomaliilor: ID-ul stării pentru regula care a fost declanșată, acțiunea efectuată de software când a fost declanșată regula, tipul contului de utilizator sub care procesul sau șirul efectuează activitatea suspectă, informații despre procesul care a fost efectuat sau supus activității suspecte (ID-ul scriptului sau numele fișierului de proces, calea completă a fișierului de proces, codul șablonului căii, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale fișierului de proces); informații despre obiectul care a efectuat acțiunile suspecte, precum și despre obiectul care a fost supus acțiunilor suspecte (numele cheii de registru sau numele fișierului, calea completă a fișierului, codul șablonului căii și sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale fișierului).
- informații despre modulele software încărcate: numele, dimensiunea și sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale fișierului modulului, calea completă către acesta și codul șablonului căii, setările semnăturii digitale a fișierului modulului, data și ora creării semnăturii, numele subiectului și al organizației care a semnat fișierul modulului, ID-ul procesului în care s-a încărcat modulul, numele furnizorului modulului și numărul de ordine al modulului în coada de încărcare;
- informații despre calitatea interacțiunii software-ului cu serviciile KSN: data și ora începerii și terminării perioadei în care au fost generate statisticile, informații despre calitatea solicitărilor și a conexiunii la fiecare dintre serviciile KSN utilizate (ID-ul serviciului KSN, numărul de solicitări reușite, numărul de solicitări cu răspunsuri din memoria cache, numărul de solicitări nereușite (probleme de rețea, dezactivarea KSN din setările software-ului, rutarea incorectă), intervalul de timp între solicitările reușite, intervalul de timp între solicitările anulate, intervalul de timp între solicitările cu limită de timp depășită, numărul de conexiuni la KSN preluate din memoria cache, numărul de conexiuni reușite la KSN, numărul de conexiuni nereușite la KSN, numărul de tranzacții reușite,

numărul de tranzații nereușite, intervalul de timp între conexiunile reușite la KSN, intervalul de timp între conexiunile nereușite la KSN, intervalul de timp între tranzațiile reușite, intervalul de timp între tranzațiile nereușite);

- dacă se detectează un potențial obiect rău intenționat, se vor furniza informații legate de datele din memoria proceselor: elemente ale ierarhiei obiectelor din sistem (ObjectManager), date din memoria BIOS UEFI, nume ale cheilor de registru și valorile acestora;
- informații despre evenimente din jurnalele sistemelor: marcajul temporal al evenimentului, numele jurnalului în care a fost găsit evenimentul, tipul și categoria evenimentului, numele sursei evenimentului și descrierea evenimentului;
- informații despre conexiunile la rețea: versiunea și sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale fișierului din care a fost inițiat procesul care a deschis portul, calea către fișierul procesului și semnătura digitală a acestui fișier, adresele IP locale și la distanță, numerele porturilor de conexiune locale și la distanță, starea conexiunii, marcajul temporal aferent deschiderii portului;
- informații despre data instalării și activării software-ului pe computer: ID-ul partenerului care a vândut licența, numărul de serie al licenței, antetul semnat al tichetului de la serviciul de activare (ID-ul unui centru regional de activare, suma de verificare a codului de activare, suma de verificare a tichetului, data creării tichetului, ID-ul unic al tichetului, versiunea tichetului, starea licenței, data și ora de începere/sfârșit a tichetului, ID-ul unic al licenței, versiunea licenței), ID-ul certificatului utilizat pentru semnarea antetului tichetului, suma de control (MD5) a fișierului cheie, ID-ul unic al instalării software-ului pe computer, tipul și ID-ul aplicației care se actualizează, ID-ul activității de actualizare;
- informații despre setul tuturor actualizărilor instalate și setul celor mai recente actualizări instalate/dezinstalate, tipul evenimentului care a cauzat trimiterea informațiilor de actualizare, durata de la ultima actualizare, informații despre toate bazele de date anti-virus instalate curent;
- informații despre funcționarea software-ului pe computer: date despre utilizarea procesorului, date despre utilizarea memoriei (octeți privați, acumulator fără paginare, acumulator cu paginare), numărul firelor active în procesul software și al firelor în așteptare, precum și durata de funcționare a software-ului înainte de apariția erorii;
- numărul de evenimente software dump și system dump (erori critice cu ecran albastru BSOD) de la instalarea software-ului și de la momentul ultimei actualizări, identificatorul și versiunea modulului software care a generat eroarea, stiva de memorie din procesul aplicației, precum și informații despre bazele de date anti-virus de la momentul erorii;
- date despre system dump (BSOD): un marcaj care să indice apariția sau lipsa apariției ecranului albastru, numele driverului care a cauzat apariția ecranului albastru, adresa și stiva de memorie din driver, un marcaj care să indice durata sesiunii de utilizare a sistemului de operare înaintea apariției ecranului albastru, stiva de memorie cu drivere care a cedat, tipul imaginii de memorie stocate, marcajul sesiunii sistemului de operare înainte ca BSOD să dureze mai mult de 10 minute, identificatorul unic al imaginii, marca de timp pentru BSOD;
- informații despre erorile sau despre problemele de performanță care au apărut în timpul funcționării componentelor Software-ului: ID-ul de stare al Software-ului, tipul, codul și cauza erorii, precum și momentul în care a apărut eroarea, ID-urile componentei, ale modulului și ale procesului în care a apărut eroarea, ID-ul sarcinii sau al categoriei de actualizare în timpul căreia a apărut eroarea, jurnalele driverelor utilizate de Software (codul erorii, numele modulului, numele fișierului sursă și linia în care a apărut eroarea);
- informații despre actualizările bazelor de date antivirus și ale componentelor Software-ului: numele, data și ora fișierelor de indexare descărcate în timpul ultimei actualizări și aflate în curs de descărcare în timpul actualizării curente;
- informații despre încetarea anormală a funcționării Software-ului: data și ora creării erorii, tipul acesteia, tipul evenimentului care a cauzat încetarea anormală a funcționării Software-ului (oprirea neașteptată, eroarea unei aplicații terțe) și ora opririi neașteptate;

- informații despre compatibilitatea driverelor Software-ului cu hardware-ul și Software-ul: informații despre proprietățile sistemului de operare care restricționează funcționalitatea componentelor Software-ului (Secure Boot, KPTI, WHQL Enforce, BitLocker, Case Sensitivity), tipul Software-ului de descărcare instalat (UEFI, BIOS), identificatorul Trusted Platform Module (TPM), versiunea specificației TPM, informații despre procesorul instalat pe computer, modul de operare și parametrii integrității codului și a protecției dispozitivului, modul de operare al driverelor și motivul de utilizare a modului curent, versiunea driverelor Software-ului, starea suportului de virtualizare software și hardware al computerului;
- informații despre aplicațiile terțe care au cauzat eroarea: numele, versiunea și localizarea, codul de eroare și informații despre eroare din jurnalul de sistem al aplicațiilor, adresa erorii și stiva de memorie a aplicației terțe, un marcaj care să indice apariția erorii în componenta Software, precum și durata pentru care aplicația terță a funcționat înainte de apariția erorii, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale imaginii procesului aplicației în care a apărut eroarea, calea către imaginea procesului aplicației și codul șablonului căii, informații din jurnalul sistemului cu descrierea erorii asociate cu aplicația, informații despre modulul aplicației în care a apărut eroarea (identificatorul excepției, adresa memoriei cache ca decalaj în modulul aplicației, numele și versiunea modulului, identificatorul căderii aplicației în insertul Deținătorului drepturilor și stiva de memorie a căderii, durata sesiunii aplicației înainte de căderii);
- versiunea componentei de actualizare a Software-ului, numărul erorilor componentei de actualizare apărute în timp ce rulează sarcini de actualizare în timpul duratei de viață a componentei, ID-ul tipului sarcinii de actualizare, numărul încercărilor eșuate ale componentei de actualizare de a executa sarcinile de actualizare;
- informații despre funcționarea componentelor de monitorizare a sistemului Software-ului: versiunile complete ale componentelor, data și ora la care au pornit componentele, codul evenimentului care a depășit coada evenimentului și numărul de astfel de evenimente, numărul total de evenimente de depășire a cozii, informații despre fișierul de proces al inițiatorului evenimentului (numele fișierului și calea acestuia pe computer, codul șablonului căii pentru fișier, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale procesului asociat cu fișierul, versiunea fișierului), identificatorul interceptării de eveniment care a apărut, versiunea completă a filtrului de interceptare, identificatorul tipului de eveniment interceptat, dimensiunea cozii evenimentului și numărul de evenimente între primul eveniment din coadă și evenimentul curent, numărul de evenimente depășite din coadă, informații despre fișierul de proces al inițiatorului evenimentului curent (numele fișierului și calea acestuia pe computer, codul șablonului căii pentru fișier, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale procesului asociat cu fișierul), durata procesării evenimentului, durata maximă a procesării evenimentului, probabilitatea de trimitere a statisticilor, informații despre evenimentele sistemului de operare pentru care a fost depășită limita de timp a procesării (data și ora evenimentului, numărul de inițializări repetate ale bazelor de date antivirus, data și ora ultimei inițializări repetate a bazelor de date antivirus după actualizarea acestora, timpul de întârziere a procesării evenimentului pentru fiecare componentă de monitorizare a sistemului, numărul de evenimente din coadă, numărul de evenimente procesate, numărul de evenimente întârziate ale tipului curent, timpul total de întârziere pentru evenimentele tipului curent, timpul total de întârziere pentru toate evenimentele);
- informații din instrumentul Windows de urmărire a evenimentelor (Event Tracing for Windows, ETW) în cazul problemelor de performanță ale Software-ului, furnizorii evenimentelor SysConfig/SysConfigEx/WinSATAssessment din Microsoft: informații despre computer (model, producător, factorul de formă a carcasei, versiunea), informații despre măsurătorile de performanță Windows (evaluările WinSAT, indicele de performanță Windows), numele domeniului, informații despre procesoarele fizice și logice (numărul de procesoare fizice și logice, producătorul, modelul, nivelul de modificare a instrucțiunilor, numărul de nuclee, frecvența ceasului, CPUID, caracteristicile memoriei cache, caracteristicile procesoarelor logice, indicatorii modurilor și ai instrucțiunilor suportate), informații despre modulele RAM (tip, factor de formă, producător, model, capacitate, granularitatea alocării memoriei), informații despre interfețele de rețea (adresele IP și MAC, numele, descrierea, configurarea interfețelor de rețea, detalierea numărului și a dimensiunii pachetelor de rețea după tip, viteza schimbului de rețea, detalierea numărului de erori de rețea după tip), configurarea controlerului IDE, adresele IP ale serverelor DNS, informații despre placa video (model, descriere, producător, compatibilitate, capacitate memorie video, permisiune ecran, număr de biți pe pixel, versiune BIOS), informații despre dispozitivele plug-and-play (numele, descrierea, identificatorul dispozitivului [PnP, ACPI], informații despre discuri și dispozitive de stocare (numărul de discuri sau de unități flash, producător, model, capacitate disc, număr de cilindri, număr de piste pe cilindru, număr de sectoare pe pistă, capacitate sector, caracteristici memorie cache, număr secvențial, numărul de partiții, configurarea controlerului SCSI), informații despre discurile logice (numărul secvențial, capacitatea partiției, capacitatea volumului, litera de volum, tipul partiției, tipul sistemului de fișiere, numărul de clustere, dimensiunea clusterelor, numărul de sectoare pe cluster, numărul

- de clustere goale și ocupate, litera volumului care poate fi inițializat, adresa de decalaj a partiției în raport cu începutul discului), informații despre placa de bază BIOS (producător, dată de eliberare, versiune), informații despre placa de bază (producător, model, tip), informații despre memoria fizică (capacitate partajată și liberă), informații despre serviciile sistemului de operare (nume, descriere, stare, etichetă, informații despre procese [nume și PID]), parametrii consumului de energie pentru computer, configurarea controlerului de întrerupere, calea directoarelor de sistem Windows (Windows și System32), informații despre sistemul de operare (versiune, generare, data eliberării, nume, tip, data instalării), dimensiunea fișierului paginii, informații despre monitoare (număr, producător, permisiune ecran, capacitate rezoluție, tip), informații despre driverul plăcii video (producător, data eliberării, versiune);
- informații din ETW, furnizorii evenimentelor EventTrace/EventMetadata de la Microsoft: informații despre secvența evenimentelor de sistem (tip, oră, dată, fus orar), metadata despre fișierul cu rezultatele urmăririi (nume, structură, parametrii urmăririi, detalierea numărului de operații de urmărire după tip), informații despre SO (nume, tip, versiune, generare, data eliberării, ora începerii);
 - informații din ETW, furnizorii evenimentelor Process/Microsoft Windows Kernel Process/Microsoft Windows Kernel Processor Power din Microsoft: informații despre procesele începute și finalizate (nume, PID, parametri de pornire, linie de comandă, cod de retur, parametri de gestionare a alimentării, oră de început și de sfârșit, tipul simbolului de acces, SID, SessionID, număr de descriptori instalați), informații despre modificările proprietăților pentru șir (TID, prioritate, oră), informații despre operațiile procesului pe disc (tip, oră, capacitate, număr), istoricul modificărilor în structura și capacitatea proceselor de memorie utilizabilă;
 - informații din ETW, furnizorii evenimentelor StackWalk/Perfinfo de la Microsoft: informații despre contoarele de performanță (performanța secțiunilor individuale de coduri, secvența apelurilor de funcții, PID, TID, adresele și atributele ISR-urilor și ale DPC-urilor);
 - informații din ETW, furnizorul evenimentelor KernelTraceControl-ImageID de la Microsoft: informații despre fișierele executabile și bibliotecile dinamice (nume, dimensiune imagine, cale completă), informații despre fișierele PDB (nume, identificator), datele despre resurse VERSIONINFO pentru fișierele executabile (nume; descriere, creator, locație, versiune și identificator aplicație, versiune și identificator fișier);
 - informații din ETW, furnizorii evenimentelor FileIo/DiskIo/Image/Windows Kernel Disk de la Microsoft: informații despre operațiile din fișier și de pe disc (tip, capacitate, oră de început, oră de sfârșit, durată, stare finalizare, PID, TID, adresele apelurilor de funcții pentru drivere, Pachetul de solicitări I/O (IRP), atributele de obiect ale fișierelor Windows), informații despre fișierele implicate în operațiile din fișier și de pe disc (numele, versiunea, dimensiunea, calea completă, atribute, decalaj, suma de verificare a imaginilor, opțiunile de deschidere și de acces);
 - informații din ETW, furnizorul evenimentelor PageFault de la Microsoft: informații despre erorile de acces la pagina de memorie (adresă, oră, capacitate, PID, TID, atributele obiectului de fișiere Windows, parametri de alocare a memoriei);
 - informații din ETW, furnizorul evenimentelor Thread de la Microsoft: informații despre crearea/finalizarea șirurilor, informații despre șirurile începute (PID, TID, dimensiunea stivei, prioritățile și alocarea resurselor procesorului, resursele I/O, paginile de memorie între șiruri, adresa stivei, adresa funcției init, adresa Thread Environment Block (TEB), eticheta serviciului Windows);
 - informații din ETW, furnizorul de evenimente Microsoft Windows Kernel Memory de la Microsoft: informații despre operațiile de gestionare a memoriei (stare finalizare, oră, cantitate, PID), structura de alocare a memoriei (tip, capacitate, SessionID, PID);
 - informații despre funcționarea Software-ului în cazul problemelor de performanță: identificatorul de instalare a Software-ului, tipul și valoarea scăderii performanței, informații despre secvența de evenimente din cadrul Software-ului (oră, fus orar, tip, stare finalizare, identificatorul componentei Software-ului, identificatorul scenariului de funcționare a Software-ului, TIP, PID, adresele de apelare a funcțiilor), informații despre conexiunile de rețea de verificat (URL, direcția conexiunii, dimensiunea pachetului de rețea), informații despre fișierele PDB (nume, identificator, dimensiunea imaginii pentru fișierul executabil), informații despre fișierele de verificat (nume, cale completă, sumă de verificare), parametri de monitorizare a performanței Software-ului;

- informații despre ultima încercare nereușită de reinițializare a sistemului de operare: numărul reinițializărilor nereușite de la instalarea sistemului de operare până în prezent, date despre erorile de sistem (codul și parametri unei erori, nume, versiune și suma de verificare (CRC32) a modulului care a cauzat o eroare a sistemului de operare, adresa erorii, sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale erorilor de sistem);
- informații verificarea autenticității certificatelor digitale utilizate pentru a semna fișiere: amprenta certificatului, algoritmul sumei de verificare, cheia publică și numărul de serie ale certificatului, numele emitentului certificatului, rezultatul validării certificatului și identificatorul bazei de date a certificatului;
- informații despre procesul care execută atacul asupra componentei de autoapărare a Software-ului: numele și dimensiunea fișierului procesului, sumele sale de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1), calea completă a fișierului procesului și codul șablonului căii fișierului, marcajul temporal al creării/compilării, marcajul fișierului executabil, atributele fișierului procesului, informații despre certificatul utilizat pentru a semna fișierul procesului, codul contului utilizat la lansarea procesului, ID-ul operațiunilor efectuate pentru a accesa procesul, tipul resursei cu care se efectuează operațiunea (proces, fișier, obiect de registru, funcția de căutare FindWindow), numele resursei cu care se efectuează operațiunea, marcaj care indică reușita operațiunii, starea fișierului procesului și semnătura acestuia conform KSN;
- informații despre software-ul titularului de drepturi: versiunea completă, tipul, localizarea și starea de funcționare a software-ului utilizat, versiunile componentelor software instalate și starea de funcționare a acestora, informații despre actualizările software instalate, valoarea filtrului TARGET, versiunea protocolului utilizat pentru conectarea la serviciile titularului de drepturi;
- informații despre componentele hardware instalate pe computer: tip, nume, numele modelului, versiunea firmware-ului, parametri dispozitivelor incluse și conectate, identificatorul unic al computerului cu Software-ul instalat;
- informații despre versiunile sistemului de operare și despre actualizările instalate, dimensiunea cuvintelor, ediția și parametrii modului de funcționare al sistemului de operare, versiunea și sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale fișierului kernel al sistemului de operare și data și ora de început a sistemului de operare;
- fișiere executabile și neexecutabile, total sau parțial;
- porțiuni din memoria RAM a computerului;
- sectoarele implicate în procesul de pornire a sistemului de operare;
- Pachete de date despre traficul de rețea;
- pagini web și e-mailuri care conțin obiecte suspecte și periculoase;
- descrierea claselor și instanțelor claselor din depozitul WMI;
- rapoarte de activitate ale aplicațiilor:
 - numele, dimensiunea și versiunea fișierului trimis, descrierea și sumele de verificare ale acestuia (MD5, SHA2-256, SHA1), identificatorul formatului de fișier, numele furnizorului fișierului, numele produsului căruia îi aparține fișierul, calea completă către fișier de pe computer, codul șablonului căii, informații despre data și ora creării și modificării fișierului;
 - data/ora începerii și terminării perioadei de valabilitate a certificatului (dacă fișierul are semnătură digitală), data și ora semnăturii, numele emitentului certificatului, informații despre deținătorul certificatului, amprenta, cheia publică a certificatului și algoritmiiferenți și numărul de serie al certificatului;
 - numele contului din care este executat procesul;
 - sumele de verificare (MD5, SHA2-256, SHA1) ale numelui computerului pe care este executat procesul;

- denumirile ferestrelor procesului;
- identificatorul bazelor de date antivirus, numele amenințării detectate conform clasificării Deținătorului drepturilor;
- date despre licența instalată, inclusiv ID-ul, tipul și data expirării acesteia;
- ora locală a computerului în momentul furnizării informațiilor;
- numele și căile fișierelor care au fost accesate de către proces;
- numele cheilor de registru care au fost accesate de către proces și valorile acestora;
- adresele URL și IP care au fost accesate de către proces;
- adresele URL și IP de la care a fost descărcat fișierul aflat în execuție.

Furnizarea datelor atunci când se utilizează soluțiile Detection and Response

Pe computerele cu Kaspersky Endpoint Security instalat, datele pregătite pentru trimitere automată către serverele [Kaspersky Endpoint Detection and Response](#), [Kaspersky Sandbox](#) și [Platformă Kaspersky Anti Targeted Attack](#) sunt stocate. Fișierele sunt stocate pe computere într-o formă simplă, necriptată.

Setul specific de date depinde de soluția în cadrul căreia este utilizat Kaspersky Endpoint Security.

Kaspersky Endpoint Detection and Response

Toate datele pe care aplicația le stochează local pe computer sunt șterse de pe computer atunci când Kaspersky Endpoint Security este dezinstalat.

Datele primite ca urmare a executării activității Scanare IOC (activitate standard)

Kaspersky Endpoint Security trimite automat date despre executarea activității *Scanare IOC* către Kaspersky Security Center.

Datele din rezultatele executării activității *Scanare IOC* pot conține următoarele informații:

- Adresa IP din tabelul ARP
- Adresa fizică din tabelul ARP
- Tipul și numele înregistrării DNS
- Adresa IP a computerului protejat
- Adresa fizică (adresa MAC) a computerului protejat
- Identificatorul din intrarea în jurnalul de evenimente

- Numele sursei de date în jurnal
- Nume jurnal
- Oră eveniment
- Hash-urile MD5 și SHA256 ale fișierului
- Numele complet al fișierului (inclusiv calea)
- Mărimea fișierului
- Adresa IP la distanță și portul la care a fost stabilită conexiunea în timpul scanării
- Adresa IP a adaptorului local
- Portul deschis pe adaptorul local
- Protocolul ca număr (în conformitate cu standardul IANA)
- Numele procesului
- Argumentele procesului
- Calea către fișierul de proces
- Identificatorul Windows (PID) al procesului
- Identificatorul Windows (PID) al procesului părinte
- Contul de utilizator care a pornit procesul
- Data și ora la care a fost pornit procesul
- Nume serviciu
- Descrierea serviciului
- Calea și numele serviciului DLL (pentru svchost)
- Calea și numele serviciului executabil al serviciului
- Identificatorul Windows (PID) al serviciului
- Tipul serviciului (de exemplu, un driver sau o placă de kernel)
- Starea serviciului
- Modul de lansare a serviciului
- Numele contului de utilizator
- Numele volumului
- Litera volumului

- Tipul volumului
- Valoarea registry-ului Windows
- Valoarea secțiunii registry
- Calea cheii de registry (fără numele secțiunii și valoare)
- Setarea registry-ului
- Sistemul (mediul)
- Numele și versiunea sistemului de operare care este instalat pe computer
- Numele rețelei computerului protejat
- Domeniul sau grupul căruia îi aparține computerul protejat
- Numele browserului
- Versiunea browserului
- Ora la care a fost accesată ultima dată resursa web
- URL-ul din solicitarea HTTP
- Numele contului utilizat pentru solicitarea HTTP
- Numele de fișier al procesului care a efectuat solicitarea HTTP
- Calea completă către fișierul procesului care a efectuat solicitarea HTTP
- Identificatorul Windows (PID) al procesului care a efectuat solicitarea HTTP
- Pagina vizitată anterior (URL-ul sursei solicitării HTTP)
- URI-ul resursei solicitate prin HTTP
- Informații despre agentul utilizator HTTP (aplicația care a efectuat solicitarea HTTP)
- Timpul de execuție a solicitării HTTP
- Identificatorul unic al procesului care a efectuat solicitarea HTTP

Datele pentru crearea unui lanț de dezvoltare a amenințărilor

Datele pentru crearea unui lanț de dezvoltare a amenințărilor sunt stocate, în mod implicit, timp de șapte zile. Datele sunt trimise automat către Kaspersky Security Center.

Datele pentru crearea unui lanț de dezvoltare a amenințărilor pot conține următoarele informații:

- Data și ora incidentului
- Numele obiectului detectat

- Mod scanare
- Starea ultimei acțiuni aferente detectării
- Motivul pentru care procesarea detectării a eșuat
- Tipul obiectului detectat
- Numele obiectului detectat
- Starea amenințării după procesarea obiectului
- Motivul pentru care executarea acțiunilor asupra obiectului a eșuat
- Acțiunile efectuate pentru a derula înapoi a acțiunilor rău intenționate
- Informații despre obiectul procesat:
 - Identificatorul unic al procesului
 - Identificatorul unic al procesului părinte
 - Identificatorul unic al fișierului procesului
 - Identificatorul procesului Windows (PID)
 - Linia de comandă a procesului
 - Contul de utilizator care a pornit procesul
 - Codul sesiunii de conectare în care se execută procesul
 - Tipul sesiunii în care se execută procesul
 - Nivelul de integritate al procesului în curs de procesare
 - Calitatea de membru al contului de utilizator care a pornit procesul în grupurile locale și domeniile privilegiate
 - Identificatorul obiectului procesat
 - Numele complet al obiectului procesat
 - Identificatorul dispozitivului protejat
 - Numele complet al obiectului (numele fișierului local sau adresa web a fișierului descărcat)
 - Hash-ul MD5 sau SHA256 al obiectului procesat
 - Tipul obiectului procesat
 - Data creării obiectului procesat
 - Data la care obiectul procesat a fost modificat ultima dată
 - Dimensiunea obiectului procesat

- Atributele obiectului procesat
- Organizația care a semnat obiectul procesat
- Rezultatul verificării certificatului digital al obiectului procesat
- Identificatorul de securitate (SID) al obiectului procesat
- Identificatorul de fus orar al obiectului procesat
- Adresa web de unde a fost descărcat obiectul procesat (numai pentru fișierele de pe disc)
- Numele aplicației care a descărcat fișierul
- Hash-urile MD5 și SHA256 ale aplicației care a descărcat fișierul
- Numele aplicației care a modificat ultima dată fișierul
- Hash-urile MD5 și SHA256 ale aplicației care a modificat ultima dată fișierul
- Numărul de porniri ale obiectului procesat
- Data și ora la care a fost pornit prima dată obiectul procesat
- Identificatorii unici ai fișierului
- Numele complet al fișierului (numele fișierului local sau adresa web a fișierului descărcat)
- Calea către variabila registry-ului Windows procesat
- Numele variabilei registry-ului Windows procesat
- Valoarea variabilei registry-ului Windows procesat
- Tipul variabilei registry-ului Windows procesat
- Indicatorul stării de membru a cheii de registry procesate în punctul de executare automată
- Adresa web a solicitării web procesate
- Sursa linkului solicitării web procesate
- Agentul de utilizator al solicitării web procesate
- Tipul solicitării web procesate (GET sau POST)
- Portul IP local al solicitării web procesate
- Portul IP la distanță al solicitării web procesate
- Direcția conexiunii (intrare sau ieșire) a solicitării web procesate
- Identificatorul procesului în care a fost încorporat codul rău intenționat

Kaspersky Sandbox

Toate datele pe care aplicația le stochează local pe computer sunt șterse de pe computer atunci când Kaspersky Endpoint Security este dezinstalat.

Datele serviciului

Kaspersky Endpoint Security stochează următoarele date procesate în timpul răspunsului automat:

- Fișierele procesate și datele introduse de utilizator în timpul configurării agentului încorporat al Kaspersky Endpoint Security:
 - Fișiere caracterizate
 - Cheia publică a certificatului utilizat pentru integrarea cu Kaspersky Sandbox
- Cache-ul agentului încorporat al Kaspersky Endpoint Security:
 - Ora la care rezultatele scanării au fost scrise în cache
 - Hash-ul MD5 al activității de scanare
 - Identificatorul activității de scanare
 - Rezultatul scanării pentru obiect
- Coadă solicitărilor de scanare a obiectelor:
 - ID-ul obiectului din coadă
 - Ora la care obiectul a fost plasat în coadă
 - Starea procesării obiectului din coadă
 - ID-ul sesiunii utilizatorului din sistemul de operare în care a fost creată activitatea de scanare a obiectului
 - Identificatorul de sistem (SID) al utilizatorului sistemului de operare al cărui cont a fost utilizat pentru a crea activitatea
 - Hash-ul MD5 al activității de scanare a obiectului
- Informații despre activitățile pentru care agentul încorporat al Kaspersky Endpoint Security așteaptă rezultatele scanării de la Kaspersky Sandbox:
 - Ora la care a fost primită activitatea de scanare a obiectului
 - Starea procesării obiectului
 - ID-ul sesiunii utilizatorului din sistemul de operare în care a fost creată activitatea de scanare a obiectului
 - Identificatorul activității de scanare a obiectului

- Hash-ul MD5 al activității de scanare a obiectului
- Identificatorul de sistem (SID) al utilizatorului sistemului de operare al cărui cont a fost utilizat pentru a crea activitatea
- Schema XML a IOC creat automat
- Hash-ul MD5 sau SHA256 al obiectului scanat
- Erorile de procesare
- Numele obiectelor pentru care a fost creată activitatea
- Rezultatul scanării pentru obiect

Datele din solicitările către Kaspersky Sandbox

Următoarele date de la solicitările de la agentul încorporat al Kaspersky Endpoint Security către Kaspersky Sandbox sunt stocate local pe computer:

- Hash-ul MD5 al activității de scanare
- Identificatorul activității de scanare
- Obiectul scanat și toate fișierele aferente

Datele primite ca urmare a executării activității Scanare IOC (activitate independentă)

Kaspersky Endpoint Security trimite automat date despre executarea activității *Scanare IOC* către Kaspersky Security Center.

Datele din rezultatele executării activității *Scanare IOC* pot conține următoarele informații:

- Adresa IP din tabelul ARP
- Adresa fizică din tabelul ARP
- Tipul și numele înregistrării DNS
- Adresa IP a computerului protejat
- Adresa fizică (adresa MAC) a computerului protejat
- Identificatorul din intrarea în jurnalul de evenimente
- Numele sursei de date în jurnal
- Nume jurnal
- Oră eveniment
- Hash-urile MD5 și SHA256 ale fișierului

- Numele complet al fișierului (inclusiv calea)
- Mărimea fișierului
- Adresa IP la distanță și portul la care a fost stabilită conexiunea în timpul scanării
- Adresa IP a adaptorului local
- Portul deschis pe adaptorul local
- Protocolul ca număr (în conformitate cu standardul IANA)
- Numele procesului
- Argumentele procesului
- Calea către fișierul de proces
- Identificatorul Windows (PID) al procesului
- Identificatorul Windows (PID) al procesului părinte
- Contul de utilizator care a pornit procesul
- Data și ora la care a fost pornit procesul
- Nume serviciu
- Descrierea serviciului
- Calea și numele serviciului DLL (pentru svchost)
- Calea și numele serviciului executabil al serviciului
- Identificatorul Windows (PID) al serviciului
- Tipul serviciului (de exemplu, un driver sau o placă de kernel)
- Starea serviciului
- Modul de lansare a serviciului
- Numele contului de utilizator
- Numele volumului
- Litera volumului
- Tipul volumului
- Valoarea registry-ului Windows
- Valoarea secțiunii registry
- Calea cheii de registry (fără numele secțiunii și valoare)

- Setarea registry-ului
- Sistemul (mediul)
- Numele și versiunea sistemului de operare care este instalat pe computer
- Numele rețelei computerului protejat
- Domeniul sau grupul căruia îi aparține computerul protejat
- Numele browserului
- Versiunea browserului
- Ora la care a fost accesată ultima dată resursa web
- URL-ul din solicitarea HTTP
- Numele contului utilizat pentru solicitarea HTTP
- Numele de fișier al procesului care a efectuat solicitarea HTTP
- Calea completă către fișierul procesului care a efectuat solicitarea HTTP
- Identificatorul Windows (PID) al procesului care a efectuat solicitarea HTTP
- Pagina vizitată anterior (URL-ul sursei solicitării HTTP)
- URI-ul resursei solicitate prin HTTP
- Informații despre agentul utilizator HTTP (aplicația care a efectuat solicitarea HTTP)
- Timpul de execuție a solicitării HTTP
- Identificatorul unic al procesului care a efectuat solicitarea HTTP

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR)

Toate datele pe care aplicația le stochează local pe computer sunt șterse de pe computer atunci când Kaspersky Endpoint Security este dezinștalat.

Datele serviciului

Agentul încorporat al Kaspersky Endpoint Security stochează local următoarele date:

- Fișierele procesate și datele introduse de utilizator în timpul configurării agentului încorporat al Kaspersky Endpoint Security:
 - Fișiere caracterizate

- Setările agentului încorporat al Kaspersky Endpoint Security:
 - Cheia publică a certificatului utilizat pentru integrarea cu Central Node
 - Datele licenței
- Datele necesare pentru integrarea cu Central Node:
 - Coada de pachete de evenimente de telemetrie
 - Cache-ul identificatorilor de fișiere IOC primit de la Central Node
 - Obiectele care urmează să fie transmise serverului în cadrul activității *Obținere fișier*
 - Rapoartele cu rezultatele activității *Obținere rezultate investigație*

Datele din solicitările către KATA (EDR)

La integrarea cu Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, următoarele date sunt stocate local pe computer:

Datele de la agentul încorporat al solicitărilor Kaspersky Endpoint Security către componenta Central Node:

- În solicitările de sincronizare:
 - ID-ul unic
 - Partea de bază a adresei web a serverului
 - Numele calculatorului
 - Adresa IP a computerului
 - Adresa MAC a computerului
 - Ora locală pe computer
 - Starea de autoprotecție a Kaspersky Endpoint Security
 - Numele și versiunea sistemului de operare care este instalat pe computer
 - Versiunea Kaspersky Endpoint Security
 - Versiunile setărilor aplicației și ale setărilor activităților
 - Stările acțiunilor: identificatorii activităților, stările execuției, codurile de eroare
- În solicitările pentru obținerea fișierelor de pe server:
 - Identificatorii unici ai fișierelor
 - Identificatorul unic al Kaspersky Endpoint Security
 - Identificatorii unici ai certificatelor
 - Partea de bază a adresei web a serverului pe care este instalată componenta Central Node

- Adresa IP a gazdei
- În rapoartele privind rezultatele executării activităților:
 - Adresa IP a gazdei
 - Informații despre obiectele detectate în timpul unei scanări IOC sau YARA
 - Indicatorii acțiunilor suplimentare efectuate la finalizarea activităților
 - Erorile de execuție a activităților și codurile returnate
 - Stările de finalizare a activităților
 - Ora de finalizare a activităților
 - Versiunile setărilor utilizate pentru executarea activităților
 - Informații despre obiectele trimise către server, obiectele carantinate și obiectele restaurate din carantină: căile către obiecte, hash-urile MD5 și SHA256, identificatorii obiectelor carantinate
 - Informațiile despre procesele pornite sau oprite pe un computer la solicitarea serverului: PID-ul și UniquePID-ul, codul de eroare, hash-urile MD5 și SHA256 ale obiectelor
 - Informațiile despre serviciile pornite sau oprite pe un computer la solicitarea serverului: numele serviciului, tipul pornirii, codul de eroare, hash-urile MD5 și SHA256 ale fișierelor imagini ale serviciilor
 - Informațiile despre obiectele pentru care s-a efectuat un dump de memorie pentru o scanare YARA (căi, identificatorul fișierului dump)
 - Fișierele solicitate de server
 - Pachetele de telemetrie
 - Date despre procesele care rulează:
 - Numele fișierului executabil, inclusiv calea completă și extensia
 - Parametrii de executare automată a procesului
 - ID proces
 - ID-ul sesiunii de conectare
 - Numele sesiunii de conectare
 - Data și ora la care a fost pornit procesul
 - Hash-urile MD5 și SHA256 ale obiectului
 - Date despre fișiere:
 - Cale fișier
 - Nume fișier

- Mărimea fișierului
- Atributele fișierului
- Data și ora la care s-a creat fișierul
- Data și ora la care fișierul a fost modificat ultima dată
- Descriere fișier
- Numele companiei
- Hash-urile MD5 și SHA256 ale obiectului
- Cheia de registry (pentru punctele de executare automată)
- Date din erorile care apar atunci când au fost preluate informațiile despre obiecte:
 - Numele complet al obiectului care a fost procesat când a apărut o eroare
 - Cod eroare
- Date de telemetrie:
 - Adresa IP a gazdei
 - Tipul de date din registry înainte de operațiunea de actualizare executată
 - Datele din cheia de registry înainte de operațiunea de modificare efectuată
 - Textul scriptului procesat sau o parte a acestuia
 - Tipul obiectului procesat
 - Modul de transmitere a unei comenzi interpretului de comenzi

Datele din solicitările componentei Central Node către agentul încorporat al Kaspersky Endpoint Security:

- Setările activității:
 - Tip activitate
 - Setările planificării activității
 - Numele și parolele conturilor sub care pot fi executate activitățile
 - Versiunile setărilor
 - Identificatorii obiectelor carantinate
 - Căile către obiecte
 - Hash-urile MD5 și SHA256 ale obiectelor
 - Linie de comandă pentru pornirea procesului cu argumente

- Indicatorii acțiunilor suplimentare efectuate la finalizarea activităților
- Identificatorii fișierelor IOC care urmează să fie preluați de pe server
- IOC files
- Nume serviciu
- Tipul pornirii serviciului
- Directoarele pentru care trebuie să fie primite rezultatele activității *Obținerea informații investigație*
- Măștile numelor obiectelor și a extensiilor pentru activitatea *Obținere informații investigație*
- Setările izolării rețelei:
 - Tipurile de setări
 - Versiunile setărilor
 - Listele excluderilor izolării rețelei și setările excluderii: direcția traficului, adresele IP, porturile, protocoalele și căile complete către fișierele executabile
 - Indicatorii acțiunilor suplimentare
 - Ora dezactivării izolării automate
- Setările pentru prevenirea executării
 - Tipurile de setări
 - Versiunile setărilor
 - Listele cu regulile de prevenire a executării și setările regulilor: căile către obiecte, tipurile de obiecte, hash-urile MD5 și SHA256 ale obiectelor
 - Indicatorii acțiunilor suplimentare
- Setările de filtrare a evenimentelor:
 - Nume modul
 - Căile complete către obiecte
 - Hash-urile MD5 și SHA256 ale obiectelor
 - Identificatorii intrărilor din jurnalul de evenimente Windows
 - Setările certificatului digital
 - Direcția traficului, adresele IP, porturile, protocoalele, căile complete către fișierele executabile
 - Numele de utilizatori
 - Tipurile de conectare a utilizatorului

- Tipurile de evenimente de telemetrie pentru care se aplică filtre

Datele din rezultatele scanării YARA

Agentul încorporat al Kaspersky Endpoint Security transferă automat rezultatele scanării YARA către Kaspersky Anti Targeted Attack Platform pentru a construi un lanț de dezvoltare a amenințării.

Datele sunt stocate temporar local în coada de așteptare pentru trimiterea rezultatelor execuției activităților către serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Datele sunt șterse din stocarea temporară odată ce au fost trimise.

Rezultatele scanării YARA conțin următoarele date:

- Hash-urile MD5 și SHA256 ale fișierului
- Numele complet al fișierului
- Cale fișier
- Mărimea fișierului
- Numele procesului
- Argumentele procesului
- Calea către fișierul de proces
- Identificatorul Windows (PID) al procesului
- Identificatorul Windows (PID) al procesului părinte
- Contul de utilizator care a pornit procesul
- Data și ora la care a fost pornit procesul

Respectarea legislației Uniunii Europene (GDPR)

Kaspersky Endpoint Security poate transmite date către Kaspersky în următoarele scenarii:

- Utilizarea Kaspersky Security Network.
- Activarea aplicației folosind un cod nou de activare.
- Actualizarea modulelor aplicației și a bazelor de date antivirus.
- Accesarea linkurilor din interfața aplicației.
- Scrierea imaginilor.

Indiferent de clasificarea datelor și de teritoriul din care sunt primite datele, Kaspersky respectă standarde înalte de securitate a datelor și utilizează diverse măsuri legale, organizatorice și tehnice pentru a proteja datele utilizatorilor, pentru a garanta securitatea și confidențialitatea datelor, precum și pentru a asigura onorarea drepturilor utilizatorilor, astfel cum sunt garantate de legislația aplicabilă. Textul Politicii de confidențialitate este inclus în [kitul de distribuire a aplicației](#) și este disponibil pe [site-ul web Kaspersky](#).

Înainte de a utiliza Kaspersky Endpoint Security, citiți cu atenție descrierea datelor transmise în [Acordul de licență pentru utilizatorul final](#) și în [Declarația Kaspersky Security Network](#). Dacă anumite date transmise de la Kaspersky Endpoint Security în oricare dintre scenariile descrise pot fi clasificate drept date cu caracter personal în conformitate cu legislația sau standardul local, trebuie să vă asigurați că aceste date sunt procesate legal și să obțineți consimțământul utilizatorilor finali pentru colectarea și transmiterea unor asemenea date.

Citește Acordul de licență pentru utilizatorul final și vizitează [site-ul Web Kaspersky](#) pentru a afla mai multe despre cum primim, procesăm, depozităm și distrugem informații despre utilizarea aplicației după ce accepți Acordul de licență pentru utilizatorul final și ești de acord cu Kaspersky Security Network Statement. Fișierele license.txt și ksn_<ID limbă>.txt conțin textul Acordului de licență pentru utilizatorul final și Kaspersky Security Network Statement și sunt incluse [kitul de distribuire](#) al aplicației.

Dacă nu doriți să transmiteți date către Kaspersky, puteți dezactiva furnizarea de date.

Despre Kaspersky Security Network

Prin utilizarea Kaspersky Security Network, sunteți de acord să furnizați automat datele listate în [Declarația Kaspersky Security Network](#). Dacă nu sunteți de acord să furnizați aceste date către Kaspersky, utilizați Kaspersky Private Security Network (KPSN) sau [dezactivați utilizarea KSN](#). Pentru mai multe detalii despre KPSN, consultați documentația cu privire la Kaspersky Private Security Network.

Activarea aplicației folosind un cod nou de activare

Utilizând un cod de activare, sunteți de acord să furnizați automat datele listate în [Acordul de licență pentru utilizatorul final](#). Dacă nu sunteți de acord să transmiteți aceste informații către Kaspersky, trebuie să folosiți un [fișier cheie pentru a activa aplicația Kaspersky Endpoint Security](#).

Actualizarea modulelor aplicației și a bazelor de date antivirus

Utilizând serverele Kaspersky, sunteți de acord să furnizați automat datele listate în [Acordul de licență pentru utilizatorul final](#). Kaspersky are nevoie de aceste informații pentru a verifica dacă Kaspersky Endpoint Security este utilizat în mod legitim. Dacă nu sunteți de acord să furnizați aceste informații către Kaspersky, utilizați [Kaspersky Security Center pentru actualizări ale bazei de date](#) sau [Kaspersky Update Utility](#).

Accesarea linkurilor din interfața aplicației

Utilizând linkurile din interfața aplicației, sunteți de acord să furnizați automat datele listate în [Acordul de licență pentru utilizatorul final](#). Lista exactă a datelor transmise în fiecare link specifică depinde de locul în care se află legătura în interfața aplicației și de problema pe care intenționează să o rezolve. Dacă nu sunteți de acord să furnizați aceste date Kaspersky, utilizați [interfața simplificată a aplicației](#) sau [ascundeți interfața aplicației](#).

Scrierea imaginilor

Dacă ați [activat scrierea imaginilor](#), Kaspersky Endpoint Security va crea un fișier imagine care va conține toate datele de memorie din procesele aplicației în momentul creării acestui fișier imagine.

Noțiuni de bază

După instalarea Kaspersky Endpoint Security, puteți gestiona aplicația folosind următoarele interfețe:

- [Interfața aplicației locale](#).
- Consola de administrare Kaspersky Security Center.
- Kaspersky Security Center Web Console.
- Kaspersky Security Center Cloud Console.

Consola de administrare Kaspersky Security Center

De la distanță, Kaspersky Security Center îți permite să instalezi și să deinstalezi, să pornești și să oprești Kaspersky Endpoint Security, să configurezi setările aplicației, să modifice setul de componente ale aplicației disponibile, să adaugi chei și să pornești și să oprești activități de actualizare și scanare.

Aplicația poate fi gestionată prin Kaspersky Security Center folosind Plug-inul de gestionare Kaspersky Endpoint Security.

Pentru mai multe detalii despre gestionarea aplicației prin intermediul Kaspersky Security Center, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Kaspersky Security Center Web Console și Kaspersky Security Center Cloud Console

Kaspersky Security Center Web Console (denumită în continuare *Web Console*) este o aplicație web destinată efectuării centralizate a activităților principale de gestionare și întreținere a sistemului de securitate al rețelei unei organizații. Web Console este o componentă a Kaspersky Security Center care furnizează interfață cu utilizatorul. Pentru informații detaliate despre Kaspersky Security Center Web Console, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Kaspersky Security Center Cloud Console (denumită în continuare „*Cloud Console*”) este o soluție bazată pe cloud pentru protejarea și gestionarea rețelei unei organizații. Pentru informații detaliate despre Kaspersky Security Center Cloud Console, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center Cloud Console](#).

Web Console și Cloud Console vă permit să faceți următoarele:

- Monitorizează starea sistemului de securitate a organizației.
- Instalează aplicații Kaspersky pe dispozitive din rețea.
- Gestionează aplicații instalate.
- Vizualizează rapoarte despre starea sistemului de securitate.

Gestionarea Kaspersky Endpoint Security prin Web Console, Cloud Console și Consola de Administrare Kaspersky Security Center oferă toate capacități de gestionare diferite. [Componentele și activitățile disponibile](#) diferă, de asemenea, pentru diferitele console.

Despre upgrade-ul Plug-inului de gestionare al Kaspersky Endpoint Security for Windows

Plug-in-ul de gestionare Kaspersky Endpoint Security for Windows permite interacțiunea dintre Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Security Center. Plug-in-ul de gestionare îți permite să gestionezi aplicația Kaspersky Endpoint Security utilizând [politici](#), [activități](#) și [setări pentru aplicațiile locale](#). Interacțiunea cu Kaspersky Security Center Web Console este asigurată de plug-inul web.

Versiunea Plug-inului de gestionare poate fi diferită de versiunea aplicației Kaspersky Endpoint Security instalată pe computerul client. Dacă versiunea Plug-inului de gestionare instalată are mai puține funcționalități decât versiunea instalată a aplicației Kaspersky Endpoint Security, setările pentru funcțiile care lipsesc nu sunt reglementate de Plug-inul de gestionare. Aceste setări pot fi modificate de utilizator în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security.

Plug-inul web nu este instalat în mod implicit în Kaspersky Security Center Web Console. Spre deosebire de Plug-inul de gestionare pentru Consola de administrare Kaspersky Security Center, care este instalat pe stația de lucru a administratorului, plug-inul Web trebuie instalat pe un computer care are instalată Kaspersky Security Center Web Console. Funcționalitatea plug-inului web este disponibilă pentru toți administratorii care au acces la Consola Web într-un browser. Poți să vizualizezi lista de plug-inuri web instalate în interfața componentei Web Console: **Console settings** → **Web plug-ins**. Pentru mai multe detalii despre compatibilitatea versiunilor plug-inurilor web și Web Console, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Instalarea plug-inului Web

Poți instala plug-inul Web după cum urmează:

- Instalează plug-inul Web folosind Quick Start Wizard al Kaspersky Security Center Web Console. Web Console îți solicită automat să execuți Quick Start Wizard atunci când conectezi prima oară componenta Web Console la Administration Server. Poți, de asemenea, să execuți Quick Start Wizard în interfața Web Console (Discovery & Deployment → **Deployment & Assignment** → **Quick Start Wizard**). Quick Start Wizard poate, de asemenea, să verifice dacă plug-inurile web instalate sunt actualizate și să descarce actualizările necesare. Pentru mai multe detalii despre Quick Start Wizard pentru Kaspersky Security Center Web Console, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).
- Instalarea plug-inului Web din lista de pachete de distribuție disponibile în Web Console. Pentru a instala plug-inul web, selectați pachetul de distribuție al plug-inului web Kaspersky Endpoint Security în interfața componentei Web Console: **Console settings** → **Web plug-ins**. Lista pachetelor de distribuție disponibile este actualizată automat după lansarea noilor versiuni ale aplicațiilor Kaspersky.
- Descarcă pachetul de distribuție în Consola Web dintr-o sursă externă. Pentru a instala plug-inul web, adaugă arhiva ZIP a pachetului de distribuție pentru plug-inul web Kaspersky Endpoint Security în interfața componentei Web Console: **Console settings** → **Web plug-ins**. Pachetul de distribuție al plug-inului Web poate fi descărcat, de exemplu, de pe site-ul Web Kaspersky.

Actualizarea Plug-inului de gestionare

Pentru a actualiza Plug-inul de gestionare Kaspersky Endpoint Security for Windows, descărcați cea mai recentă versiune a plug-inului (inclusiv în [kit-ul de distribuție](#)) și executați expertul de instalare a plug-inului.

Dacă devine disponibilă o versiune nouă a plug-inului Web, Consola Web va afișa notificarea *Updates are available for utilized plug-ins*. Poți continua să actualizezi versiunea plug-inului Web din această notificare a Consolei Web. De asemenea, poți să verifici manual dacă există actualizări noi ale plug-inului web în interfața componentei Web Console (**Console settings** → **Web plug-ins**). Versiunea anterioară a plug-inului Web va fi eliminată automat în timpul actualizării.

Atunci când se actualizează plug-inul web, se salvează elementele deja existente (de exemplu, politici sau activități). Setările noi ale elementelor care implementează funcții noi ale Kaspersky Endpoint Security vor apărea în elementele existente și vor avea valorile implicite.

Poți actualiza plug-inul Web după cum urmează:

- Actualizează plug-inul Web din lista de plug-inuri Web în modul online.

Pentru a actualiza plug-inul Web, trebuie să selectezi pachetul de distribuire al plug-inului Web pentru Kaspersky Endpoint Security în interfața componentei Web Console (**Console settings** → **Web plug-ins**). Consola Web verifică dacă există actualizări disponibile pe serverele Kaspersky și descarcă actualizările relevante.

- Actualizează plug-inul Web dintr-un fișier.

Pentru a actualiza plug-inul web, trebuie să selectezi arhiva ZIP a pachetului de distribuție pentru plug-inului web Kaspersky Endpoint Security în interfața componentei Web Console: **Console settings** → **Web plug-ins**. Pachetul de distribuție al plug-inului Web poate fi descărcat, de exemplu, de pe site-ul Web Kaspersky. Poți să actualizezi plug-inul Web pentru Kaspersky Endpoint Security numai la o versiune mai recentă. Plug-inul Web nu poate fi actualizat la o versiune mai veche.

Dacă este deschis orice element (de exemplu, o politică sau o activitate), plug-inul web verifică informațiile de compatibilitate. Dacă versiunea plug-inului web este aceeași sau ulterioară versiunii specificate în informațiile de compatibilitate, poți modifica setările acestui element. În caz contrar, nu poți folosi plug-inul web pentru a modifica setările elementului selectat. Este recomandat să actualizezi plug-inul Web.

Considerații speciale privind lucrul cu versiuni diferite de plug-inuri de gestionare


Puteți gestiona aplicația Kaspersky Endpoint Security prin intermediul Kaspersky Security Center numai dacă aveți un Plug-in de gestionare a cărui versiune este aceeași sau una ulterioară versiunii specificate în informațiile cu privire la compatibilitatea aplicației Kaspersky Endpoint Security cu Plug-inul de gestionare. Puteți vizualiza versiunea minimă necesară a Plug-in-ului de gestionare în fișierul installer.ini inclus în [kitul de distribuție](#).

Dacă este deschis oricare element (de exemplu, o politică sau o activitate), Plug-inul de gestionare verifică informațiile de compatibilitate. Dacă versiunea Plug-inului de gestionare este aceeași sau ulterioară versiunii specificate în informațiile de compatibilitate, poți modifica setările acestui element. În caz contrar, nu poți folosi Plug-inul de gestionare pentru a modifica setările elementului selectat. Se recomandă upgrade-ul Plug-inului de gestionare.



Dacă Plug-inul de gestionare pentru Kaspersky Endpoint Security este instalat în Consola de administrare, ai în vedere următoarele atunci când instalezi o versiune nouă a Plug-inului de gestionare:

- versiunea anterioară a Plug-inului de gestionare pentru Kaspersky Endpoint Security va fi eliminată;
- versiunea nouă a Plug-inului de gestionare pentru Kaspersky Endpoint Security acceptă gestionarea versiunii anterioare de Kaspersky Endpoint Security for Windows pe computerele utilizatorilor.

- Poți utiliza versiunea nouă a Plug-inului de gestionare pentru a modifica setări în politici, activități și alte elemente create de versiunea anterioară a Plug-inului de gestionare.
- Pentru setările noi, versiunea nouă a Plug-inului de gestionare atribuie valori implicite atunci când o politică, un profil de politică sau o activitate se salvează pentru prima dată.

După ce faci upgrade pentru Plug-inul de gestionare, este recomandat să verifici și să salvezi valorile setărilor noi din politici și profiluri de politici. Dacă nu faci acest lucru, noile grupuri de setări pentru Kaspersky Endpoint Security de pe computerul utilizatorului vor lua valorile implicite și pot fi editate (atributul ). Este recomandat să verifici setările începând cu politicile și profilurile de politici de la nivelul superior al ierarhiei. De asemenea, este recomandat să utilizezi contul de utilizator care are drepturi de acces la toate zonele funcționale ale Kaspersky Security Center.

Pentru a afla mai multe despre noile capacități ale aplicației, consultați notele de lansare sau [ajutorul pentru aplicație](#).

- Dacă a fost adăugat un parametru nou la un grup de setări din versiunea nouă a Plug-inului de gestionare, starea definită anterior a atributului / pentru acest grup de setări nu este schimbată.

Considerații speciale atunci când se utilizează protocoale criptate pentru interacțiunea cu servicii externe

Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Security Center utilizează un canal de comunicație criptat cu TLS (Transport Layer Security) pentru a lucra cu serviciile externe ale Kaspersky. Kaspersky Endpoint Security utilizează servicii externe pentru următoarele funcții:

- actualizarea bazelor de date și modulelor software ale aplicației;
- activarea aplicației cu un cod de activare (activare 2.0);
- utilizarea Kaspersky Security Network.

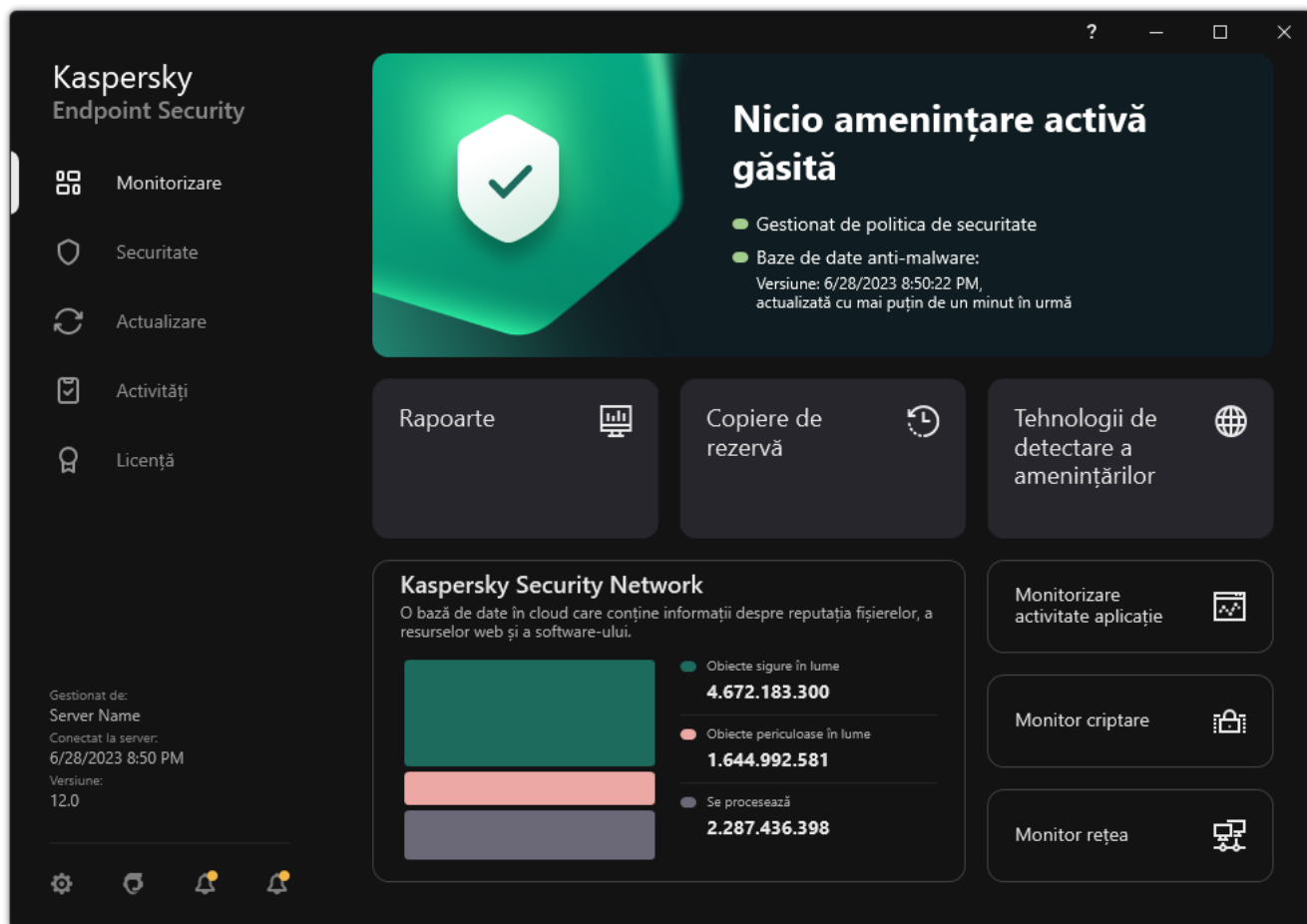
Utilizarea TLS securizează aplicația oferind următoarele caracteristici:

- Criptare. Conținutul mesajelor este confidențial și nu este divulgat utilizatorilor terți.
- Integritate. Destinatarul mesajului este sigur că conținutul mesajului nu a fost modificat de când mesajul a fost redirecționat de către expeditor.
- Autentificare. Destinatarul este sigur că comunicarea este stabilită numai cu un server Kaspersky de încredere.

Kaspersky Endpoint Security utilizează certificate cu cheie publică pentru autentificarea serverului. Pentru lucrul cu certificate este necesară o infrastructură cu cheie publică (PKI). O autoritate de certificare face parte dintr-un PKI. Kaspersky folosește propria autoritate de certificare, deoarece serviciile Kaspersky sunt extrem de tehnice și nu sunt publice. În acest caz, atunci când certificatele rădăcină ale Thawte, VeriSign, GlobalTrust și altele sunt revocate, Kaspersky PKI rămâne operațional fără întreruperi.

Mediile care au MITM (instrumente software și hardware care acceptă analiza protocolului HTTPS) sunt considerate a fi nesigure de Kaspersky Endpoint Security. Pot apărea erori atunci când lucrați cu serviciile Kaspersky. De exemplu, pot apărea erori în ceea ce privește utilizarea certificatelor autosemnate. Aceste erori pot apărea deoarece un instrument de inspecție HTTPS din mediul dvs. nu recunoaște Kaspersky PKI. Pentru a remedia aceste probleme, trebuie să configurați [excluderile pentru interacțiunea cu serviciile externe](#).




Interfața aplicației



Fereastra principală a aplicației

Monitorizare

- **Raportare.** Vizualizați evenimentele care au avut loc în timpul funcționării aplicației, componentelor individuale și sarcinilor.
- **Copiere de rezervă.** Vizualizați o listă a copiilor salvate ale fișierelor infectate pe care aplicația le-a șters.
- **Tehnologii de detectare a amenințărilor.** Vizualizați informații despre tehnologiile de detectare a amenințărilor și numărul de amenințări detectate de aceste tehnologii.
- **Kaspersky Security Network.** Starea conexiunii dintre Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Security Network și statisticile globale KSN. *Kaspersky Security Network (KSN)* este o infrastructură de servicii în cloud care oferă acces la Baza de cunoștințe online Kaspersky, care conține informații despre reputația fișierelor, a resurselor Web și a programelor software. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid prin Kaspersky Endpoint Security la noile amenințări, îmbunătățește eficiența unor componente ale protecției și reduce posibilitatea alarmelor false. Dacă participați la Kaspersky Security Network, serviciile KSN oferă Kaspersky Endpoint Security informații despre categoria și reputația fișierelor scanate, precum și informații despre reputația adreselor web scanate.

	<ul style="list-style-type: none"> • Monitorizare activitate aplicație. Vizualizați informații despre funcționarea aplicațiilor instalate. Monitorizare sistem ține evidența evenimentelor (fișiere, registru și sistem de operare) asociate cu o aplicație. • Monitor rețea. Vizualizați informații despre activitatea de rețea a computerului în timp real. • Monitor criptare. Monitorizează procesele de criptare sau de decriptare a discului în timp real. Componenta Monitor criptare este disponibilă atunci când componenta Kaspersky Disk Encryption sau componenta BitLocker Drive Encryption este instalată.
Securitate	Starea de funcționare a componentelor instalate. De asemenea, puteți trece la configurarea componentelor sau vizualizarea rapoartelor.
Actualizare	Gestionați sarcinile de actualizare Kaspersky Endpoint Security. Puteți actualiza bazele de date și modulele de aplicații antivirus și puteți anula ultima actualizare . Un administrator poate ascunde secțiunea de utilizator sau restricționa gestionarea activității .
Activități	Gestionați activitățile de scanare Kaspersky Endpoint Security. Puteți executa o scanare malware și o verificare a integrității aplicației . Un administrator poate ascunde sarcinile unui utilizator sau poate restricționa gestionarea sarcinilor .
Licență	Licențierea aplicației. Puteți cumpăra o licență , activa aplicația sau reînnoi un abonament . De asemenea, puteți vizualiza informații despre licența curentă .
	Configurare setări aplicație. Un administrator poate interzice modificările setărilor din Kaspersky Security Center .
	Informații despre aplicație: versiunea actuală a Kaspersky Endpoint Security, data lansării bazei de date, cheia și alte informații. De asemenea, puteți accesa resursele de informații Kaspersky care oferă informații utile, recomandări și răspunsuri la întrebările frecvente despre cum să cumpărați, să instalați și să utilizați aplicația.
	Mesaje care conțin informații despre actualizări disponibile și solicitări de acces la fișiere și dispozitive criptate.

Pictograma aplicației din zona de notificare a barei de activități



Imediat după instalarea produsului Kaspersky Endpoint Security, pictograma aplicației apare în zona de notificare a barei de activități Microsoft Windows.



Dacă pictograma aplicației din zona de notificare din bara de activități este ascunsă, administratorul a [dezactivat afișarea interfeței aplicației în politică](#).

Pictograma are următoarele funcții:


- Indică activitatea aplicației.
- Acționează ca o comandă rapidă la meniul contextual și la fereastra principală ale aplicației.

Următoarele stări ale pictogramei aplicației sunt furnizate pentru afișarea informațiilor de funcționare a aplicației:

- Pictograma  semnifică faptul că componentele de protecție importante ale aplicației sunt activate. Kaspersky Endpoint Security va afișa un avertisment  dacă utilizatorul trebuie să efectueze o acțiune, de exemplu, să repornească computerul după actualizarea aplicației.

- Pictograma  semnifică faptul că componentele de protecție importante ale aplicației sunt dezactivate sau au funcționat defectuos. Componentele de protecție pot funcționa defectuos, de exemplu, dacă licența a expirat sau ca urmare a unei erori a aplicației. Kaspersky Endpoint Security va afișa un avertisment  cu o descriere a problemei în protecția computerului.


Meniul contextual al pictogramei aplicației conține următoarele elemente:

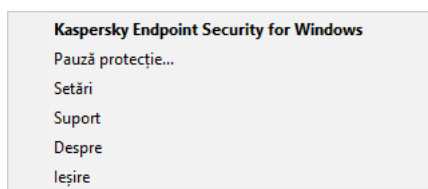
- **Kaspersky Endpoint Security for Windows.** Deschide fereastra principală a aplicației. În această fereastră poți regla funcționarea componentelor și activităților aplicației și poți vizualiza statisticile privind fișierele procesate și amenințările detectate.
- **Pauză protecție / Reluare protecție.** Întrerupeți funcționarea tuturor componentelor de protecție și control care nu sunt marcate cu un lacăt ( în politică. Înainte de a efectua această operație, se recomandă dezactivarea politicii Kaspersky Security Center.

Înainte de a întrerupe funcționarea componentelor de protecție și control, aplicația solicită [parola pentru accesarea Kaspersky Endpoint Security](#) (parola contului sau parola temporară). Puteți selecta apoi perioada de pauză: pentru o anumită perioadă de timp, până la o repornire sau la solicitarea utilizatorului.

Acest element de meniu contextual este disponibil dacă funcția [Protecție prin parolă este activată](#). Pentru a relua funcționarea componentelor de protecție și control, faceți clic pe **Reluare protecție** în meniul contextual al aplicației.

Punerea în pauză a funcționării componentelor de protecție și control nu afectează îndeplinirea activităților de actualizare și scanare. Aplicația continuă, de asemenea, să folosească Kaspersky Security Network.

- **Dezactivare politică / Activare politică.** Dezactivează o politică Kaspersky Security Center pe computer. Toate setările Kaspersky Endpoint Security sunt disponibile pentru configurare, inclusiv setările care au lacăt închis în politică (). Dacă aplicația este dezactivată, aplicația solicită [parola pentru accesarea Kaspersky Endpoint Security](#) (parola de cont sau parola temporară). Acest element de meniu contextual este disponibil dacă funcția [Protecție prin parolă este activată](#). Pentru a activa politica, selectați **Activare politică** în meniul contextual al aplicației.
- **Setări.** Deschide fereastra cu setările aplicației.
- **Suport.** Se deschide fereastra care conține informațiile necesare pentru a contacta Suportul tehnic Kaspersky.
- **Despre.** Acest element deschide o fereastră informativă cu detaliile aplicației.
- **Închidere.** Acest element determină închiderea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Dacă faci clic pe acest element al meniului contextual, aplicația este descărcată din memoria RAM a computerului.

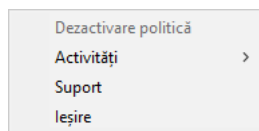


Meniul contextual al pictogramei aplicației

Interfață aplicație simplificată

Dacă o politică Kaspersky Security Center configurată să [afișeze interfața simplificată a aplicației](#) este aplicată pe un computer client pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Security, fereastra principală a aplicației nu va fi disponibilă pe acest computer client. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual al pictogramei Kaspersky Endpoint Security (vezi figura de mai jos), care conține următoarele elemente:

- **Dezactivare politică / Activare politică.** Dezactivează o politică Kaspersky Security Center pe computer. Toate setările Kaspersky Endpoint Security sunt disponibile pentru configurare, inclusiv setările care au lacăt închis în politică (🔒). Dacă aplicația este dezactivată, aplicația solicită [parola pentru accesarea Kaspersky Endpoint Security](#) (parola de cont sau parola temporară). Acest element de meniu contextual este disponibil dacă funcția [Protecție prin parolă este activată](#). Pentru a activa politica, selectați **Activare politică** în meniul contextual al aplicației.
- **Activități.** Listă verticală care conține următoarele elemente:
 - **Verificare integritate.**
 - **Derularea înapoi a bazelor de date la versiunea anterioară.**
 - **Scanare completă.**
 - **Scanare personalizată.**
 - **Scanare zone critice.**
 - **Actualizare.**
- **Suport.** Se deschide fereastra care conține informațiile necesare pentru a contacta Suportul tehnic Kaspersky.
- **Ieșire.** Acest element determină închiderea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Dacă faci clic pe acest element al meniului contextual, aplicația este descărcată din memoria RAM a computerului.



Meniu contextual pentru pictograma aplicației atunci când este afișată interfața simplificată

Configurarea afișării interfeței aplicației

Puteți configura modul de afișare a interfeței aplicației pentru un utilizator. Utilizatorul poate interacționa cu aplicația în următoarele moduri:

- **Afișare interfață simplificată.** Pe un computer client, fereastra principală a aplicației este inaccesibilă și numai [pictograma din zona de notificare Windows](#) este disponibilă. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate [efectua un număr limitat de operații cu Kaspersky Endpoint Security](#). Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației.
- **Afișare interfață utilizator.** Pe un computer client, fereastra principală a Kaspersky Endpoint Security și [pictograma din zona de notificare Windows](#) sunt disponibile. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate efectua operații cu Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației.
- **Nu afișa.** Pe un computer client, nu sunt afișate semne de funcționare a Kaspersky Endpoint Security. [Pictograma din zona de notificare Windows](#) și notificările sunt disponibile.

Cum se configurează modul de afișare a interfeței aplicației în Consola de administrare (MMC) ?

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
5. În blocul **Interacțiune cu utilizatorul**, efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Bifați caseta de selectare **Afișare interfață utilizator** dacă doriți ca următoarele elemente ale interfeței să fie afișate pe computerul client:
 - Directorul care conține numele aplicației în meniul **Start**
 - [Pictograma Kaspersky Endpoint Security](#) în zona de notificări din bara de activități Microsoft Windows
 - Notificări pop-up

Dacă această casetă de selectare este bifată, utilizatorul poate vedea și, dacă are drepturile corespunzătoare, poate modifica setările aplicației din interfața aplicației.

 - Debifați caseta de selectare **Afișare interfață utilizator** dacă doriți să ascundeți toate semnele funcționării aplicației Kaspersky Endpoint Security pe computerul client.
6. În blocul **Interacțiune cu utilizatorul**, bifați caseta de selectare **Afișare interfață simplificată** dacă doriți să fie afișată [interfața simplificată a aplicației](#) pe un computer client pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Security.

Cum se configurează modul de afișare a interfeței aplicației în Web Console și Cloud Console ?

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Interface**.
5. În blocul **Interaction with user**, configurați modul în care va fi afișată interfața aplicației:
 - **With simplified interface.** Pe un computer client, fereastra principală a aplicației este inaccesibilă și numai [pictograma din zona de notificare Windows](#) este disponibilă. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate [efectua un număr limitat de operații cu Kaspersky Endpoint Security](#). Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației.
 - **With full interface.** Pe un computer client, fereastra principală a Kaspersky Endpoint Security și [pictograma din zona de notificare Windows](#) sunt disponibile. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate efectua operații cu Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației.
 - **No interface.** Pe un computer client, nu sunt afișate semne de funcționare a Kaspersky Endpoint Security. [Pictograma din zona de notificare Windows](#) și notificările sunt disponibile.
6. Salvați-vă modificările.

Noțiuni de bază

După implementarea aplicației pe computere client, pentru a lucra cu aplicația Kaspersky Endpoint Security din Kaspersky Security Center Web Console, trebuie să efectuați următoarele acțiuni:

- Creează și configurați o politică.
Poți folosi politici pentru a aplica setări identice ale Kaspersky Endpoint Security pentru toate computerele client dintr-un grup de administrare. Quick Start Wizard al Kaspersky Security Center creează automat o politică pentru aplicația Kaspersky Endpoint Security.
- Creați activitățile *Actualizare* și *Scanare malware*.
Activitatea *Actualizare* este necesară pentru menținerea actualizată a securității computerului. La efectuarea acestei activități, Kaspersky Endpoint Security [actualizează bazele de date antivirus și modulele aplicației](#). Activitatea *Actualizare* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Actualizare*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.
Activitatea *Scanare malware* este necesară pentru detectarea în timp util a virusilor și a altor programe malware. Trebuie să creați manual activitatea *Scanare malware*.

[Cum se creează o activitate Scanare malware în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Scanare malware**.

Pasul 2. Domeniu de scanare

Creați lista cu obiectele pe care le va scana aplicația Kaspersky Endpoint Security atunci când efectuează o activitate de scanare.

Pasul 3. Acțiune Kaspersky Endpoint Security

Alegeți acțiunea la detectarea amenințărilor:

- **Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește.** Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.
- **Dezinfectare; informare dacă dezinfectarea nu reușește.** Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă nu este posibilă dezinfectarea, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate detectate în lista de amenințări active.
- **Informare.** Dacă este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate în lista de amenințări active la detectarea acestor fișiere.
- **Executare Dezinfectare avansată imediat.** În cazul în care caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security folosește tehnologia Dezinfectare avansată pentru a trata amenințările active în timpul scanării.

Advanced disinfection technology are rolul de a curăța sistemul de operare de aplicații rău intenționate care și-au început deja procesele în memoria RAM și care împiedică eliminarea lor de către Kaspersky Endpoint Security prin alte metode. Prin urmare, amenințarea este neutralizată. În timp ce dezinfectarea avansată este în curs, ți se recomandă să nu pornești procese noi și să nu editezi registrul sistemului de operare. Tehnologia de dezinfectare avansată folosește resurse ale sistemului de operare considerabile, care pot încetini alte aplicații. După finalizarea dezinfectării avansate, Kaspersky Endpoint Security va reporni computerul fără a solicita confirmarea utilizatorului.

Configurați modul de executare a activității utilizând opțiunea **Run only when the computer is idle**. Această casetă de selectare activează/dezactivează funcția care suspendă activitatea *Scanare malware* când resursele computerului sunt limitate. Kaspersky Endpoint Security pune în pauză activitatea *Scanare malware* dacă economizorul de ecran este oprit și computerul este deblocat.

Pasul 4. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 5. Selectarea contului pentru executarea activității

Selectați un cont pentru a executa activitatea *Scanare malware*. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security începe activitatea cu drepturile unui cont de utilizator local. Dacă domeniul de scanare include unități de rețea sau alte obiecte cu acces restricționat, selectați un cont de utilizator cu drepturile de acces suficiente.

Pasul 6. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau după ce bazele de date antivirus sunt descărcate în depozit.

Pasul 7. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, de exemplu, *Scanare completă zilnică*.

Pasul 8. Finalizarea creării activității

leșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității. Ca rezultat, activitatea Scanare malware va fi executată pe computerele utilizatorilor în conformitate cu planificarea specificată.

[Cum se creează o activitate Scanare malware în Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește.

3. Configurați setările pentru activitate:

a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

b. În lista verticală **Task type**, selectează **Malware Scan**.

c. În câmpul **Task name**, introdu o descriere succintă, de exemplu *Scanare săptămânală*.

d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Mergeți la pasul următor.

5. Ieșiți din Expert.

Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

6. Pentru a configura planificarea activității, accesează proprietățile activității.

Se recomandă să planificați executarea activității cel puțin o dată pe săptămână.

7. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

8. Faceți clic pe butonul **Run**.

Poți monitoriza starea activității și numărul de dispozitive pe care activitatea a fost finalizată cu succes sau finalizată cu o eroare.

Ca rezultat, activitatea Scanare malware va fi executată pe computerele utilizatorilor în conformitate cu planificarea specificată.

Gestionarea politicilor

O *politică* este o colecție de setări pentru o aplicație care sunt definite pentru un grup de administrare. Puteți configura mai multe politici cu valori diferite pentru o singură aplicație. O aplicație se poate executa cu diferite setări pentru diferite grupuri de administrare. Fiecare grup de administrare poate avea propria sa politică pentru o aplicație.

Setările pentru politică se trimit computerelor client de către Agentul de rețea în timpul *sincronizării*. În mod implicit, Serverul de administrare efectuează sincronizarea imediat după modificarea setărilor pentru politică. Pentru sincronizare se folosește portul UDP 15000 de pe computerul client. Serverul de administrare efectuează implicit sincronizarea la fiecare 15 minute. Dacă sincronizarea nu reușește după modificarea setărilor pentru politică, următoarea încercare de sincronizare se va efectua în funcție de planificarea configurată.

Politică activă și inactivă

O politică este destinată unui grup de computere gestionate și poate fi activă sau inactivă. Setările unei politici active se salvează pe computerele client în timpul sincronizării. Nu poți aplica simultan mai multe politici pe un singur computer; prin urmare, poate fi activă numai o singură politică în fiecare grup.



Poți crea un număr nelimitat de politici inactive. O politică inactivă nu afectează setările aplicației pe computerele din rețea. Politicile inactive sunt concepute ca pregătiri pentru situații de urgență, cum ar fi un atac de virus. Dacă există un atac prin intermediul unităților flash, poți activa o politică care blochează accesul la unitățile flash. În acest caz, politica activă devine automat inactivă.

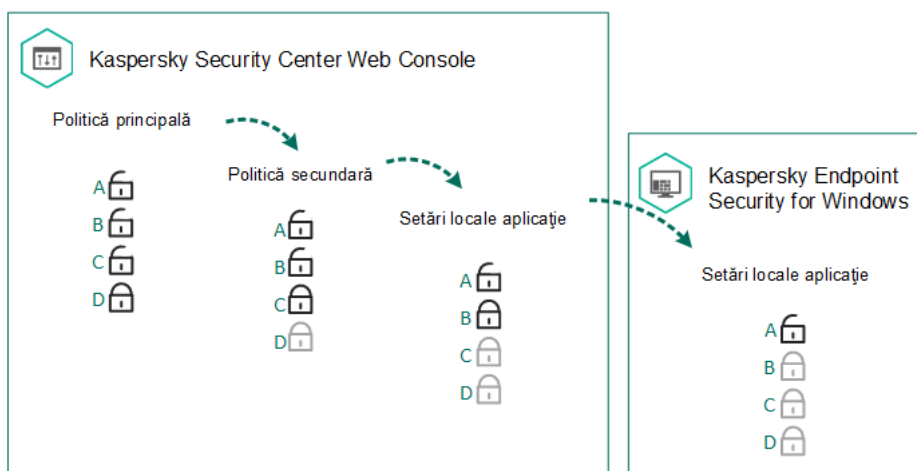
Politică Absent de la birou

O politică Absent de la birou se activează atunci când un computer părăsește perimetrul rețelei organizației.

Moștenire setări

Politicile, cum ar fi grupurile de administrare, sunt aranjate într-o ierarhie. În mod implicit, o politică secundară moștenește setările din politica principală. *Politica subordonată* este o politică pentru niveluri ierarhice imbricate, adică o politică pentru grupuri de administrare imbricate și Servere de administrare secundare. Puteți dezactiva moștenirea setărilor din politica principală.

Fiecare setare a politicii are atributul , care indică dacă setările pot fi modificate în politicile secundare sau în [setările locale ale aplicației](#). Atributul  este aplicabil numai dacă moștenirea setărilor pentru politica părinte este activată pentru politica subordonată. Politicile Absent de la birou nu afectează alte politici prin intermediul ierarhiei de grupuri de administrare.



Moștenire setări

Drepturile de accesare a setărilor politicii (citire, scriere, executare) sunt specificate pentru fiecare utilizator care are acces la serverul de administrare Kaspersky Security Center și separat pentru fiecare domeniu operațional al Kaspersky Endpoint Security. Pentru a configura drepturile de acces la setările politicii, accesează secțiunea **Security** din fereastra de proprietăți a serverului de administrare Kaspersky Security Center.

Crearea unei politici

[Cum se creează o politică în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, selectați directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparțin computerele client relevante.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Policies**.
4. Faceți clic pe butonul **New policy**.
Expertul de politică pornește.
5. Urmează instrucțiunile din Expertul de politică.

[Cum se creează o politică în Web Console și Cloud Console](#) ?

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.




2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de politică pornește.

3. Selectați Kaspersky Endpoint Security și faceți clic pe **Next**.


4. Citește și acceptă condițiile din Declarația de Securitate a Rețelei Kaspersky (KSN) și faceți clic pe **Next**.

5. În fila **General** poți efectua următoarele acțiuni:

- Schimbă numele politicii.
- Selectați starea politicii:
 - **Active**. După următoarea sincronizare, politica va fi folosită drept politica activă pe computer.
 - **Inactive**. Faceți o copie de rezervă a politicii. Dacă este necesar, o politică inactivă poate fi comutată la starea Activă.
 - **Out-of-office**. Politica este activată atunci când un computer părăsește perimetrul rețelei organizației.
- Configurați moștenirea setărilor:
 - **Inherit settings from parent policy**. Dacă acest buton de comutare este pornit, valorile setărilor pentru politici se moștenesc de la politica de nivel superior. Setările pentru politici nu pot fi editate dacă  este setat pentru politica părinte.
 - **Force inheritance of settings in child policies**. Dacă acest buton de comutare este pornit, valorile setărilor pentru politică se propagă în politicile subordonate. În proprietățile politicii secundare, butonul de comutare **Inherit settings from parent policy** va fi pornit automat și nu poate fi dezactivat. Setările pentru politicile subordonate se vor moșteni de la politica părinte, exceptând setările marcate cu . Setările pentru politicile subordonate nu pot fi editate dacă  este setat pentru politica părinte.

6. În fila **Application settings** poți configura [setările pentru politici Kaspersky Endpoint Security](#).

7. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, setările pentru Kaspersky Endpoint Security vor fi configure pe computerele client în timpul următoarei sincronizări. Puteți vizualiza informații despre politica care se aplică pe computer în interfața Kaspersky Endpoint Security făcând clic pe butonul  de pe ecranul principal (de exemplu, numele politicii). Pentru a face acest lucru, în setările politicii Agent de rețea, trebuie să activați primirea datelor de politică extinsă. Pentru mai multe detalii despre o politică Agent de rețea, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Indicator nivel de securitate

Indicatorul nivelului de securitate este afișat în partea de sus a ferestrei **Properties: <Policy name>**. Indicatorul poate avea una dintre valorile următoare:

- **Nivel ridicat de protecție**. Indicatorul prezintă această valoare și culoarea verde dacă sunt activate toate componentele din categoriile următoare:

- **Critic.** Această categorie include componentele următoare:
 - File Threat Protection.
 - Behavior Detection.
 - Exploit Prevention.
 - Remediation Engine.
- **Important.** Această categorie include componentele următoare:
 - Kaspersky Security Network.
 - Web Threat Protection.
 - Mail Threat Protection.
 - Host Intrusion Prevention.
- **Nivel mediu de protecție.** Indicatorul prezintă această valoare și culoarea galbenă dacă una dintre componentele importante este dezactivată.
- **Nivel scăzut de protecție.** Indicatorul prezintă această valoare și culoarea roșie în una dintre situațiile următoare:
 - Una sau mai multe componente critice sunt dezactivate.
 - Două sau mai multe componente critice sunt dezactivate.

Dacă indicatorul are valoarea **Nivel mediu de protecție** sau **Nivel scăzut de protecție**, în dreapta indicatorului va apărea linkul **Setări avansate**. În această fereastră poți activa pe oricare dintre componentele de protecție recomandate.

Gestionare activităților

Poți crea următoarele tipuri de activități pentru a administra Kaspersky Endpoint Security folosind Kaspersky Security Center:

- Activități locale care sunt configurate pentru un computer client individual.
- Activități de grup care sunt configurate pentru computere client din grupuri de administrare.
- Activități pentru o selecție de computere

Poți crea orice număr de activități de grup, activități pentru o selecție de computere sau activități locale. Pentru mai multe detalii despre lucrul cu grupuri de administrare și selecții de computere, consultați secțiunea [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele activități:

- **Scanare malware.** Kaspersky Endpoint Security scanează de viruși și alte amenințări zonele din computer specificate în setările activității. Activitatea *Scanare malware* este necesară pentru funcționarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se creează în timpul executării Quick Start Wizard. Se recomandă să [planificați executarea activității](#) cel puțin o dată pe săptămână.

- **Adăugare cheie.** Kaspersky Endpoint Security adaugă o cheie pentru activarea aplicației, inclusiv o cheie suplimentară. Înainte de executarea activității, asigură-te că numărul de computere pe care se va executa activitatea nu depășește numărul de computere permis de licență.
- **Modificare componente ale aplicației.** Kaspersky Endpoint Security instalează sau elimină componente pe computere client, în conformitate cu lista de componente din setările activității. Componenta File Threat Protection nu poate fi eliminată. Un set optim de componente ale aplicației Kaspersky Endpoint Security ajută la conservarea resurselor computerului.
- **Inventar.** Kaspersky Endpoint Security primește informații despre toate fișierele executabile ale aplicațiilor care sunt stocate pe computere. Activitatea *Inventar* se efectuează de către componenta Application Control. Dacă nu este instalată componenta Application Control, activitatea se va termina cu o eroare.
- **Actualizare.** Kaspersky Endpoint Security actualizează bazele de date și modulele aplicației. Activitatea *Actualizare* este necesară pentru funcționarea aplicației Kaspersky Endpoint Security se creează în timpul executării Quick Start Wizard. Este recomandabil să configurezi o planificare care să execute activitatea cel puțin o dată zi.
- **Ștergere date.** Kaspersky Endpoint Security șterge imediat fișierele și directoarele de pe computerele utilizatorilor sau dacă nu există nicio conexiune cu Kaspersky Security Center de mult timp.
- **Derulare înapoi actualizare.** Kaspersky Endpoint Security derulează înapoi ultima actualizare a bazelor de date și a modulelor aplicației. Acest lucru poate fi necesar dacă, de exemplu, noile baze de date conțin date incorecte care pot cauza blocarea unei aplicații sigure de către Kaspersky Endpoint Security.
- **Verificare integritate.** Kaspersky Endpoint Security analizează fișierele aplicațiilor, verifică dacă fișierele sunt corupte sau modificate și verifică semnăturile digitale ale fișierelor aplicațiilor.
- **Gestionare conturi Agent de Autentificare.** Kaspersky Endpoint Security configurează setările contului Agentului de Autentificare. Un Agent de Autentificare este necesar pentru a lucra cu unități criptate. Înainte de a încărca sistemul de operare, utilizatorul trebuie să completeze autentificarea cu Agentul.

Activitățile se execută pe un computer numai dacă [aplicația Kaspersky Endpoint Security se execută](#).

Adăugați o activitate nouă

[Cum se creează o activitate în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. Selectați directorul **Tasks** în arborele Consolei de administrare.
3. Faceți clic pe butonul **New task**.
Expertul de activitate pornește.
4. Urmează instrucțiunile din Expertul de activitate.

[Cum se creează o activitate în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește.

3. Configurați setările pentru activitate:

a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

b. În lista verticală **Task type**, selectați activitatea pe care dorești să o execuți pe computere ale utilizatorilor.

c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.

d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Mergeți la pasul următor.

5. Ieșiți din Expert.

Se va afișa o activitate nouă în lista de activități. Activitatea va avea setările implicite. Pentru a configura setările activității, trebuie să accesați proprietățile activității. Pentru a executa o activitate, trebuie să bifați caseta de selectare de lângă activitate și să faceți clic pe butonul **Start**. După ce activitatea a început, o puteți întrerupe și o puteți relua ulterior.

În lista de activități, puteți monitoriza rezultatele activității, care includ starea activității și statisticile pentru performanța activității pe computere. Puteți, de asemenea, să creați o selecție de evenimente pentru monitorizarea finalizării activităților (**Monitoring and reporting** → **Event selections**). Pentru mai multe detalii despre selectarea evenimentelor, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#). Rezultatele executării activității se salvează tot local, în jurnalul de evenimente Windows și în [rapoartele aplicației Kaspersky Endpoint Security](#).

Controlul accesului la activități

Drepturile de accesare a activităților Kaspersky Endpoint Security (citire, scriere, executare) sunt definite pentru fiecare utilizator care are acces la Serverul de administrare Kaspersky Security Center, prin setările de acces la zonele operaționale ale Kaspersky Endpoint Security. Pentru a configura accesul la zonele operaționale ale Kaspersky Endpoint Security, accesează secțiunea **Security** din fereastra de proprietăți a serverului de administrare Kaspersky Security Center. Pentru mai multe detalii despre gestionarea activităților prin intermediul Kaspersky Security Center, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Puteți configura drepturile utilizatorilor pentru a accesa activitățile utilizând o politică (*modul de gestionare a activităților*). De exemplu, puteți ascunde sarcinile de grup în interfața Kaspersky Endpoint Security.

[Cum se configurează modul de gestionare a activităților în interfața Kaspersky Endpoint Security prin intermediul Consolei de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Activități locale** → **Gestionare activități**.
5. Configurați modul de gestionare a activităților (consultați tabelul de mai jos).
6. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează modul de gestionare a activităților în interfața Kaspersky Endpoint Security prin Web Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Local Tasks** → **Task management**.
5. Configurați modul de gestionare a activităților (consultați tabelul de mai jos).
6. Salvați-vă modificările.

Setări pentru Gestionare activități


Parametru	Descriere
Allow use of local tasks	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, activitățile locale sunt afișate în interfața locală Kaspersky Endpoint Security. Atunci când nu există restricții suplimentare de politică, utilizatorul poate configura și executa activitățile. Cu toate acestea, configurarea planificării executării activității rămâne indisponibilă pentru utilizator. Utilizatorul poate executa manual activitățile.</p> <p>Dacă această casetă de selectare nu este bifată, utilizarea activităților locale este oprită. În acest mod, activitățile locale nu se execută conform planificării. Activitățile nu pot fi pornite sau configurate în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security sau atunci când se lucrează în linia de comandă.</p> <p>Un utilizator poate în continuare să pornească o scanare a unui fișier sau director selectând opțiunea Scanare pentru identificarea virușilor în meniul contextual al fișierului sau directorului respectiv. Activitatea de scanare este pornită cu valorile implicite pentru activitatea de scanare particularizată.</p>
Allow group tasks to be displayed	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, activitățile de grup sunt afișate în interfața locală Kaspersky Endpoint Security. Utilizatorul poate vizualiza lista tuturor activităților în interfața aplicației.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security afișează o listă de activități goală.</p>
Allow	În cazul în care caseta de selectare este bifată, utilizatorii pot porni și opri activitățile de

management of group tasks

grup specificate în Kaspersky Security Center. Utilizatorii pot începe și opri activitățile în interfața aplicației sau în interfața simplificată a aplicației.

În cazul în care caseta de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security pornește automat activitățile planificate sau administratorul pornește manual activitățile în Kaspersky Security Center.

Configurarea setărilor generale ale aplicației

În Kaspersky Security Center puteți configura setările pentru Kaspersky Endpoint Security pe un anumit computer. Acestea sunt *setări locale pentru aplicație*. Unele setări pot fi inaccesibile pentru editare. Aceste setări sunt blocate de atributul  din [proprietățile politicilor](#).

[Cum se configurează setările locale pentru aplicație în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, deschide directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparține computerul client relevant.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Devices**.
4. Selectați computerul pentru care dorești să configurezi setările Kaspersky Endpoint Security.
5. În meniul contextual al computerului client, selectează **Properties**.
Se deschide fereastra de proprietăți a computerului client.
6. În fereastra de proprietăți a computerului client, selectați secțiunea **Applications**.
În dreapta ferestrei Proprietăți computer client apare o listă de aplicații Kaspersky instalate pe computerul client.
7. Selectați Kaspersky Endpoint Security.
8. Faceți clic pe butonul **Properties** de sub lista de aplicații Kaspersky.
Aceasta deschide fereastra **Kaspersky Endpoint Security for Windows application settings**.
9. În secțiunea **General Settings**, configurați Kaspersky Endpoint Security, precum și Rapoarte și Spații de stocare.
Celelalte secțiuni din fereastra **Kaspersky Endpoint Security for Windows application settings** sunt standard pentru Kaspersky Security Center. O descriere a acestor secțiuni este furnizată în secțiunea de ajutor din Kaspersky Security Center.

Dacă o aplicație este subiectul unei politici care interzice modificările unor setări specifice, nu vei putea să le editezi atunci când configurezi setările aplicației în secțiunea **Setări generale**.

10. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează setările locale pentru aplicație în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Selectează computerul pentru care dorești să configurezi setări locale pentru aplicație.
Se vor deschide proprietățile computerului.
3. Selectați fila **Applications**.
4. Fă clic pe **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
Se vor deschide setările locale pentru aplicație.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. Configurați setările locale pentru aplicație.
7. Salvați-vă modificările.

Setările locale pentru aplicației sunt identice cu [setările pentru politici](#), exceptând setările pentru criptare.

Pornirea și oprirea Kaspersky Endpoint Security

După instalarea Kaspersky Endpoint Security pe computerul unui utilizator, aplicația este pornită automat. În mod implicit, aplicația Kaspersky Endpoint Security este pornită după pornirea sistemului de operare. Nu este posibil să configurați pornirea automată a aplicației în setările sistemului de operare.

Descărcarea bazelor de date antivirus ale Kaspersky Endpoint Security după pornirea sistemului de operare poate dura până la două minute, în funcție de computer. În acest interval, nivelul de protecție a computerului este redus. Descărcarea bazelor de date antivirus atunci când Kaspersky Endpoint Security este pornit pe un sistem de operare deja pornit nu cauzează o reducere a nivelului de protecție a computerului.


[Cum se configurează pornirea Kaspersky Endpoint Security în Consola de administrare \(MMC\)](#)

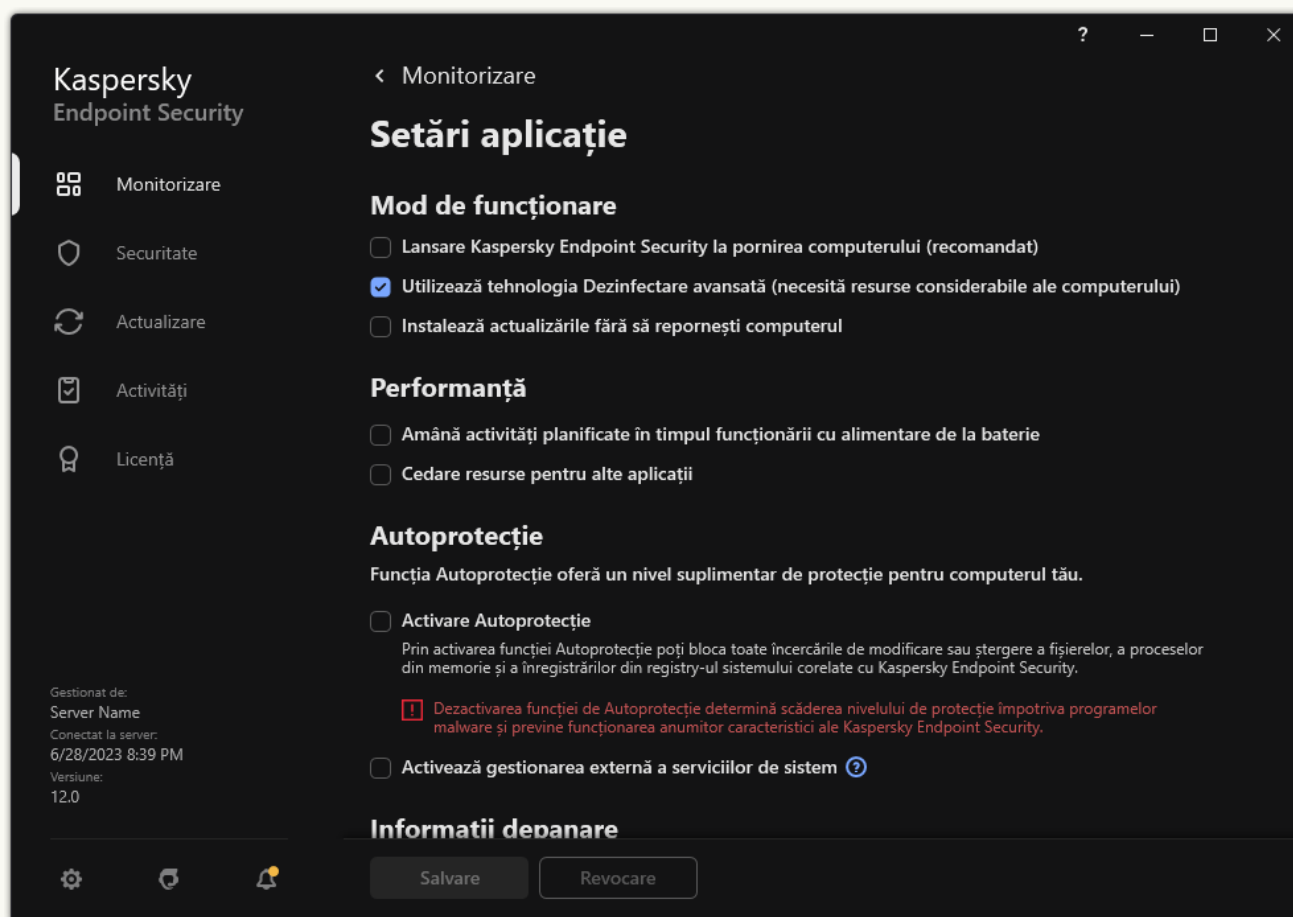
1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.
5. Folosește caseta de selectare **Pornire Kaspersky Endpoint Security la pornirea computerului (recomandat)** pentru a configura pornirea aplicației.
6. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează pornirea Kaspersky Endpoint Security în Web Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Application Settings**.
5. Folosește caseta de selectare **Start Kaspersky Endpoint Security on computer startup (recommended)** pentru a configura pornirea aplicației.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează pornirea Kaspersky Endpoint Security în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. Folosește caseta de selectare **Pornire Kaspersky Endpoint Security la pornirea computerului (recomandat)** pentru a configura pornirea aplicației.
4. Salvați-vă modificările.

Experții Kaspersky nu recomandă oprirea manuală a aplicației Kaspersky Endpoint Security, deoarece astfel computerul și datele personale sunt expuse la amenințări. Dacă este necesar, poți [trece în pauză protecția computerului](#) atât timp cât este necesar, fără a opri aplicația.

Puteti monitoriza starea aplicației utilizând widget-ul **Protection Status**.

[Cum se pornește sau se oprește Kaspersky Endpoint Security în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, deschide directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparține computerul client relevant.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Devices**.
4. Selectează computerul pe care dorești să pornești sau să oprești aplicația.
5. Fă clic dreapta pentru a afișa meniul contextual al computerului client și selectează **Properties**.
6. În fereastra de proprietăți a computerului client, selectați secțiunea **Applications**.
În dreapta ferestrei Proprietăți computer client apare o listă de aplicații Kaspersky instalate pe computerul client.
7. Selectați Kaspersky Endpoint Security.
8. Efectuează următoarele acțiuni:
 - Pentru a porni aplicația, faceți clic pe butonul  din dreapta listei de aplicații Kaspersky.
 - Pentru a opri aplicația, faceți clic pe butonul  din dreapta listei de aplicații Kaspersky.

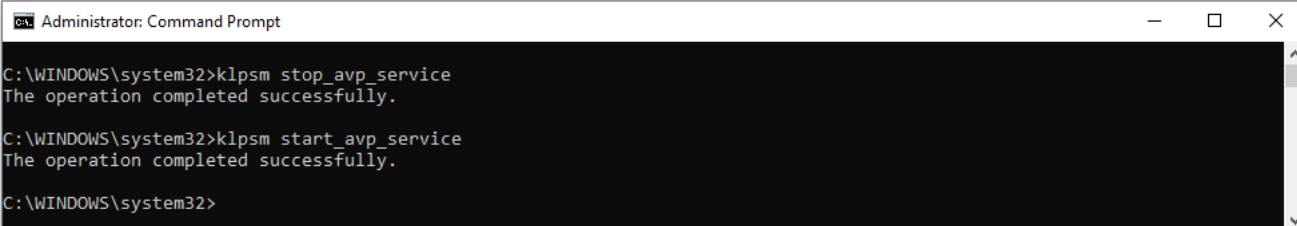
[Cum se pornește sau se oprește Kaspersky Endpoint Security în Web Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Faceți clic pe numele computerului pe care dorești să pornești sau să oprești Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți ale computerului.
3. Selectați fila **Applications**.
4. Bifați caseta de selectare din partea opusă a aplicației **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
5. Fă clic pe butonul **Start** sau **Stop**.

[Cum se pornește sau se oprește Kaspersky Endpoint Security din linia de comandă](#)

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.
Puteți adăuga calea către fișierul executabil la variabila de sistem %PATH% în timpul [instalării aplicației](#).
3. Pentru a porni aplicația din linia de comandă, introduceți `klpsm.exe start_avp_service`.
4. Pentru a opri aplicația din linia de comandă, introduceți `klpsm.exe stop_avp_service`.

Pentru a opri aplicația din linia de comandă, [activați gestionarea externă a serviciilor de sistem](#).





```
Administrator: Command Prompt
C:\WINDOWS\system32>klpsm stop_avp_service
The operation completed successfully.
C:\WINDOWS\system32>klpsm start_avp_service
The operation completed successfully.
C:\WINDOWS\system32>
```

Pornirea și oprirea aplicației din linia de comandă

Trecerea în pauză și reluarea protecției și controlului computerului

Trecerea în pauză a protecției și controlului computerului înseamnă dezactivarea tuturor componentelor de protecție și control ale aplicației Kaspersky Endpoint Security pentru un timp.

Starea aplicației este afișată folosind [pictograma aplicației în zona de notificări din bara de activități](#).

- Pictograma  indică faptul că protecția și controlul computerului au fost trecute în pauză.
- Pictograma  indică faptul că protecția și controlul computerului au fost activate.

Trecerea în pauză sau reluarea protecției și controlului computerului nu afectează activitățile de scanare sau de actualizare.

Dacă, atunci când treci în pauză sau reiei protecția și controlul computerului, sunt deja stabilite conexiuni la rețea, se afișează o notificare despre terminarea acestor conexiuni.

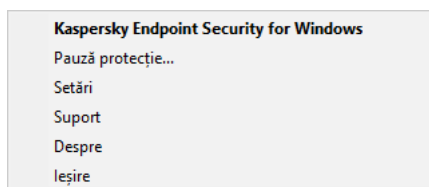
Pentru a trece în pauză protecția și controlul computerului:

1. Faceți clic dreapta pe pictograma aplicației din zona de notificare a barei de activități pentru a se afișa meniul contextual.
2. În meniul contextual, selectați **Pauză protecție** (vedeți figura de mai jos).
Acest element de meniu contextual este disponibil dacă funcția [Protecție prin parolă este activată](#).
3. Selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Pauză timp de <perioada de timp>** – protecția și controlul computerului vor fi reluate după intervalul de timp specificat în lista verticală de mai jos.

- **Pauză până la repornirea aplicației** – protecția și controlul computerului se vor relua după ce reporniți aplicația sau reporniți sistemul de operare. Pornirea automată a aplicației trebuie să fie activată pentru a folosi această opțiune.
- **Pauză** – protecția și controlul computerului se vor relua atunci când decideți să le reactivați.

4. Fă clic pe **Pauză protecție**.

Kaspersky Endpoint Security va întrerupe funcționarea tuturor componentelor de protecție și control care nu sunt marcate cu un lacăt (🔒) în politică. Înainte de a efectua această operație, se recomandă dezactivarea politicii Kaspersky Security Center.



Meniul contextual al pictogramei aplicației

Pentru a relua protecția și controlul computerului:

1. Faceți clic dreapta pe pictograma aplicației din zona de notificare a barei de activități pentru a se afișa meniul contextual.
2. În meniul contextual, selectați **Reluare protecție**.

Poți relua oricând protecția și controlul computerului, indiferent care este opțiunea de trecere în pauză a protecției și a controlului computerului selectată anterior.

Crearea și folosirea unui fișier de configurare

Un fișier de configurare cu setări Kaspersky Endpoint Security îți permite să realizezi următoarele activități:

- [Executarea instalării locale a Kaspersky Endpoint Security din linie de comandă, cu setări predefinite.](#)
Pentru aceasta, trebuie să salvezi fișierul de configurare în același director în care se găsește kitul de distribuție.
- [Efectuarea instalării la distanță a Kaspersky Endpoint Security, prin intermediul Kaspersky Security Center, cu setări predefinite.](#)
- Migrarea setărilor Kaspersky Endpoint Security de la un computer la altul (consultați instrucțiunile de mai jos).


Pentru a crea un fișier de configurare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul ⚙️.
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Gestionare setări**.
3. Fă clic pe **Export**.
4. În fereastra care se deschide, specificați calea către locul în care doriți să salvați fișierul de configurare și introduceți numele acestuia.

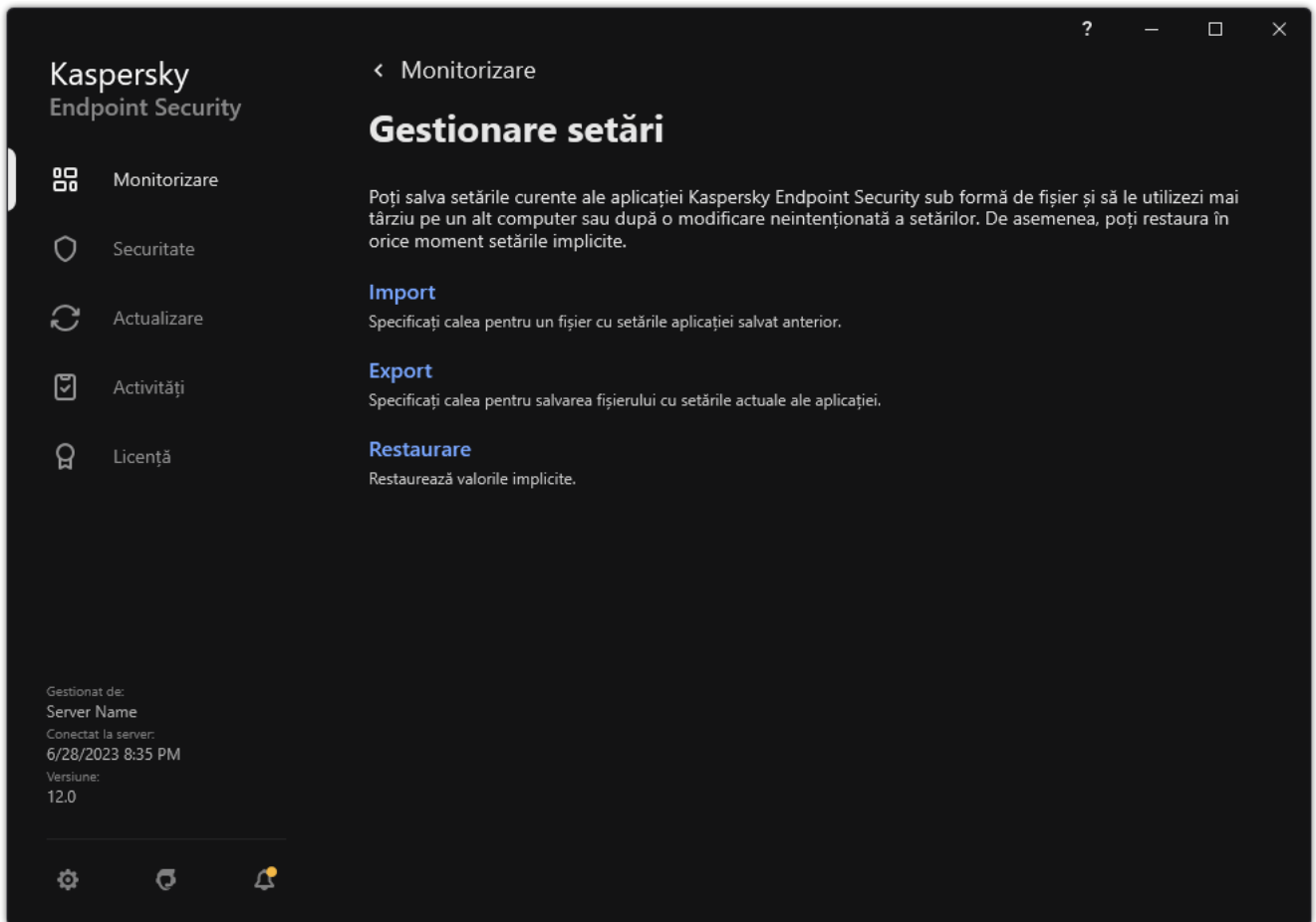
Pentru a folosi fișierul de configurare pentru instalare locală sau la distanță a Kaspersky Endpoint Security, numele trebuie să fie install.cfg.

5. Salvați fișierul.

Pentru a importa setările Kaspersky Endpoint Security dintr-un fișier de configurare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Gestionare setări**.
3. Fă clic pe **Import**.
4. În fereastra care se deschide, introduceți calea către fișierul de configurare.
5. Deschideți fișierul.

Toate valorile setărilor Kaspersky Endpoint Security vor fi setate conform fișierului de configurare selectat.




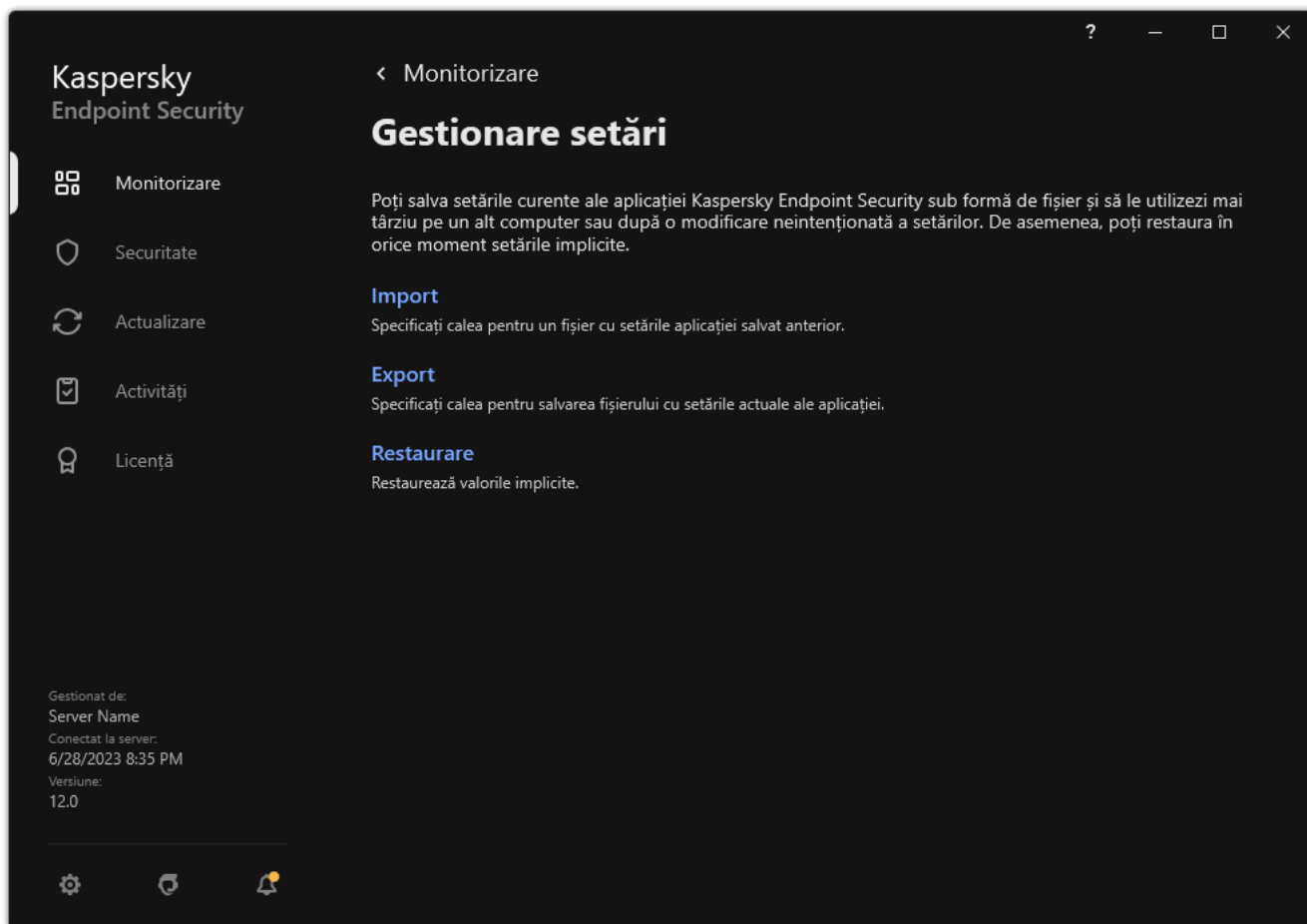
Gestionarea setărilor aplicației

Restaurarea setărilor implicite ale aplicației

Puteți restaura oricând setările aplicației recomandate de Kaspersky. Când setările sunt restabilite, nivelul de securitate **Recomandat** este setat pentru toate componentele de protecție.

Pentru a restaura setările implicite ale aplicației:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Gestionare setări**.
3. Fă clic pe **Restaurare**.
4. Salvați-vă modificările.



Gestionarea setărilor aplicației

Scanare malware

Scanarea malware este esențială pentru securitatea computerului. Efectuați regulat scanări malware pentru a elimina posibilitatea de răspândire a programelor malware nedetectate de componentele protecției din cauza unei setări reduse a nivelului de securitate sau din alte motive.

Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele al căror conținut se află în spațiul de stocare cloud OneDrive și creează intrări de jurnal care menționează că aceste fișiere nu au fost scanate.

Scanare completă

O scanare completă a întregului computer. Kaspersky Endpoint Security scanează următoarele obiecte:

- Memoria kernel;
- Obiectele încărcate la pornirea sistemului de operare
- Sectoarele de boot;
- Crearea unei copii de rezervă a sistemului de operare
- Toate unitățile de disc și amovibile

Experții Kaspersky recomandă să nu schimbați domeniul de scanare al activității *Scanare completă*.

Pentru a conserva resursele computerului, este recomandată utilizarea unei [activități de scanare în fundal](#) în locul unei de scanare completă. Acest lucru nu va afecta nivelul de securitate al computerului.

Scanare zone critice

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează memoria kernel, procesele care se execută și sectoarele de boot ale discurilor.

Experții Kaspersky recomandă să nu schimbați domeniul de scanare al activității *Scanare zone critice*.

Scanare particularizată

Kaspersky Endpoint Security scanează obiectele selectate de utilizator. Poți scana orice obiect din următoarea listă:

- Memorie sistem
- Obiectele încărcate la pornirea sistemului de operare
- Crearea unei copii de rezervă a sistemului de operare

- Cutia poștală Microsoft Outlook
- Unități de hard disk, amovibile și de rețea
- Orice fișier selectat

Scanare în fundal

Scanare în fundal este un mod al aplicației Kaspersky Endpoint Security care nu afișează notificări pentru utilizator. Scanarea în fundal necesită mai puține resurse ale computerului decât alte tipuri de scanări (cum ar fi o scanare completă). În acest mod, Kaspersky Endpoint Security scanează obiectele de pornire, memoria kernel și partiția de sistem.

Verificare integritate

Kaspersky Endpoint Security verifică modulele aplicației pentru a vedea dacă sunt deteriorate sau modificate.

Scanarea computerului

O scanare este esențială pentru securitatea computerului. Efectuați regulat scanări malware pentru a elimina posibilitatea de răspândire a programelor malware nedetectate de componentele protecției din cauza unei setări reduse a nivelului de securitate sau din alte motive. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.

Kaspersky Endpoint Security are următoarele activități standard predefinite: *Scanare completă*, *Scanare zone critice*, *Scanare personalizată*. Dacă organizația dvs. are implementat sistemul de administrare Kaspersky Security Center, puteți crea o activitate [Scanare malware](#) și configura scanarea. Activitatea [Scanare în fundal](#) este disponibilă și în Kaspersky Security Center. Scanarea în fundal nu poate fi configurată.

[Cum se execută o activitate de scanare în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.
3. Selectați activitatea de scanare și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile activității.
Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare malware](#).
4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.
5. Configurați activitatea de scanare (consultați tabelul de mai jos).
Dacă este necesar, [configurați planificarea activității de scanare](#).
6. Salvați-vă modificările.
7. Executați activitatea de scanare.


Kaspersky Endpoint Security va începe scanarea computerului. Dacă utilizatorul a întrerupt executarea activității (de exemplu, prin închiderea computerului), Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care scanarea a fost întreruptă.

[Cum se execută o activitate de scanare în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe activitatea de scanare.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Configurați activitatea de scanare (consultați tabelul de mai jos).
Dacă este necesar, [configurați planificarea activității de scanare](#).
5. Salvați-vă modificările.
6. Executați activitatea de scanare.

Kaspersky Endpoint Security va începe scanarea computerului. Dacă utilizatorul a întrerupt executarea activității (de exemplu, prin închiderea computerului), Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care scanarea a fost întreruptă.

[Cum se execută o activitate de scanare în interfața aplicației](#)

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .
3. Configurați activitatea de scanare (consultați tabelul de mai jos).
Dacă este necesar, [configurați planificarea activității de scanare](#).
4. Salvați-vă modificările.
5. Executați activitatea de scanare.

Kaspersky Endpoint Security va începe scanarea computerului. Aplicația va afișa progresul scanării, numărul de fișiere scanate și timpul de scanare rămas. Puteți opri activitatea în orice moment făcând clic pe butonul **Oprire**. Dacă activitatea de scanare nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Ca urmare, Kaspersky Endpoint Security scanează computerul și, dacă este detectată o amenințare, execută acțiunea configurată în setările aplicației. De obicei, aplicația încearcă să dezinfecteze fișierele infectate. Ca urmare, fișierele infectate pot primi următoarele stări:

- **Amânat.** Fișierul infectat nu a putut fi dezinfectat. Aplicația șterge fișierul infectat după repornirea computerului.
- **Înregistrat în jurnal.** Fișierul infectat nu a putut fi dezinfectat. Aplicația adaugă informații despre fișierele infectate detectate la lista amenințărilor active.
- **Nu se acceptă scrierea sau Eroare la scriere.** Fișierul infectat nu a putut fi dezinfectat. Aplicația nu are acces la scriere.
- **A fost deja procesat.** Aplicația a detectat mai devreme un fișier infectat. Aplicația dezinfectează sau șterge fișierul infectat după repornirea computerului.

Setări scanare

Parametru	Descriere
Nivel de securitate	<p>Kaspersky Endpoint Security poate utiliza diferite grupuri de setări pentru executarea unei scanări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite <i>niveluri de securitate</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ridicat. Kaspersky Endpoint Security scanează toate tipurile de fișiere. La scanarea fișierelor compuse, aplicația scanează și fișierele multi-format. • Recomandat. Kaspersky Endpoint Security scanează numai formatele de fișiere specificate de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile de rețea și de pe toate suporturile de stocare amovibile ale computerului, dar și de pe obiecte OLE încorporate. Aplicația nu scanează arhivele și pachetele de instalare. • Redus. Kaspersky Endpoint Security scanează numai fișierele noi sau modificate, cu extensii specificate de pe toate unitățile de hard disk, unitățile amovibile și unitățile de rețea ale computerului. Aplicația nu scanează fișierele compuse. <p>Poți să selectezi unul dintre nivelurile de securitate presetate sau să configurezi manual setările pentru nivelul de securitate. Dacă modifici setările pentru nivelul de securitate, poți reveni oricând la setările recomandate pentru nivelul de securitate.</p>
Acțiune la	Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune,

<p>detectarea amenințării</p>	<p>aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.</p> <p>Dezinfectare; blochează dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă nu este posibilă dezinfectarea, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate detectate în lista de amenințări active.</p> <p>Notificare. Dacă este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate în lista de amenințări active la detectarea acestor fișiere.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Înainte de a încerca să dezinfectați sau să ștergeți un fișier infectat, aplicația creează o copie de rezervă a fișierului în cazul în care trebuie să restaurați fișierul sau dacă acesta poate fi dezinfectat în viitor.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Dacă sunt detectate fișiere infectate care fac parte din aplicația Windows Store, Kaspersky Endpoint Security încearcă să șteargă fișierul.</p> </div>
<p>Executare Dezinfectare avansată imediat</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Dezinfectarea avansată în timpul unei activități de scanare de viruși pe computer se efectuează doar dacă este activată caracteristica Dezinfectare avansată în proprietățile politicii aplicate pe acest computer.</p> </div> <p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security dezinfectează infecția activă imediat după ce a fost detectată, în timpul executării activității de scanare de viruși. După dezinfectarea infecției active, Kaspersky Endpoint Security repornește computerul fără a informa utilizatorul.</p> <p>Dacă este debifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security nu dezinfectează infecția activă imediat după ce a fost detectată, în timpul executării activității de scanare de viruși. Kaspersky Endpoint Security generează evenimente de infecție activă în rapoartele aplicațiilor locale și în Kaspersky Security Center. Infecția activă poate fi dezinfectată atunci când activitatea de scanare de viruși este executată din nou, având funcția Dezinfectare avansată activată. În acest fel, administratorul de sistem poate alege momentul potrivit pentru a efectua Dezinfectarea avansată și apoi să repornească automat computerele.</p>
<p>Domeniu de scanare</p>	<p>Lista obiectelor pe care le scanează aplicația Kaspersky Endpoint Security atunci când efectuează o activitate de scanare. Obiectele din domeniul de scanare pot include memoria kernelului, procesele care rulează, sectoarele de boot, stocarea copiilor de rezervă ale sistemului, bazele de date de e-mail, hard diskul, unitatea amovibilă sau unitatea, directorul sau fișierul de rețea.</p>
<p>Planificare scanare</p>	<p>Manual. Modul de executare în care puteți porni scanarea manuală la un moment în care vă este convenabil.</p> <p>Conform planificării. În acest mod de executare a activității de scanare, aplicația pornește activitatea de scanare în conformitate cu planificarea specificată. Dacă este selectat acest mod de executare a activității de scanare, activitatea de scanare poate fi pornită și manual.</p>
<p>Amânare executare după pornirea</p>	<p>Amânarea pornirii activității de scanare după pornirea aplicației. La pornirea sistemului de operare se execută multe procese, de aceea este avantajos să amânați executarea activității de scanare, în loc să o executați imediat după pornirea Kaspersky Endpoint Security.</p>

aplicației timp de N minute	
Execută activitățile omise	Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare omisă imediat ce acest lucru devine posibil. Activitatea de scanare poate fi omisă, de exemplu, dacă computerul a fost oprit la ora programată a activității de scanare. Dacă această casetă de selectare este nebifată, Kaspersky Endpoint Security nu execută activitățile de scanare omise. În schimb, aplicația execută următoarea activitate de scanare în conformitate cu planificarea curentă.
Execută doar atunci când computerul este inactiv	Amânarea începerii activității de scanare atunci când resursele computerului sunt ocupate. Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare dacă computerul este blocat sau dacă economizorul de ecran este pornit. Dacă ați întrerupt executarea activității, de exemplu prin deblocarea computerului, Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care a fost întreruptă.
Executare scanare ca	În mod implicit, activitatea de scanare este executată în numele utilizatorului cu drepturile căruia sunteți înregistrat în sistemul de operare. Domeniul de protecție poate include unități de rețea sau alte obiecte care necesită drepturi speciale de acces. Puteți specifica un utilizator care are drepturile solicitate în setările aplicația și puteți rula activitatea de scanare în contul acestui utilizator.
Tipuri fișiere	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Kaspersky Endpoint Security consideră fișierele fără extensie ca fiind fișiere executabile. Aplicația scanează întotdeauna fișierele executabile, indiferent de tipurile de fișiere selectate pentru scanare.</p> </div> <p>Toate fișierele. Dacă se activează această setare, Kaspersky Endpoint Security verifică toate fișierele, fără excepție (toate formatele și toate extensiile).</p> <p>Fișiere scanate după format. Dacă se activează această setare, aplicația scanează numai fișierele infectabile. Înainte de scanarea unui fișier pentru detectarea de cod rău intenționat, se analizează antetul intern al fișierului pentru a se determina formatul fișierului (de exemplu, .txt, .doc sau .exe). De asemenea, scanarea caută fișiere cu anumite extensii de fișiere.</p> <p>Fișiere scanate după extensie. Dacă se activează această setare, aplicația scanează numai fișierele infectabile. Formatul fișierului se determină în funcție de extensia sa.</p> <p>În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele după formatul acestora. Scanarea fișierelor după extensie este mai puțin sigură, deoarece un fișier rău intenționat poate avea o extensie care nu se află pe lista potențialilor infectabili (de exemplu, .123).</p>
Scanare numai fișiere noi și modificate	Scanează numai fișierele noi și acele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.
Omitere obiecte scanate pentru mai mult de N (de) secunde	Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.
Nu executa mai multe activități de scanare în același timp	Amânarea începerii activităților de scanare dacă o scanare este deja în curs de execuție. Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă activitățile noi de scanare dacă scanarea curentă continuă. Acest lucru ajută la optimizarea încărcării computerului. De exemplu, să presupunem că aplicația a început o activitate Scanare completă conform planificării. Dacă un utilizator încearcă să pornească o scanare rapidă din interfața aplicației, Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă această activitate de scanare rapidă și

	<p>apoi va începe automat această activitate după ce activitatea Scanare completă este finalizată.</p> <p>Cu toate acestea, Kaspersky Endpoint Security începe imediat o activitate de scanare chiar dacă se execută una dintre următoarele activități de scanare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scanarea unităților amovibile la conectare. • Scanare din Meniu contextual. • Scanarea zonelor critice care a fost începută după detectarea unui indicator de compromitere (IoC). <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security vă permite să executați mai multe activități de scanare în același timp. Executarea mai multor activități de scanare necesită mai multe resurse ale computerului.</p>
Scanare arhive	Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).
Scanare pachete de distribuție	Această casetă de selectare activează/dezactivează scanarea pachetelor de distribuție terțe.
Scanare fișiere în formate Microsoft Office	Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.
Scanare formate de e-mail	<p>Scanarea fișierelor în format de e-mail și a bazei de date de e-mail. Aplicația scanează fișierele PST și OST utilizate de clienții de e-mail MS Outlook și Windows Mail, precum și fișierele EML.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Kaspersky Endpoint Security nu acceptă versiunea pe 64 de biți a clientului de e-mail MS Outlook. Aceasta înseamnă că Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele MS Outlook (fișiere PST și OST) dacă pe computer este instalată o versiune de MS Outlook pe 64 de biți, chiar dacă e-mailul este inclus în domeniul de scanare.</p> </div> <p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security împarte fișierul în format de e-mail în componentele sale (antet, corp, atașamente) și le scanează pentru a detecta amenințări.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierul de format de e-mail ca întreg.</p>
Scanare arhive protejate prin parolă	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, aplicația scanează arhivele protejate prin parolă. Pentru ca fișierele dintr-o arhivă să fie scanate, ți se solicită să introduci parola.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, aplicația omite scanarea arhivelor protejate prin parolă.</p>
Nu dezarhiva fișiere compuse mari	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația nu scanează fișierele compuse a căror dimensiune depășește valoarea specificată.</p> <p>În cazul în care această casetă de selectare este debifată, aplicația scanează fișierele compuse indiferent de dimensiuni.</p> <p>Aplicația scanează fișierele mari extrase din arhive, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.</p>

Învățare programată și analiza semnăturilor	<p>Tehnologia Machine și analiza semnăturilor utilizează bazele de date Kaspersky Endpoint Security, care conțin descrieri ale amenințărilor cunoscute și metode de neutralizare a acestora. Protecția care utilizează această metodă asigură un nivel de securitate minim acceptabil.</p> <p>În urma recomandărilor experților Kaspersky, tehnologia Machine learning și analiza semnăturilor este activată în permanentă.</p>
Analiză euristică	<p>Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.</p> <p>Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.</p>
Tehnologie iSwift <i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i>	<p>Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.</p>
Tehnologie iChecker <i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i>	<p>Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).</p>

Scanarea unităților amovibile atunci când sunt conectate la computer

Kaspersky Endpoint Security scanează toate fișierele pe care le executați sau le copiați, chiar dacă fișierul se află pe o unitate amovibilă (componenta File Threat Protection). Pentru a preveni răspândirea virușilor și a altor programe malware, puteți configura scanări automate ale unităților amovibile atunci când acestea sunt conectate la computer. Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecțeze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfecțarea nu reușește, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierele. Componenta menține un computer în siguranță prin executarea scanărilor care implementează învățarea programată, analiza euristică (nivel înalt) și analiza semnăturilor. Kaspersky Endpoint Security utilizează, de asemenea, tehnologiile de scanare optimizate iSwift și iChecker. Tehnologiile sunt pornite întotdeauna și nu pot fi dezactivate.


[Cum se configurează executarea funcției Scanare unități amovibile în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Activități locale** → **Scanare unități amovibile**.
5. În lista verticală **Acțiune la conectarea unei unități amovibile**, selectați **Scanare detaliată** sau **Scanare rapidă**.
6. Configurați opțiunile avansate pentru funcția Scanare unități amovibile (consultați tabelul de mai jos).
7. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează executarea funcției Scanare unități amovibile în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Local Tasks** → **Removable drives scan**.
5. În lista verticală **Action when a removable drive is connected**, selectați **Detailed Scan** sau **Quick Scan**.
6. Configurați opțiunile avansate pentru funcția Scanare unități amovibile (consultați tabelul de mai jos).
7. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează executarea funcției Scanare unități amovibile în interfața aplicației

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .
3. Utilizați comutatorul **Scanare unități amovibile** pentru a activa sau a dezactiva scanările unităților amovibile la conectarea la computer.
4. Configurați opțiunile avansate pentru funcția Scanare unități amovibile (consultați tabelul de mai jos).
5. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security execută o scanare a unităților amovibile pentru unitățile amovibile care nu sunt mai mari decât dimensiunea maximă specificată. Dacă activitatea *Scanare unități amovibile* nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Parametru	Descriere
Acțiune la conectarea unei unități amovibile	<p>Scanare detaliată. Dacă este selectat acest element, atunci când este conectată o unitate amovibilă, Kaspersky Endpoint Security scanează toate fișierele de pe unitatea amovibilă, inclusiv fișierele imbricate în obiecte compuse, arhive, pachete de distribuție și fișiere în formate office. Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișiere în formate de e-mail sau arhive protejate prin parolă.</p> <p>Scanare rapidă. Dacă această opțiune este selectată, după conectarea unei unități amovibile, Kaspersky Endpoint Security va scana numai fișierele cu anumite formate care sunt cele mai vulnerabile să fie infectate și nu va dezarhiva obiectele compuse.</p>
Dimensiune maximă unitate amovibilă	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea selectată în lista verticală Acțiune la conectarea unei unități amovibile pe unitățile amovibile cu o dimensiune mai mică decât dimensiunea maximă specificată a unității.</p> <p>Dacă este debifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea selectată în lista verticală Acțiune la conectarea unei unități amovibile pe toate unitățile, indiferent de dimensiune.</p>
Afișare progres scanare	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security afișează progresul scanării unităților amovibile într-o fereastră separată și în secțiunea Activități.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security începe în fundal scanarea unităților amovibile.</p>
Blochează oprirea activității de scanare	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, pentru activitatea de scanare a unităților amovibile în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security, butonul Oprire din secțiunea Activități și butonul Oprire din fereastra de scanare a unităților amovibile nu sunt disponibile.</p>

Scanare în fundal

Scanare în fundal este un mod al aplicației Kaspersky Endpoint Security care nu afișează notificări pentru utilizator. Scanarea în fundal necesită mai puține resurse ale computerului decât alte tipuri de scanări (cum ar fi o scanare completă). În acest mod, Kaspersky Endpoint Security scanează obiectele de pornire, memoria kernel și partiția de sistem.

Pentru a conserva resursele computerului, este recomandată utilizarea unei activități de scanare în fundal în locul [uneia de scanare completă](#). Acest lucru nu va afecta nivelul de securitate al computerului. Aceste activități au același domeniu de scanare. Pentru a optimiza încărcarea pe computer, aplicația nu execută simultan o activitate Scanare completă și una Scanare în fundal. Dacă ați executat deja o activitate Scanare completă, Kaspersky Endpoint Security nu va porni o activitate Scanare în fundal timp de șapte zile după finalizarea activității Scanare completă.

Scanarea în fundal este pornită în următoarele cazuri:

- După actualizarea bazei de date antivirus.
- După 30 de minute de la pornirea aplicației Kaspersky Endpoint Security.
- La fiecare șase ore.
- Când computerul rămâne inactiv timp de cinci minute sau mai mult (computerul este blocat sau screensaverul este pornit).

Scanarea în fundal atunci când computerul este inactiv este întreruptă când oricare dintre următoarele condiții sunt adevărate:

- Computerul a intrat în modul activ.

Dacă scanarea în fundal nu a fost executată mai mult de zece zile, scanarea nu este întreruptă.

- Computerul (laptopul) a trecut la modul baterie.

Când se execută scanarea în fundal, Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișiere al căror conținut este localizat în spațiul de stocare în cloud OneDrive.


Cum se activează scanarea în fundal în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Activități locale** → **Scanare în fundal**.
5. Utilizați caseta de selectare **Activare scanarea în fundal** pentru a activa sau dezactiva scanarea în fundal.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se activează scanarea în fundal în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Local Tasks** → **Background scan**.
5. Utilizați caseta de selectare **Enable background scan** pentru a activa sau dezactiva scanarea în fundal.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se activează scanarea în fundal în interfața aplicației

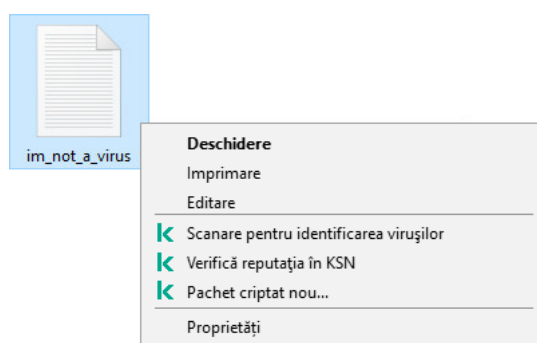
1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .
3. Utilizați comutatorul **Scanare în fundal** pentru a activa sau dezactiva scanările în fundal.
4. Salvați-vă modificările.

Dacă activitatea *Scanare în fundal* nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Scanare din meniul contextual

Kaspersky Endpoint Security vă permite să executați o scanare a fișierelor individuale pentru viruși și alte programe malware din meniul contextual (vezi figura de mai jos).

Atunci când se execută scanarea din meniul contextual, Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișiere al căror conținut este localizat în spațiul de stocare în cloud OneDrive.



Scanare din meniu contextual


[Cum se configurează Scanarea din meniul contextual în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policii**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Activități locale** → **Scanare din meniul contextual**.
5. Configurați Scanare din meniul contextual (consultați tabelul de mai jos).
6. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează Scanarea din meniul contextual în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Local Tasks** → **Scan from Context Menu**.
5. Configurați Scanare din meniul contextual (consultați tabelul de mai jos).
6. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează Scanarea din meniul contextual în interfața aplicației

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .
3. Configurați Scanare din meniul contextual (consultați tabelul de mai jos).
4. Salvați-vă modificările.

Dacă activitatea *Scanare din meniul contextual* nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Setările activității Scanare din Meniu contextual

Parametru	Descriere
Nivel de securitate	<p>Kaspersky Endpoint Security poate utiliza diferite grupuri de setări pentru executarea unei scanări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite <i>niveluri de securitate</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ridicat. Kaspersky Endpoint Security scanează toate tipurile de fișiere. La scanarea fișierelor compuse, aplicația scanează și fișierele multi-format. • Recomandat. Kaspersky Endpoint Security scanează numai formatele de fișiere specificate de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile de rețea și de pe toate suporturile de stocare amovibile ale computerului, dar și de pe obiecte OLE încorporate. Aplicația nu scanează arhivele și pachetele de instalare. • Redus. Kaspersky Endpoint Security scanează numai fișierele noi sau modificate, cu extensii specificate de pe toate unitățile de hard disk, unitățile amovibile și unitățile de rețea ale computerului. Aplicația nu scanează fișierele compuse.
Acțiune la detectarea amenințării	<p>Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.</p> <p>Dezinfectare; blochează dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă nu este posibilă dezinfectarea, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate detectate în lista de amenințări active.</p>

	<p>Notificare. Dacă este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate în lista de amenințări active la detectarea acestor fișiere.</p>
Tipuri fișiere	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Kaspersky Endpoint Security consideră fișierele fără extensie ca fiind fișiere executabile. Aplicația scanează întotdeauna fișierele executabile, indiferent de tipurile de fișiere selectate pentru scanare.</p> </div> <p>Toate fișierele. Dacă se activează această setare, Kaspersky Endpoint Security verifică toate fișierele, fără excepție (toate formatele și toate extensiile).</p> <p>Fișiere scanate după format. Dacă se activează această setare, aplicația scanează <u>numai fișierele infectabile</u>. Înainte de scanarea unui fișier pentru detectarea de cod rău intenționat, se analizează antetul intern al fișierului pentru a se determina formatul fișierului (de exemplu, .txt, .doc sau .exe). De asemenea, scanarea caută fișiere cu anumite extensii de fișiere.</p> <p>Fișiere scanate după extensie. Dacă se activează această setare, aplicația scanează <u>numai fișierele infectabile</u>. Formatul fișierului se determină în funcție de extensia sa.</p> <p>În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele după formatul acestora. Scanarea fișierelor după extensie este mai puțin sigură, deoarece un fișier rău intenționat poate avea o extensie care nu se află pe lista potențialilor infectabili (de exemplu, .123).</p>
Scanare numai fișiere noi și modificate	<p>Scanează numai fișierele noi și acele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.</p>
Omitere obiecte scanate pentru mai mult de N (de) secunde	<p>Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.</p>
Scanare arhive	<p>Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).</p>
Scanare pachete de distribuție	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează scanarea pachetelor de distribuție.</p>
Scanare fișiere în formate Microsoft Office	<p>Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.</p>
Scanare formate de e-mail	<p>Scanarea fișierelor în format de e-mail și a bazei de date de e-mail. Aplicația scanează fișierele PST și OST utilizate de clienții de e-mail MS Outlook și Windows Mail, precum și fișierele EML.</p>

	<p>Kaspersky Endpoint Security nu acceptă versiunea pe 64 de biți a clientului de e-mail MS Outlook. Aceasta înseamnă că Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele MS Outlook (fișiere PST și OST) dacă pe computer este instalată o versiune de MS Outlook pe 64 de biți, chiar dacă e-mailul este inclus în domeniul de scanare.</p> <p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security împarte fișierul în format de e-mail în componentele sale (antet, corp, atașamente) și le scanează pentru a detecta amenințări.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierul de format de e-mail ca întreg.</p>
Scanare arhive protejate prin parolă	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, aplicația scanează arhivele protejate prin parolă. Pentru ca fișierele dintr-o arhivă să fie scanate, ți se solicită să introduci parola.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, aplicația omite scanarea arhivelor protejate prin parolă.</p>
Nu dezarchiva fișiere compuse mari	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația nu scanează fișierele compuse a căror dimensiune depășește valoarea specificată.</p> <p>În cazul în care această casetă de selectare este nebifată, aplicația scanează fișierele compuse indiferent de dimensiuni.</p> <p>Aplicația scanează fișierele mari extrase din arhive, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.</p>
Învățare programată și analiza semnăturilor	<p>Tehnologia Machine și analiza semnăturilor utilizează bazele de date Kaspersky Endpoint Security, care conțin descrieri ale amenințărilor cunoscute și metode de neutralizare a acestora. Protecția care utilizează această metodă asigură un nivel de securitate minim acceptabil.</p> <p>În urma recomandărilor experților Kaspersky, tehnologia Machine learning și analiza semnăturilor este activată în permanență.</p>
Analiză euristică	<p>Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.</p> <p>Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.</p>
Tehnologie iSwift	<p>Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.</p>
Tehnologie iChecker	<p>Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).</p>

Control integritate aplicație

Kaspersky Endpoint Security verifică modulele aplicației pentru a vedea dacă sunt deteriorate sau modificate. De exemplu, dacă o bibliotecă a aplicației are o semnătură digitală incorectă, biblioteca este considerată deteriorată. Activitatea *Verificare integritate* este destinată verificării fișierelor aplicațiilor. Executați activitatea *Verificare integritate* dacă Kaspersky Endpoint Security a detectat un obiect rău intenționat, dar nu l-a neutralizat.

Puteți crea activitatea *Verificare integritate* atât în Kaspersky Security Center Web Console, cât și în Consola de administrare. Nu este posibilă crearea unei activități în Kaspersky Security Center Cloud Console.

Încălțări ale integrității aplicației pot apărea în următoarele cazuri:

- Un obiect rău intenționat a modificat fișierele Kaspersky Endpoint Security. În acest caz, efectuați procedura pentru restaurarea Kaspersky Endpoint Security, utilizând instrumentele sistemului de operare. După restaurare, executați o scanare completă a computerului și repetați verificarea integrității.
- Semnătura digitală a expirat. În acest caz, actualizați Kaspersky Endpoint Security.

[Cum se rulează o verificare a integrității aplicației prin Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Verificare integritate**.

Pasul 2. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 3. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau atunci când este detectată o infectare cu viruși.

Pasul 4. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, de exemplu, *Verificare integritate după ce computerul a fost infectat*.

Pasul 5. Finalizarea creării activității

Ieșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității. Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va verifica integritatea aplicației. Puteți configura, de asemenea, o planificare a verificării integrității aplicației în proprietățile activității (consultați tabelul de mai jos).

[Cum se rulează o verificare a integrității aplicației prin Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește.

3. Configurați setările pentru activitate:

a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

b. În lista verticală **Task type**, selectează **Integrity check**.

c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă, de exemplu, *Verifică integritatea aplicației după o infectare a computerului*.

d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Mergeți la pasul următor.

5. Leșiți din Expert.

Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

6. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va verifica integritatea aplicației. Puteți configura, de asemenea, o planificare a verificării integrității aplicației în proprietățile activității (consultați tabelul de mai jos).

Cum se execută o verificare a integrității în interfața aplicației

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Verificare integritate* și faceți clic pe **Executare**.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va verifica integritatea aplicației. Puteți configura, de asemenea, o planificare a verificării integrității aplicației în proprietățile activității (consultați tabelul de mai jos). Dacă activitatea *Verificare integritate* nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Setările activității de verificare a integrității

Parametru	Descriere
Planificare scanare	Manual. Modul de executare în care puteți porni scanarea manuală la un moment în care vă este convenabil. Conform planificării. În acest mod de executare a activității de scanare, aplicația pornește activitatea de scanare în conformitate cu planificarea specificată. Dacă este selectat acest mod de executare a activității de scanare, activitatea de scanare poate fi pornită și manual.
Execută activitățile omise	Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare omisă imediat ce acest lucru devine posibil. Activitatea de scanare poate fi omisă, de exemplu, dacă computerul a fost oprit la ora programată a activității de scanare. Dacă această casetă de selectare este nebifată, Kaspersky Endpoint Security nu

	execută activitățile de scanare omise. În schimb, aplicația execută următoarea activitate de scanare în conformitate cu planificarea curentă.
Execută doar atunci când computerul este inactiv	Amânarea începerii activității de scanare atunci când resursele computerului sunt ocupate. Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare dacă computerul este blocat sau dacă economizorul de ecran este pornit. Dacă ați întrerupt executarea activității, de exemplu prin deblocarea computerului, Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care a fost întreruptă.

Editarea domeniului de scanare

Domeniu de scanare este o listă de căi către directoare și căi pe care Kaspersky Endpoint Security le scanează atunci când execută activitatea. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști.

Pentru a edita domeniul de scanare, vă recomandăm să utilizați activitatea *Scanare personalizată*. Experții Kaspersky recomandă să nu schimbați domeniul de scanare al activităților *Scanare completă* și *Scanare zone critice*.

Kaspersky Endpoint Security are următoarele obiecte predefinite ca parte a domeniului de scanare:

- **E-mailul meu.**
Fișiere relevante pentru clientul de e-mail Outlook: fișiere de date (PST), fișiere de date offline (OST).
- **Memorie sistem.**
- **Obiecte de pornire.**
Memoria ocupată de procese și fișierele executabile ale aplicației care sunt executate la pornirea sistemului.
- **Sectoare de încărcare de pe disc.**
Sectoarele de încărcare de pe unitatea de hard disc și de pe discul amovibil.
- **Copie de rezervă sistem.**
Conținutul directorului Informații despre volumul sistemului.
- **Toate dispozitivele externe.**
- **Toate unitățile de hard disk.**
- **Toate unitățile de rețea.**

Vă recomandăm să creați o activitate de scanare separată pentru scanarea unităților de rețea sau a directorilor partajate. În setările activității *Scanare malware*, specificați un utilizator care are acces de scriere la această unitate; acest lucru este necesar pentru a atenua amenințările detectate. Dacă serverul pe care se află unitatea de rețea are propriile instrumente de securitate, nu executați activitatea de scanare pentru acea unitate. În acest fel, puteți evita verificarea obiectului de două ori și puteți îmbunătăți performanța serverului.

Pentru a exclude directoare sau fișiere din domeniul de scanare, [adăugați directorul sau fișierul în zona de încredere](#).

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.
3. Selectați activitatea de scanare și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile activității.
Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare malware](#).
4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.
5. În secțiunea **Domeniu de scanare**, faceți clic pe **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează obiectele pe care dorești să le adaugi la domeniul de scanare sau să le excluzi din acesta.
7. Dacă dorești să adaugi un obiect nou la domeniul de scanare:

a. Fă clic pe **Adăugare**.

b. În câmpul **Obiect**, introduceți calea către director sau fișier.

Folosiți măști:

- Caracterul ***** (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere ***** consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în **Director**, cu excepția **Directorului** în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă.
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit **Folder** care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști oriunde într-o cale de fișier sau director. De exemplu, dacă doriți ca domeniul de scanare să includă directorul Descărcări pentru toate conturile de utilizator de pe computer, introduceți masca `C:\Users*\Downloads\`.

Puteți exclude un obiect din scanări fără a-l șterge din lista de obiecte din domeniul de scanare. Pentru aceasta, debifați caseta de selectare de lângă obiect.

8. Salvați-vă modificările.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea de scanare.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității. Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare malware](#).

3. Selectați fila **Application settings**.

4. În secțiunea **Scan scope**, selectați obiectele pe care doriți să le adăugați la domeniul de scanare sau să le excludeți din acesta.

5. Dacă dorești să adaugi un obiect nou la domeniul de scanare:

a. Faceți clic pe butonul **Adăugare**.

b. În câmpul **Path**, introduceți calea către director sau fișier.

Folosiți măști:

- Caracterul ***** (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:**.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere ****** consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder***.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în **Director**, cu excepția **Directorului** în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca **C:***.txt** nu este o mască validă.
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder\???.txt** va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit **Folder** care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști oriunde într-o cale de fișier sau director. De exemplu, dacă doriți ca domeniul de scanare să includă directorul Descărcări pentru toate conturile de utilizator de pe computer, introduceți masca **C:\Users*\Downloads**.

Puteți exclude un obiect din scanări fără a-l șterge din lista de obiecte din domeniul de scanare. Pentru aceasta, setați comutatorul de lângă acesta în poziția oprit.

6. Salvați-vă modificările.

[Cum se editează un domeniu de scanare în interfața aplicației](#) 

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Scanare personalizată* și faceți clic pe **Selectare**.
De asemenea, puteți edita domeniul de scanare pentru alte activități. Experții Kaspersky recomandă să nu schimbați domeniul de scanare al activităților *Scanare completă* și *Scanare zone critice*.
3. În fereastra care se deschide, selectează obiectele pe care dorești să le adaugi la domeniul de scanare.
4. Salvați-vă modificările.

Dacă activitatea de scanare nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Executarea unei scanări planificate

Scanarea completă a computerului necesită ceva timp și resurse ale computerului. Trebuie să alegeți momentul optim pentru a executa o scanare a computerului pentru a evita impactul negativ asupra performanței altor programe software. Kaspersky Endpoint Security vă permite să configurați un program normal pentru scanarea computerului. Acest lucru este convenabil dacă organizația dvs. are un program de lucru. Puteți seta ca scanarea computerului să fie executată noaptea sau în weekend-uri. Dacă nu se poate executa activitatea de scanare dintr-un anumit motiv (de exemplu, computerul este oprit la momentul respectiv), poți configura activitatea omisă pentru executare automată atunci când este posibil.

În cazul în care configurarea unui program de scanare optim se dovedește imposibilă, Kaspersky Endpoint Security vă permite să executați o scanare a computerului atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții speciale:

- După o actualizare a bazei de date.
Kaspersky Endpoint Security execută scanarea computerului cu bazele de date de semnături actualizate.
- După pornirea aplicației.
Kaspersky Endpoint Security execută o scanare a computerului atunci când trece o anumită perioadă de timp după pornirea aplicației. La pornirea sistemului de operare se execută multe procese, de aceea este avantajos să amânați executarea activității de scanare, în loc să o executați imediat după pornirea Kaspersky Endpoint Security.
- Wake-on-LAN.
Kaspersky Endpoint Security execută o scanare a computerului conform planificării, chiar dacă computerul este oprit. Pentru aceasta, aplicația folosește caracteristica Wake-on-LAN a sistemului de operare. Caracteristica Wake-on-LAN permite pornirea de la distanță a computerului, prin trimiterea unui semnal special prin rețeaua locală. Pentru a utiliza această caracteristică, trebuie să activați Wake-on-LAN în setările BIOS.
Puteți configura executarea scanării utilizând Wake-on-LAN numai pentru activitatea *Scanare malware* în Kaspersky Security Center. Nu puteți activa Wake-on-LAN pentru scanarea computerului în interfața aplicației.
- Când computerul este inactiv.
Kaspersky Endpoint Security execută o scanare a computerului conform planificării, atunci când economizorul de ecran este activ sau ecranul este blocat. Dacă utilizatorul deblochează computerul, Kaspersky Endpoint Security pune în pauză scanarea. Aceasta înseamnă că poate dura câteva zile până când aplicația finalizează o scanare completă a computerului.

[Cum se configurează planificarea scanării în Consola de administrare \(MMC\)](#) ⓘ


1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.
3. Selectați activitatea de scanare și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile activității.
Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare malware](#).
4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Schedule**.
5. Configurați programul activității de scanare.
6. În funcție de frecvența selectată, configurați setările avansate care specifică programul de executare a activității (consultați tabelul de mai jos).
7. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează planificarea scanării în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe activitatea de scanare.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Selectați fila **Schedule**.
4. Configurați programul activității de scanare.
5. În funcție de frecvența selectată, configurați setările avansate care specifică programul de executare a activității (consultați tabelul de mai jos).
6. Salvați-vă modificările.

Cum se editează planificarea scanării în interfața aplicației

Puteți configura programul de scanare numai dacă o politică nu este aplicată computerului. Pentru computerele cărora le este aplicată politica, puteți configura planificarea activității *Scanare malware* în Kaspersky Security Center.

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .

Puteți configura un program pentru a executa o Scanare completă, o Scanare zone critice sau o Verificare integritate. Puteți executa o Scanare personalizată numai manual.
3. Fă clic pe **Planificare scanare**.
4. În fereastra care se deschide, configurează planificarea de executare a activității de scanare.
5. În funcție de frecvența selectată, configurați setările avansate care specifică programul de executare a activității (consultați tabelul de mai jos).
6. Salvați-vă modificările.

Setări planificare scanare

Parametru	Descriere
Planificare scanare	<p>Manual. Modul de executare în care puteți porni scanarea manuală la un moment în care vă este convenabil.</p> <p>Conform planificării. În acest mod de executare a activității de scanare, aplicația pornește activitatea de scanare în conformitate cu planificarea specificată. Dacă este selectat acest mod de executare a activității de scanare, activitatea de scanare poate fi pornită și manual.</p>
Amânare executare după pornirea aplicației timp de N minute	Amânarea pornirii activității de scanare după pornirea aplicației. La pornirea sistemului de operare se execută multe procese, de aceea este avantajos să amânați executarea activității de scanare, în loc să o executați imediat după pornirea Kaspersky Endpoint Security.
Execută activitățile omise	Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare omisă imediat ce acest lucru devine posibil. Activitatea de scanare poate fi omisă, de exemplu, dacă computerul a fost oprit la ora programată a activității de scanare. Dacă această casetă de selectare este nebifată, Kaspersky Endpoint Security nu execută activitățile de scanare omise. În schimb, aplicația execută următoarea activitate de scanare în conformitate cu planificarea curentă.
Execută doar atunci când computerul este inactiv	Amânarea începerii activității de scanare atunci când resursele computerului sunt ocupate. Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare dacă computerul este blocat sau dacă economizorul de ecran este pornit. Dacă ați întrerupt executarea activității, de exemplu prin deblocarea computerului, Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care a fost întreruptă.
Use automatically randomized delay for task starts	Dacă este bifată caseta de selectare, activitatea nu se execută strict conform planificării, ci aleatoriu într-un anumit interval, adică orele de începere ale sarcinii sunt împrăștiate. Orele de pornire aleatorii ajută la evitarea unui număr mare de computere care accesează simultan Serverul de administrare atunci când activitatea este executată conform planificării.

<p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Intervalul orelor de pornire aleatorii este calculat automat la crearea activității, în funcție de numărul de computere care au atribuită activitatea. Ulterior, activitatea se execută întotdeauna la ora de începere calculată. Cu toate acestea, ori de câte ori setările activității sunt modificate sau activitatea este executată manual, ora de începere calculată se modifică.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, activitatea se execută exact la ora programată.</p>
<p>Stop task if it has been running longer than N (min)</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Limitând timpul de execuție a activității După perioada de timp specificată, Kaspersky Endpoint Security oprește activitatea. Activitatea nu este marcată ca finalizată. Data viitoare când Kaspersky Endpoint Security execută activitatea, aceasta va fi executată de la început și conform planificării.</p> <p>Pentru a reduce timpul de execuție a activității, puteți, de exemplu, să configurați domeniul de scanare sau să optimizați scanarea.</p>
<p>Activate the device before the task is started through Wake-on-LAN (min)</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, sistemului de operare al computerului i se acordă un avans pentru a finaliza pornirea înainte de executarea activității. Avansul implicit este de 5 minute.</p> <p>Bifați caseta de selectare dacă doriți să executați activitatea pe toate computerele, inclusiv pe computerele oprite.</p>

Executarea unei scanări ca utilizator diferit

În mod implicit, activitatea de scanare este executată în numele utilizatorului cu drepturile căruia sunteți înregistrat în sistemul de operare. Domeniul de protecție poate include unități de rețea sau alte obiecte care necesită drepturi speciale de acces. Puteți specifica un utilizator care are drepturile solicitate în setările aplicația și puteți rula activitatea de scanare în contul acestui utilizator.

Puteți executa următoarele scanări ca utilizator diferit:

- Scanare zone critice.
- Scanare completă.
- Scanare particularizată.
- [Scanare din Meniu contextual](#).

Nu puteți configura drepturile utilizatorului pentru a executa o [Scanare unități amovibile](#), o [Scanare în fundal](#) sau o [Verificare integritate](#).


Cum se execută o scanare ca utilizator diferit în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, deschide directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparțin computerele client relevante.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Tasks**.
4. Selectați activitatea de scanare și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile activității.
5. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Account**.
6. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa o activitate de scanare.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se execută o scanare ca utilizator diferit în Web Console sau Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe activitatea de scanare.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Selectați fila **Settings**.
4. În blocul **Account**, fă clic pe **Settings**.
5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa o activitate de scanare.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se execută o scanare ca utilizator diferit în interfața aplicației

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.
2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .
3. În proprietățile activității, selectați **Setări avansate** → **Executare scanare ca**.
4. În fereastra care se deschide, introdu acreditările contului ale cărui drepturi dorești să le utilizezi pentru a executa o activitate de scanare.
5. Salvați-vă modificările.

Dacă activitatea de scanare nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Optimizarea scanării

Poți optimiza scanarea fișierelor, reducând durata scanării și sporind viteza de funcționare a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Acest lucru se obține prin scanarea numai a fișierelor noi și a celor care au fost modificate din momentul scanării ulterioare. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse. De asemenea, poți seta o limită pentru scanarea unui fișier individual. După expirarea intervalului de timp specificat, Kaspersky Endpoint Security exclude fișierul din scanarea curentă (cu excepția arhivelor și a obiectelor care includ mai multe fișiere).

O tehnică obișnuită de ascundere a virușilor și a altor programe malware o reprezintă introducerea acestora în fișiere compuse, precum arhive sau baze de date. Pentru a detecta virușii și celelalte programe malware ascunse în acest mod, fișierul compus trebuie dezarhivat, fapt care poate încetini scanarea. Poți limita tipurile de fișiere compuse de scanat, accelerând astfel scanarea.

De asemenea, puteți activa tehnologiile iChecker și iSwift. Tehnologiile iChecker și iSwift optimizează viteza de scanare a fișierelor, excluzând fișierele care nu au fost modificate de la cea mai recentă scanare.

[Cum se optimizează scanarea în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.
3. Selectați activitatea de scanare și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile activității.
Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare malware](#).
4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
Se deschide fereastra de setări pentru activitatea de scanare.
6. În blocul **Optimizare scanare**, configurați setările de scanare:
 - **Scanare numai fișiere noi și modificate**. Scanează numai fișierele noi și acele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.
De asemenea, puteți configura scanarea fișierelor noi după tip. De exemplu, puteți scana toate pachetele de distribuție și puteți scana numai arhive noi și fișiere în format office.
 - **Omitere fișiere scanate mai mult de N sec**. Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.
 - **Nu executa mai multe activități de scanare în același timp**. Amânarea începerii activităților de scanare dacă o scanare este deja în curs de execuție. Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă activitățile noi de scanare dacă scanarea curentă continuă. Acest lucru ajută la optimizarea încărcării computerului. De exemplu, să presupunem că aplicația a început o activitate Scanare completă conform planificării. Dacă un utilizator încearcă să pornească o scanare rapidă din interfața aplicației, Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă această activitate de scanare rapidă și apoi va începe automat această activitate după ce activitatea Scanare completă este finalizată.
7. Fă clic pe **Suplimentar**.
Se deschide fereastra de setări pentru scanarea fișierelor compuse.
8. În blocul **Limită dimensiune**, bifați caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**. Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.

Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele de dimensiuni mari extrase din arhive indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**.
9. Fă clic pe **OK**.
10. Selectați fila **Additional**.
11. În blocul **Tehnologii de scanare**, bifați casetele de selectare de lângă numele tehnologiilor care doriți să fie utilizate în timpul unei scanări:
 - **Tehnologia iSwift**. Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și

orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.

- **Tehnologia iChecker.** Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).

12. Salvați-vă modificările.

Cum se optimizează scanarea în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea de scanare.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității. Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare malware](#).

3. Selectați fila **Application settings**.

4. În blocul **Action on threat detection**, bifați caseta de selectare **Scan only new and modified files**.

Scanează numai fișierele noi și acele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.

De asemenea, puteți configura scanarea fișierelor noi după tip. De exemplu, puteți scana toate pachetele de distribuție și puteți scana numai arhive noi și fișiere în format office.

5. În blocul **Scan optimization**, bifați caseta de selectare **Do not unpack large compound files**. Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.

Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele de dimensiuni mari extrase din arhive indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare **Do not unpack large compound files**.


6. Bifați caseta de selectare **Do not run multiple scan tasks at the same time**. Amânarea începerii activităților de scanare dacă o scanare este deja în curs de execuție. Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă activitățile noi de scanare dacă scanarea curentă continuă. Acest lucru ajută la optimizarea încărcării computerului. De exemplu, să presupunem că aplicația a început o activitate Scanare completă conform planificării. Dacă un utilizator încearcă să pornească o scanare rapidă din interfața aplicației, Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă această activitate de scanare rapidă și apoi va începe automat această activitate după ce activitatea Scanare completă este finalizată.

7. În blocul **Advanced settings**, bifați caseta de selectare **Skip files that are scanned for longer than N sec**. Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.

8. Salvați-vă modificările.

Cum se optimizează scanarea în interfața aplicației

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Activități**.

2. În lista de activități, selectați activitatea de scanare și faceți clic pe .

3. Faceți clic pe **Setări avansate**.

4. În blocul **Optimizare scanare**, configurați setările de scanare:

- **Scanare numai fișiere noi și modificate.** Scanează numai fișierele noi și cele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.

De asemenea, puteți configura scanarea fișierelor noi după tip. De exemplu, puteți scana toate pachetele de distribuție și puteți scana numai arhive noi și fișiere în format office.

- **Omitere obiecte scanate pentru mai mult de N (de) secunde.** Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.
- **Nu executa mai multe activități de scanare în același timp.** Amânarea începerii activităților de scanare dacă o scanare este deja în curs de execuție. Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă activitățile noi de scanare dacă scanarea curentă continuă. Acest lucru ajută la optimizarea încărcării computerului. De exemplu, să presupunem că aplicația a început o activitate Scanare completă conform planificării. Dacă un utilizator încearcă să pornească o scanare rapidă din interfața aplicației, Kaspersky Endpoint Security va plasa în coadă această activitate de scanare rapidă și apoi va începe automat această activitate după ce activitatea Scanare completă este finalizată.

5. În blocul **Limită dimensiune**, bifați caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**. Se stabilește o limită de timp pentru scanarea unui singur obiect. După scurgerea duratei specificate, aplicația oprește scanarea fișierului. Acest lucru reduce durata unei scanări.

Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele de dimensiuni mari extrase din arhive indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**.

6. În blocul **Tehnologii de scanare**, bifați casetele de selectare de lângă numele tehnologiilor care doriți să fie utilizate în timpul unei scanări:

- **Tehnologie iSwift.** Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.
- **Tehnologie iChecker.** Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).

7. Salvați-vă modificările.

Dacă activitatea de scanare nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației

Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației Kaspersky Endpoint Security asigură o protecție actualizată pe computer. Zilnic apar în întreaga lume viruși și alte tipuri de programe malware noi. Bazele de date Kaspersky Endpoint Security conțin informații despre amenințări și despre modurile de neutralizare a acestora. Pentru a detecta rapid amenințările, este esențial să actualizezi în mod regulat bazele de date și modulele aplicației.

Actualizările regulate necesită o licență activă. Dacă nu există nicio licență curentă, vei avea posibilitatea să efectuezi doar o singură actualizare.

Computerul trebuie să fie conectat la Internet pentru a descărca cu succes pachetul de actualizare de pe serverele de actualizare Kaspersky. În mod implicit, setările de conectare la Internet sunt stabilite automat. Dacă utilizați un server proxy, trebuie să configurați setările serverului proxy.

Actualizările se descarcă prin protocolul HTTPS. Acestea pot fi descărcate, de asemenea, prin protocolul HTTP atunci când este imposibilă descărcarea actualizărilor prin protocolul HTTPS.

La efectuarea unei actualizări, pe computer sunt descărcate și instalate următoarele obiecte:

- Baze de date Kaspersky Endpoint Security. Protecția computerului este furnizată folosind baze de date care conțin semnături de viruși și alte amenințări și informații despre modalitățile pentru neutralizarea acestora. Componentele protecției utilizează aceste informații la căutarea de fișiere infectate pe computer și la neutralizarea acestora. Bazele de date sunt actualizate constant cu înregistrări de amenințări noi și metode pentru contracararea lor. Prin urmare, îți recomandăm să actualizezi bazele de date regulat.
Pe lângă bazele de date Kaspersky Endpoint Security, sunt actualizate și driverele de rețea care le permit componentelor aplicației să intercepteze traficul de rețea.
- Modulele aplicației. Pe lângă bazele de date Kaspersky Endpoint Security, poți actualiza și modulele aplicației. Actualizarea modulelor aplicației remediază vulnerabilitățile din Kaspersky Endpoint Security, adaugă funcții noi și îmbunătățește funcțiile existente.

În timpul actualizării, modulele și bazele de date ale aplicației de pe computer sunt comparate cu versiunile lor actualizate din sursa de actualizare. Dacă bazele de date și modulele actuale ale aplicației diferă de versiunile lor actualizate, porțiunea lipsă care să regăsește în actualizări este instalată pe computer.

Dacă bazele de date sunt neactuale, este posibil ca dimensiunea pachetului de actualizare să fie mare (până la câteva zeci de MB), fapt care poate cauza sporierea traficului din Internet.

Informațiile despre starea curentă a bazelor de date Kaspersky Endpoint Security sunt afișate în fereastra principală a aplicației sau în sfatul pe ecran pe care îl vedeți când deplasați cursorul peste pictograma aplicației din zona de notificare.

Informațiile despre rezultatele actualizărilor și despre toate evenimentele care apar în timpul funcționării activității de actualizare sunt înregistrate în [Raportul Kaspersky Endpoint Security](#).

Scenarii de actualizare a bazei de date și a modulului de aplicație

Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației Kaspersky Endpoint Security asigură o protecție actualizată pe computer. Zilnic apar în întreaga lume viruși și alte tipuri de programe malware noi. Bazele de date Kaspersky Endpoint Security conțin informații despre amenințări și despre modurile de neutralizare a acestora. Pentru a detecta rapid amenințările, este esențial să actualizezi în mod regulat bazele de date și modulele aplicației.

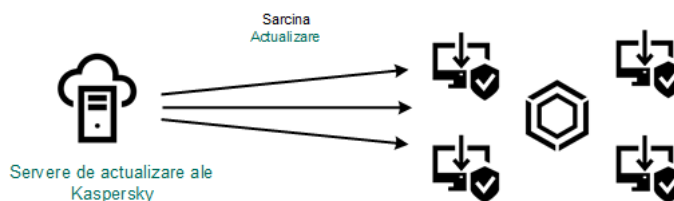
Următoarele obiecte sunt actualizate pe computerele utilizatorilor:

- Bazele de date antivirus. Bazele de date antivirus includ baze de date cu semnături de programe malware, descrieri ale atacurilor de rețea, baze de date de adrese Web rău intenționate și phishing, baze de date de bannere, baze de date de mesaje spam și alte date.
- Modulele aplicației. Actualizările pentru module sunt destinate eliminării vulnerabilităților din aplicație și îmbunătățirii metodelor de protecție pentru computere. Actualizările pentru module pot să schimbe comportarea componentelor aplicației și să adauge capabilități noi.

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele scenarii pentru actualizarea bazelor de date și a modulelor aplicației:

- Actualizare de pe servere Kaspersky.

Serverele de actualizare Kaspersky sunt localizate în diverse țări din întreaga lume. Acest lucru asigură o fiabilitate ridicată a actualizărilor. Dacă o actualizare nu poate fi efectuată de la un singur server, Kaspersky Endpoint Security trece la următorul server.



Actualizare de pe serverele Kaspersky.

- Actualizare centralizată.

Actualizarea centralizată reduce traficul Internet extern și asigură o monitorizare comodă a actualizării.

Actualizarea centralizată constă în următorii pași:

1. Descărcarea pachetului de actualizare într-un depozit din rețeaua organizației.

Pachetul de actualizare este descărcat în depozit prin activitatea Serverului de administrare numită *Download updates to Administration Server repository*.

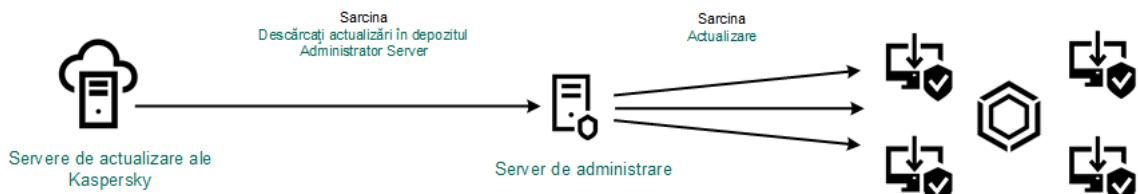
2. Descărcați pachetul de actualizare într-un director partajat (opțional).

Puteți descărca pachetul de actualizare într-un director partajat folosind următoarele metode:

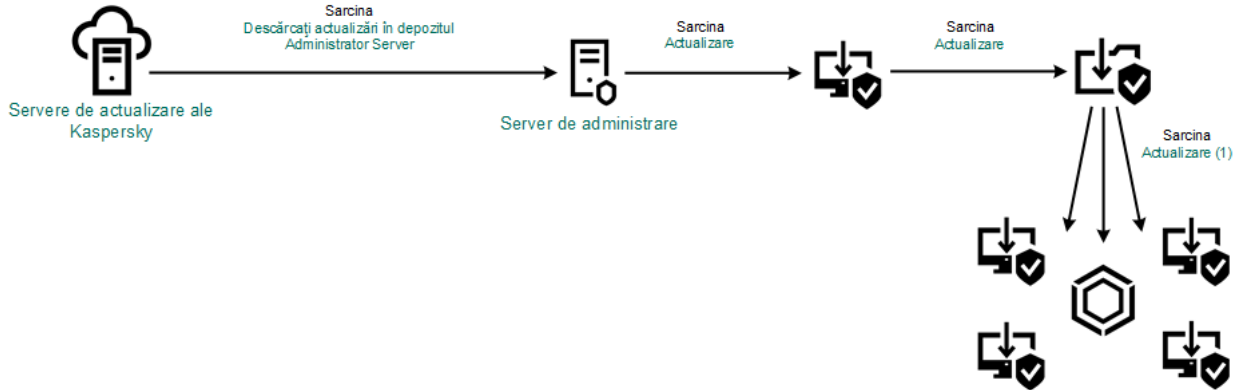
- Utilizând activitatea *Actualizare* din aplicația Kaspersky Endpoint Security. Activitatea este destinată unuia dintre computerele din rețeaua locală a companiei.
- Folosirea Utilitarului de actualizare Kaspersky. Pentru informații detaliate despre utilizarea Utilitarului de actualizare Kaspersky, consultați [Baza de cunoștințe Kaspersky](#).

3. Distribuirea pachetului de actualizare către computere client.

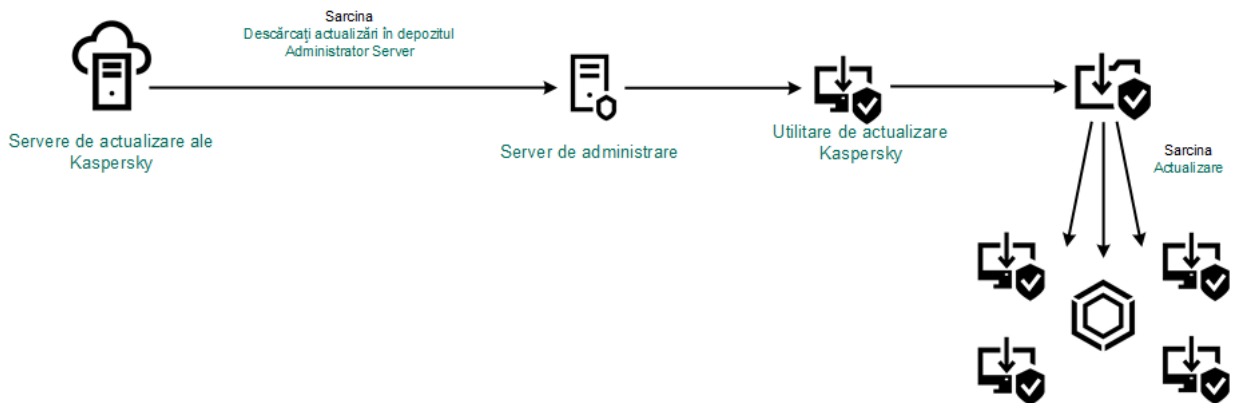
Pachetul de actualizare este distribuit către computere client prin intermediul activității *Actualizare* a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Poți crea un număr nelimitat de activități de actualizare pentru fiecare grup de administrare.



Actualizarea din depozitul unui server



Actualizarea dintr-un director partajat



Actualizarea folosind Utilitarul de actualizare Kaspersky

Pentru Kaspersky Security Center, lista implicită cu sursele de actualizare conține Serverul de administrare Kaspersky Security Center și serverele de actualizare ale Kaspersky. Pentru Kaspersky Security Center Cloud Console, lista implicită de surse de actualizare conține puncte de distribuție și servere de actualizare ale Kaspersky. Pentru mai multe detalii despre punctele de distribuție, consultați [Ajutorul pentru Kaspersky Security Center Cloud Console](#). Poți adăuga la listă alte surse de actualizare. Poți specifica drept surse de actualizare servere HTTP/FTP și directoare partajate. Dacă o actualizare nu poate fi efectuată de la o sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută la următoarea sursă.

Actualizările se descarcă de pe servere de actualizare Kaspersky sau de pe alte servere FTP ori HTTP prin protocoale de rețea standard. Dacă este necesară conectarea la un server proxy pentru accesarea sursei de actualizare, [specifică setările pentru serverul proxy în setările politicilor Kaspersky Endpoint Security](#).

Actualizarea din depozitul unui server

Pentru a conserva traficul pe Internet, poți configura actualizări ale bazelor de date și modulelor aplicației pe computere din rețeaua locală a organizației din depozitul unui server. În acest scop, Kaspersky Security Center trebuie să descarce un pachet de actualizare în depozit (server FTP sau HTTP, director de rețea sau local) de pe servere de actualizare ale Kaspersky. Alte computere din rețeaua locală a organizației vor putea primi pachetul de actualizare din depozitul serverului.

Configurarea actualizărilor pentru bazele de date și modulele aplicației din depozitul unui server constă din următorii pași:

1. Configurarea descărcării unui pachet de actualizare în depozitul Serverului de administrare (activitatea *Download updates to Administration Server repository*). Configurarea descărcării unui pachet de actualizare în depozitul Serverului de administrare (activitatea *Download updates to Administration Server repository*).

Activitatea *Download updates to the Administration Server repository* este creată automat de expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare și această activitate poate avea numai o singură instanță. În mod implicit, Kaspersky Security Center copiază pachetul de actualizare în directorul \\<nume server>\KLSHARE\Updates. Pentru mai multe informații despre descărcarea actualizărilor în depozitul Serverului de administrare, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

2. Configurarea actualizărilor pentru bazele de date și modulele aplicației din depozitul serverului specificat pe celelalte computere din rețeaua locală a organizației (activitatea *Actualizare*).

[Cum se configurează actualizarea Kaspersky Endpoint Security din spațiul de stocare specificat al serverului în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.

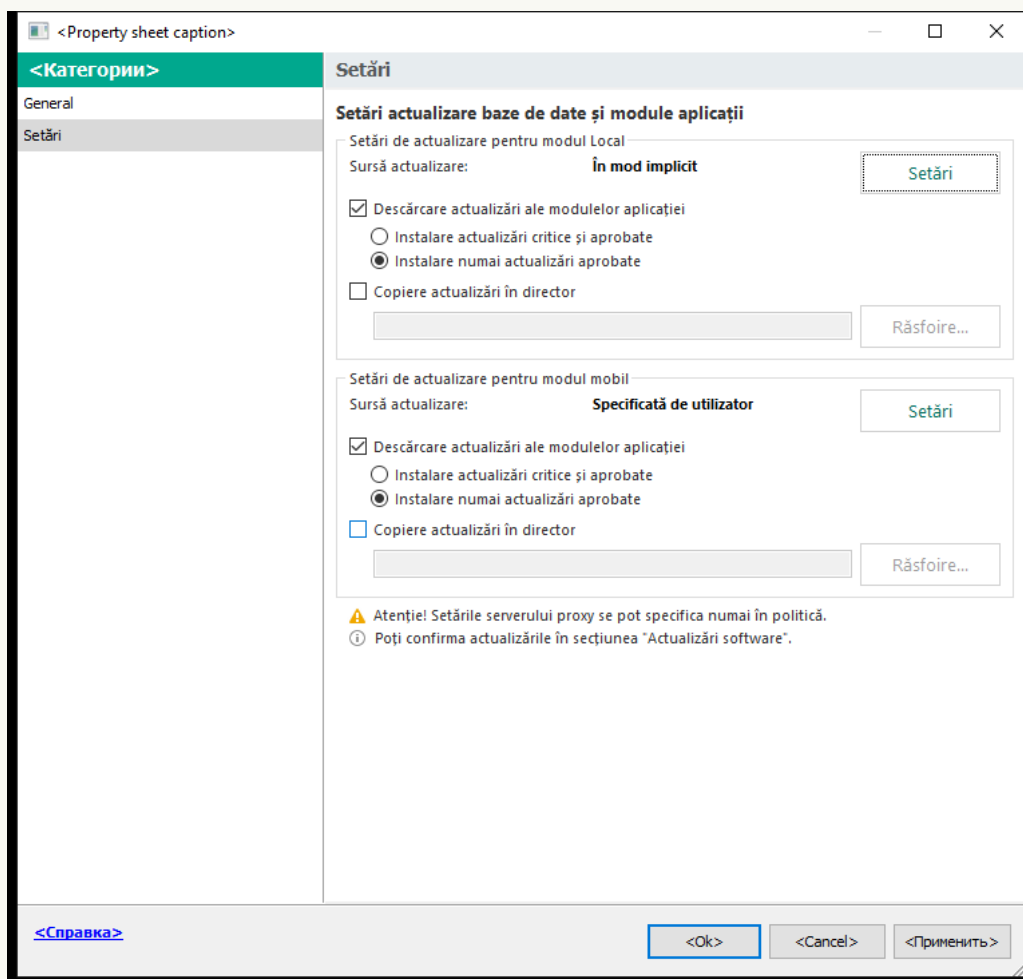
În arborele consolei, selectați **Tasks**.

2. Faceți clic pe activitatea **Actualizare** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Actualizare* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Actualizare*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

3. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Settings**.



Setări activitate Actualizare

4. În blocul **Setări de actualizare pentru modul Local**, fă clic pe butonul **Setări**.

5. În lista surselor de actualizare, asigurați-vă că actualizarea din sursa **Kaspersky Security Center** este activată. În plus, sursa **Kaspersky Security Center** trebuie să aibă cea mai mare prioritate.

6. Dacă este necesar, adăugați sursele de actualizare:

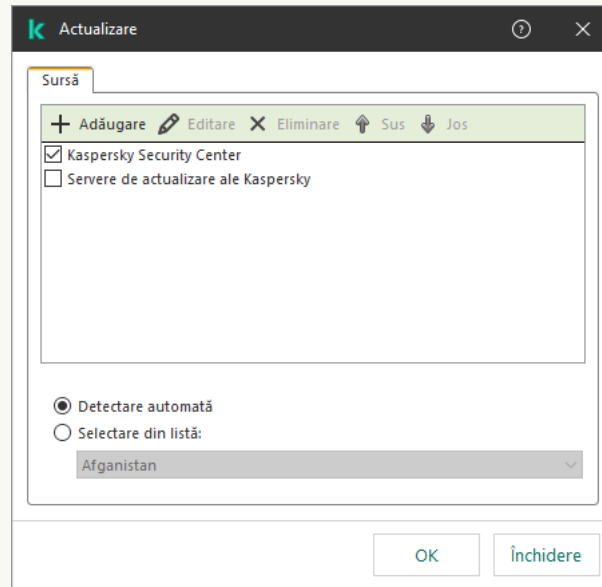
a. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

b. În câmpul **Sursă**, specifică adresa serverului FTP sau HTTP, directorul de rețea ori directorul local unde Kaspersky Security Center va copia pachetul de actualizare primit de la servere de actualizare Kaspersky.

Adresa sursei de actualizare trebuie să se potrivească cu adresa pe care ai specificat-o în câmpul **Folder for storing updates** atunci când ai configurat descărcarea actualizărilor în spațiul de stocare al serverului (activitatea *Download updates to the Administration Server repository*).

c. Fă clic pe **OK**.

Puteți exclude sursa de actualizare fără a o elimina din lista de surse de actualizare. Pentru aceasta, debifați caseta de selectare de lângă obiect.



Surse de actualizare

7. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

8. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Schedule** și configurați modul de executare a activității.

9. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security execută activitatea în modul manual.

10. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează actualizarea Kaspersky Endpoint Security din spațiul de stocare specificat al serverului în Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **Update** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Update* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare.

Pentru a crea activitatea *Update*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

3. Selectați fila **Application settings** → **Local mode**.

4. În lista surselor de actualizare, asigurați-vă că actualizarea din sursa **Kaspersky Security Center** este activată. În plus, sursa **Kaspersky Security Center** trebuie să aibă cea mai mare prioritate.

5. Dacă este necesar, adăugați sursele de actualizare:

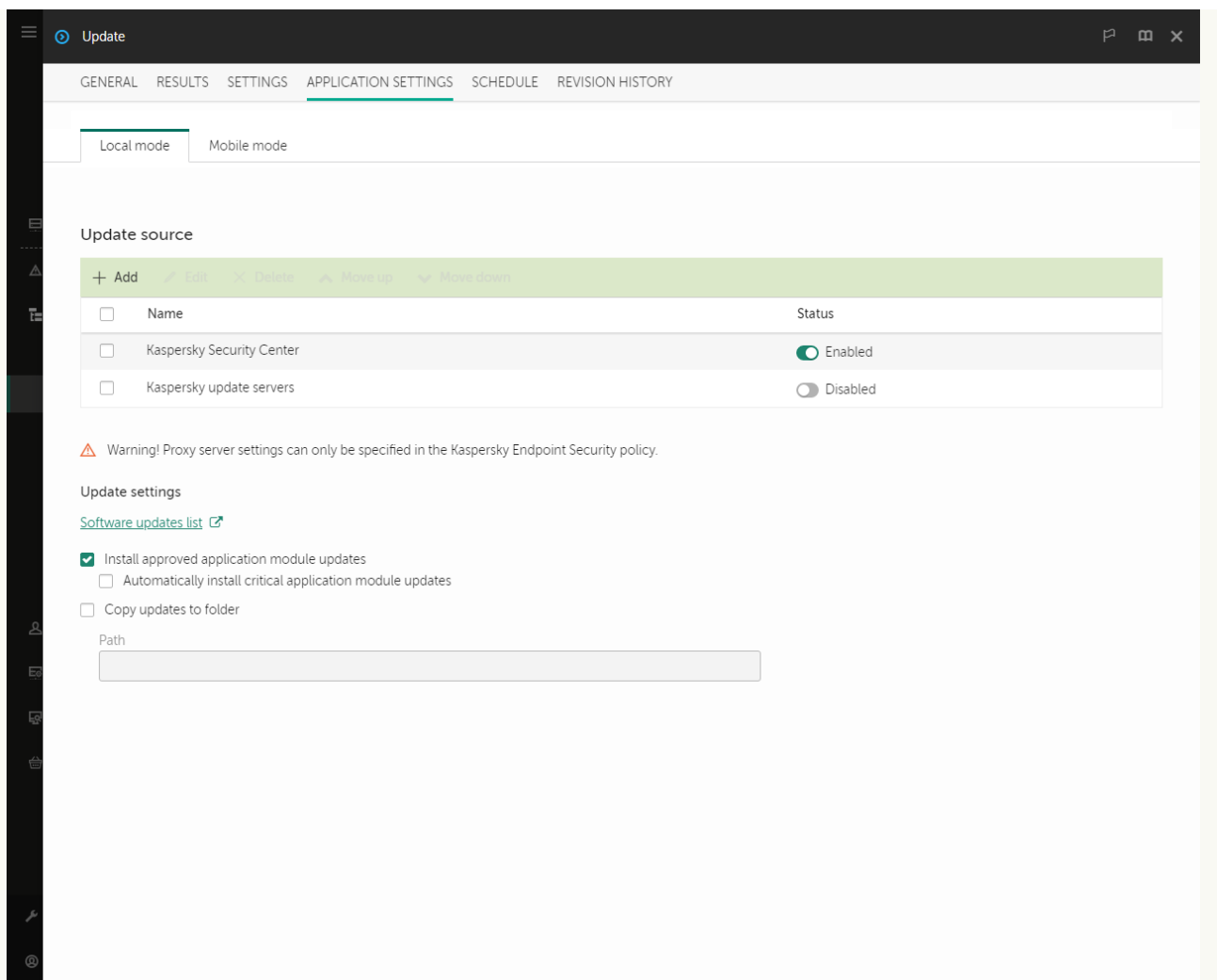
a. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Add**.

b. În câmpul **Source**, specifică adresa serverului FTP sau HTTP, directorul de rețea ori directorul local unde Kaspersky Security Center va copia pachetul de actualizare primit de la servere de actualizare Kaspersky.

Adresa sursei de actualizare trebuie să se potrivească cu adresa pe care ai specificat-o în câmpul **Folder for storing updates** atunci când ai configurat descărcarea actualizărilor în spațiul de stocare al serverului (activitatea *Download updates to the Administration Server repository*).

c. Fă clic pe **OK**.

Puteți exclude sursa de actualizare fără a o elimina din lista de surse de actualizare. Pentru aceasta, setați comutatorul de lângă acesta în poziția oprit.



Surse de actualizare

6. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Up** și **Down**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

7. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Schedule** și configurați modul de executare a activității.

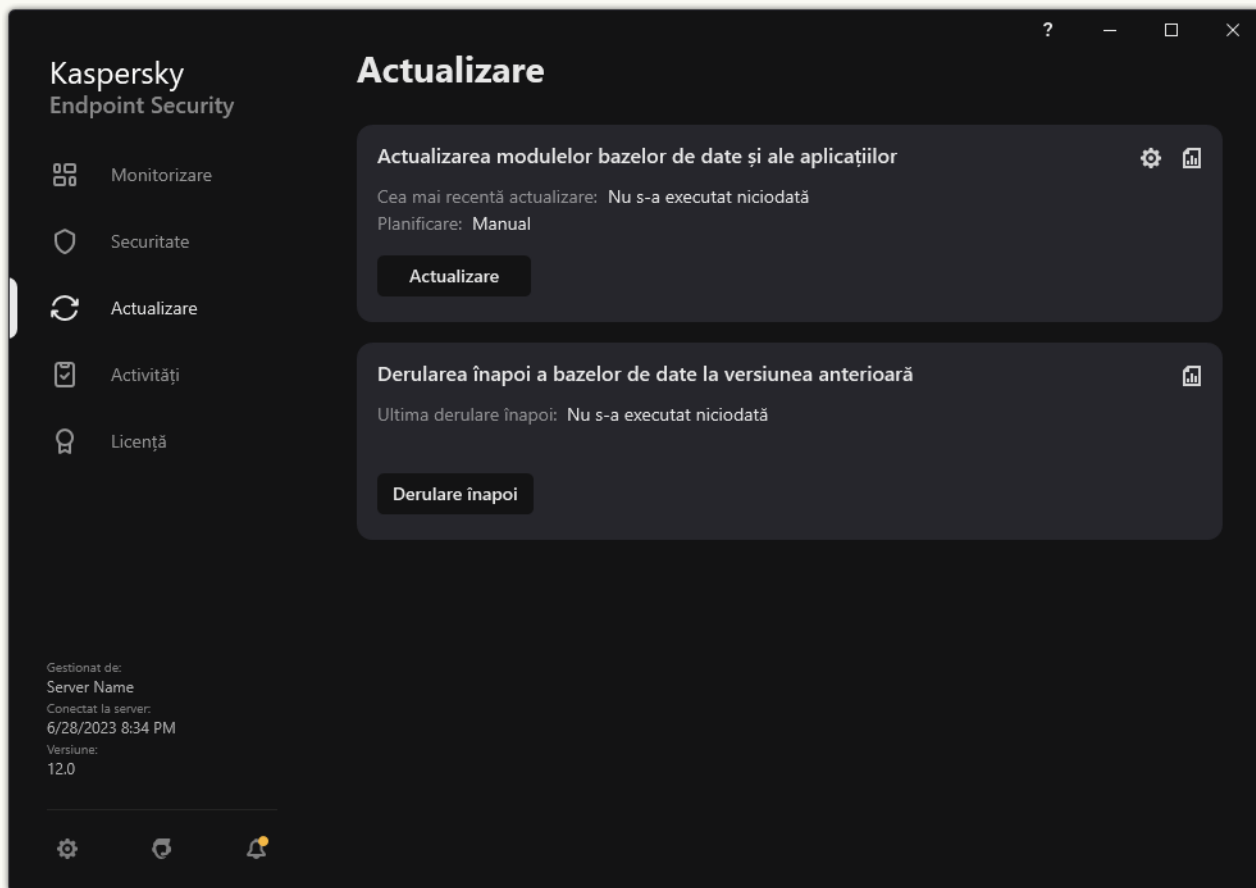
8. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security execută activitatea în modul manual.

9. Salvați-vă modificările.


[Cum se configurează actualizarea Kaspersky Endpoint Security din spațiul de stocare specificat al serverului în interfața aplicației](#)

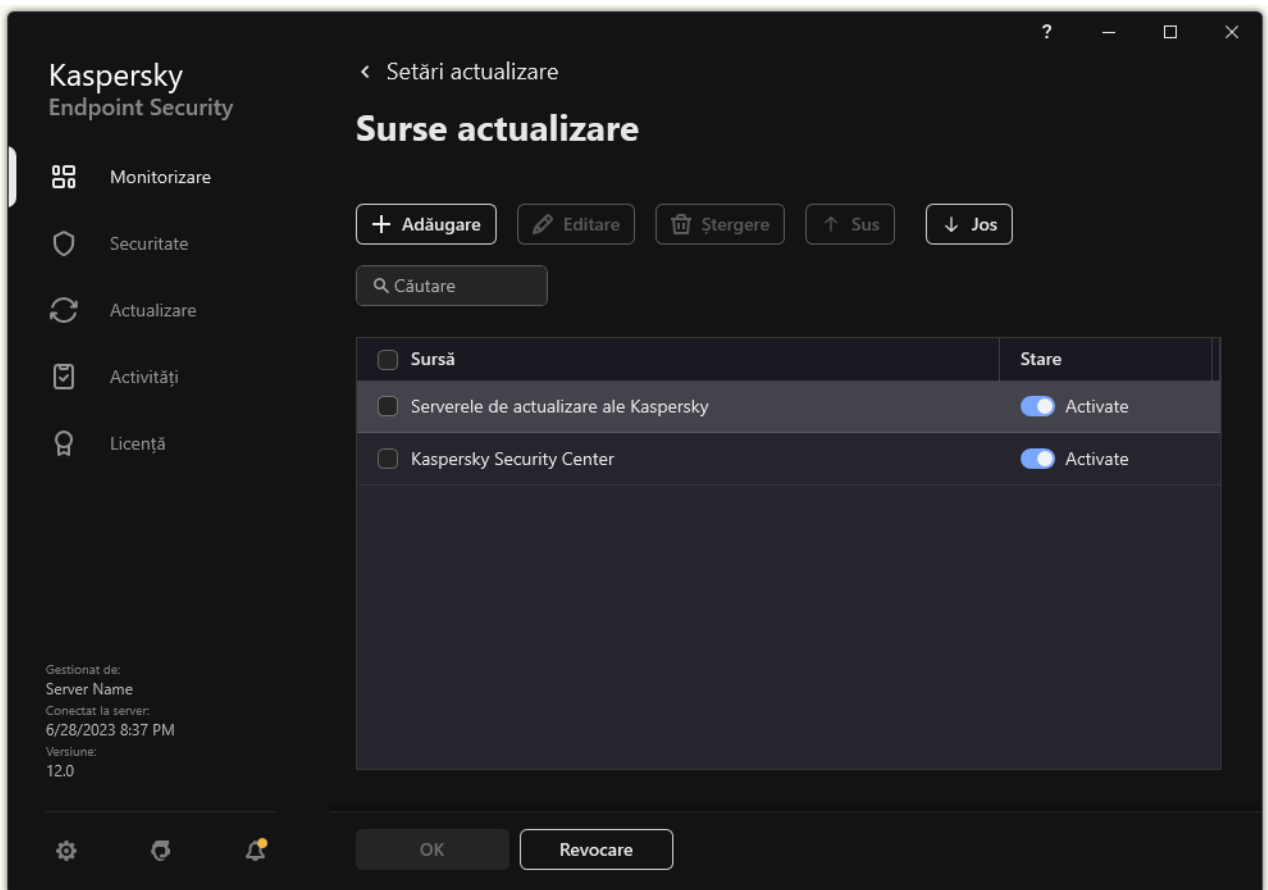
Nu puteți configura activitatea de grup *Actualizare* în interfața aplicației. Doar o activitate de actualizare locală, *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor*, este disponibilă pentru utilizator. Dacă activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .
3. În fereastra cu proprietățile activității faceți clic pe **Selectare sursă actualizare**.
4. În lista surselor de actualizare, asigurați-vă că actualizarea din sursa **Kaspersky Security Center** este activată. În plus, sursa **Kaspersky Security Center** trebuie să aibă cea mai mare prioritate.
5. Dacă este necesar, adăugați sursele de actualizare:
 - a. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Adăugare**.



Surse de actualizare

- a. Specifică adresa serverului FTP- sau HTTP, directorul de rețea ori directorul local unde Kaspersky Security Center va copia pachetul de actualizare primit de la servere de actualizare Kaspersky.

Adresa sursei de actualizare trebuie să se potrivească cu adresa pe care ai specificat-o în câmpul **Folder for storing updates** atunci când ai configurat descărcarea actualizărilor în spațiul de stocare al serverului (activitatea *Download updates to the Administration Server repository*).

- b. Fă clic pe **Selectare**.

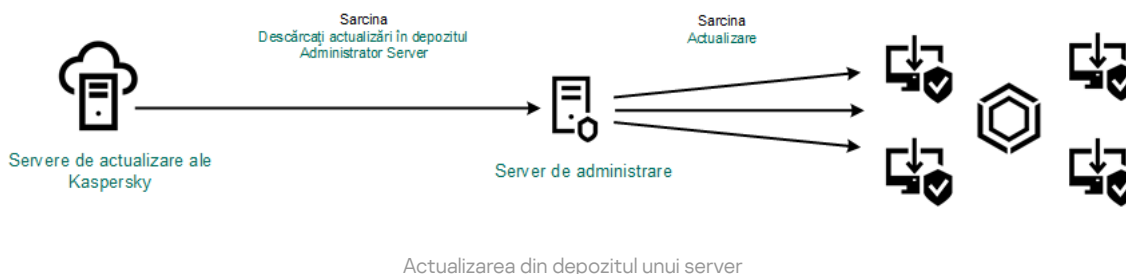
Puteți exclude sursa de actualizare fără a o elimina din lista de surse de actualizare. Pentru aceasta, setați comutatorul de lângă acesta în poziția oprit.

6. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

Dacă un computer este gestionat de Kaspersky Security Center, nu este posibil să configurați modul de executare pentru activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor*. Puteți executa activitatea doar manual.

7. Salvați-vă modificările.



Actualizarea dintr-un director partajat

Pentru a conserva traficul pe Internet, poți configura actualizări ale bazelor de date și modulelor aplicației pe computere din rețeaua locală a organizației dintr-un director partajat. În acest scop, unul dintre computerele din rețeaua locală a organizației trebuie să primească pachete de actualizare de la Serverul de administrare Kaspersky Security Center sau de la servere de actualizare Kaspersky și apoi să copieze pachetul de actualizare primit într-un director partajat. Alte computere din rețeaua locală a organizației vor putea primi pachetul de actualizare din acest director partajat.

Versiunea și localizarea aplicației Kaspersky Endpoint Security care copiază pachetul de actualizare într-un director partajat trebuie să se potrivească cu versiunea și localizarea aplicației care actualizează bazele de date din directorul partajat. Dacă versiunile sau localizările aplicațiilor nu se potrivesc, actualizarea bazei de date se poate termina cu o eroare.

Configurarea actualizărilor pentru bazele de date și modulele aplicației dintr-un director partajat constă din următorii pași:

1. [Configurarea actualizărilor bazei de date și a modului de aplicații din depozitul unui server.](#)
2. Permitea copierii unui pachet de actualizare într-un director partajat de pe unul dintre computerele din rețeaua locală.

[Cum se activează copierea pachetului de actualizare în directorul partajat în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.

2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.

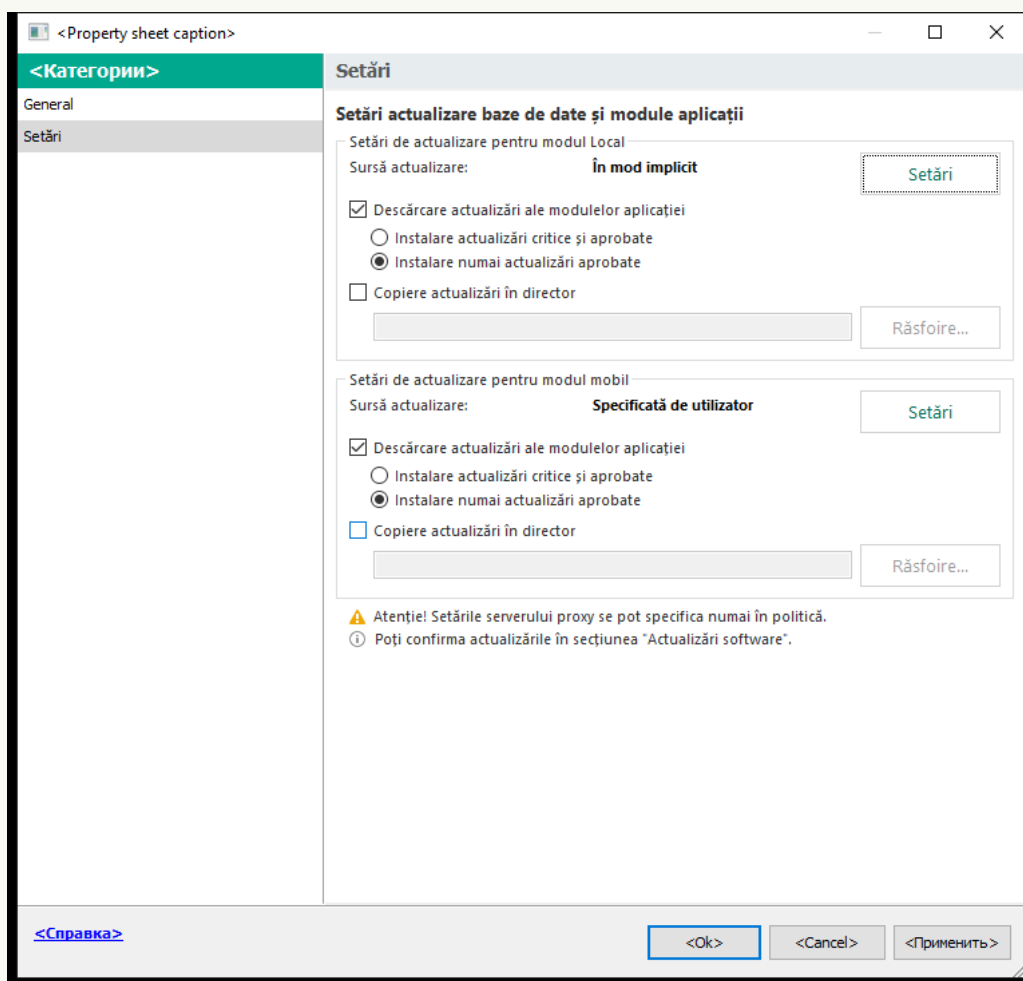
Activitatea *Update* trebuie atribuită unui computer care va servi drept sursă de actualizări.

3. Faceți clic pe activitatea **Actualizare** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Actualizare* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Actualizare*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Settings**.



Setări activitate Actualizare

5. În blocul **Setări de actualizare pentru modul Local**, fă clic pe butonul **Setări**.

6. Configurarea surselor de actualizări.

Sursele de actualizări pot fi servere de actualizare Kaspersky, Serverul de administrare Kaspersky Security Center, alte servere FTP sau HTTP, directoare locale sau directoare de rețea.

7. Bifați caseta de selectare **Copiere actualizări în director**.

8. În câmpul **Cale către director**, introduceți calea UNC către directorului partajat (de exemplu, \\<nume server>\KLSHARE\Updates).

În cazul în care câmpul este lăsat necompletat, Kaspersky Endpoint Security va copia pachetul de actualizare în directorul C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Kaspersky Lab\AVP12\Update distribution\.

9. Salvați-vă modificările.

Cum se activează copierea pachetului de actualizare în directorul partajat în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

Activitatea *Update* trebuie atribuită unui computer care va servi drept sursă de actualizări.

2. Faceți clic pe activitatea **Update** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Activitatea *Update* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Update*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

4. Selectați fila **Application settings** → **Local mode**.

5. Configurarea surselor de actualizări.

Sursele de actualizări pot fi servere de actualizare Kaspersky, Serverul de administrare Kaspersky Security Center, alte servere FTP sau HTTP, directoare locale sau directoare de rețea.

6. Bifați caseta de selectare **Copy updates to folder**.

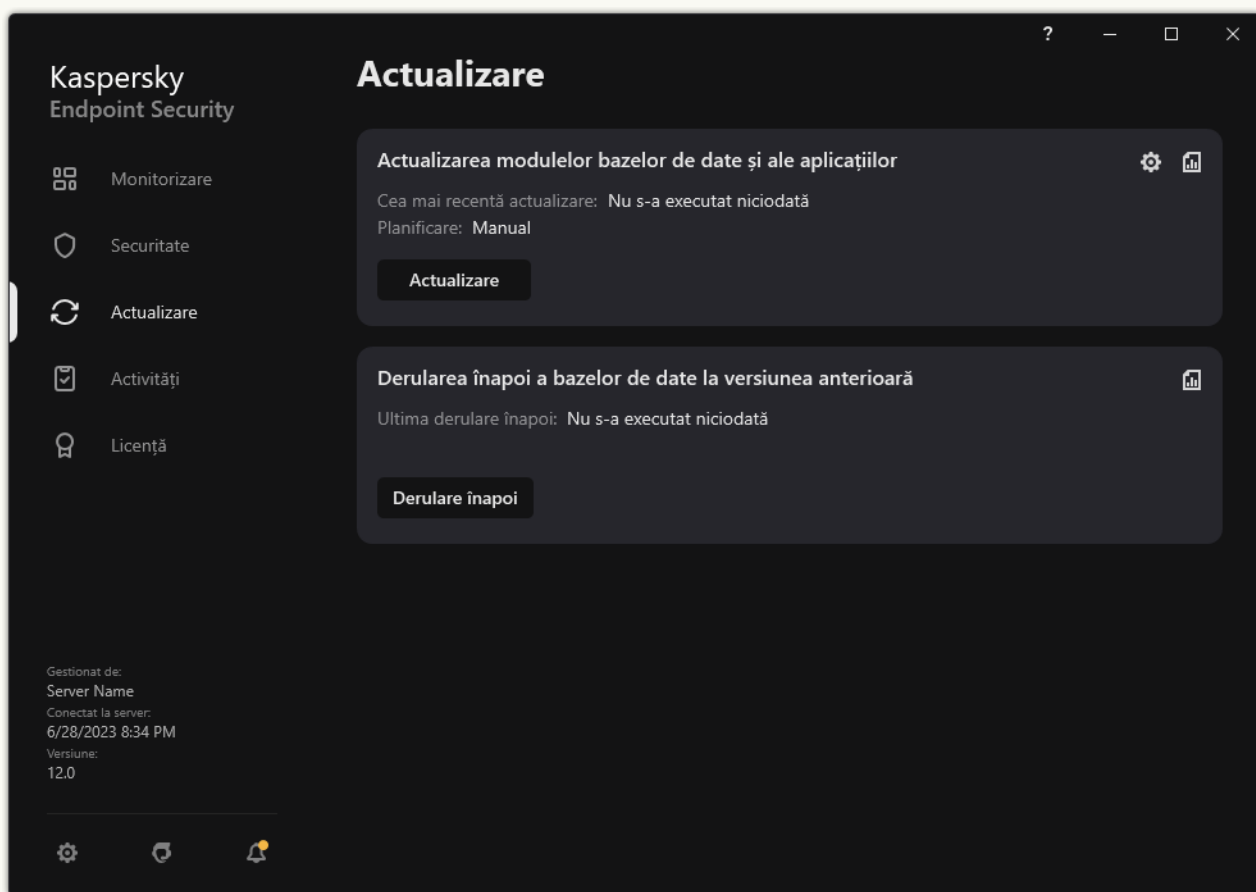
7. În câmpul **Path**, introduceți calea UNC către directorului partajat (de exemplu, \\<nume server>\KLSHARE\Updates).

În cazul în care câmpul este lăsat necompletat, Kaspersky Endpoint Security va copia pachetul de actualizare în directorul C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Kaspersky Lab\AVP12\Update distribution\.


8. Salvați-vă modificările.

Cum se activează copierea pachetului de actualizare în directorul partajat în interfața aplicației

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. În blocul **Se distribuie actualizările**, bifați caseta de selectare **Copiere actualizări în director**.

4. Introduceți calea UNC către directorul partajat (de exemplu, \\<nume server>\KLSHARE\Updates).

Salvați-vă modificările.

3. Configurarea actualizărilor pentru bazele de date și modulele aplicației din directorul partajat specificat pe celelalte computere din rețeaua locală a organizației.

[Cum se configurează actualizările din directorul partajat în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește.

3. Configurați setările pentru activitate:

a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

b. În lista verticală **Task type**, selectează **Actualizare**.

4. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

5. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Actualizare**.

Pasul 2. Selectarea surselor de actualizare

Adăugați o nouă sursă de actualizare: un director partajat. Adresa sursei trebuie să se potrivească cu adresa specificată anterior de dvs. în câmpul **Cale către director**, atunci când ați configurat copierea pachetului de actualizare în directorul partajat. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Pasul 3. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Activitatea *Actualizare* trebuie atribuită computerelor din rețeaua locală a organizației, exceptând computerul care servește drept sursă de actualizări.

Pasul 4. Selectarea contului pentru executarea activității

Selectați un cont pentru a executa activitatea *Actualizare*. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security începe activitatea cu drepturile unui cont de utilizator local.

Pasul 5. Configurarea unei planificări de pornire a activității

Configurați o planificare pentru începerea unei activități, de exemplu, manual sau după ce bazele de date antivirus sunt descărcate în depozit.

Pasul 6. Definirea numelui activității

Introduceți numele activității, de exemplu *Actualizare dintr-un director partajat*.

Pasul 7. Finalizarea creării activității

Ieșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității. Ca rezultat, activitatea de actualizare va fi executată pe computerele utilizatorilor în conformitate cu planificarea specificată.

[Cum se configurează actualizările din directorul partajat în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește.

3. Configurați setările pentru activitate:

a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

b. În lista verticală **Task type**, selectați **Update**.

c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă, de exemplu *Actualizare dintr-un director partajat*.

d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

Activitatea *Actualizare* trebuie atribuită computerelor din rețeaua locală a organizației, exceptând computerul care servește drept sursă de actualizări.

4. Selectează dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității și treci la pasul următor.

5. Ieșiți din Expert.

Se va afișa o activitate nouă în tabelul cu activități.

6. Faceți clic pe activitatea *Actualizare* nou creată.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

7. Selectați fila **Application settings** → **Local mode**.

8. În blocul **Update source**, faceți clic pe **Add**.

9. În câmpul **Source**, introdu calea către directorul partajat.

Adresa sursă trebuie să se potrivească cu adresa specificată anterior de dvs. în câmpul **Path**, atunci când ați configurat copierea pachetului de actualizare în directorul partajat (consultați instrucțiunile de mai sus).

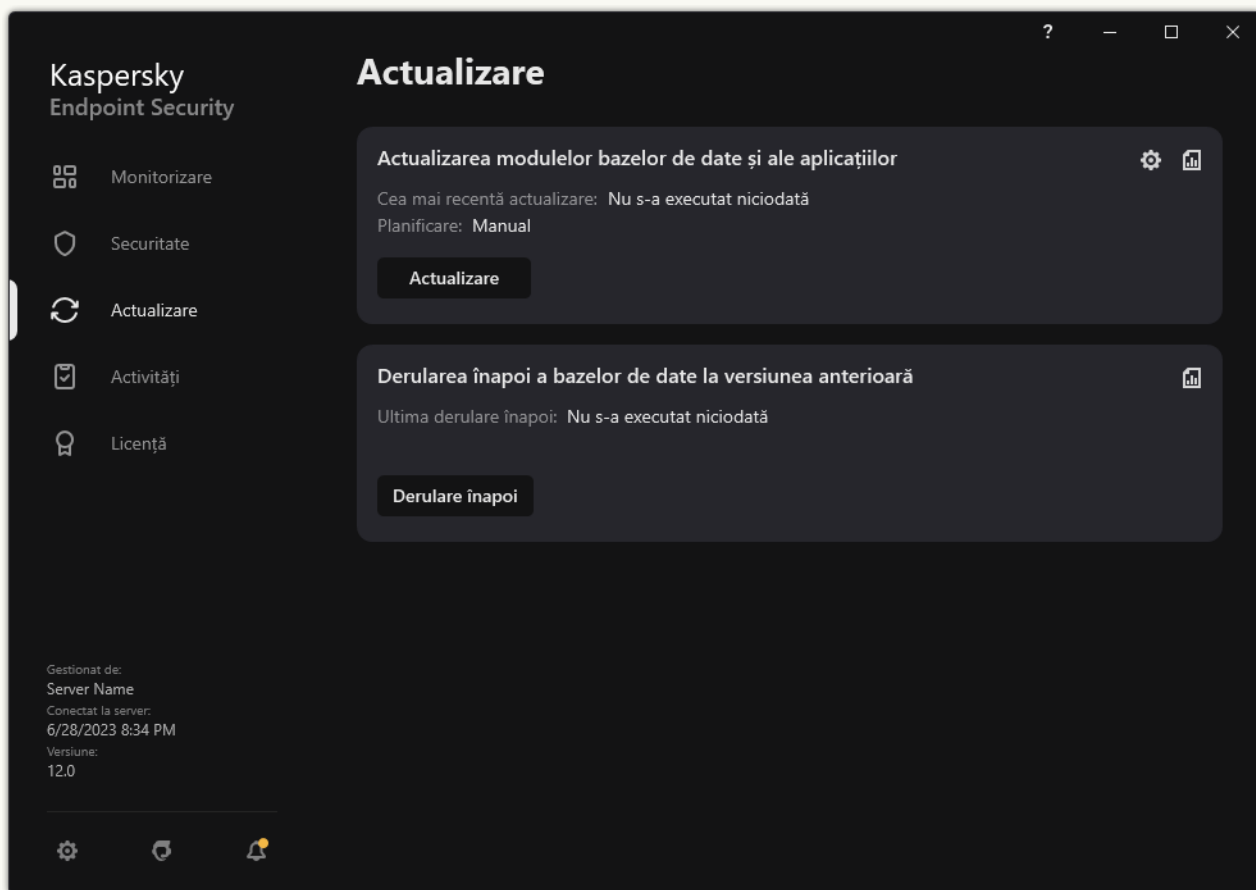
10. Fă clic pe **OK**.

11. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.


12. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează actualizările din directorul partajat în interfața aplicației](#) 

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Fă clic pe **Selectare sursă actualizare**.

4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

5. În fereastra care se deschide, introduceți calea către directorul partajat.

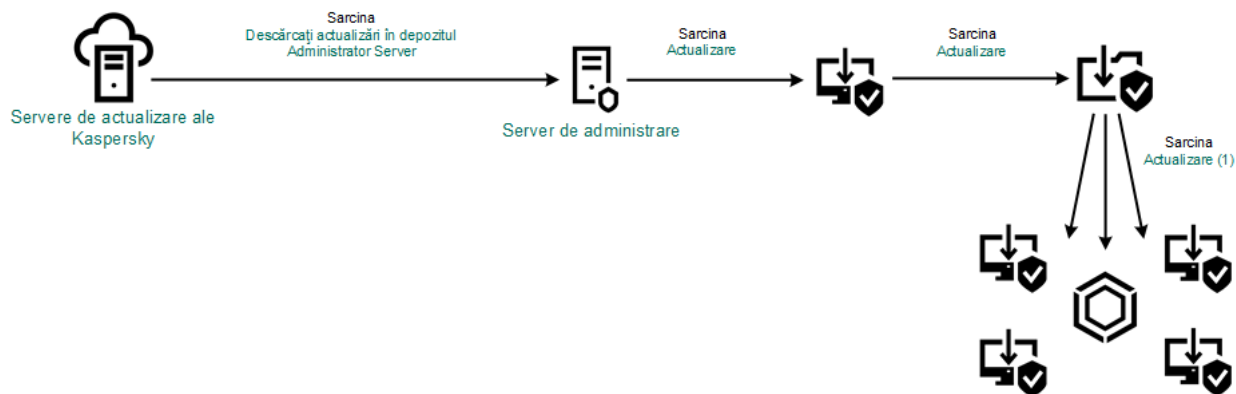
Adresa sursă trebuie să se potrivească cu adresa specificată anterior de dvs., atunci când ați configurat copierea pachetului de actualizare în directorul partajat (consultați instrucțiunile de mai sus).

6. Fă clic pe **Selectare**.

7. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

8. Salvați-vă modificările.



Actualizarea dintr-un director partajat

Actualizarea folosind Utilitarul de actualizare Kaspersky

Pentru a conserva traficul pe Internet, puteți configura actualizări ale bazelor de date și modulelor aplicației pe computere din rețeaua locală a organizației dintr-un director partajat utilizând Utilitarul de actualizare Kaspersky. În acest scop, unul dintre computerele din rețeaua locală a organizației trebuie să primească pachete de actualizare de la Serverul de administrare Kaspersky Security Center sau de la serverele de actualizare Kaspersky și apoi să copieze pachetul de actualizare primit în directorul partajat, utilizând utilitarul. Alte computere din rețeaua locală a organizației vor putea primi pachetul de actualizare din acest director partajat.

Versiunea și localizarea aplicației Kaspersky Endpoint Security care copiază pachetul de actualizare într-un director partajat trebuie să se potrivească cu versiunea și localizarea aplicației care actualizează bazele de date din directorul partajat. Dacă versiunile sau localizările aplicațiilor nu se potrivesc, actualizarea bazei de date se poate termina cu o eroare.

Configurarea actualizărilor pentru bazele de date și modulele aplicației dintr-un director partajat constă din următorii pași:

1. [Configurarea actualizărilor bazei de date și a modulului de aplicații din depozitul unui server.](#)

2. Instalați Utilitarul Kaspersky Update pe unul din computerele rețelei locale a organizației.

3. Configurați copierea pachetului de actualizare în directorul partajat din setările Utilitarului de actualizare Kaspersky.

Puteți descărca pachetul de distribuție pentru Utilitarul de actualizare Kaspersky de pe [site-ul web al Serviciului de asistență tehnică Kaspersky](#). După instalarea utilitarului, selectați sursa de actualizare (de exemplu, depozitul Serverului de administrare) și directorul partajat în care Utilitarul de actualizare Kaspersky va copia pachetele de actualizare. Pentru informații detaliate despre utilizarea Utilitarului de actualizare Kaspersky, consultați [Baza de cunoștințe Kaspersky](#).

4. Configurarea actualizărilor pentru bazele de date și modulele aplicației din directorul partajat specificat pe celelalte computere din rețeaua locală a organizației.

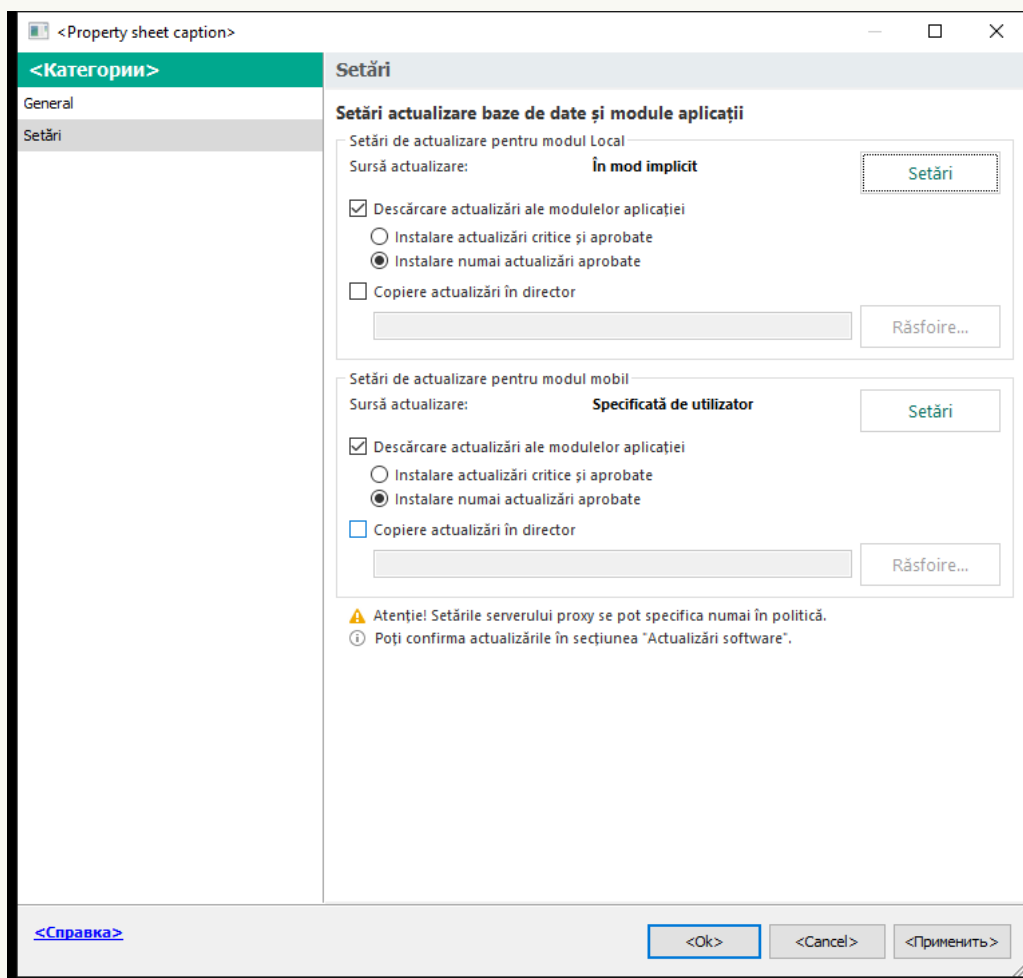
[Cum se configurează actualizările din directorul partajat în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.
3. Faceți clic pe activitatea **Actualizare** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Actualizare* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Actualizare*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Settings**.



Setări activitate Actualizare

5. În blocul **Setări de actualizare pentru modul Local**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În lista cu surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Adăugare**.
7. În câmpul **Sursă**, introduceți calea UNC către directorului partajat (de exemplu, \\<nume server>\KLSHARE\Updates).

Adresa sursă trebuie să se potrivească cu adresa indicată în setările Utilitarului de actualizare Kaspersky.

8. Faceți clic pe **OK**.

9. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

10. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează actualizările din directorul partajat în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **Update** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Update* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Update*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

3. Selectați fila **Application settings** → **Local mode**.

4. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

5. În câmpul **Source**, introduceți calea UNC către directorului partajat (de exemplu, \\<nume server>\KLSHARE\Updates).

Adresa sursă trebuie să se potrivească cu adresa indicată în setările Utilitarului de actualizare Kaspersky.

6. Fă clic pe **OK**.

7. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

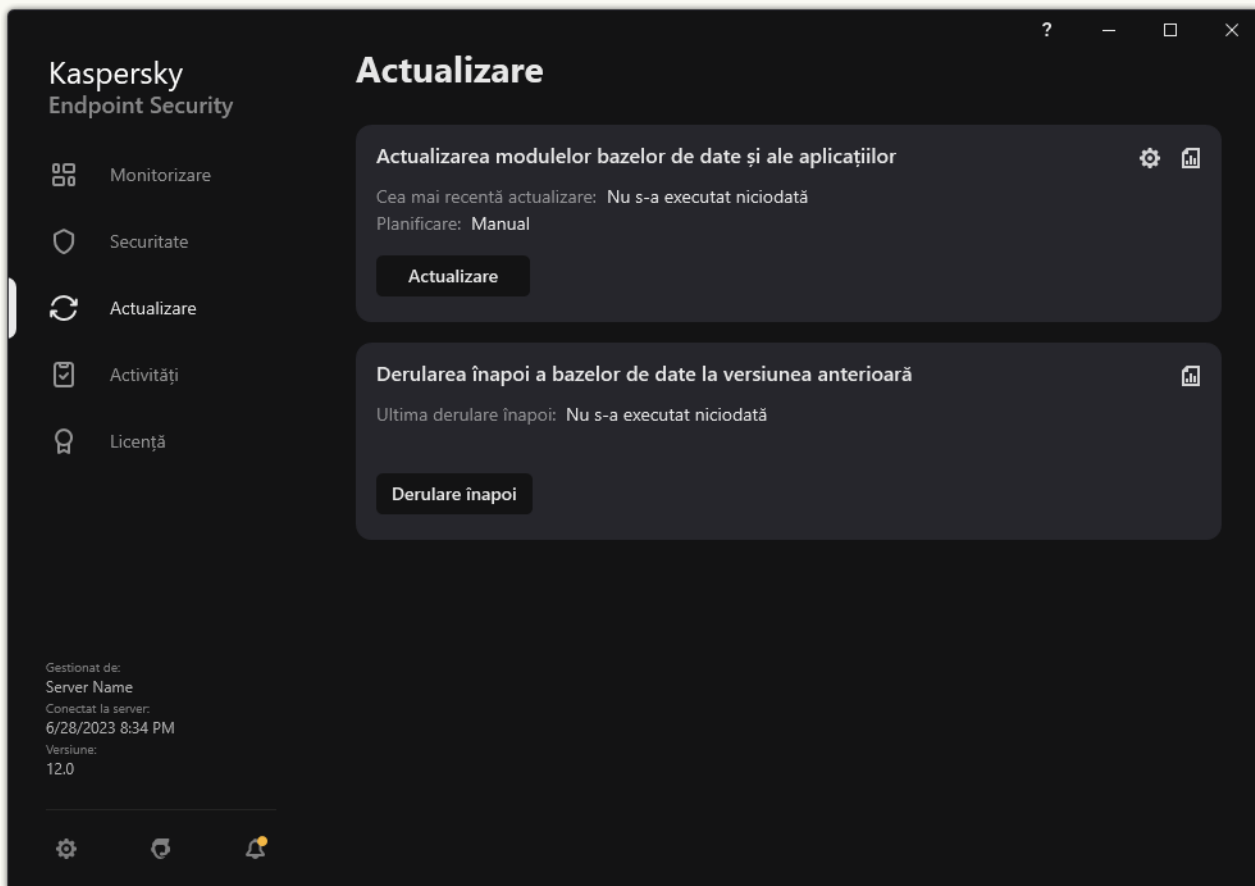
Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

8. Salvați-vă modificările.


Cum se configurează actualizările din directorul partajat în interfața aplicației

Nu puteți configura activitatea de grup *Actualizare* în interfața aplicației. Doar o activitate de actualizare locală, *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor*, este disponibilă pentru utilizator. Dacă activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* nu este afișată, înseamnă că administratorul [a interzis utilizarea activităților locale în politică](#).

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



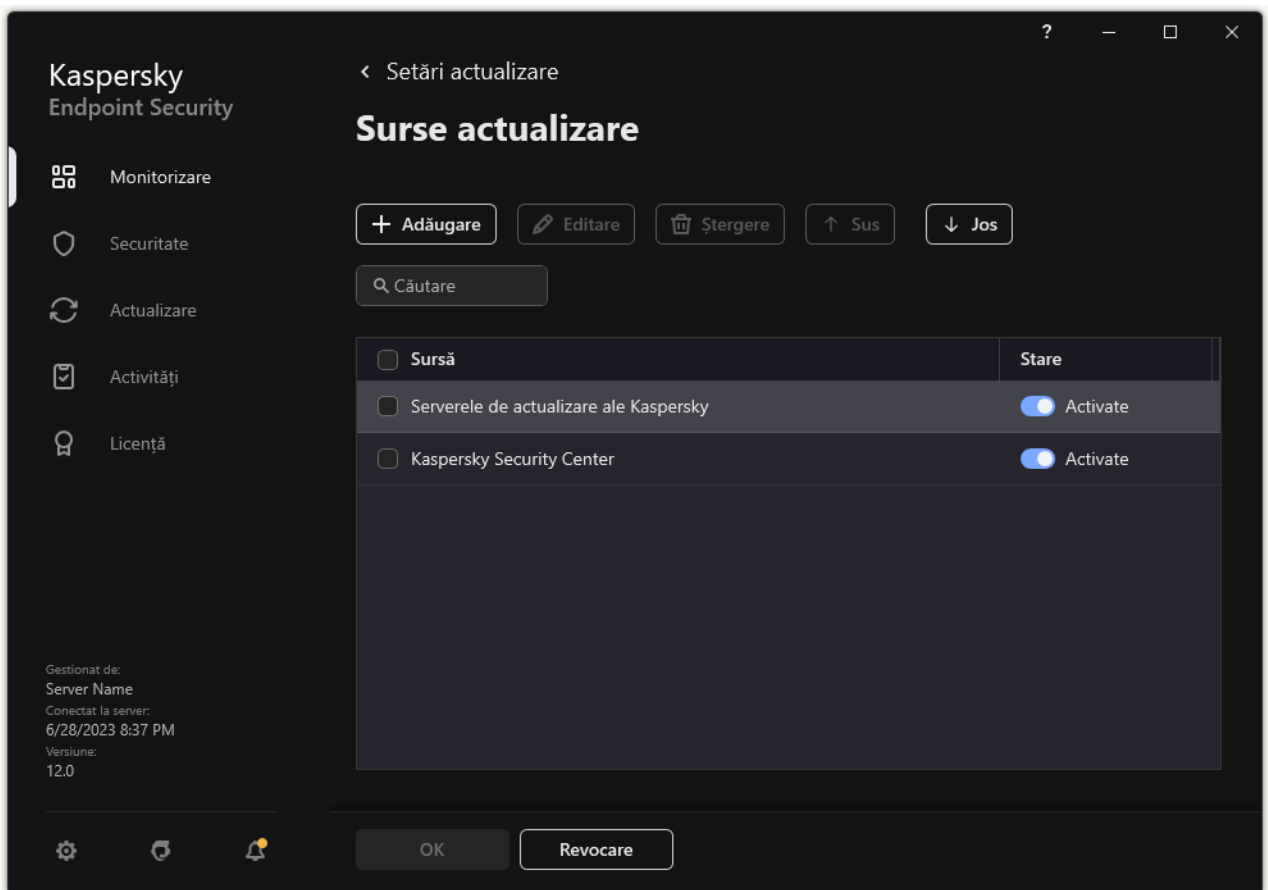
Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. În fereastra cu proprietățile activității faceți clic pe **Selectare sursă actualizare**.

4. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Adăugare**.



Surse de actualizare

5. Introduceți calea UNC către directorului partajat (de exemplu, \\<nume server>\KLSHARE\Updates).

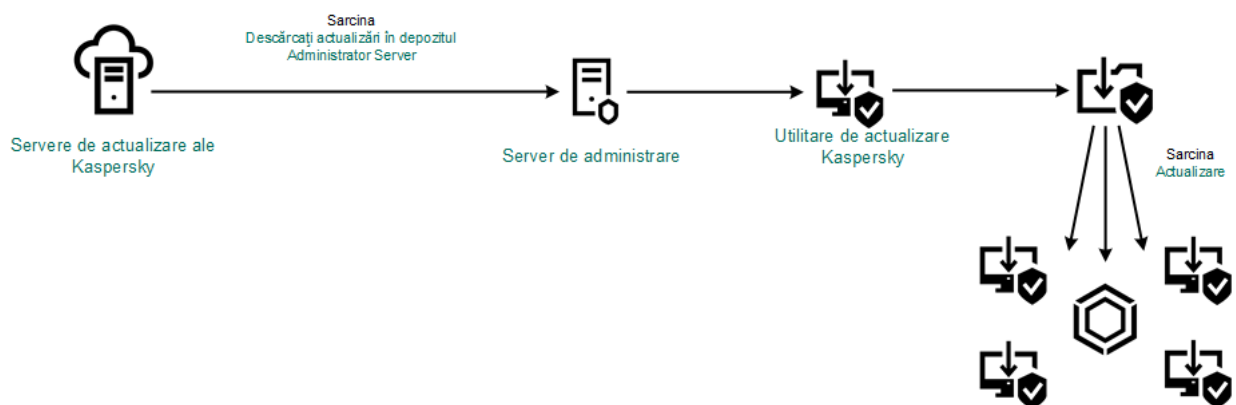
Adresa sursă trebuie să se potrivească cu adresa indicată în setările Utilitarului de actualizare Kaspersky.

6. Fă clic pe **Selectare**.

7. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

8. Salvați-vă modificările.



Actualizarea folosind Utilitarul de actualizare Kaspersky

Actualizarea în modul Mobil

Modul Mobil este modul de operare al aplicației Kaspersky Endpoint Security atunci când un computer părăsește perimetrul rețelei organizației (*computer offline*). Pentru mai multe detalii despre lucrul cu computere offline și utilizatori absenți de la birou, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Un computer offline aflat în afara rețelei organizației nu se poate conecta la Serverul de administrare pentru a actualiza bazele de date și modulele de aplicații. În mod implicit, în modul Mobil, numai serverele de actualizare Kaspersky sunt utilizate ca sursă de actualizare pentru actualizarea bazelor de date și a modulelor aplicației. Utilizarea unui server proxy pentru conectarea la Internet este determinată de o [politică Absent de la birou](#) specială. Politica Absent de la birou trebuie creată separat. Atunci când aplicația Kaspersky Endpoint Security este comutată la modul Mobil, activitatea de actualizare este pornită la fiecare două ore.

[Cum se configurează setările de actualizare pentru modul mobil în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.

2. În arborele consolei, selectați **Tasks**.

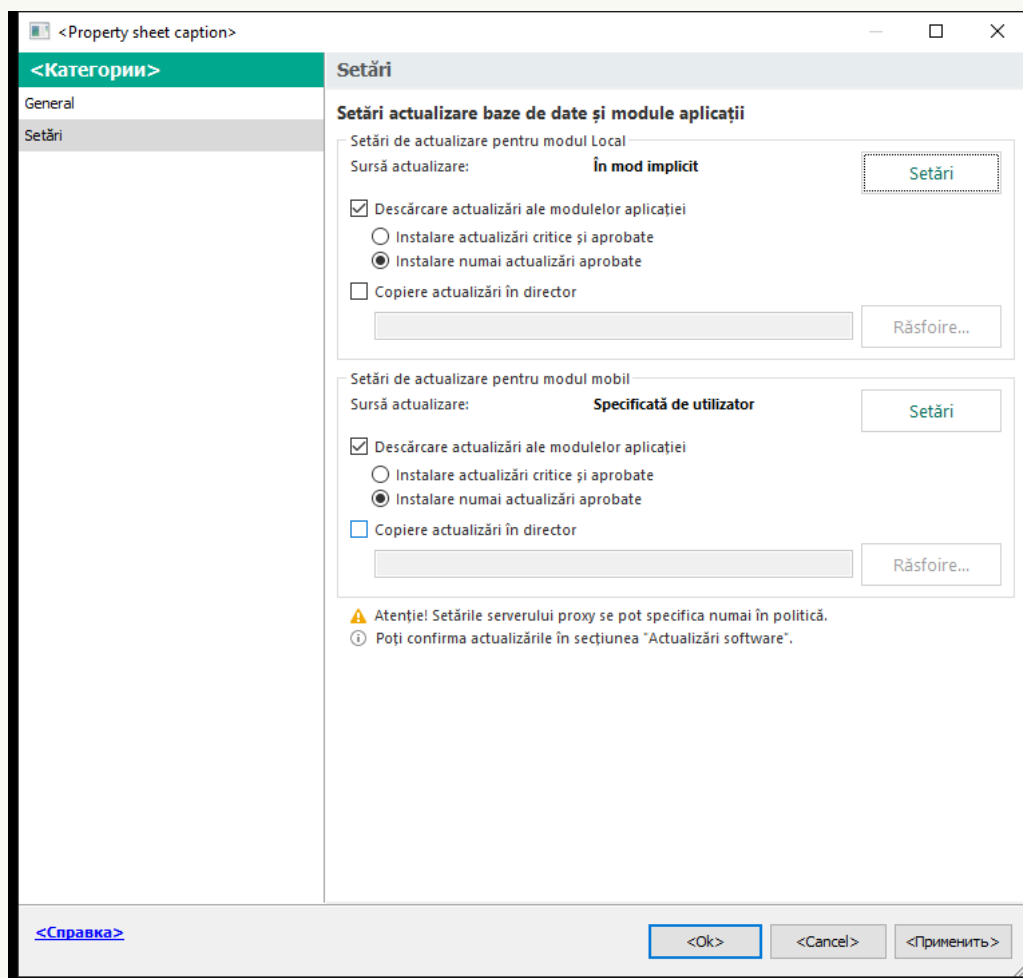
3. Faceți clic pe activitatea **Actualizare** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Actualizare* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare.

Pentru a crea activitatea *Actualizare*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Settings**.



Setări activitate Actualizare

5. În blocul **Setări de actualizare pentru modul mobil**, fă clic pe butonul **Setări**.

6. Configurarea surselor de actualizări. Sursele de actualizări pot fi servere de actualizare Kaspersky, alte servere FTP și HTTP, directoare locale sau directoare de rețea.

7. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează setările de actualizare pentru modul mobil în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **Update** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Activitatea *Update* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Update*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

3. Selectați fila **Application settings** → **Mobile mode**.

4. Configurarea surselor de actualizări. Sursele de actualizări pot fi servere de actualizare Kaspersky, alte servere FTP și HTTP, directoare locale sau directoare de rețea.

5. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, bazele de date și modulele aplicației vor fi actualizate pe computerele utilizatorilor atunci când aceștia comută la modul Mobil.

Pornirea și oprirea unei activități de actualizare

Indiferent de modul de executare a activității de actualizare pe care îl selectezi, poți porni sau opri oricând o activitate de actualizare a aplicației Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a porni sau a opri o activitate de actualizare:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.

2. În dala **Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor**, faceți clic pe butonul **Actualizare** dacă doriți să începeți activitatea de actualizare.

Kaspersky Endpoint Security va începe să actualizeze modulele aplicației și bazele de date. Aplicația va afișa progresul activității, dimensiunea fișierelor descărcate și sursa de actualizare. Puteți opri activitatea în orice moment făcând clic pe butonul **Oprește actualizare**.

Pentru a începe sau a opri activitatea actualizare atunci când este afișată interfața aplicației simplificată:

1. Faceți clic dreapta pe pictograma aplicației din zona de notificare a barei de activități pentru a se afișa meniul contextual.

2. În lista verticală **Activități**, în meniul contextual, procedeați într-unul din modurile următoare:

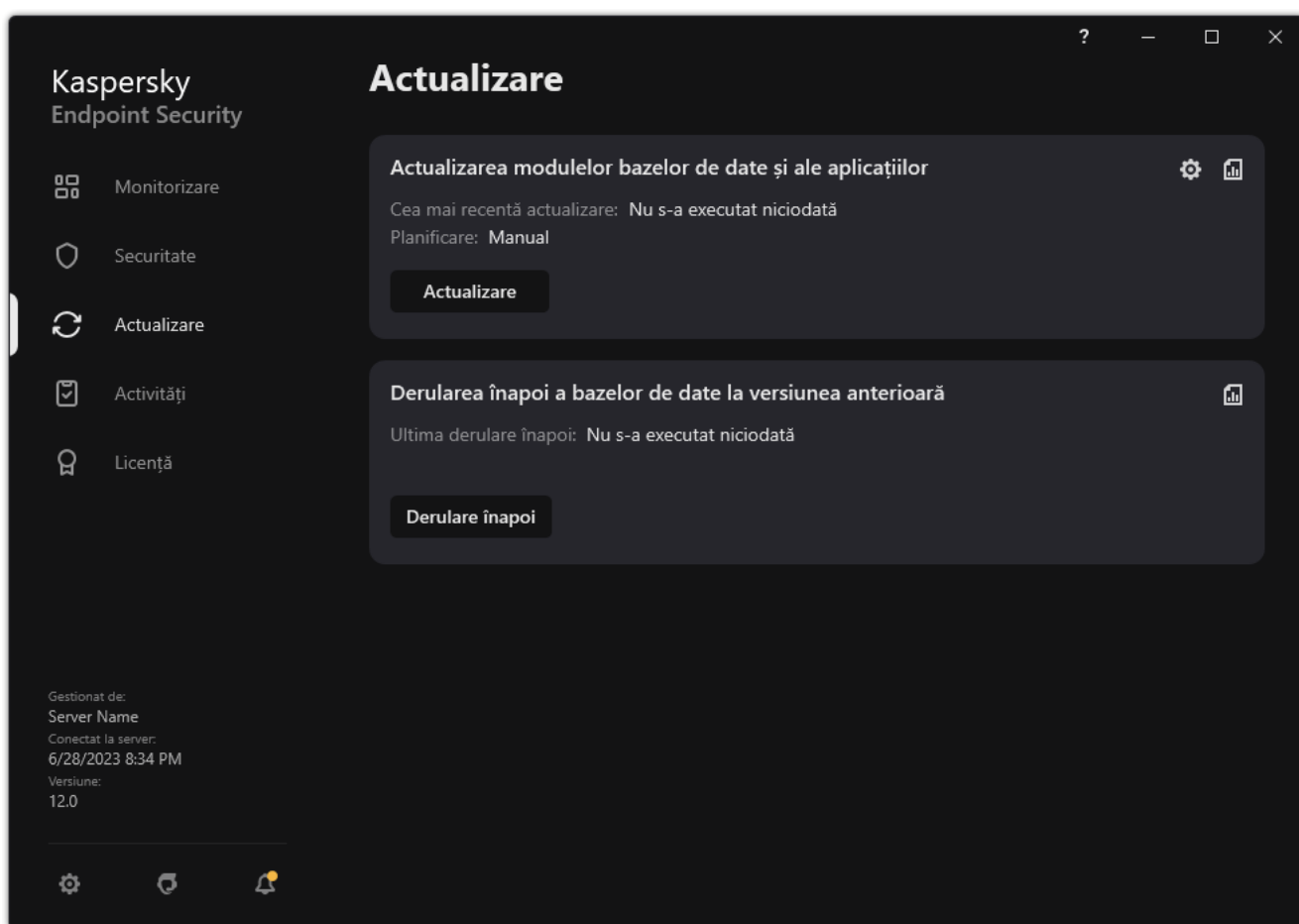
- selectați o activitate de actualizare care nu se execută pentru a o porni
- selectați o activitate de actualizare care se execută pentru a o opri
- selectați o activitate de actualizare în pauză pentru a o relua sau a o porni

Pornirea unei activități de actualizare utilizând drepturile altui cont de utilizator


În mod implicit, activitatea de actualizare a aplicației Kaspersky Endpoint Security este pornită din partea utilizatorului al cărui cont l-ai utilizat pentru a face Log in la sistemul de operare. Totuși, aplicația Kaspersky Endpoint Security poate fi actualizată și dintr-o sursă de actualizare la care utilizatorul nu are acces din cauza lipsei drepturilor necesare (de exemplu, dintr-un director partajat care conține un pachet de actualizare) sau dintr-o sursă de actualizare pentru care autentificarea serverului proxy nu este configurată. În setările aplicației, poți specifica un utilizator care are astfel de drepturi și poți porni activitatea de actualizare a aplicației Kaspersky Endpoint Security din contul utilizatorului respectiv.

Pentru a porni o activitate de actualizare din alt cont de utilizator:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .
- Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Fă clic pe **Executare actualizări bază de date cu drepturi de utilizator**.
4. În fereastra care se deschide, selectați **Alt utilizator**.
5. Introduceți acreditările de cont ale unui utilizator cu permisiunile necesare pentru a accesa sursa de actualizare.
6. Salvați-vă modificările.

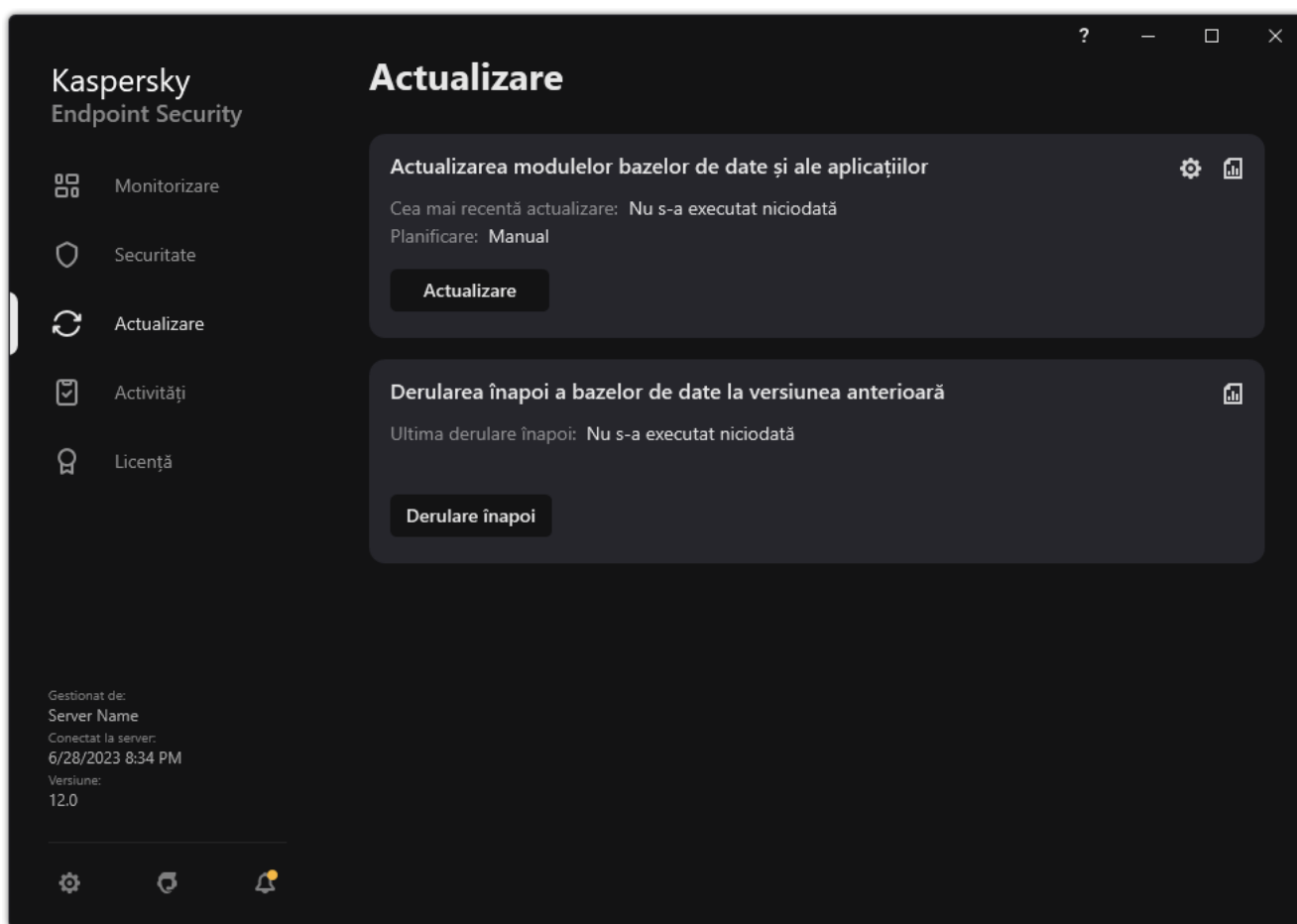
Selectarea modului de executare a activității de actualizare

Dacă nu se poate executa acțiunea de actualizare dintr-un anumit motiv (de exemplu, computerul nu este pornit la momentul respectiv), poți configura activitatea omisă pentru pornire automată atunci când este posibil.

Poți amâna lansarea activității de actualizare după pornirea aplicației, dacă selectezi modul de executare **Conform planificării** pentru activitatea de actualizare și dacă ora de pornire a Kaspersky Endpoint Security corespunde planificării pornirii activității de actualizare. Activitatea de actualizare se poate executa numai după scurgerea intervalului de timp specificat de la pornirea aplicației Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a selecta modul de executare a activității de actualizare:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Fă clic pe **Mod executare**.

4. În fereastra care se deschide, selectați modul de executare a activității de actualizare:

- Dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să execute activitatea de actualizare în funcție de disponibilitatea pachetului de actualizare în sursa de actualizare, selectați **Automat**. Frecvența cu care aplicația Kaspersky Endpoint Security verifică existența pachetelor de actualizare crește în timpul epidemiilor de viruși și scade în absența acestora.

- Dacă dorești să pornești manual o activitate de actualizare, selectați **Manual**.
- Dacă doriți să configurați o planificare pentru executarea activității de actualizare, selectați alte opțiuni. Configurați setările avansate pentru a începe activitatea de actualizare:
 - În câmpul **Amânare executare după pornirea aplicației timp de N minute**, introduceți intervalul de timp cu care doriți să amânați începutul activității de actualizare după pornirea Kaspersky Endpoint Security.
 - Selectați **Executare scanare planificată în ziua următoare dacă computerul este închis** dacă doriți ca Kaspersky Endpoint Security să execute sarcini de actualizare ratate cu prima ocazie.

5. Salvați-vă modificările.

Adăugarea unei surse de actualizare

O *sursă de actualizare* este o resursă care conține actualizări pentru bazele de date și modulele aplicației Kaspersky Endpoint Security.

Sursele de actualizare includ serverul Kaspersky Security Center, serverele de actualizare ale Kaspersky și directoare de rețea sau locale.

Lista implicită de surse de actualizare include Kaspersky Security Center și servere de actualizare ale Kaspersky. Poți adăuga la listă alte surse de actualizare. Poți specifica drept surse de actualizare servere HTTP/FTP și directoare partajate.

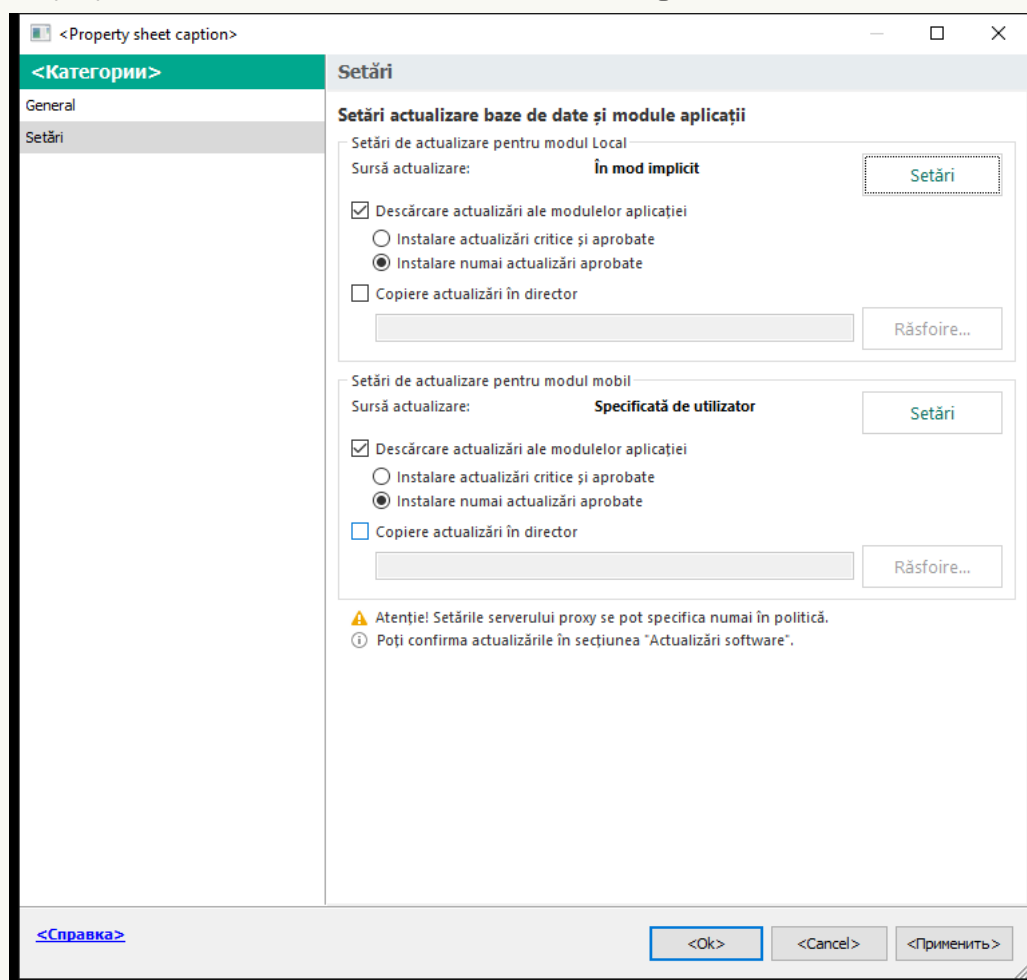
Kaspersky Endpoint Security nu acceptă actualizări de la servere HTTPS decât dacă sunt servere de actualizare ale Kaspersky.

Dacă mai multe resurse sunt selectate drept surse de actualizare, Kaspersky Endpoint Security încearcă să se conecteze la ele pe rând, începând cu prima din listă și efectuează acțiunea de actualizare preluând pachetul de actualizare de la prima sursă disponibilă.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul Kaspersky Security Center ca primă sursă de actualizare. Acest lucru ajută la conservarea traficului în timpul actualizării. Dacă o politică nu este aplicată computerului, serverele Kaspersky sunt selectate ca primă sursă de actualizare în setările activității locale *Actualizare*, deoarece este posibil ca aplicația să nu aibă acces la serverul Kaspersky Security Center.

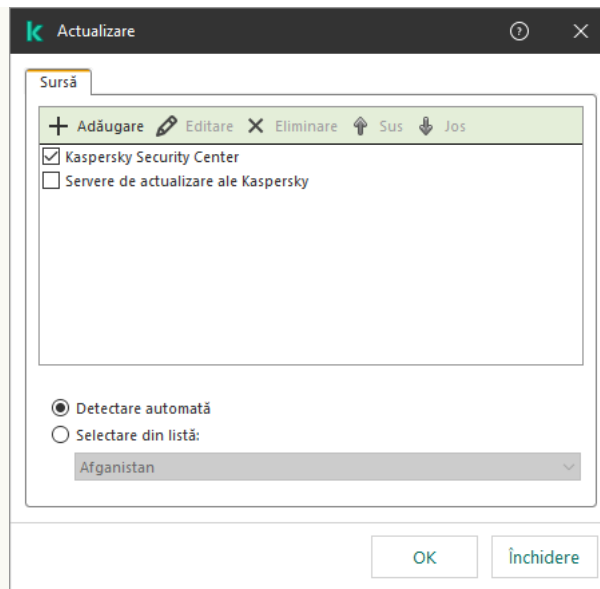
[Cum se adăugă o sursă de actualizare în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
În arborele consolei, selectați **Tasks**.
2. Faceți clic pe activitatea **Actualizare** a Kaspersky Endpoint Security.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Activitatea *Actualizare* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare.
Pentru a crea activitatea *Actualizare*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.
4. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Settings**.



Setări activitate Actualizare

5. În blocul **Setări de actualizare pentru modul Local**, fă clic pe butonul **Setări**.



Surse de actualizare

6. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

7. În câmpul **Sursă**, specificați adresa serverului FTP sau HTTP, directorul de rețea sau directorul local care conține pachetul de actualizare.

Pentru sursa de actualizare se utilizează următorul format de cale:

- Pentru un server FTP sau HTTP, introdu adresa sa Web sau IP.

De exemplu, `http://dn1-01.geo.kaspersky.com/` sau `93.191.13.103`.

Pentru un server FTP, puteți specifica setările de autentificare în adresă în următorul format:
`ftp://<nume utilizator>:<parolă>@<nod>:<port>`.

- Pentru un director de rețea, introduceți calea UNC.

De exemplu, `\\Server\Share\Update distribution`.

- Pentru un director local, introdu calea completă către acel director.

De exemplu, `C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Kaspersky Lab\AVP11\Update distribution\`.

Puteți exclude sursa de actualizare fără a o elimina din lista de surse de actualizare. Pentru aceasta, debifați caseta de selectare de lângă obiect.

8. Fă clic pe **OK**.

9. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

10. Dacă este necesar, [adăugați o sursă de actualizare pentru modul mobil](#). *Modul Mobil* este modul de operare al aplicației Kaspersky Endpoint Security atunci când un computer părăsește perimetrul rețelei organizației (*computer offline*).

11. Salvați-vă modificările.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

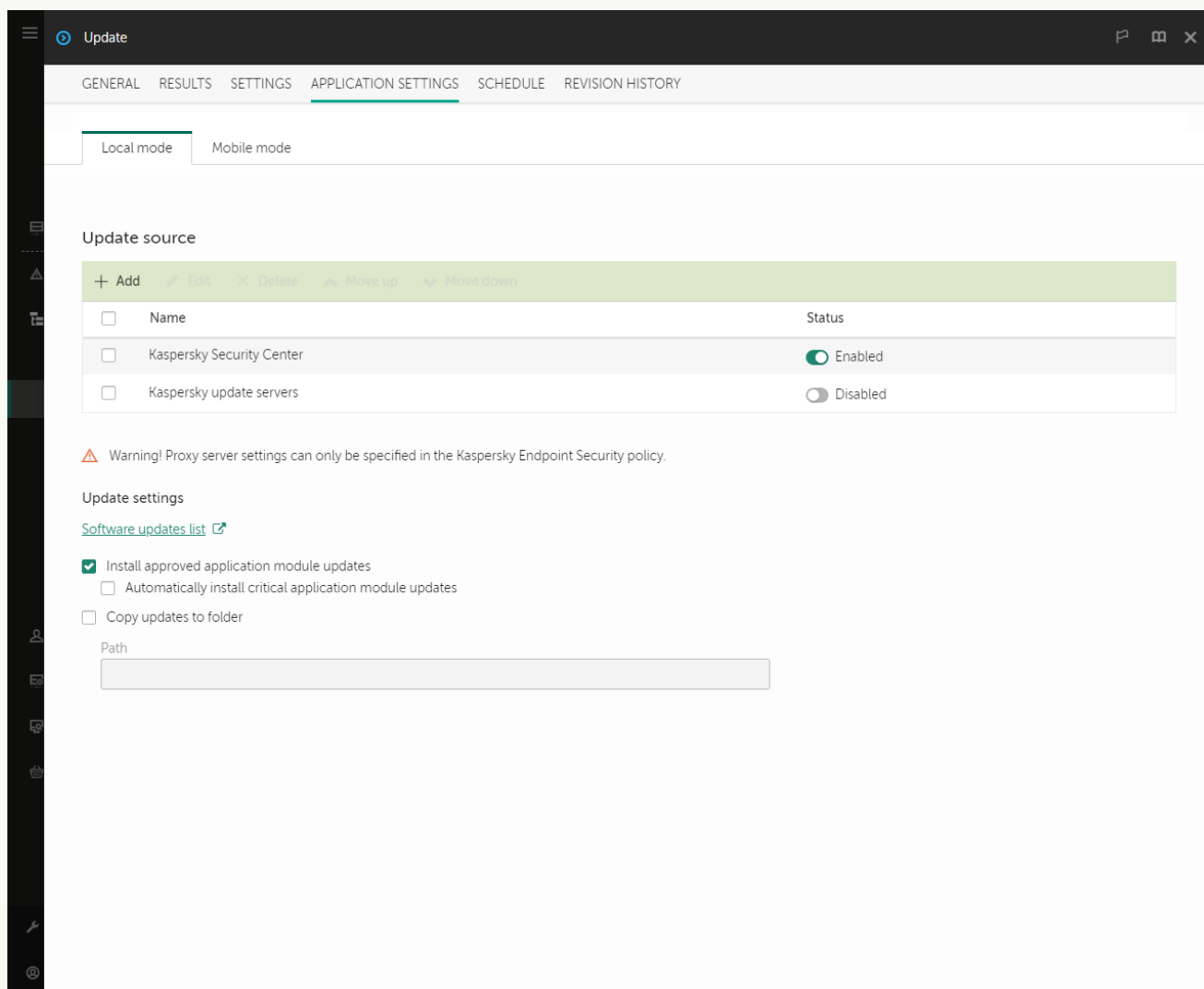
Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **Update** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Activitatea *Update* este creată automat de Expertul de pornire rapidă a Serverului de administrare. Pentru a crea activitatea *Update*, instalați plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows Management în timp ce executați Expertul.

4. Selectați fila **Application settings** → **Local mode**.



Surse de actualizare

5. În lista de surse de actualizări, faceți clic pe butonul **Add**.

6. În câmpul **Source**, specificați adresa serverului FTP sau HTTP, directorul de rețea sau directorul local care conține pachetul de actualizare.

Pentru sursa de actualizare se utilizează următorul format de cale:

- Pentru un server FTP sau HTTP, introdu adresa sa Web sau IP.

De exemplu, `http://dn1-01.geo.kaspersky.com/` sau `93.191.13.103`.

Pentru un server FTP, puteți specifica setările de autentificare în adresă în următorul format:

`ftp://<nume utilizator>:<parolă>@<nod>:<port>`.

- Pentru un director de rețea, introduceți calea UNC.
De exemplu, \\Server\Share\Update distribution.
- Pentru un director local, introdu calea completă către acel director.
De exemplu, C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Kaspersky Lab\AVP11\Update distribution\.

Puteți exclude sursa de actualizare fără a o elimina din lista de surse de actualizare. Pentru aceasta, setați comutatorul de lângă acesta în poziția oprit.

7. Fă clic pe **OK**.

8. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Up** și **Down**.

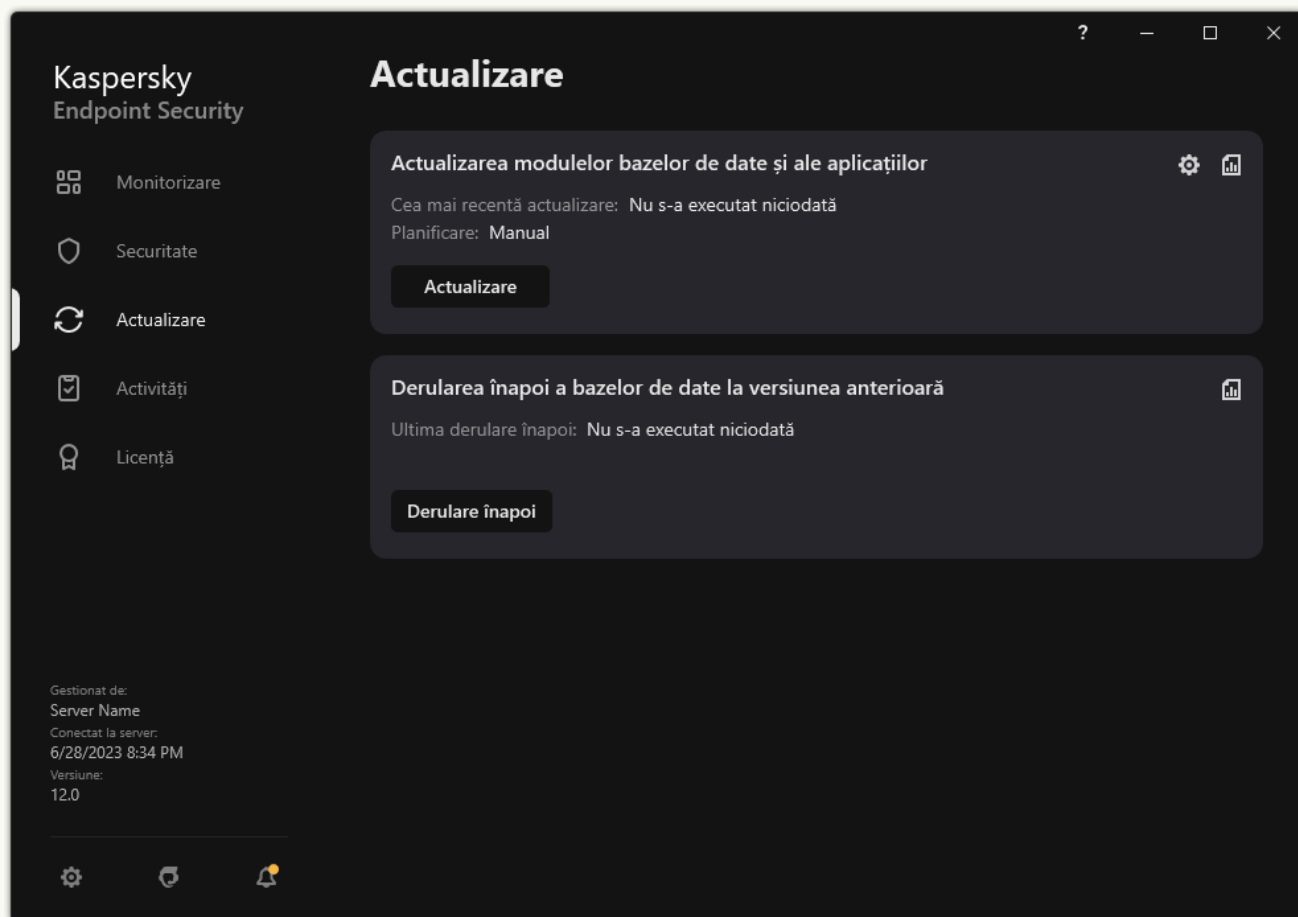
Dacă o actualizare nu poate fi efectuată din prima sursă de actualizare, Kaspersky Endpoint Security comută automat la sursa următoare.

9. Dacă este necesar, [adăugați o sursă de actualizare pentru modul mobil](#). *Modul Mobil* este modul de operare al aplicației Kaspersky Endpoint Security atunci când un computer părăsește perimetrul rețelei organizației (*computer offline*).


10. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o sursă de actualizare în interfața aplicației](#) 

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



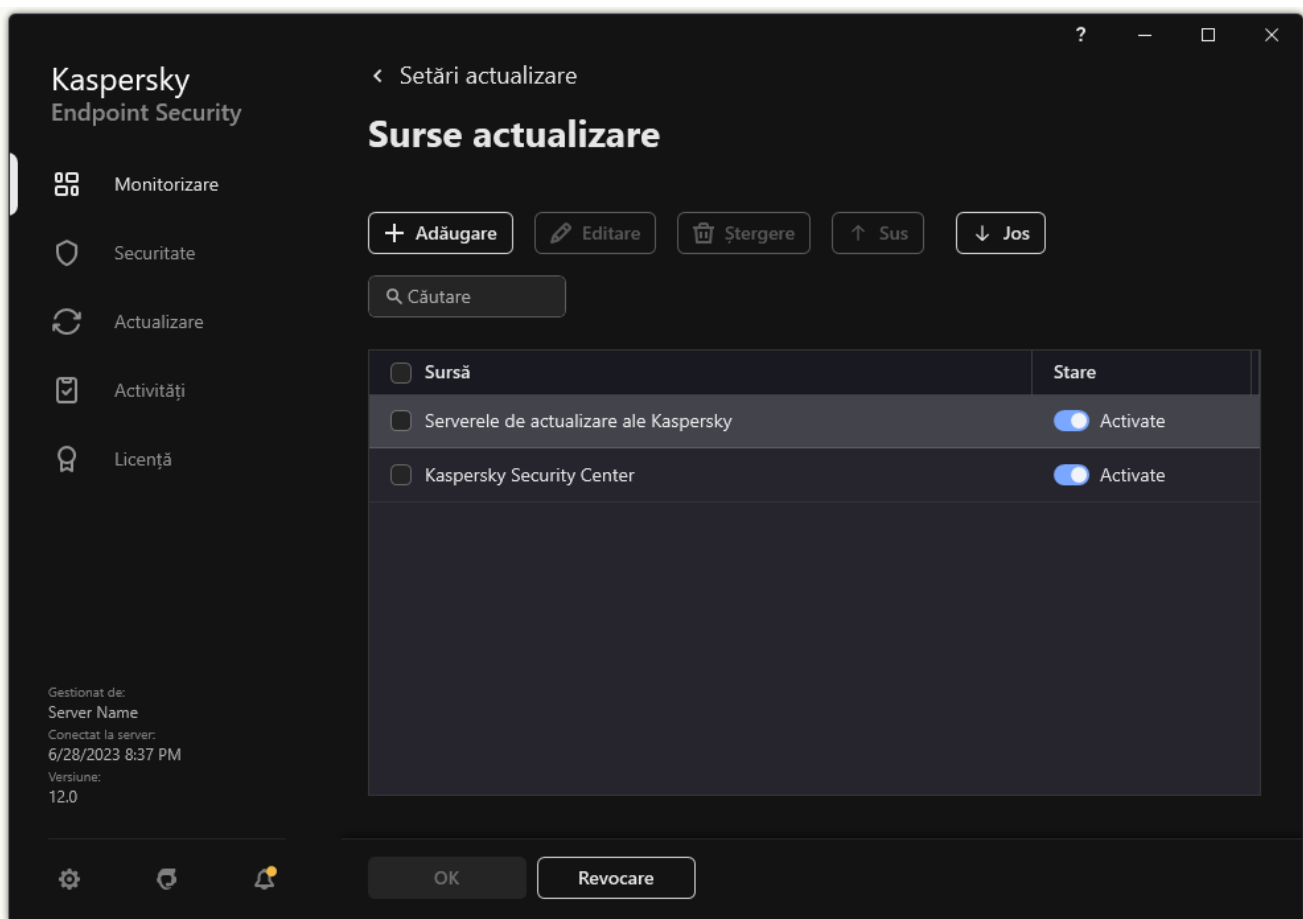
Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Faceți clic pe butonul **Selectare sursă actualizare**.

4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Add**.



Surse de actualizare

5. În fereastra care se deschide, specificați adresa serverului FTP sau HTTP, directorul de rețea sau directorul local care conține pachetul de actualizare.


Pentru sursa de actualizare se utilizează următorul format de cale:

- Pentru un server FTP sau HTTP, introdu adresa sa Web sau IP.
De exemplu, `http://dn1-01.geo.kaspersky.com/` sau `93.191.13.103`.
Pentru un server FTP, puteți specifica setările de autentificare în adresă în următorul format:
`ftp://<nume utilizator>:<parolă>@<nod>:<port>`.
- Pentru un director de rețea, introduceți calea UNC.
De exemplu, `\\Server\Share\Update distribution`.
- Pentru un director local, introdu calea completă către acel director.
De exemplu, `C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Kaspersky Lab\AVP11\Update distribution\`.

6. Faceți clic pe butonul **Selectare**.

7. Configurați prioritățile surselor de actualizări folosind butoanele **Sus** și **Jos**.

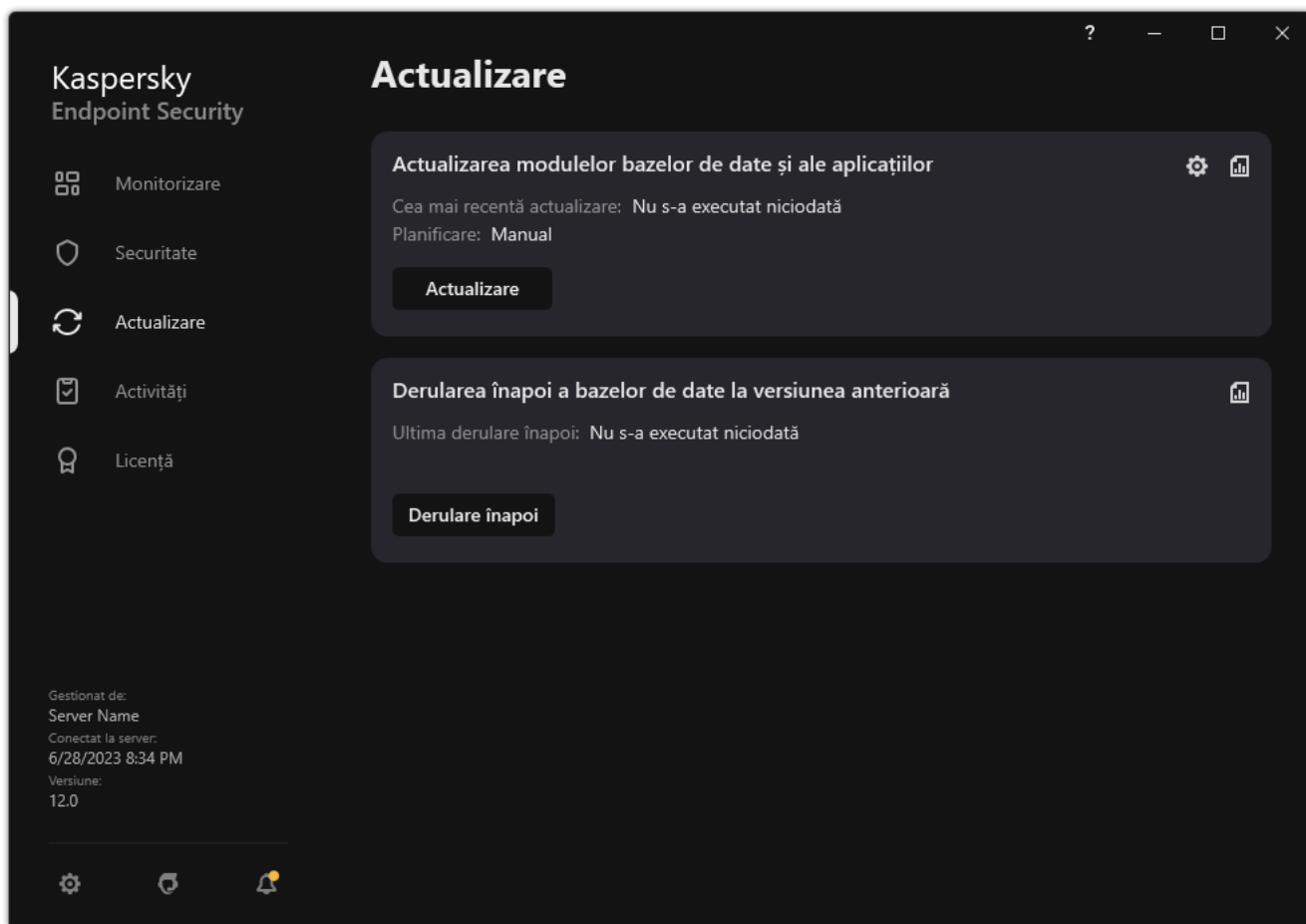
8. Salvați-vă modificările.

Actualizările modulelor aplicației remediază erorile, îmbunătățesc performanța și adaugă noi funcții. Când devine disponibilă o nouă actualizare a modulelor aplicației, trebuie să confirmați instalarea actualizării. Puteți confirma instalarea unei actualizări a modulelor aplicației fie în interfața aplicației, fie în Kaspersky Security Center. Ori de câte ori este disponibilă o actualizare, aplicația afișează o notificare în fereastra principală a Kaspersky Endpoint Security: . Dacă actualizările modulelor aplicației necesită revizuirea și acceptarea Acordului de licență pentru utilizatorul final, aplicația instalează actualizările numai după acceptarea termenilor Acordului de licență pentru utilizatorul final. Pentru detalii despre urmărirea actualizărilor modulelor aplicației și confirmarea unei actualizări în Kaspersky Security Center, consultați [Centrul de ajutor Kaspersky Security Center](#).

După instalarea unei actualizări a aplicației, este posibil să vi se solicite să reporniți computerul.

Pentru a configura actualizările pentru modulele aplicației:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. Se deschide lista de activități; selectați activitatea *Actualizarea modulelor bazelor de date și ale aplicațiilor* și faceți clic pe .

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. În blocul **Descărcarea și instalarea actualizărilor modulelor aplicației**, bifați caseta de selectare **Descărcare actualizări ale modulelor aplicației**.

4. Selectați actualizările modulelor aplicației pe care doriți să le instalați.

- **Instalare actualizări critice și aprobate.** Dacă este selectată această opțiune, atunci când sunt disponibile actualizări ale modulelor aplicației, Kaspersky Endpoint Security instalează automat actualizările critice și orice altă actualizare a modulelor aplicației numai după ce instalarea lor este aprobată local prin interfața aplicației sau în Kaspersky Security Center.


- **Instalare numai actualizări aprobate.** Dacă este selectată această opțiune, atunci când sunt disponibile actualizări ale modulelor aplicației, Kaspersky Endpoint Security le instalează numai după ce instalarea lor este aprobată local prin interfața aplicației sau în Kaspersky Security Center. Această opțiune este selectată în mod implicit.

5. Salvați-vă modificările.

Utilizarea unui server proxy pentru actualizări

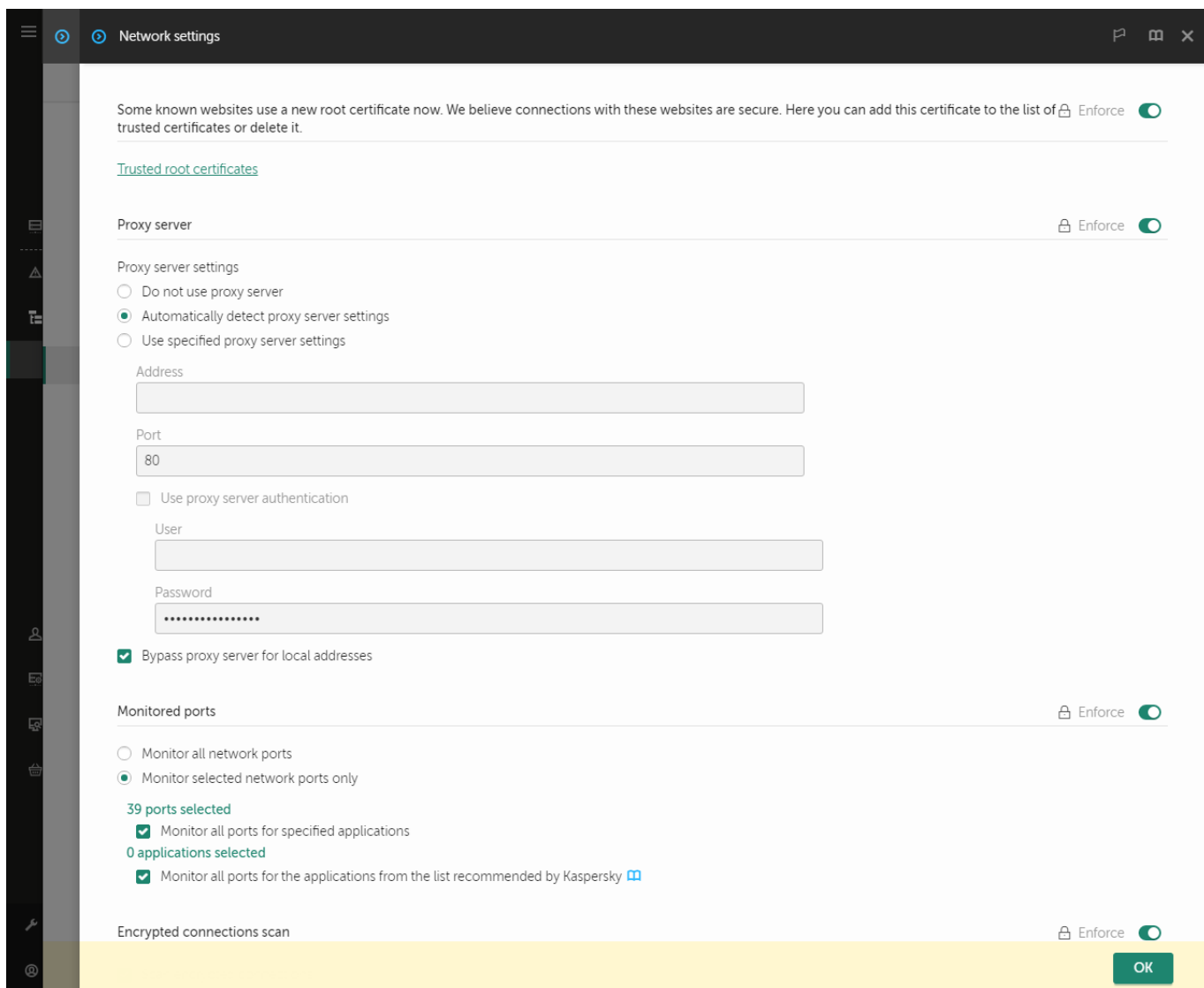
Este posibil să ți se solicite să specifici setările pentru serverul proxy pentru a descărca actualizări pentru baza de date și modulele aplicației din sursa de actualizare. Dacă există mai multe surse de actualizare, setările pentru serverul proxy se aplică pentru toate sursele. Dacă nu este necesar un server proxy pentru unele surse de actualizare, poți dezactiva utilizarea unui server proxy în proprietățile politicii. Kaspersky Endpoint Security va folosi, de asemenea, un server proxy pentru a accesa Kaspersky Security Network și serverele de activare.

Pentru a configura o conexiune la surse de actualizare printr-un server proxy:

1. În fereastra principală a Web Console, faceți clic pe .
- Se deschide fereastra de proprietăți a Serverului de administrare.
2. Accesează secțiunea **Configuring Internet access**.
3. Bifați caseta de selectare **Use proxy server**.
4. Configurați setările pentru conexiunea la serverul proxy: adresa serverului proxy, portul și setările de autentificare (numele de utilizator și parola).
5. Salvați-vă modificările.

Pentru a dezactiva utilizarea unui server proxy pentru un anumit grup de administrare:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Setări generale** → **Setări de rețea**.



Setări de rețea Kaspersky Endpoint Security for Windows.

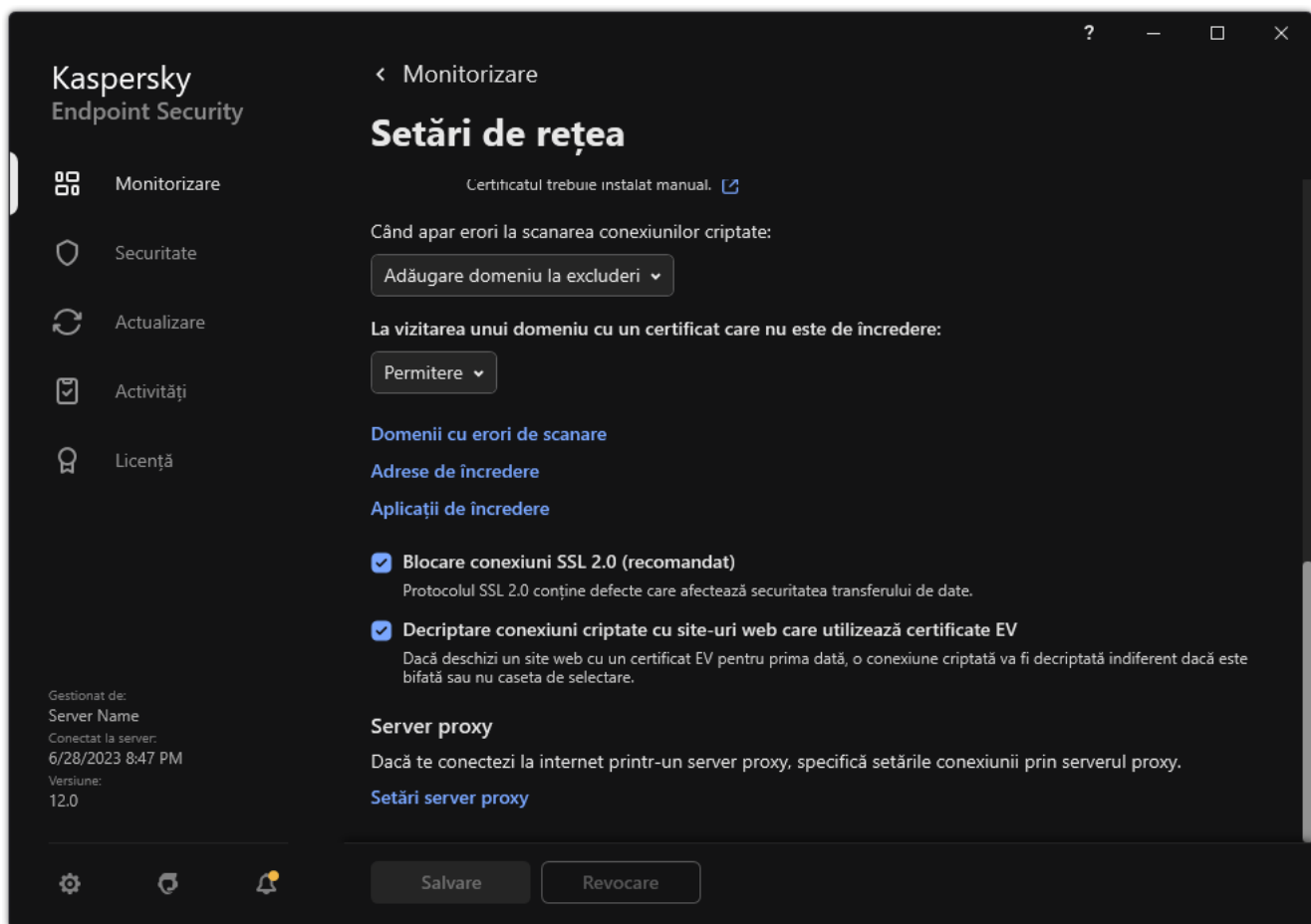
5. În secțiunea **Proxy server settings**, selectați **Bypass proxy server for local addresses**.

6. Salvați-vă modificările.

Pentru a configura setările serverului proxy în interfața aplicației:

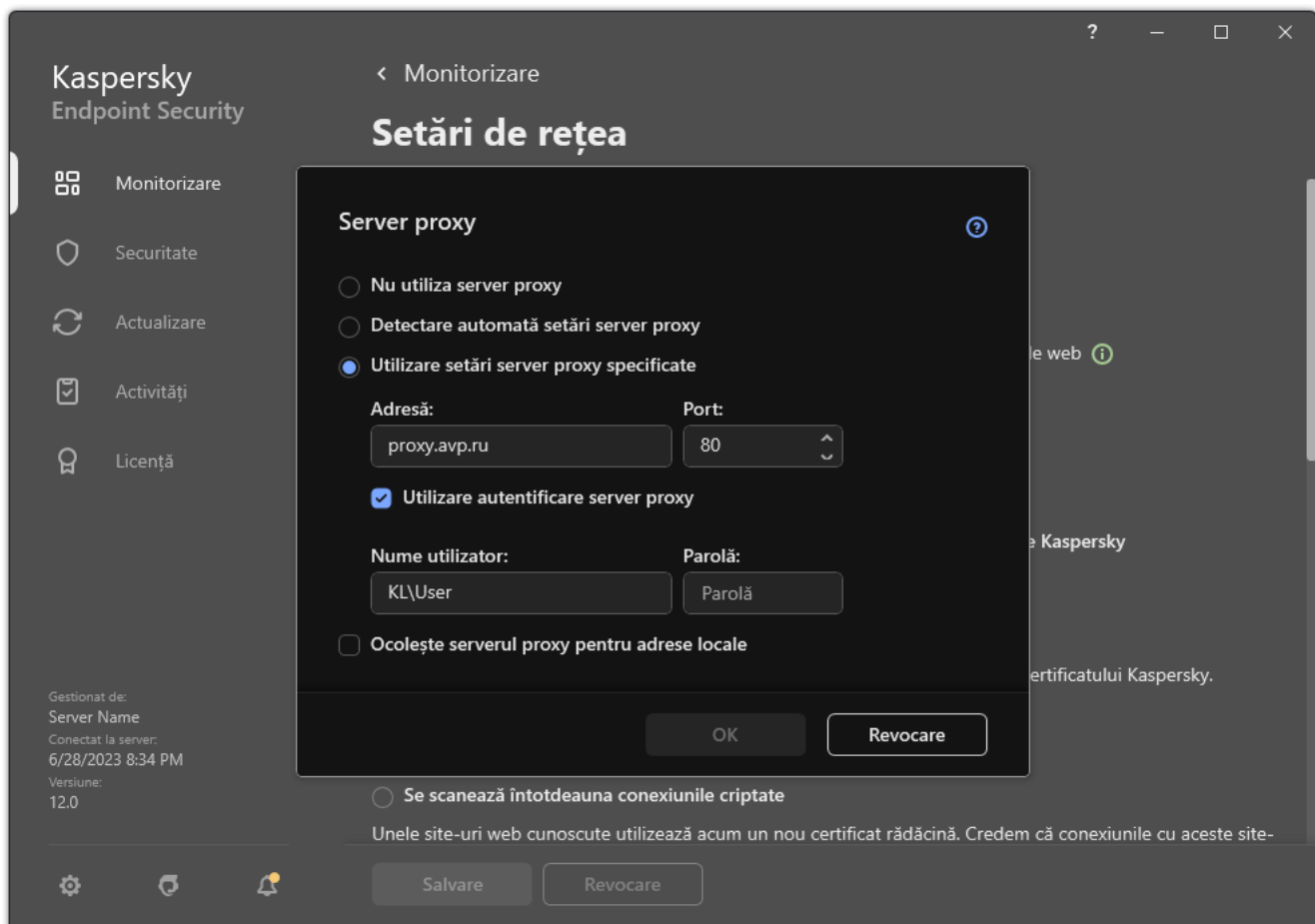
1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.



Setări de rețea pentru aplicație

3. În blocul **Server proxy**, faceți clic pe linkul **Setări server proxy**.



Setări conectare server proxy

4. În fereastra care se deschide, selectați una dintre opțiunile următoare pentru a determina adresa serverului proxy:

- **Detectare automată setări server proxy.**

Această opțiune este selectată în mod implicit. Kaspersky Endpoint Security utilizează setările serverului proxy definite în setările sistemului de operare.

- **Utilizare setări server proxy specificate.**

Dacă ați selectat această opțiune, configurați setările pentru conectarea la serverul proxy: adresa și portul serverului proxy.

5. Dacă doriți să activați autentificarea pe serverul proxy, bifați caseta de selectare **Utilizare autentificare server proxy** și introduceți acreditările contului dvs. de utilizator.

6. Dacă doriți să dezactivați utilizarea serverului proxy atunci când actualizați bazele de date și modulele aplicațiilor dintr-un director partajat, bifați caseta de selectare **Ocolește serverul proxy pentru adrese locale**.

7. Salvați-vă modificările.

Ca urmare, Kaspersky Endpoint Security va utiliza serverul proxy pentru a descărca actualizările modulului de aplicații și a bazei de date. Kaspersky Endpoint Security va utiliza, de asemenea, serverul proxy pentru a accesa serverele KSN și serverele de activare Kaspersky. Dacă este necesară autentificarea pe serverul proxy, dar acreditările contului de utilizator nu au fost introduse sau sunt incorecte, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita numele de utilizator și parola.

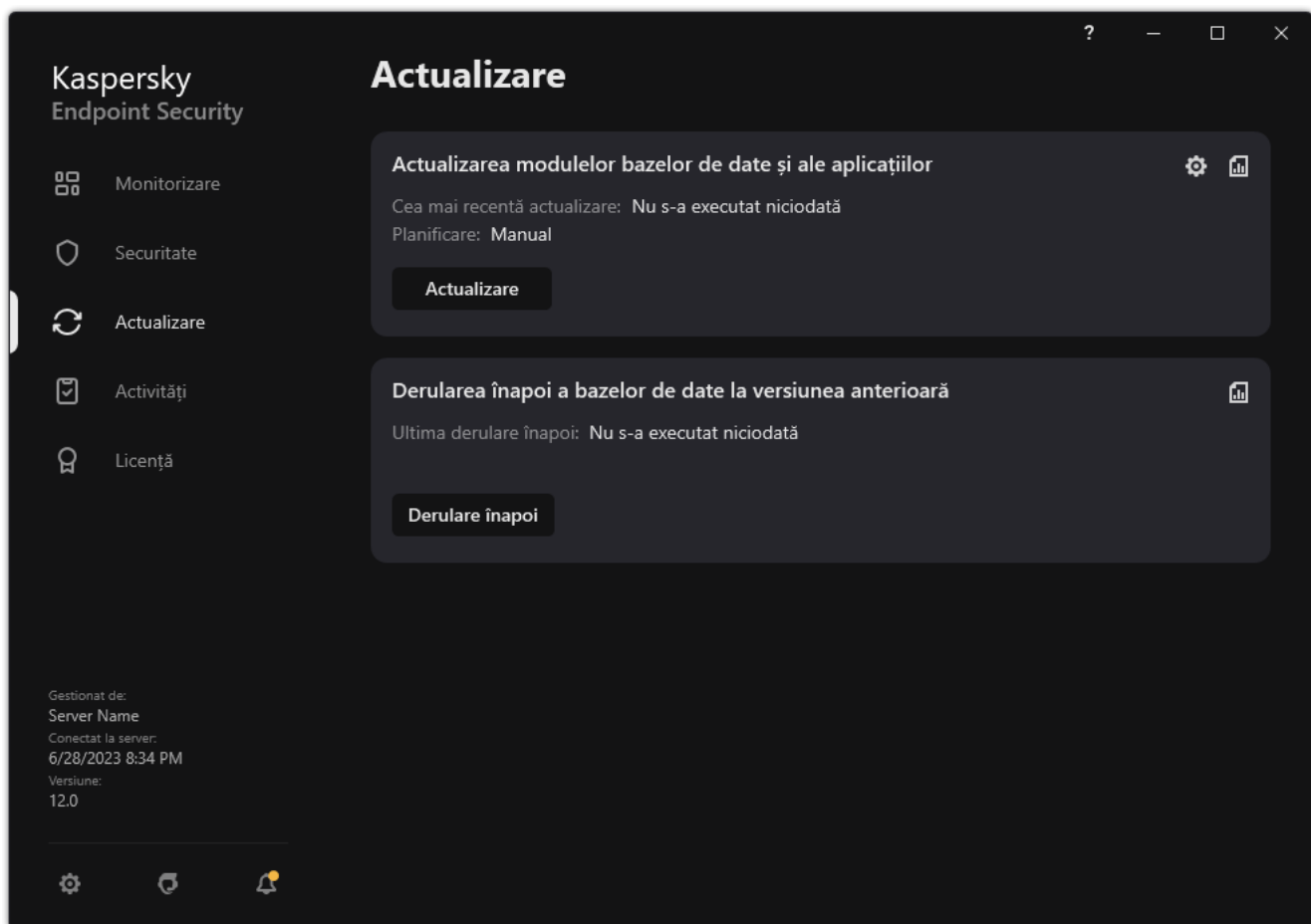
Derulare înapoi ultima actualizare

După prima actualizare a bazelor de date și modulelor aplicației, devine disponibilă funcția de derulare înapoi a bazelor de date și modulelor aplicației la versiunile lor anterioare.

De fiecare dată când utilizatorul pornește procesul de actualizare, aplicația Kaspersky Endpoint Security creează o copie de rezervă a bazelor de date și modulelor actuale ale aplicației. Acest lucru îți permite, atunci când este necesar, să derulezi înapoi bazele de date și modulele aplicației la versiunile lor anterioare. Derularea înapoi a celei mai recente actualizări este utilă, de exemplu, atunci când versiunea nouă a bazei de date conține o semnătură nevalidă care determină aplicația Kaspersky Endpoint Security să blocheze o aplicație sigură.

Pentru a derula înapoi cea mai recentă actualizare:

1. În fereastra principală a aplicației, accesați secțiunea **Actualizare**.



Activitate de actualizare locală

2. În dala **Derularea înapoi a bazelor de date la versiunea anterioară**, fă clic pe butonul **Derulare înapoi**.

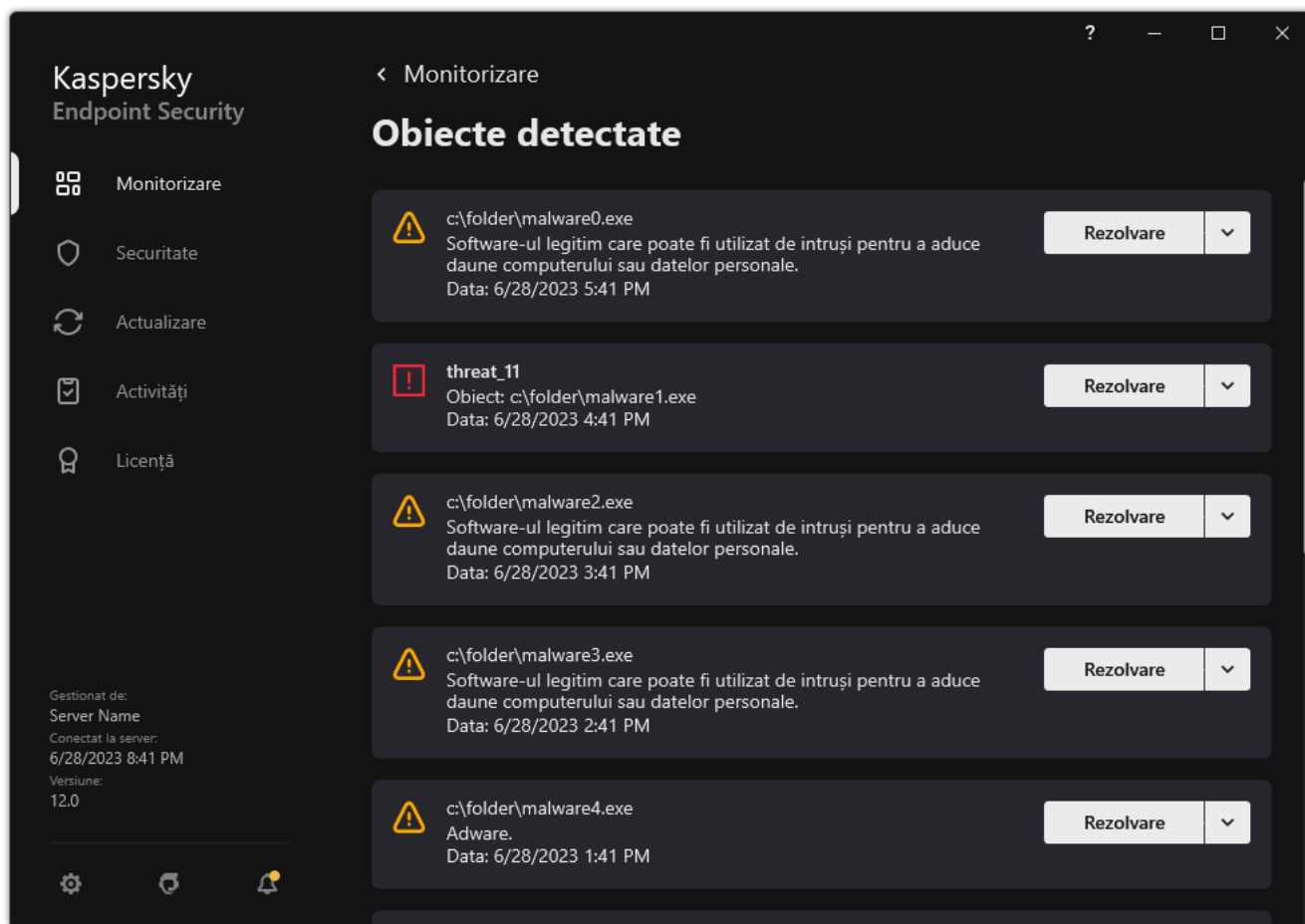
Kaspersky Endpoint Security va începe să anuleze ultima actualizare a bazei de date. Aplicația va afișa progresul de anulare, dimensiunea fișierelor descărcate și sursa de actualizare. Puteți opri activitatea în orice moment făcând clic pe butonul **Oprește actualizare**.

Pentru a începe sau a opri o activitate de derulare înapoi atunci când este afișată interfața aplicației simplificată:

1. Faceți clic dreapta pe pictograma aplicației din zona de notificare a barei de activități pentru a se afișa meniul contextual.
2. În lista verticală **Activități**, în meniul contextual, procedeați într-unul din modurile următoare:
 - Selectați o activitate de restaurare care nu se execută pentru a o porni.
 - Selectați o activitate de restaurare care se execută pentru a o opri.
 - Selectați o activitate de restaurare pusă în pauză pentru a o relua sau a o reporni.

Cum se lucrează cu amenințările active

Kaspersky Endpoint Security înregistrează în jurnal informațiile despre fișierele neprocesate dintr-un anumit motiv. Aceste informații sunt înregistrate sub forma unor evenimente în lista de amenințări active (consultați figura de mai jos). Kaspersky Endpoint Security utilizează [tehnologia Dezinfectare avansată](#), pentru a lucra cu amenințările active. Tehnologia Dezinfectare avansată funcționează diferit în cazul serverelor și stațiilor de lucru. Puteți configura tehnologia Dezinfectare avansată în setările activității [Scanare malware](#) și în [setările aplicației](#).

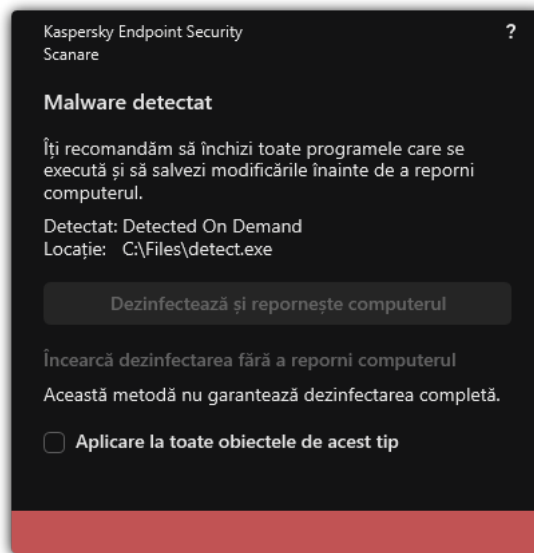


O listă de amenințări active

Dezinfectarea amenințărilor active pe stațiile de lucru

Pentru a lucra cu amenințările active pe stațiile de lucru, [activați tehnologia Dezinfectare avansată](#) în setările aplicației. În continuare, configurați experiența utilizatorului în proprietățile activității [Scanare malware](#). Există o casetă de selectare **Executare Dezinfectare avansată imediat** în proprietățile activității. Dacă această casetă este bifată, Kaspersky Endpoint Security va realiza activitatea de dezinfectare, fără a notifica utilizatorul. Când activitatea de dezinfectare este finalizată, computerul va fi repornit. Dacă această casetă nu este bifată, Kaspersky Endpoint Security va afișa o notificare cu privire la amenințările active (vizualizați imaginea de mai jos). Nu puteți închide această notificare fără să procesați fișierul.

Dezinfectarea avansată în timpul unei activități de scanare de viruși pe computer se efectuează doar dacă [este activată caracteristica Dezinfectare avansată](#) în proprietățile politicii aplicate pe acest computer.



Notificare cu privire la amenințarea activă

Dezinfectarea amenințărilor active de pe servere

Pentru a lucra cu amenințările active de pe servere, trebuie să realizați următoarele:

- [activați tehnologia Dezinfectare automată](#) în setările aplicației;
- [activați Dezinfectarea avansată imediată](#) în proprietățile activității *Scanare malware*.

Dacă Kaspersky Endpoint Security este instalat pe un computer care rulează Windows Server, Kaspersky Endpoint Security nu va afișa notificarea. Prin urmare, utilizatorul nu poate selecta o activitate pentru a îndepărta o amenințare activă. Pentru a neutraliza o amenințare, este necesar să [activați tehnologia Dezinfectare avansată](#) în setările aplicației și să [activați imediat Dezinfectarea avansată](#) din proprietățile activității *Scanare malware*. Apoi, este necesar să porniți activitatea *Scanare malware*.

Activarea sau dezactivarea tehnologiei Dezinfectare avansată

Dacă Kaspersky Endpoint Security nu poate opri din rulare o aplicație rău intenționată, puteți utiliza tehnologia Dezinfectare avansată. În mod implicit, tehnologia Dezinfectare avansată este dezactivată, deoarece aceasta necesită o cantitate semnificativă de resurse de procesare. Prin urmare, puteți activa Dezinfectarea avansată doar atunci când [lucrați cu amenințări active](#).

Tehnologia Dezinfectare avansată funcționează diferit în cazul serverelor și stațiilor de lucru. Pentru a utiliza tehnologia pe servere, este necesar să [activați Dezinfectarea avansată imediată](#) în proprietățile activității *Scanare malware*. Această cerință nu este necesară pentru a putea utiliza tehnologia pe stațiile de lucru.

[Cum se activează sau dezactivează tehnologia Dezinfectare avansată în Consola de administrare \(MMC\)](#) ²

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.
5. În blocul **Mod de funcționare**, bifați sau debifați caseta de selectare **Activare tehnologie Dezinfectare avansată** pentru a activa sau dezactiva tehnologia Dezinfectare avansată.
6. Salvați-vă modificările.

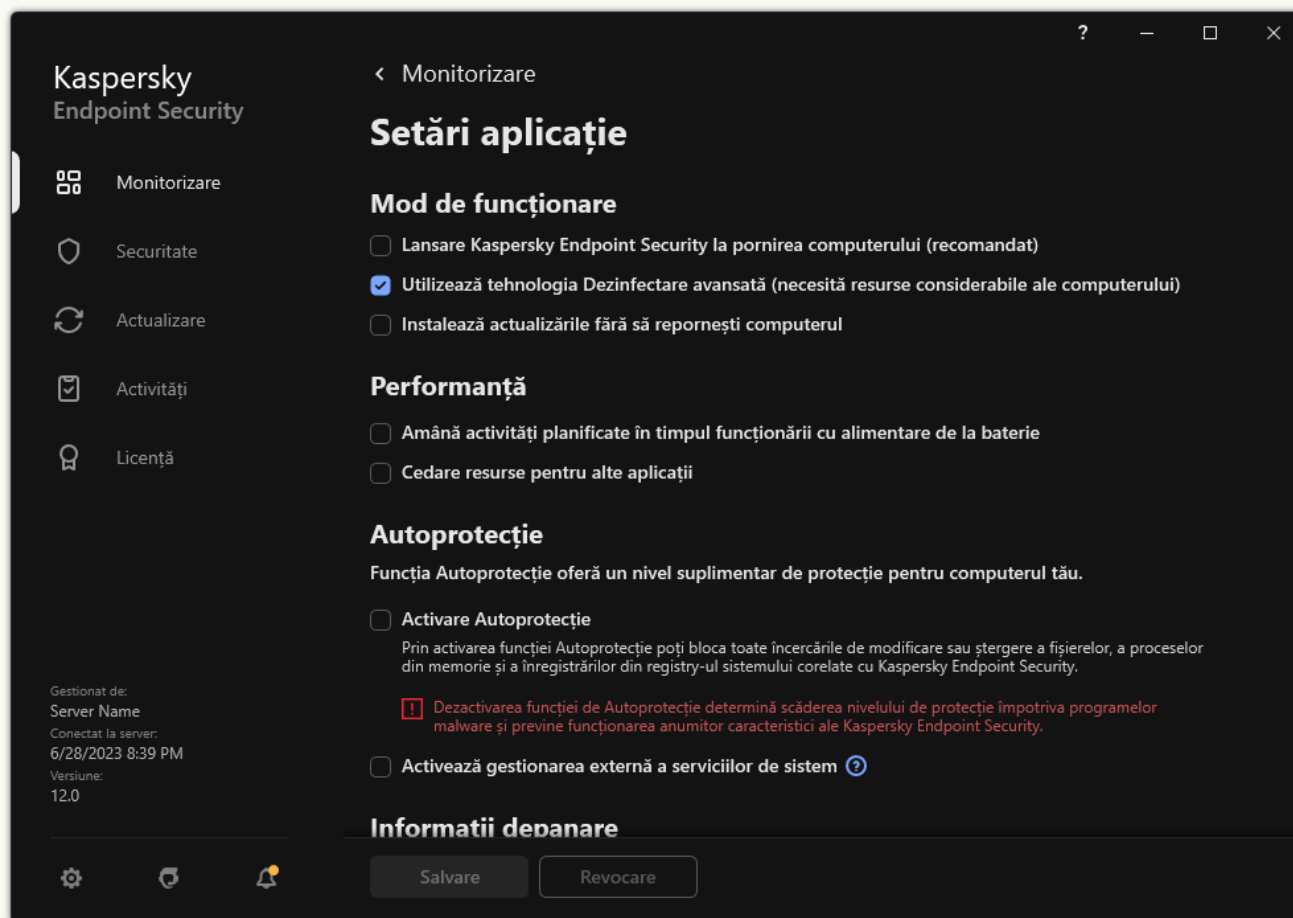
Cum se activează sau dezactivează componenta Dezinstalare avansată în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Selectați **General settings** → **Application Settings**.
5. În blocul **Operating mode**, bifați sau debifați caseta de selectare **Enable Advanced Disinfection technology** pentru a activa sau dezactiva tehnologia Dezinfectare avansată.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau dezactivează tehnologia Dezinfectare avansată în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. În blocul **Mod de funcționare**, bifați sau debifați caseta de selectare **Utilizează tehnologia Dezinfectare avansată (necesită resurse considerabile ale computerului)** pentru a activa sau dezactiva tehnologia Dezinfectare avansată.

4. Salvați-vă modificările.

În concluzie, utilizatorul nu poate folosi majoritatea funcțiilor sistemului de operare, cât timp se desfășoară Dezinfectarea activă. Când activitatea de dezinfectare este finalizată, computerul este repornit.

Procesarea amenințărilor active



Un fișier infectat este considerat *procesat* dacă Kaspersky Endpoint Security a dezinfectat fișierul sau a eliminat amenințarea ca parte a scanării computerului pentru viruși și alte programe malware.

Kaspersky Endpoint Security mută fișierul în lista de amenințări active dacă, indiferent de motiv, Kaspersky Endpoint Security nu reușește să efectueze o acțiune asupra acestui fișier, în conformitate cu setările de aplicație specificate atunci când scanează computerul după viruși și alte amenințări.

Această situație este posibilă în următoarele cazuri:

- Fișierul scanat este indisponibil (de exemplu, este localizat pe o unitate de rețea sau pe o unitate amovibilă, fără privilegiu de scriere).

- În setările activității [Scanare malware](#), acțiunea la detectarea amenințărilor este setată la **Notificare**. Apoi, când notificarea fișierului infectat a fost afișată pe ecran, utilizatorul a selectat **Omitere**.

Dacă nu există amenințări neprocesate, Kaspersky Endpoint Security schimbă pictograma în . În fereastra principală a aplicației, este afișată notificarea privind amenințarea (consultați figura de mai jos). În consola Kaspersky Security Center, starea computerului este schimbată în *Critical* – .

[Cum se procesează o amenințare în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Additional** → **Repositories** → **Active threats**.

Se deschide lista amenințărilor active.

2. Selectați obiectul pe care doriți să îl procesați.

3. Alegeți cum doriți să gestionați amenințarea:

- **Disinfect**. Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.
- **Delete**.

[Cum se procesează o amenințare în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Operations** → **Repositories** → **Active threats**.

Se deschide lista amenințărilor active.

2. Selectați obiectul pe care doriți să îl procesați.

3. Alegeți cum doriți să gestionați amenințarea:

- **Disinfect**. Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.
- **Delete**.

[Cum se procesează o amenințare în interfața aplicației](#)

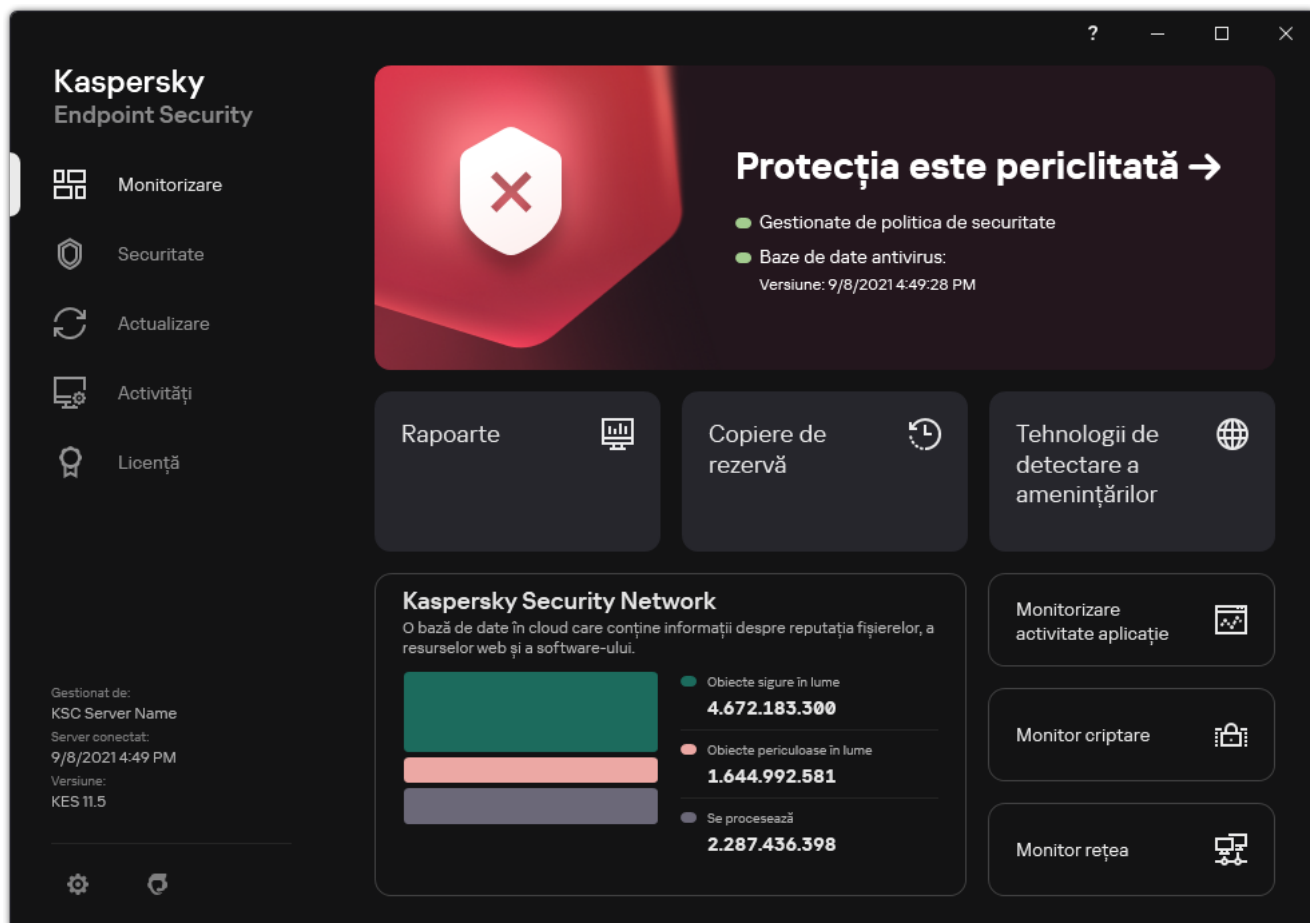
1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Protecția este în pericol**.

Se deschide lista amenințărilor active.

2. Selectați obiectul pe care doriți să îl procesați.

3. Alegeți cum doriți să gestionați amenințarea:

- **Rezolvare.** Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.
- **Adăugare la excluderi.** Dacă această acțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security sugerează [adăugarea fișierului la lista de excluderi de la scanare](#). Setările excluderii sunt configurate automat. Dacă adăugarea unei excluderi nu este disponibilă, înseamnă că administratorul a dezactivat adăugarea de excluderi în setările politicii.
- **Ignorare.** Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security șterge intrarea din lista de amenințări active. Dacă în listă nu mai rămâne nicio amenințare activă, starea computerului se va schimba în OK. Dacă obiectul este detectat din nou, Kaspersky Endpoint Security va adăuga o nouă intrare în lista de amenințări active.
- **Deschide directorul fișierului.** Dacă este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security deschide directorul care conține obiectul din managerul de fișiere. Puteți apoi șterge manual obiectul sau îl puteți muta într-un director care nu se află în domeniul de protecție.
- **Află mai multe.** Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security deschide [site-ul web al Enciclopediei de viruși a Kaspersky](#).



Fereastra principală a aplicației când este detectată o amenințare

File Threat Protection

Componenta File Threat Protection îți permite să împiedici infectarea sistemului de fișiere al computerului. În mod implicit, componenta File Threat Protection de își are originea permanentă în memoria RAM a computerului. Componenta scanează fișierele de pe toate unitățile computerului, precum și de pe unitățile conectate. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.


Componenta scanează fișierele accesate de utilizator sau aplicație. Dacă este detectat un fișier periculos, Kaspersky Endpoint Security blochează utilizarea fișierului. Aplicația apoi dezinfectează sau șterge fișierul periculos, în funcție de setările componentei File Threat Protection.

Atunci când încercați să accesați un fișier al cărui conținut este stocat în stocarea cloud OneDrive, Kaspersky Endpoint Security descarcă și scanează conținutul fișierului.

Activarea și dezactivarea componentei File Threat Protection

În mod implicit, componenta File Threat Protection este activată și se execută în modul recomandat de experții Kaspersky. Pentru File Threat Protection, Kaspersky Endpoint Security poate aplica diferite grupuri de setări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite *niveluri de securitate*: **Ridicat**, **Recomandat**, **Redus**. Setările pentru nivelul de securitate **Recomandat** sunt considerate a fi setările optime recomandate de către experții de la Kaspersky (consultați tabelul de mai jos). Poți să selectezi unul dintre nivelurile de securitate presetate sau să configurezi manual setările pentru nivelul de securitate. Dacă modifici setările pentru nivelul de securitate, poți reveni oricând la setările recomandate pentru nivelul de securitate.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta File Threat Protection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Utilizați comutatorul **File Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Dacă ați activat componenta, efectuați una dintre următoarele acțiuni în blocul **Nivel de securitate**:
 - Dacă doriți să aplicați unul dintre nivelurile de securitate presetate, selectați-l folosind glisorul:
 - **Ridicat**. Atunci când este selectat acest nivel de securitate pentru fișiere, componenta File Threat Protection efectuează controlul cel mai strict asupra tuturor fișierelor deschise, salvate și pornite. Componenta File Threat Protection scanează toate tipurile de fișiere, de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile amovibile și de pe toate unitățile de rețea ale computerului. De asemenea, componenta Antivirus pentru fișiere scanează arhivele, pachetele de instalare și obiectele OLE încorporate.
 - **Recomandat**. Acest nivel de securitate pentru fișiere este recomandat de specialiștii Kaspersky Lab. Componenta File Threat Protection scanează doar tipurile de fișiere specificate, de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile amovibile și de pe toate unitățile de rețea ale computerului, precum și

obiectele OLE încorporate. Componenta File Threat Protection nu scanează arhivele și pachetele de instalare. Valorile setărilor pentru nivelul de securitate recomandat sunt furnizate în tabelul de mai jos.

- **Redus.** Setările acestui nivel de securitate pentru fișiere asigură viteza de scanare maximă. Componenta File Threat Protection scanează numai fișierele cu extensiile specificate, de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile amovibile și de pe toate unitățile de rețea ale computerului. Componenta File Threat Protection nu scanează fișierele compuse.
- Dacă doriți să configurați un nivel de securitate personalizat, faceți clic pe butonul **Setări avansate** și definiți propriile setări pentru componentă.

Puteți restabili valorile nivelurilor de securitate prestabilite făcând clic pe butonul **Restaurare nivel recomandat de securitate**.

5. Salvați-vă modificările.

Setări File Threat Protection recomandate de experții Kaspersky (nivel de securitate recomandat)

Parametru	Valoare	Descriere
Tipuri fișiere	Fișiere scanate după format	Dacă se activează această setare, aplicația scanează <u>numai fișierele infectabile</u> [E]. Înainte de scanarea unui fișier pentru detectarea de cod rău intenționat, se analizează antetul intern al fișierului pentru a se determina formatul fișierului (de exemplu, .txt, .doc sau .exe). De asemenea, scanarea caută fișiere cu anumite extensii de fișiere.
Analiză euristică	Scanare ușoară	Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut. Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.
Scanare numai fișiere noi și modificate	Pornit	Scanează numai fișierele noi și acele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.
Folosește tehnologia iSwift	Pornit	Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.
Folosește tehnologia iChecker	Pornit	Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).
Scanare fișiere în	Pornit	Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky


formate Microsoft Office		Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.
Mod de scanare	Mod inteligent	În acest mod, componenta File Threat Protection scanează un obiect pe baza analizei operațiilor efectuate asupra obiectului. De exemplu, atunci când se lucrează cu un document Microsoft Office, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierul la prima deschidere și la ultima închidere a acestuia. Operațiunile intermediare care suprascriu fișierul nu determină scanarea acestuia.
Acțiune la detectarea amenințării	Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește	Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.

Punerea automată în pauză a componentei File Threat Protection

Poți configura componenta File Threat Protection astfel încât să treacă automat în pauză la o oră specificată sau atunci când lucrezi cu anumite aplicații.

Componenta File Threat Protection ar trebui să fie trecută în pauză numai atunci când intră în conflict cu alte aplicații. Dacă apar conflicte în timp ce o componentă rulează, vă recomandăm să contactați [Suportul tehnic Kaspersky](#). Experții în asistență te vor ajuta să configurezi componenta File Threat Protection astfel încât să se execute simultan cu alte aplicații pe computerul tău.

Pentru a configura trecerea automată în pauză a componentei File Threat Protection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Faceți clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Punere în pauză File Threat Protection**, faceți clic pe linkul **Punere în pauză File Threat Protection**.
5. În fereastra care se deschide, configurați setările pentru punerea în pauză a componentei File Threat Protection:
 - a. Configurați un program pentru întreruperea automată a File Threat Protection.
 - b. Creați o listă de aplicații a căror funcționare ar trebui să întrerupă activitățile File Threat Protection.
6. Salvați-vă modificările.

Modificarea acțiunii efectuate asupra fișierelor infectate de către componenta File Threat Protection

În mod implicit, componenta File Threat Protection încearcă automat să dezinfecete toate fișierele infectate detectate. Dacă dezinfecarea nu reușește, componenta File Threat Protection șterge aceste fișiere.

Pentru a modifica acțiunea efectuată asupra fișierelor infectate de către componenta File Threat Protection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. În secțiunea **Acțiune la detectarea amenințării**, selectați opțiunea relevantă:
 - **Dezinfecare; șterge dacă dezinfecarea nu reușește.** Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecete toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfecarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.
 - **Dezinfecare; blochează dacă dezinfecarea nu reușește.** Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecete toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă nu este posibilă dezinfecarea, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate detectate în lista de amenințări active.
 - **Blocare.** Dacă selectezi această opțiune, componenta File Threat Protection blochează automat toate fișierele infectate, fără a încerca să le dezinfecete.

Înainte de a încerca să dezinfecați sau să ștergeți un fișier infectat, aplicația creează o copie de rezervă a fișierului în cazul în care trebuie să [restaurați fișierul sau dacă acesta poate fi dezinfecat în viitor](#).

4. Salvați-vă modificările.

Specificarea domeniului de protecție al componentei File Threat Protection

Domeniul de protecție desemnează obiectele pe care componenta le scanează atunci când este activată. Proprietățile domeniilor de protecție diferă de la o componentă la alta. Locațiile și tipurile de fișiere care urmează a fi scanate reprezintă proprietățile domeniului de protecție al componentei File Threat Protection. În mod implicit, componenta File Threat Protection scanează numai [fișierele potențial infectabile](#) care sunt executate de pe unități de hard disk, unități amovibile și unități de rețea.

Când selectezi tipurile de fișiere de scanat, ia în calcul următoarele:

1. Există o probabilitate redusă de introducere a codului periculos în fișiere cu anumite formate și în activitatea lor ulterioară (de exemplu, format TXT). În același timp, există formate de fișiere care conțin un cod executabil (precum .exe, .dll). Codul executabil poate fi inclus, de asemenea, în fișiere cu formate care nu sunt destinate acestui scop (de exemplu, formatul DOC). Riscul de pătrundere și de activare a codului rău intenționat în astfel de fișiere este ridicat.
2. Un intrus poate trimite pe computerul tău un virus sau o altă aplicație rău intenționată într-un fișier executabil care a fost redenumit cu extensia .txt. Dacă selectezi scanarea fișierelor după extensie, aplicația omite acest fișiere în cursul scanării. Dacă este selectată scanarea fișierelor după format, Kaspersky Endpoint Security analizează antetul fișierului indiferent de extensie. Dacă această analiză arată că fișierul are formatul unui fișier executabil (de exemplu, EXE), aplicația îl scanează.

Pentru a crea domeniul de protecție:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Tipuri fișiere**, specifică tipurile de fișiere pe care dorești să le scaneze componenta File Threat Protection:
 - **Toate fișierele**. Dacă se activează această setare, Kaspersky Endpoint Security verifică toate fișierele, fără excepție (toate formatele și toate extensiile).
 - **Fișiere scanate după format**. Dacă se activează această setare, aplicația scanează [numai fișierele infectabile](#). Înainte de scanarea unui fișier pentru detectarea de cod rău intenționat, se analizează antetul intern al fișierului pentru a se determina formatul fișierului (de exemplu, .txt, .doc sau .exe). De asemenea, scanarea caută fișiere cu anumite extensii de fișiere.
 - **Fișiere scanate după extensie**. Dacă se activează această setare, aplicația scanează [numai fișierele infectabile](#). Formatul fișierului se determină în funcție de extensia sa.
5. Faceți clic pe linkul **Editare domeniu de protecție**.
6. În fereastra care se deschide, selectează obiectele pe care dorești să le adaugi la domeniul de protecție sau să le excluzi din acesta.

Nu puteți șterge sau edita obiecte care sunt incluse în domeniul de protecție implicit.

7. Dacă doriți să adăugați un obiect nou la domeniul de protecție:

- a. Fă clic pe **Adăugare**.

Se deschide arborele de directoare.

- b. Selectați un obiect de adăugat la domeniul de protecție.

Puteți exclude un obiect din scanări fără a-l șterge din lista de obiecte din domeniul de scanare. Pentru aceasta, debifați caseta de selectare de lângă obiect.


8. Salvați-vă modificările.

Utilizarea metodelor de scanare

Kaspersky Endpoint Security folosește o tehnică de scanare denumită tehnologia Machine learning și analiza semnăturilor. La analiza semnăturii, Kaspersky Endpoint Security compară obiectul detectat cu înregistrările din bazele sale de date. În urma recomandărilor experților Kaspersky, tehnologia Machine learning și analiza semnăturilor este activată în permanență.

Pentru a spori eficiența protecției, poți utiliza analiza euristică. Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizatorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizatorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.

Pentru a configura folosirea analizei euristice în funcționarea componentei File Threat Protection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. Dacă doriți ca aplicația să utilizeze analiza euristică pentru protecția împotriva amenințărilor de fișiere, bifați caseta de selectare **Analiză euristică** din blocul **Metode de scanare**. Apoi utilizați glisorul pentru a seta nivelul analizei euristice: **Scanare ușoară**, **Scanare medie** sau **Scanare profundă**.
5. Salvați-vă modificările.

Folosirea tehnologiilor de scanare în funcționarea componentei File Threat Protection

Pentru a configura utilizarea tehnologiilor de scanare la funcționarea componentei File Threat Protection:


1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Tehnologii de scanare**, bifați casetele de selectare de lângă numele tehnologiilor care doriți să fie utilizate pentru File Threat Protection:
 - **Folosește tehnologia iSwift**. Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.
 - **Folosește tehnologia iChecker**. Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).
5. Salvați-vă modificările.

Optimizarea scanării de fișiere

Poți optimiza scanarea de fișiere efectuată de componenta File Threat Protection, reducând astfel durata de scanare și măbind viteza de funcționare a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Acest lucru se obține prin scanarea numai a fișierelor noi și a celor care au fost modificate din momentul scanării ulterioare. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.

De asemenea, puteți [activa utilizarea tehnologiilor iChecker și iSwift](#), care optimizează viteza de scanare a fișierelor excluzând fișierele care nu au fost modificate din momentul celei mai recente scanări.

Pentru a optimiza scanarea de fișiere:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Faceți clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Optimizare**, bifați caseta de selectare **Scanare numai fișiere noi și modificate**.
5. Salvați-vă modificările.


Scanarea fișierelor compuse

O tehnică obișnuită de ascundere a virușilor și a altor programe malware o reprezintă introducerea acestora în fișiere compuse, precum arhive sau baze de date. Pentru a detecta virușii și celelalte programe malware ascunse în acest mod, fișierul compus trebuie dezarhivat, fapt care poate încetini scanarea. Poți limita tipurile de fișiere compuse de scanat, accelerând astfel scanarea.

Metoda folosită pentru procesarea unui fișier compus infectat (dezinfectare sau ștergere) depinde de tipul de fișier.

Componenta File Threat Protection dezinfectează fișiere compuse în formatele ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR și ICE și șterge fișierele în toate celelalte formate (exceptând bazele de date de e-mail).

Pentru a configura scanarea fișierelor compuse:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Faceți clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Scanarea fișierelor compuse**, specificați tipurile de fișiere compuse pe care dorești să le scanezi: arhive, pachete de distribuție sau fișiere în formate Office.
5. Dacă [scanarea numai a fișierelor noi și modificate este dezactivată](#), configurați setările pentru scanarea fiecărui tip de fișier compus: scanați toate fișierele de acest tip sau numai fișierele noi.
Dacă scanarea numai a fișierelor noi și modificate este activată, Kaspersky Endpoint Security scanează numai fișierele noi și modificate ale tuturor tipurilor de fișiere compuse.
6. Configurați setările avansate pentru scanarea fișierelor compuse.

- **Nu dezarhiva fișiere compuse mari.**

Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele compuse a căror dimensiune depășește valoarea specificată.

În cazul în care această casetă de selectare este nebifată, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele compuse indiferent de dimensiuni.

Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele de dimensiuni mari extrase din arhive indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**.

- **Dezarhivare fișiere compuse în fundal.**

În cazul în care caseta de selectare este selectată, Kaspersky Endpoint Security asigură acces la fișierele compuse care sunt mai mari decât valoarea specificată înainte de scanarea acestor fișiere. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security despachetează și scanează fișierele compuse în fundal.

Kaspersky Endpoint Security asigură acces la fișierele compuse care sunt mai mici decât această valoare doar după despachetarea și scanarea acestor fișiere.


În cazul în care caseta de selectare nu este selectată, Kaspersky Endpoint Security asigură acces la fișierele compuse numai după despachetarea și scanarea fișierelor de orice dimensiune.

7. Salvați-vă modificările.

Schimbarea modului de scanare

Secțiunea *Mod de scanare* se referă la condiția care declanșează scanarea fișierelor de către componenta File Threat Protection. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în modul inteligent. În acest mod de scanare a fișierelor, componenta File Threat Protection decide dacă scanează sau nu fișierele în urma operațiunilor de analiză a fișierelor efectuate de utilizator, de o aplicație desemnată de utilizator (din contul utilizat pentru Log in sau dintr-un alt cont de utilizator) sau de sistemul de operare. De exemplu, atunci când se lucrează cu un document Microsoft Office Word, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierul la prima deschidere și la ultima închidere a acestuia. Operațiunile intermediare care suprascriu fișierul nu determină scanarea acestuia.

Pentru a schimba modul de scanare a fișierelor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **File Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Mod de scanare**, selectați modul necesar:
 - **Mod inteligent.** În acest mod, componenta File Threat Protection scanează un obiect pe baza analizei operațiilor efectuate asupra obiectului. De exemplu, atunci când se lucrează cu un document Microsoft Office, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierul la prima deschidere și la ultima închidere a acestuia. Operațiunile intermediare care suprascriu fișierul nu determină scanarea acestuia.
 - **La accesare și modificare.** În acest mod, componenta File Threat Protection scanează obiecte la fiecare încercare de deschidere sau modificare a acestora.
 - **La accesare.** În acest mod, File Threat Protection scanează obiecte doar la o încercare de deschidere/modificare a acestora.
 - **La executare.** În acest mod, File Threat Protection scanează obiecte numai la o încercare de executare a acestora.

5. Salvați-vă modificările.

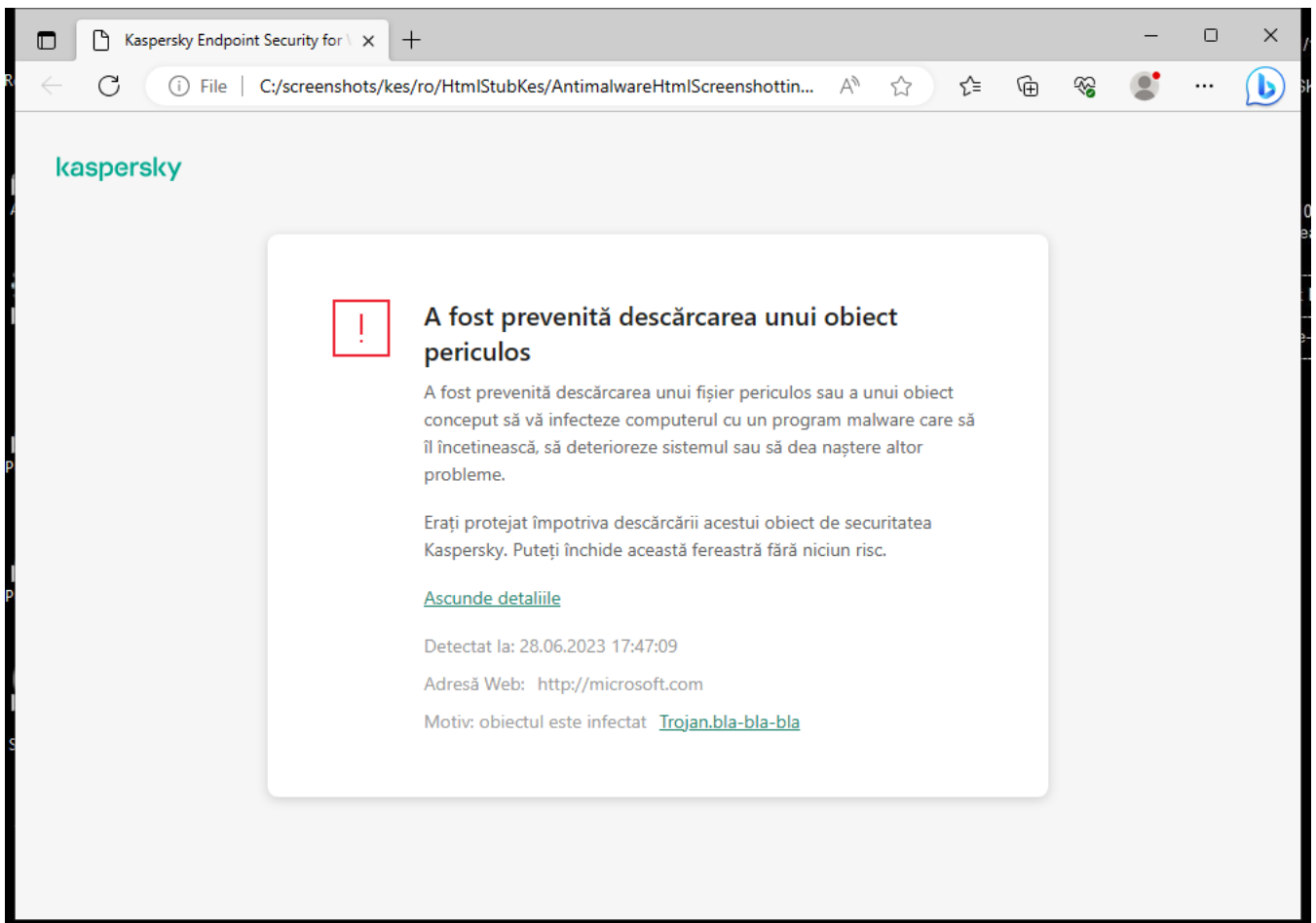
Web Threat Protection

Componenta Web Threat Protection previne descărcarea de pe Internet a fișierelor dăunătoare și, de asemenea, blochează site-urile web dăunătoare și de phishing. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.

Kaspersky Endpoint Security scanează traficul HTTP, HTTPS și FTP. Kaspersky Endpoint Security scanează adresele URL și adresele IP. Puteți [specifica porturile pe care Kaspersky Endpoint Security le va monitoriza](#) sau puteți selecta toate porturile.

Pentru monitorizarea traficului HTTPS, trebuie să [activați scanarea conexiunilor securizate](#).

Când un utilizator încearcă să deschidă un site web periculos sau de tip phishing, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul și va afișa un avertisment (vedeți figura de mai jos).




Mesaj privind respingerea accesului la site-ul web

Activarea și dezactivarea Web Threat Protection

În mod implicit, componenta Web Threat Protection este activată și se execută cu setările recomandate de experții Kaspersky. Pentru Web Threat Protection, aplicația poate aplica diferite grupuri de setări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite *niveluri de securitate*: **Ridicat**, **Recomandat**, **Redus**. Setările pentru nivelul de securitate **Recomandat** al traficului web sunt considerate a fi setările optime recomandate de către experții de la Kaspersky (consultați tabelul de mai jos). Poți selecta unul dintre nivelurile preinstalate de securitate a traficului Web primit sau transmis prin protocoalele HTTP și FTP sau poți configura un nivel particularizat de securitate a traficului Web. Dacă modifici setările pentru nivelul de securitate a traficului Web, poți reveni oricând la setările recomandate pentru nivelul de securitate a traficului Web.

Poți selecta sau configura nivelul de securitate numai în Consola de administrare (MMC) sau în interfața locală a aplicației. Nu poți selecta sau configura nivelul de securitate în Web Console sau Cloud Console.


[Cum se activează sau dezactivează componenta Web Threat Protection în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. Utilizează caseta de selectare **Web Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Dacă ați activat componenta, efectuați una dintre următoarele acțiuni în blocul **Nivel de securitate**:
 - Dacă doriți să aplicați unul dintre nivelurile de securitate presetate, selectați-l folosind glisorul:
 - **Ridicat**. Nivelul de securitate în care componenta Web Threat Protection efectuează un control maxim asupra scanării traficului Web primit de computer prin protocoalele HTTP și FTP. Web Threat Protection scanează detaliat toate obiectele de trafic Web, utilizând setul complet de baze de date ale aplicației, și efectuează cea mai riguroasă [analiză euristică](#)  posibil.
 - **Recomandat**. Nivelul de securitate care asigură raportul optim între performanțele aplicației Kaspersky Endpoint Security și securitatea traficului Web. Componenta Web Threat Protection efectuează analiza euristică la nivelul Scanare medie. Acest nivel de securitate a traficului Web este recomandat de specialiștii Kaspersky. Valorile setărilor pentru nivelul de securitate recomandat sunt furnizate în tabelul de mai jos.
 - **Redus**. Setările acestui nivel de securitate a traficului web asigură viteza maximă de scanare a traficului web. Componenta Web Threat Protection efectuează analiza euristică la nivelul Scanare ușoară.
 - Dacă doriți să configurați un nivel de securitate personalizat, faceți clic pe butonul **Setări** și definiți propriile setări pentru componentă.
Puteți restabili valorile nivelurilor de securitate prestabilite făcând clic pe butonul **În mod implicit**.
7. În blocul **Acțiune la detectarea amenințării**, selectați acțiunea pe care aplicația Kaspersky Endpoint Security să o efectueze asupra obiectelor de trafic web rău intenționate:
 - **Blocare**. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, componenta Web Threat Protection blochează accesul la obiectul respectiv și afișează un mesaj în browser.
 - **Informare**. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, Kaspersky Endpoint Security permite descărcarea acestui obiect pe computer, dar adaugă informații despre obiectul infectat în lista de amenințări active.
8. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Web Threat Protection în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. Utilizați comutatorul **Web Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. În blocul **Action on threat detection**, selectați acțiunea pe care aplicația Kaspersky Endpoint Security să o efectueze asupra obiectelor de trafic web rău intenționate:
 - **Block**. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, componenta Web Threat Protection blochează accesul la obiectul respectiv și afișează un mesaj în browser.
 - **Inform**. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, Kaspersky Endpoint Security permite descărcarea acestui obiect pe computer, dar adaugă informații despre obiectul infectat în lista de amenințări active.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Web Threat Protection](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
3. Utilizați comutatorul **Web Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Dacă ați activat componenta, efectuați una dintre următoarele acțiuni în blocul **Nivel de securitate**:
 - Dacă doriți să aplicați unul dintre nivelurile de securitate presetate, selectați-l folosind glisorul:
 - **Ridicat**. Nivelul de securitate în care componenta Web Threat Protection efectuează un control maxim asupra scanării traficului Web primit de computer prin protocoalele HTTP și FTP. Web Threat Protection scanează detaliat toate obiectele de trafic Web, utilizând setul complet de baze de date ale aplicației, și efectuează cea mai riguroasă [analiză euristică](#) posibil.
 - **Recomandat**. Nivelul de securitate care asigură raportul optim între performanțele aplicației Kaspersky Endpoint Security și securitatea traficului Web. Componenta Web Threat Protection efectuează analiza euristică la nivelul Scanare medie. Acest nivel de securitate a traficului Web este recomandat de specialiștii Kaspersky. Valorile setărilor pentru nivelul de securitate recomandat sunt furnizate în tabelul de mai jos.
 - **Redus**. Setările acestui nivel de securitate a traficului web asigură viteza maximă de scanare a traficului web. Componenta Web Threat Protection efectuează analiza euristică la nivelul Scanare ușoară.
 - Dacă doriți să configurați un nivel de securitate personalizat, faceți clic pe butonul **Setări avansate** și definiți propriile setări pentru componentă.
 Puteți restabili valorile nivelurilor de securitate prestabilite făcând clic pe butonul **Restaurare nivel recomandat de securitate**.
5. În blocul **Acțiune la detectarea amenințării**, selectați acțiunea pe care aplicația Kaspersky Endpoint Security să o efectueze asupra obiectelor de trafic web rău intenționate:
 - **Blocare**. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, componenta Web Threat Protection blochează accesul la obiectul respectiv și afișează un mesaj în browser.
 - **Informare**. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, Kaspersky Endpoint Security permite descărcarea acestui obiect pe computer, dar adaugă informații despre obiectul infectat în lista de amenințări active.
6. Salvați-vă modificările.

Setări Web Threat Protection recomandate de experții Kaspersky (nivel de securitate recomandat)

Parametru	Valoare	Descriere
Verificare adresă web în baza de date cu adrese web rău intenționate	Pornit	Scanarea linkurilor pentru a determina dacă sunt incluse în baza de date cu adrese URL rău intenționate vă permite să urmăriți site-urile web care au fost adăugate în lista respinse. Baza de date de adrese Web rău intenționate este întreținută de Kaspersky, fiind inclusă în pachetul de instalare a aplicației și actualizată prin actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.
Verifică	Pornit	Baza de date de adrese Web de phishing include adresele Web ale site-urilor Web

adresa web în baza de date cu adrese web de phishing		despre care se cunoaște în prezent că sunt utilizate pentru a lansa atacuri de phishing. Kaspersky completează această bază de date cu linkuri de phishing cu adrese obținute de la organizația internațională cunoscută ca Anti-Phishing Working Group. Baza de date de adrese de phishing este inclusă în pachetul de instalare a aplicației și completată cu actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.
Utilizare analiză euristică (Web Threat Protection)	Scanare medie	Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut. Atunci când traficul web este scanat pentru viruși și alte aplicații care prezintă o amenințare, analizorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.
Utilizare analiză euristică (Anti-Phishing)	Pornit	Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.
Acțiune la detectarea amenințării	Blocare	Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, componenta Web Threat Protection blochează accesul la obiectul respectiv și afișează un mesaj în browser.

Configurarea metodelor de detectare a adreselor web rău intenționate

Web Threat Protection detectează adresele web rău intenționate folosind baze de date antivirus [Serviciu cloud Kaspersky Security Network](#), și analiza euristică.

Poți selecta metode de detectare a adreselor web rău intenționate numai în Consola de administrare (MMC) sau în interfața locală a aplicației. Nu poți selecta metode de detectare a adreselor web rău intenționate în Web Console sau Cloud Console. Opțiunea implicită este verificarea adreselor web în baza de date cu adrese rău intenționate cu analiza euristică (scanare medie).

Scanarea folosind baza de date cu adrese rău intenționate


Scanarea linkurilor pentru a determina dacă sunt incluse în baza de date cu adrese URL rău intenționate vă permite să urmăriți site-urile web care au fost adăugate în lista respinse. Baza de date de adrese Web rău intenționate este întreținută de Kaspersky, fiind inclusă în pachetul de instalare a aplicației și actualizată prin actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.

Kaspersky Endpoint scanează toate linkurile pentru a determina dacă acestea sunt listate în baze de date de adrese URL dăunătoare. Setările de [scanare a conexiunii securizate a aplicației](#) nu afectează funcționalitatea de scanare a linkurilor. Cu alte cuvinte, dacă scanarea conexiunilor criptate este dezactivată, Kaspersky Endpoint Security verifică linkurile în bazele de date cu adrese web rău intenționate, chiar dacă traficul de rețea este transmis printr-o conexiune criptată.

Cum se activează sau se dezactivează verificarea adreselor web în baza de date cu adrese web rău intenționate folosind Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, în blocul **Metode de scanare**, bifați sau debifați caseta de selectare **Verifică adresa web în baza de date cu adrese web rău intenționate** pentru a activa sau dezactiva verificarea adreselor în baza de date cu adrese web rău intenționate.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau se dezactivează verificarea adreselor în baza de date cu adrese rău intenționate din interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Metode de scanare**, bifați sau debifați caseta de selectare **Verificare adresă web în baza de date cu adrese web rău intenționate** pentru a activa sau dezactiva verificarea adreselor în baza de date cu adrese web rău intenționate.
5. Salvați-vă modificările.

Analiză euristică

În timpul analizei euristice, Kaspersky Endpoint Security analizează activitatea aplicațiilor în sistemul de operare. Analiza euristică poate detecta amenințări pentru care în prezent nu există nicio înregistrare în bazele de date Kaspersky Endpoint Security.


Atunci când traficul web este scanat pentru viruși și alte aplicații care prezintă o amenințare, analizorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.

Cum se activează sau dezactivează utilizarea analizei euristice în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În blocul **Metode de scanare**, bifați caseta de selectare **Utilizare analiză euristică** dacă doriți ca aplicația să utilizeze analiza euristică atunci când scanează traficul web pentru viruși și alte programe malware.
7. Utilizați glisorul pentru a seta nivelul analizei euristice: **scanare ușoară**, **scanare medie** sau **scanare profundă**.

Atunci când traficul web este scanat pentru viruși și alte aplicații care prezintă o amenințare, analizorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.
8. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau dezactivează utilizarea analizei euristice în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Metode de scanare**, bifați caseta de selectare **Utilizare analiză euristică** dacă doriți ca aplicația să utilizeze analiza euristică atunci când scanează traficul web pentru viruși și alte programe malware.

Atunci când traficul web este scanat pentru viruși și alte aplicații care prezintă o amenințare, analizorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.
5. Salvați-vă modificările.

Anti-Phishing

Web Threat Protection verifică linkurile pentru a vedea dacă aparțin adreselor web de phishing. Acest lucru ajută la prevenirea *atacurilor de tip phishing*. Un atac de tip phishing poate fi deghizat, de exemplu, într-un mesaj de e-mail presupus a veni de la bancă în care este inclus un link către site-ul Web oficial al băncii respective. Dacă faci clic pe link, vei fi direcționat către o copie fidelă a site-ului Web al băncii, browserul afișând inclusiv adresa Web reală a băncii, chiar dacă tu ai accesat un site falsificat. Începând din acest moment, toate acțiunile pe care le faci pe site sunt urmărite și pot fi utilizate pentru a îți se sustrage bani.

Deoarece linkurile către site-uri web de phishing pot fi primite și din alte surse decât mesajele de e-mail, precum programele de mesagerie instantanee, componenta Web Threat Protection monitorizează la nivelul traficului web încercările de accesare a unui site web de phishing și blochează accesul la astfel de site-uri web. Listele de adrese URL de phishing sunt incluse în kitul de distribuire Kaspersky Endpoint Security.

Poți configura componenta Anti-Phishing numai în Consola de administrare (MMC) sau în interfața locală a aplicației. Nu poți configura componenta Anti-Phishing în Web Console sau Cloud Console. În mod implicit, componenta Anti-Phishing cu analiză euristică este activată.

Cum se activează sau dezactivează componenta Anti-Phishing în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, în blocul **Setări anti-phishing**, bifați sau debifați caseta de selectare **Verifică adresa web în baza de date cu adrese web de phishing** pentru a activa sau dezactiva componenta Anti-phishing.

Baza de date de adrese Web de phishing include adresele Web ale site-urilor Web despre care se cunoaște în prezent că sunt utilizate pentru a lansa atacuri de phishing. Kaspersky completează această bază de date cu linkuri de phishing cu adrese obținute de la organizația internațională cunoscută ca Anti-Phishing Working Group. Baza de date de adrese de phishing este inclusă în pachetul de instalare a aplicației și completată cu actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.


7. Bifați caseta de selectare **Utilizare analiză euristică** dacă doriți ca aplicația să utilizeze analiza euristică atunci când scanează pagini web pentru linkuri de phishing.

În timpul analizei euristice, Kaspersky Endpoint Security analizează activitatea aplicațiilor în sistemul de operare. Analiza euristică poate detecta amenințări pentru care în prezent nu există nicio înregistrare în bazele de date Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a scana link-uri, pe lângă baza de date antivirus și analiza euristică, poți utiliza bazele de date [Kaspersky Security Network](#) privind reputația.

8. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau dezactivează componenta Anti-Phishing în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. Dacă doriți ca componenta Web Threat Protection să verifice linkurile în bazele de date ale adreselor URL de phishing, bifați caseta de selectare **Verifică adresa web în baza de date cu adrese web de phishing** blocul **Anti-Phishing**. Baza de date de adrese Web de phishing include adresele Web ale site-urilor Web despre care se cunoaște în prezent că sunt utilizate pentru a lansa atacuri de phishing. Kaspersky completează această bază de date cu linkuri de phishing cu adrese obținute de la organizația internațională cunoscută ca Anti-Phishing Working Group. Baza de date de adrese de phishing este inclusă în pachetul de instalare a aplicației și completată cu actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.
5. Bifați caseta de selectare **Utilizare analiză euristică** dacă doriți ca aplicația să utilizeze analiza euristică atunci când scanează pagini web pentru linkuri de phishing.
În timpul analizei euristice, Kaspersky Endpoint Security analizează activitatea aplicațiilor în sistemul de operare. Analiza euristică poate detecta amenințări pentru care în prezent nu există nicio înregistrare în bazele de date Kaspersky Endpoint Security.
Pentru a scana link-uri, pe lângă baza de date antivirus și analiza euristică, poți utiliza bazele de date [Kaspersky Security Network](#) privind reputația.
6. Salvați-vă modificările.

Crearea listei de adrese web de încredere

Pe lângă site-urile web rău intenționate și de phishing, Web Threat Protection poate bloca alte site-uri web. De exemplu, Web Threat Protection blochează traficul HTTP care nu îndeplinește standardele RFC. Poți crea o listă de adrese URL în al căror conținut ai încredere. Componenta Web Threat Protection nu analizează existența virușilor și a altor amenințări în informațiile provenite de la adrese URL de încredere. Această opțiune poate fi utilă, de exemplu, atunci când componenta Web Threat Protection interferează cu descărcarea unui fișier de pe un site Web cunoscut.

O adresă URL poate fi adresa unei anumite pagini web sau adresa unui site web.

[Cum se adăugă o adresă web de încredere în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Adrese web de încredere**.
7. Bifați caseta de selectare **Nu se scanează traficul web de la adresele web de încredere**.
Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Web Threat Protection nu scanează conținutul paginilor sau al site-urilor Web ale căror adrese sunt incluse în lista de adrese web de încredere. Puteți adăuga la o listă de adrese URL de încredere atât adresa, cât și masca de adresă a unei pagini/unui site Web.
8. Creează o listă de adrese URL/pagini Web în al căror conținut ai încredere.
Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterele * și ? la introducerea unei măști.
De asemenea, poți [importa o listă de adrese web de încredere dintr-un fișier XML](#).
9. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o adresă web de încredere în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. În blocul **Trusted web addresses**, bifați caseta de selectare **Do not scan web traffic from trusted web addresses**.
Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Web Threat Protection nu scanează conținutul paginilor sau al site-urilor Web ale căror adrese sunt incluse în lista de adrese web de încredere. Puteți adăuga la o listă de adrese URL de încredere atât adresa, cât și masca de adresă a unei pagini/unui site Web.
6. Creează o listă de adrese URL/pagini Web în al căror conținut ai încredere.
Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterele * și ? la introducerea unei măști.
De asemenea, poți [importa o listă de adrese web de încredere dintr-un fișier XML](#).
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o adresă web de încredere în interfața aplicației](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
3. Faceți clic pe **Setări avansate**.
4. Bifați caseta de selectare **Nu se scanează traficul web de la adrese URL de încredere**.
Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Web Threat Protection nu scanează conținutul paginilor sau al site-urilor Web ale căror adrese sunt incluse în lista de adrese web de încredere. Puteți adăuga la o listă de adrese URL de încredere atât adresa, cât și masca de adresă a unei pagini/unui site Web.
5. Creează o listă de adrese URL/pagini Web în al căror conținut ai încredere.
Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterele * și ? la introducerea unei măști.
De asemenea, poți [importa o listă de adrese web de încredere dintr-un fișier XML](#).
6. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, Web Threat Protection nu scanează traficul adreselor web de încredere. Utilizatorul poate deschide întotdeauna un site web de încredere și poate descărca un fișier de pe acel site web. Dacă nu ați putut obține acces la site-ul web, verificați setările componentelor [Scanare conexiuni criptate](#), [Control Web](#) și [Monitorizare porturi de rețea](#). Dacă Kaspersky Endpoint Security detectează un fișier descărcat de pe un site web de încredere ca fiind rău intenționat, poți [adăuga acest fișier la excluderi](#).

Poți, de asemenea, [să creezi o listă generală de excluderi pentru conexiunile criptate](#). În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu scanează traficul HTTPS al adreselor web de încredere atunci când componentele Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Web Control își fac treaba.

Exportul și importul listei de adrese URL de încredere

Puteți exporta lista de adrese URL de încredere într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de adrese URL de același tip. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de adrese URL de încredere sau pentru a migra lista pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de adrese URL de încredere în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Adrese web de încredere**.
7. Pentru a exporta lista de adrese URL de încredere:
 - a. Selectați adresele URL de încredere pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio adresă URL de încredere, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate adresele URL.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de adrese URL de încredere și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de adrese URL de încredere în fișierul XML.
8. Pentru a importa lista de adrese de încredere:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de adrese de încredere.
 - b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de adrese de încredere, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
9. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă o listă de adrese URL de încredere în Consola Web și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Web Threat Protection**.
5. Pentru a exporta lista excluderilor din blocul **Trusted web addresses**:
 - a. Selectați adresele URL de încredere pe care doriți să le exportați.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de adrese URL de încredere și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de adrese URL de încredere în fișierul XML.
6. Pentru a importa lista de excluderi în blocul **Trusted web addresses**:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de adrese de încredere.
 - b. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de adrese de încredere, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.

Mail Threat Protection

Componenta Mail Threat Protection scanează atașările mesajelor de e-mail primite și trimise în vederea detectării virușilor și a altor amenințări. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.

Mail Threat Protection poate scana atât mesajele primite, cât și cele trimise. Aplicația acceptă POP3, SMTP, IMAP și NNTP în următorii clienți de e-mail:

- Microsoft Office Outlook
- Mozilla Thunderbird
- Windows Mail

Mail Threat Protection nu acceptă alte protocoale și clienți de e-mail.

Este posibil ca Mail Threat Protection să nu poată obține întotdeauna acces *la nivel de protocol* la mesaje (de exemplu, atunci când utilizați soluția Microsoft Exchange). Din acest motiv, Mail Threat Protection include o [extensie pentru Microsoft Office Outlook](#). Extensia permite scanarea mesajelor la *nivelul clientului de mail*. Extensia Mail Threat Protection acceptă funcționarea cu Outlook 2010, 2013, 2016 și 2019.

Componenta Mail Threat Protection nu scanează mesajele dacă clientul de e-mail este deschis într-un browser.


Când un fișier rău intenționat este detectat într-un atașament, Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre acțiunea efectuată la subiectul mesajului, de exemplu, *[Mesajul a fost procesat]<subiect mesaj>*.

Activarea și dezactivarea Mail Threat Protection

În mod implicit, componenta Mail Threat Protection este activată și se execută cu setările recomandate de experții Kaspersky. Pentru Mail Threat Protection, Kaspersky Endpoint Security aplică diferite grupuri de setări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite *niveluri de securitate*: **Ridicat**, **Recomandat**, **Redus**. Setările pentru nivelul de securitate a e-mailurilor **Recomandat** sunt considerate a fi setările optime recomandate de către experții de la Kaspersky (consultați tabelul de mai jos). Poți selecta unul dintre nivelurile preinstalate de securitate a e-mailului sau poți configura un nivel particularizat de securitate a e-mailului. Dacă ai modificat setările pentru nivelul de securitate a e-mailului, poți reveni oricând la setările recomandate pentru nivelul de securitate a e-mailului.

Dacă lucrezi cu clientul de e-mail Mozilla Thunderbird, componenta Mail Threat Protection nu scanează de viruși și alte amenințări mesajele transmise prin protocolul IMAP dacă sunt utilizate filtre pentru mutarea mesajelor din directorul Inbox.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta Mail Threat Protection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
3. Utilizați comutatorul **Mail Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Dacă ați activat componenta, efectuați una dintre următoarele acțiuni în blocul **Nivel de securitate**:
 - Dacă doriți să aplicați unul dintre nivelurile de securitate presetate, selectați-l folosind glisorul:
 - **Ridicat**. Atunci când este selectat acest nivel de securitate pentru e-mail, componenta Mail Threat Protection scanează mesajele de e-mail cât mai complet. Componenta Mail Threat Protection scanează mesajele primite și trimise și efectuează o analiză euristică profundă. Nivelul Ridicat de securitate a e-mailurilor este recomandat pentru mediile cu risc ridicat. Un exemplu de astfel de mediu este o conexiune la un serviciu de e-mail gratuit de la o rețea de domiciliu neapărată de o protecție pentru e-mail centralizată.
 - **Recomandat**. Nivelul de securitate pentru e-mail care asigură echilibrul optim între performanțele aplicației Kaspersky Endpoint Security și securitatea pentru e-mail. Componenta Mail Threat Protection scanează mesajele de e-mail primite și trimise și efectuează o analiză euristică de nivel mediu. Acest nivel de securitate pentru e-mail este recomandat de specialiștii de la Kaspersky. Valorile setărilor pentru nivelul de securitate recomandat sunt furnizate în tabelul de mai jos.

- **Redus.** Atunci când este selectat acest nivel de securitate pentru e-mail, componenta Mail Threat Protection scanează numai mesajele de e-mail primite, efectuează o analiză euristică rapidă și nu scanează arhivele atașate la mesaje de e-mail. La acest nivel de securitate pentru e-mail, componenta Mail Threat Protection scanează mesajele de e-mail la viteză maximă și utilizează un minim de resurse ale sistemului de operare. Nivelul Redus de securitate pentru e-mail este recomandat pentru lucrul în medii bine protejate. Un exemplu de astfel de mediu poate fi o rețea LAN de întreprindere care deține securitate centralizată pentru e-mail.
- Dacă doriți să configurați un nivel de securitate personalizat, faceți clic pe butonul **Setări avansate** și definiți propriile setări pentru componentă.
Puteți restabili valorile nivelurilor de securitate prestabilite făcând clic pe butonul **Restaurare nivel recomandat de securitate**.

5. Salvați-vă modificările.

Setări Mail Threat Protection recomandate de experții Kaspersky (nivel de securitate recomandat)

Parametru	Valoare	Descriere
Domeniu de protecție	Mesaje primite și trimise	<i>Domeniul de protecție</i> include obiecte pe care componenta le verifică atunci când este executată: mesaje primite și trimise sau numai mesaje primite. Pentru a vă proteja calculatoarele, trebuie să scanați doar mesajele primite. Puteți activa scanarea mesajelor trimise pentru a preveni trimiterea fișierelor infectate în arhive. De asemenea, puteți activa scanarea mesajelor trimise dacă doriți să împiedicați trimiterea fișierelor în anumite formate, cum ar fi fișierele audio și video, de exemplu.
Conectare extensie Microsoft Outlook	Pornit	Dacă această casetă de selectare este bifată, scanarea mesajelor de e-mail transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP, IMAP este activată în extensia integrată în Microsoft Outlook. Dacă mesajele de e-mail sunt scanate folosind extensia pentru Microsoft Outlook, se recomandă folosirea modului Exchange în cache. Pentru informații mai detaliate despre modul Cached Exchange și recomandări privind utilizarea sa, consultați Baza de cunoștințe Microsoft .
Scanare arhive atașate	Pornit	Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).
Scanare fișiere atașate cu formate Microsoft Office	Pornit	Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.
Filtrare atașări	Redenumire atașări de tipurile selectate	Dacă această opțiune este selectată, componenta Mail Threat Protection va înlocui ultimul caracter din extensie găsit în fișierele atașate din tipurile specificate cu caracterul de subliniere (de exemplu, attachment.doc_). Astfel, pentru a deschide fișierul, utilizatorul trebuie să redenumescă fișierul.
Analiză euristică	Scanare medie	Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.

		Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.
Acțiune la detectarea amenințării	Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește	Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare sau de ieșire, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu o atașare sigură. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security șterge obiectul infectat. Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre acțiunea efectuată la subiectul mesajului: <i>[Mesajul a fost procesat]</i> <subiect mesaj>.

Schimbarea acțiunii de efectuat asupra mesajelor de e-mail infectate

În mod implicit, componenta Mail Threat Protection încearcă automat să dezinfecteze toate mesajele de e-mail infectate detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, componenta Mail Threat Protection șterge aceste mesaje de e-mail.


Pentru a schimba acțiunea de efectuat asupra mesajelor de e-mail infectate:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
3. În blocul **Acțiune la detectarea amenințării**, selectați acțiunea pe care aplicația Kaspersky Endpoint Security să o efectueze atunci când este detectat un mesaj infectat:
 - **Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește.** Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare sau de ieșire, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu o atașare sigură. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security șterge obiectul infectat. Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre acțiunea efectuată la subiectul mesajului: *[Mesajul a fost procesat]* <subiect mesaj>.
 - **Dezinfectare; blochează dacă dezinfectarea nu reușește.** Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu o atașare sigură. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security adaugă un avertisment subiectului mesajului. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu atașarea originală. Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de ieșire, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security blochează transmiterea mesajului, iar clientul de e-mail afișează o eroare.
 - **Blocare.** Dacă un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare, Kaspersky Endpoint Security adaugă un avertisment la subiectul mesajului. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu atașarea originală. Dacă un obiect infectat este detectat într-un mesaj de ieșire, Kaspersky Endpoint Security blochează transmiterea mesajului, iar clientul de e-mail afișează o eroare.
4. Salvați-vă modificările.

Specificarea domeniului de protecție al componentei Mail Threat Protection

Domeniul de protecție se referă la obiectele care sunt scanate de către componentă atunci când este activă. Proprietățile domeniilor de protecție diferă de la o componentă la alta. Proprietățile domeniului de protecție al componentei Mail Threat Protection includ setările de integrare a componentei Mail Threat Protection în clienții de e-mail și tipurile de mesaje de e-mail și de protocoale de e-mail al căror trafic este scanat de componenta Mail Threat Protection. În mod implicit, aplicația Kaspersky Endpoint Security scanează atât mesajele de e-mail primite, cât și pe cele trimise, precum și traficul efectuat prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP și IMAP și este integrată în clientul de e-mail Microsoft Office Outlook.

Pentru a specifica domeniul de protecție al componentei Mail Threat Protection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Domeniu de protecție**, selectați mesajele de scanat:
 - **Mesaje primite și trimise.**
 - **Numai mesaje primite.**

Pentru a vă proteja calculatoarele, trebuie să scanați doar mesajele primite. Puteți activa scanarea mesajelor trimise pentru a preveni trimiterea fișierelor infectate în arhive. De asemenea, puteți activa scanarea mesajelor trimise dacă doriți să împiedicați trimiterea fișierelor în anumite formate, cum ar fi fișierele audio și video, de exemplu.

Dacă alegeți să scanezi numai mesajele primite, se recomandă să efectuezi o scanare pentru toate mesajele trimise, deoarece există posibilitatea ca pe computerul tău să existe viermi de e-mail care se răspândesc prin e-mail. Acest lucru contribuie la evitarea problemelor rezultate din trimiterea nemonitorizată de mesaje e-mail infectate de pe computerul tău.

5. În blocul **Conectivitate**, efectuează următoarele acțiuni:

- Dacă doriți ca componenta Mail Threat Protection să scaneze mesajele transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP și IMAP înainte de a ajunge pe computerul utilizatorului, bifați caseta de selectare **Scanare trafic POP3, SMTP, NNTP și IMAP**.

Dacă nu doriți ca componenta Mail Threat Protection să scaneze mesajele transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP și IMAP înainte de a ajunge pe computerul utilizatorului, debifați caseta de selectare **Scanare trafic POP3, SMTP, NNTP și IMAP**. În acest caz, mesajele sunt scanate de către extensia Mail Threat Protection încorporată în clientul de e-mail Microsoft Office Outlook după ce sunt primite pe computerul utilizatorului, dacă este bifată caseta de selectare **Conectare extensie Microsoft Outlook**.

Dacă utilizați un alt client de e-mail decât Microsoft Office Outlook, componenta Mail Threat Protection nu scanează mesajele transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP și IMAP în cazul în care caseta de selectare **Scanare trafic POP3, SMTP, NNTP și IMAP** este debifată.

- Dacă doriți să permiteți accesul la setările componentei Mail Threat Protection din Microsoft Office Outlook și să permiteți ca mesajele transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP, IMAP și MAPI să fie scanate după

ce ajung pe computer folosind extensia încorporată în Microsoft Office Outlook, bifați caseta de selectare **Conectare extensie Microsoft Outlook**.

Dacă doriți să blocați accesul la setările componentei Mail Threat Protection din Microsoft Office Outlook și să dezactivați scanarea mesajelor transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP, IMAP și MAPI după ce ajung pe computer folosind extensia încorporată în Microsoft Office Outlook, debifați caseta de selectare **Conectare extensie Microsoft Outlook**.


Extensia Mail Threat Protection este încorporată în clientul de e-mail Microsoft Office Outlook în cursul instalării aplicației Kaspersky Endpoint Security.

6. Salvați-vă modificările.

Scanarea fișierelor compuse atașate la mesaje de e-mail

Poți activa sau dezactiva scanarea atașărilor la mesaje de e-mail, poți limita dimensiunea maximă a atașărilor la mesaje de scanat și poți limita durata maximă de scanare a unei atașări la un mesaj.

Pentru a configura scanarea fișierelor compuse care sunt atașate la mesajele de e-mail:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Scanarea fișierelor compuse**, configurați setările de scanare:
 - **Scanare fișiere atașate cu formate Microsoft Office**. Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.
 - **Scanare arhive atașate**. Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).

Dacă în timpul scanării, Kaspersky Endpoint Security detectează o parolă pentru o arhivă în textul mesajului, această parolă va fi folosită pentru a scana conținutul arhivei în căutarea unor aplicații rău intenționate. În acest caz, parola nu este salvată. Arhiva este dezarhivată în timpul scanării. Dacă apare o eroare a aplicației în timpul procesului de dezarhivare, puteți șterge manual fișierele dezarhivate care sunt salvate pe următoarea cale: %systemroot%\temp. Fișierele au prefixul PR.

- **Nu scana arhive mai mari de N MB**. Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Mail Threat Protection exclude de la scanare arhivele atașate la mesaje de e-mail, dacă dimensiunea acestora depășește valoarea specificată. Dacă această casetă este debifată, componenta Mail Threat Protection scanează arhivele atașate la mesaje de e-mail indiferent de dimensiunea lor.
- **Limitează timpul pentru verificarea arhivelor la N sec**. Atunci când caseta de selectare este bifată, intervalul de timp alocat pentru scanarea arhivelor atașate la mesaje de e-mail este limitat la perioada specificată.


5. Salvați-vă modificările.

Filtrarea atașărilor mesajelor de e-mail

Funcționalitatea de filtrare a atașărilor nu se aplică mesajelor de e-mail expediate.

Aplicațiile rău intenționate pot fi distribuite sub forma unor atașări în mesaje de e-mail. Poți configura filtrarea pe baza tipului de atașări la mesaje, astfel încât fișierele de tipul specificat să fie redenumite sau șterse în mod automat. Redenumind o atașare de un anumit tip, Kaspersky Endpoint Security îți poate proteja computerul împotriva executării automate a unei aplicații rău intenționate.

Pentru a configura filtrarea atașărilor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
3. Fă clic pe **Setări avansate**.
4. În blocul **Filtrare atașări**, efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - **Dezactivare filtrare.** Dacă este selectată această opțiune, componenta Mail Threat Protection nu filtrează fișierele atașate la mesaje de e-mail.
 - **Redenumire atașări de tipurile selectate.** Dacă această opțiune este selectată, componenta Mail Threat Protection va înlocui ultimul caracter din extensie găsit în fișierele atașate din tipurile specificate cu caracterul de subliniere (de exemplu, attachment.doc_). Astfel, pentru a deschide fișierul, utilizatorul trebuie să redenumescă fișierul.
 - **Ștergere atașări de tipurile selectate.** Dacă este selectată această opțiune, componenta Mail Threat Protection șterge fișierele atașate de tipurile specificate din mesajele de e-mail.
5. Dacă ai selectat opțiunea **Redenumire atașări de tipurile selectate** sau opțiunea **Ștergere atașări de tipurile selectate** în cursul etapei anterioare, bifați casetele de selectare de lângă tipurile de fișiere relevante.
6. Salvați-vă modificările.

Exportul și importul extensiilor pentru filtrarea atașamentelor

Puteți exporta lista de extensii pentru filtrarea atașamentelor într-un fișier XML. Puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de extensii sau pentru a migra lista pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de extensii pentru filtrarea atașamentelor în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Filtrare atașări**.
7. Pentru a exporta lista de extensii:
 - a. Selectați extensiile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de extensii și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de extensii în fișierul XML.
8. Pentru a importa lista de extensii:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de extensii.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de extensii, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
9. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă o listă de extensii pentru filtrarea atașamentelor în Consola Web și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
5. Pentru a exporta lista extensiilor din blocul **Attachment filter**:
 - a. Selectați extensiile pe care doriți să le exportați.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de extensii și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de extensii în fișierul XML.
6. Pentru a importa lista de extensii în blocul **Attachment filter**:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de extensii.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de extensii, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.

Scanarea e-mailurilor în Microsoft Office Outlook

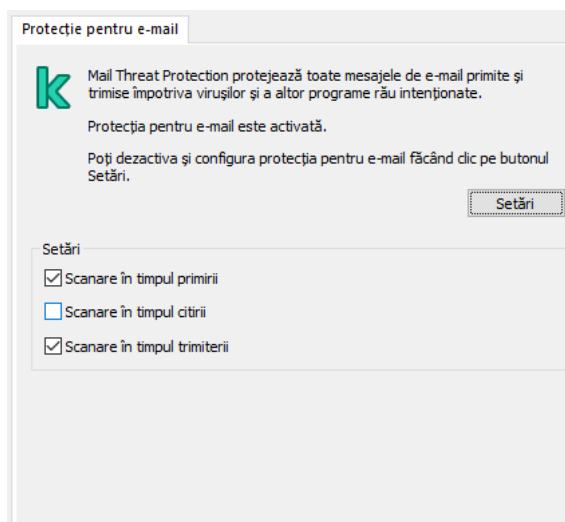
În cursul instalării Kaspersky Endpoint Security, extensia Mail Threat Protection este încorporată în Microsoft Office Outlook (denumit în continuare Outlook). Extensia permite scanarea mesajelor la nivelul unui client de e-mail și nu la nivelul protocolului. Pe lângă mesaje, extensia vă permite să scanați obiectele primite prin interfața MAPI din depozitele Microsoft Exchange (de exemplu, obiecte din Calendar). Această scanare are loc în clientul de e-mail.

Puteți deschide setărilor componenteii Mail Threat Protection din Outlook și puteți specifica momentului în care mesajele de e-mail trebuie scanate de viruși și alte amenințări.

Extensia Mail Threat Protection acceptă funcționarea cu Outlook 2010, 2013, 2016 și 2019.

În Outlook, mesajele primite sunt întâi scanate de componenta Mail Threat Protection (dacă este bifată caseta de selectare [Scanare trafic POP3, SMTP, NNTP și IMAP](#) în interfața Kaspersky Endpoint Security) și apoi de extensia Mail Threat Protection pentru Outlook. Dacă componenta Mail Threat Protection detectează un obiect periculos într-un mesaj de e-mail, te notifică despre acest eveniment.

Setările componenteii Mail Threat Protection pot fi configurate direct în Outlook dacă extensia [Microsoft Outlook este conectată](#) în interfața Kaspersky Endpoint Security (consultați figura de mai jos).



Setările componenteii Mail Threat Protection în Outlook

Mesajele trimise sunt scanate mai întâi de extensia Mail Threat Protection pentru Outlook și apoi de componenta Mail Threat Protection.

Dacă mesajele de e-mail sunt scanate folosind extensia Mail Threat Protection pentru Outlook, se recomandă folosirea modului Exchange în cache. Pentru informații mai detaliate despre modul Cached Exchange și recomandări privind utilizarea sa, consultați [Baza de cunoștințe Microsoft](#).

Pentru a configura modul de funcționare al extensiei Mail Threat Protection pentru Outlook:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Mail Threat Protection**.
5. În blocul **Nivel de securitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În blocul **Conectivitate**, fă clic pe butonul **Setări**.
7. În fereastra **Protecție pentru e-mail**, efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - Bifați caseta de selectare **Scanare la primire** dacă dorești ca extensia Mail Threat Protection pentru Outlook să scaneze mesajele primite atunci când acestea ajung în mailbox.
 - Bifați caseta de selectare **Scanare la citire** dacă dorești ca extensia Mail Threat Protection pentru Outlook să scaneze mesajele primite atunci când utilizatorul le deschide.
 - Bifați caseta de selectare **Scanare la trimitere** dacă dorești ca extensia Mail Threat Protection pentru Outlook să scaneze mesajele trimise atunci când acestea sunt expediate.
8. Salvați-vă modificările.

Network Threat Protection

Componenta Network Threat Protection (numită și Intrusion Detection System) monitorizează traficul de rețea de intrare pentru activitatea caracteristică atacurilor de rețea. Când Kaspersky Endpoint Security detectează o încercare de atac asupra rețelei pe computerul utilizatorului, acesta blochează conexiunea la rețea cu respectivul computer atacator. Descrierile tipurilor de atacuri de rețea cunoscute în prezent și ale modurilor de combatere a acestora sunt furnizate în bazele de date Kaspersky Endpoint Security. Lista de atacuri de rețea pe care le detectează componenta Network Threat Protection este actualizată în cursul [actualizărilor bazelor de date și modulelor aplicației](#).

Activarea și dezactivarea componentei Network Threat Protection

În mod implicit, componenta Network Threat Protection este și se execută în modul optim. Kaspersky Endpoint Security monitorizează traficul de rețea de intrare pentru activitatea caracteristică atacurilor de rețea și blochează atacurile.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Network Threat Protection în Consola de administrare \(MMC\) ?](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. Utilizează caseta de selectare **Network Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Salvați-vă modificările.

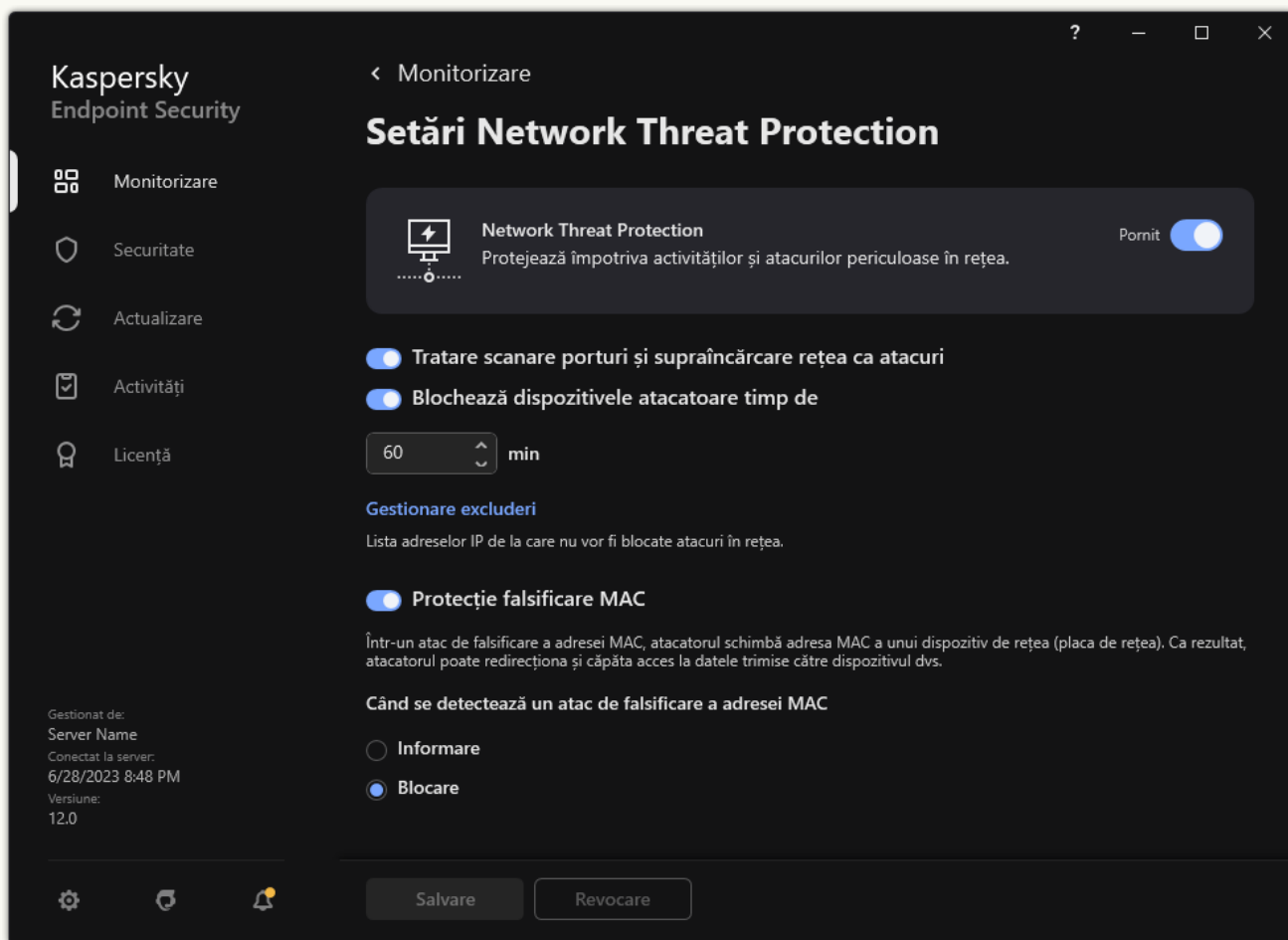
[Cum se activează sau dezactivează componenta Network Threat Protection în Web Console și Cloud Console ?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. Utilizați comutatorul **Network Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Network Threat Protection în interfața aplicației ?](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.



Setări Network Threat Protection

3. Utilizați comutatorul **Network Threat Protection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.

4. Salvați-vă modificările.

Blocarea unui computer atacator

În cazul în care componenta Network Threat Protection este activată, Kaspersky Endpoint Security blochează automat amenințările din rețea. În plus, aplicația poate bloca computerul atacator și poate restricționa trimiterea pachetelor de rețea pentru o anumită perioadă de timp. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security blochează computerul timp de o oră.

[Cum se blochează un computer atacator în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. În **Setări Network Threat Protection**, bifează caseta de selectare **Blochează dispozitivele atacatoare timp de N min.**

Dacă această opțiune este activată, componenta Network Threat Protection adaugă computerul atacator la lista de computere blocate. Aceasta înseamnă că componenta Network Threat Protection blochează conectarea rețelei cu un computer agresor după prima încercare de atac asupra rețelei, pentru perioada de timp specificată. Acest lucru protejează automat computerul utilizatorului împotriva posibilelor viitoare atacuri de rețea inițiate de la aceeași adresă. Durata minimă pe care un computer atacator trebuie să o petreacă în lista blocului este de un minut. Durata maximă este de 999 de minute.
6. Setează o durată de blocare diferită pentru un computer atacator în câmpul din partea dreaptă a casetei de selectare **Blochează dispozitivele atacatoare timp de N min.**
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se blochează un computer atacator în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

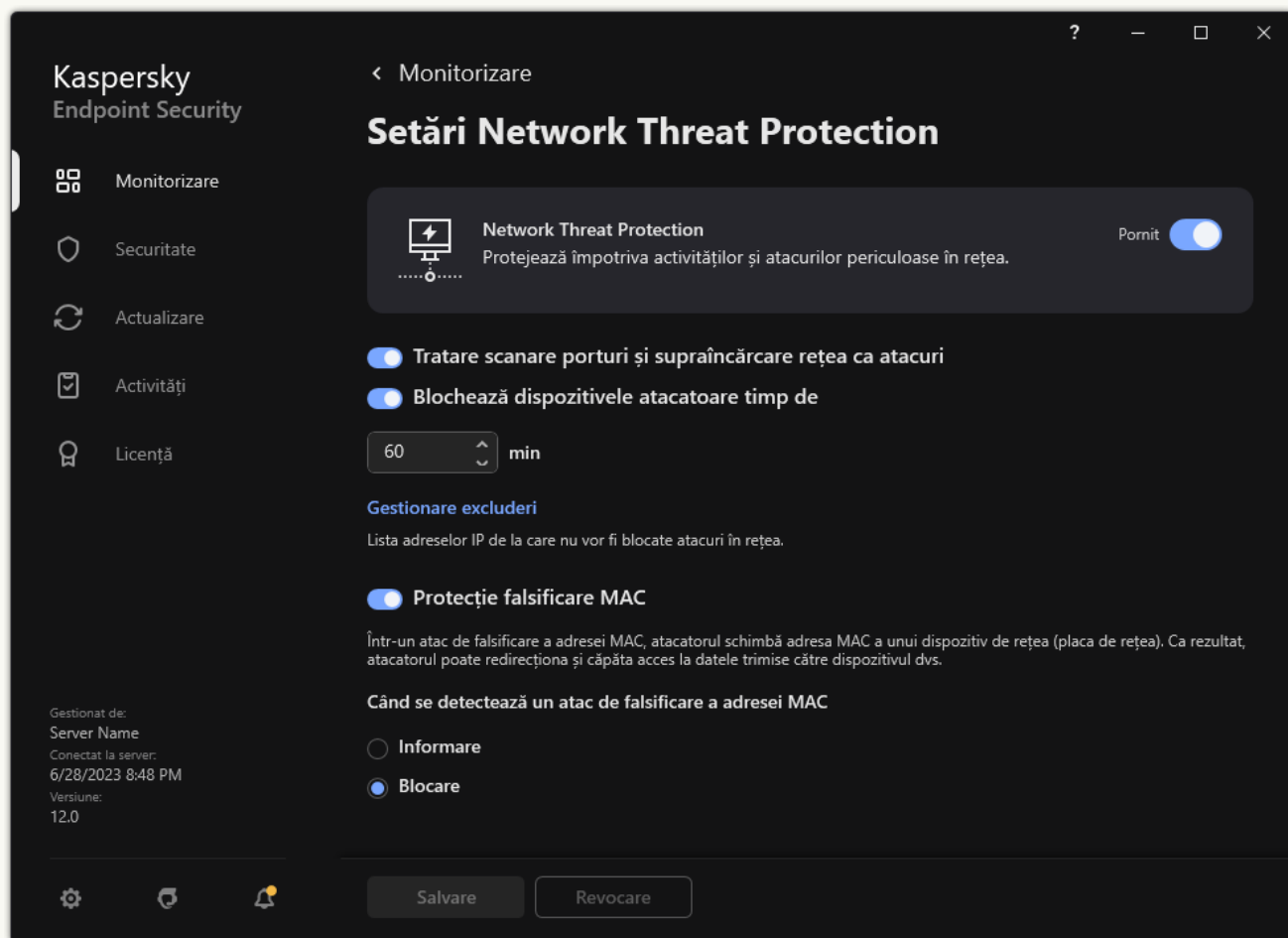
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. În **Network Threat Protection settings**, bifează caseta de selectare **Block attacking devices for N min.**

Dacă această opțiune este activată, componenta Network Threat Protection adaugă computerul atacator la lista de computere blocate. Aceasta înseamnă că componenta Network Threat Protection blochează conectarea rețelei cu un computer agresor după prima încercare de atac asupra rețelei, pentru perioada de timp specificată. Acest lucru protejează automat computerul utilizatorului împotriva posibilelor viitoare atacuri de rețea inițiate de la aceeași adresă. Durata minimă pe care un computer atacator trebuie să o petreacă în lista blocului este de un minut. Durata maximă este de 999 de minute.
6. Setează o durată de blocare diferită pentru un computer atacator în câmpul de sub caseta de selectare **Block attacking devices for N min.**
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se blochează un computer atacator în interfața cu utilizatorul a aplicației](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.



Setări Network Threat Protection

3. Activați comutatorul **Blochează dispozitivele atacatoare timp de N min.**

Dacă această opțiune este activată, componenta Network Threat Protection adaugă computerul atacator la lista de computere blocate. Aceasta înseamnă că componenta Network Threat Protection blochează conectarea rețelei cu un computer agresor după prima încercare de atac asupra rețelei, pentru perioada de timp specificată. Acest lucru protejează automat computerul utilizatorului împotriva posibilelor viitoare atacuri de rețea inițiate de la aceeași adresă. Durata minimă pe care un computer atacator trebuie să o petreacă în lista blocului este de un minut. Durata maximă este de 999 de minute.

4. Setați o durată de blocare diferită pentru un computer atacator în câmpul de sub comutatorul **Blochează dispozitivele atacatoare timp de N min.**

5. Salvați-vă modificările.

Prin urmare, atunci când Kaspersky Endpoint Security detectează o tentativă de atac de rețea lansată împotriva computerului utilizatorului, aceasta va bloca toate conexiunile cu computerul atacator.

Kaspersky Endpoint Security deblochează computerul când expiră timpul specificat. Consola Kaspersky Security Center nu oferă alte instrumente pentru monitorizarea computerelor blocate cu excepția evenimentelor *Network attack detected* din raport. Puteți vizualiza doar o listă de computere blocate în interfața aplicației. Această funcționalitate este oferită de instrumentul [Monitorizare rețea](#). De asemenea, puteți utiliza instrumentul Monitorizare rețea pentru a debloca un computer.

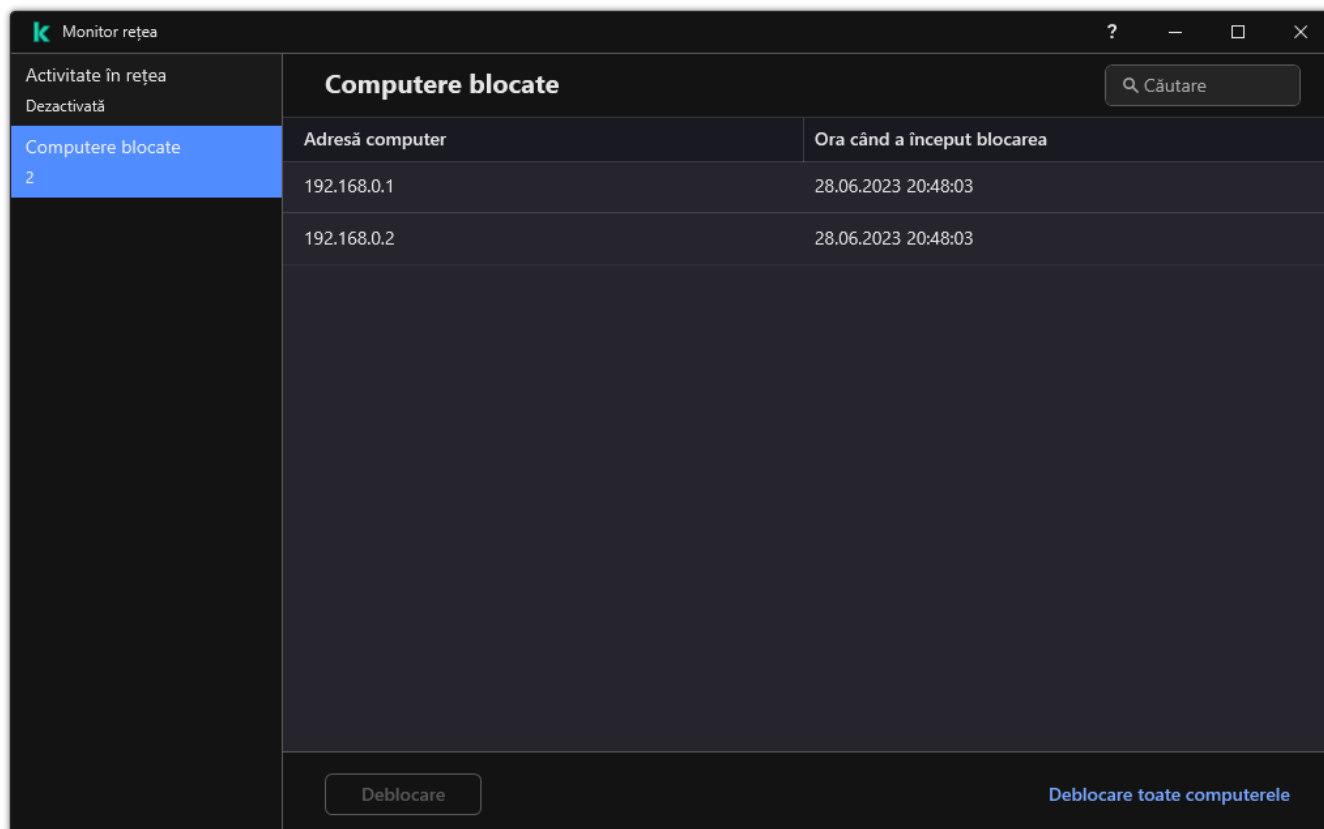
Pentru a debloca un computer:

1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Monitor rețea**.
2. Selectați fila **Computere blocate**.

Aceasta deschide o listă de computere blocate (vezi figura de mai jos).

Kaspersky Endpoint Security golește lista cu obiecte blocate atunci când aplicația este repornită și când setările componente Network Threat Protection sunt modificate.

3. Selectați computerul pe care doriți să-l deblocați și faceți clic pe **Deblocare**.



Lista computerelor blocate

Configurarea adreselor de excluderi de la blocare

Kaspersky Endpoint Security poate recunoaște un atac de rețea și poate bloca o conexiune de rețea nesecurizată care transmite un număr mare de pachete (de exemplu, de la camerele de supraveghere). Pentru a lucra cu dispozitive de încredere, puteți adăuga adresele IP ale acestor dispozitive la lista de excluderi. De asemenea, puteți selecta protocolul și portul care sunt utilizate pentru comunicare și puteți permite activități de rețea specifice.

Capacitatea de a selecta protocoale și porturi pentru excluderi a fost adăugată în Kaspersky Endpoint Security 12.2. Asigurați-vă că aplicația și plug-in-ul de gestionare sunt actualizate la versiunea 12.2 sau o versiune ulterioară. Dacă utilizați o versiune anterioară a aplicației sau a plug-in-ului de gestionare, Kaspersky Endpoint Security poate permite activități de rețea numai după adresa IP.

[Cum se configurează adresele excluderilor de la blocare în Consola de administrare \(MMC\)?](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. În blocul **Setări Network Threat Protection**, fă clic pe butonul **Excluderi**.
6. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.
7. Introdu adresa IP a computerului de la care nu trebuie blocate atacurile de rețea.
Dacă este necesar, selectați protocolul și porturile prin care sunt transmise datele.
8. Salvați-vă modificările.

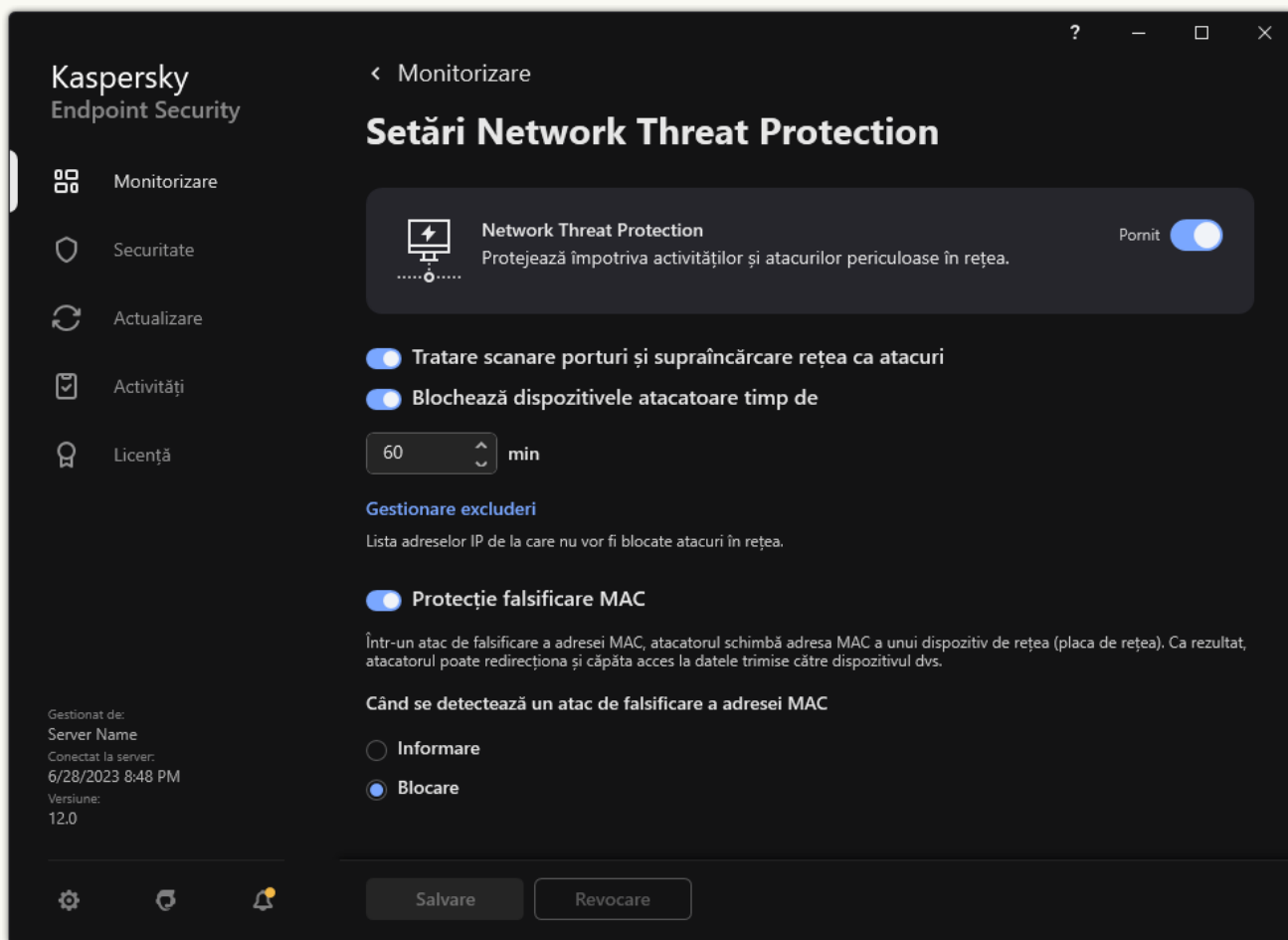
Cum se configurează adresele excluderilor de la blocare în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. În blocul **Network Threat Protection settings**, faceți clic pe linkul **Exclusions**.
6. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Add**.
7. Introdu adresa IP a computerului de la care nu trebuie blocate atacurile de rețea.
Dacă este necesar, selectați protocolul și porturile prin care sunt transmise datele.
8. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează adresele excluderilor de la blocare în interfața cu utilizatorul a aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.



Setări Network Threat Protection

3. Faceți clic pe linkul **Gestionare excluderi**.

4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

5. Introduceți adresa IP a computerului de la care nu trebuie blocate atacurile de rețea.

Dacă este necesar, selectați protocolul și porturile prin care sunt transmise datele.

6. Salvați-vă modificările.

Exportul și importul listei de excluderi de la blocare

Puteți exporta lista de excluderi într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de adrese de același tip. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de excluderi sau pentru a migra lista pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de excluderi în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. În blocul **Setări Network Threat Protection**, fă clic pe butonul **Excluderi**.
6. Pentru a exporta lista de reguli:
 - a. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio excludere, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate excluderile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.
7. Pentru a importa lista de excluderi:
 - a. Fă clic pe **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.
 - c. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
8. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă o listă de excluderi în Consola Web și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. În blocul **Network Threat Protection settings**, faceți clic pe linkul **Exclusions**.
Se deschide lista cu excluderi.
6. Pentru a exporta lista de reguli:
 - a. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați.
 - b. Fă clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.
 - d. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - e. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.
7. Pentru a importa lista de excluderi:
 - a. Fă clic pe **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
8. Salvați-vă modificările.

Configurarea protecției împotriva atacurilor din rețea după tip

Kaspersky Endpoint Security vă permite să gestionați protecția împotriva următoarelor tipuri de atacuri de rețea:

- *Supraîncărcare rețea* este un atac asupra resurselor rețelei unei organizații (cum ar fi serverele web). Acest atac constă în trimiterea unui număr mare de solicitanți pentru a supraîncărca lățimea de bandă a resurselor rețelei. Când se întâmplă acest lucru, utilizatorii nu mai pot accesa resursele rețelei organizației.
- Un atac de tip *Scanare port* constă în scanarea porturilor UDP, TCP și a serviciilor de rețea de pe computer. Acest atac permite atacatorului să identifice gradul de vulnerabilitate al computerului înainte să efectueze tipuri mai periculoase de atacuri de rețea. De asemenea, atacul de tip Scanare port permite atacatorului să identifice

sistemul de operare de pe computer și să selecteze atacurile de rețea corespunzătoare pentru acest sistem de operare.

- Un *atac de falsificare a adresei MAC* constă în schimbarea adresei MAC a unui dispozitiv de rețea (placă de rețea). Drept urmare, un atacator poate redirecționa datele trimise către un dispozitiv către un alt dispozitiv și poate avea acces la aceste date. Kaspersky Endpoint Security vă permite să blocați atacurile de falsificare a adresei MAC și să primiți notificări despre atacuri.

Puteți dezactiva detectarea acestor tipuri de atacuri în cazul în care unele dintre aplicațiile permise efectuează operații tipice pentru aceste tipuri de atacuri. Acest lucru va ajuta la evita alarmelor false.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează atacurile de tip Supraîncărcare rețea, Scanare port și Falsificare adresă MAC.

Cum se configurează protecția împotriva amenințărilor de rețea în funcție de tip în Consola de administrare (MMC)



1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. Utilizați caseta de selectare **Tratare scanare porturi și supraîncărcare rețea ca atacuri** pentru a activa sau dezactiva detectarea acestor atacuri.

Dacă această funcționalitate este activată, Kaspersky Endpoint Security monitorizează traficul de rețea pentru scanarea porturilor și inundarea rețelei. Dacă este detectat un astfel de comportament, aplicația notifică utilizatorul și trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center. Aplicația furnizează informații despre computerul care face solicitările. Aceste informații sunt necesare pentru un răspuns în timp util. Cu toate acestea, Kaspersky Endpoint Security nu blochează computerul care face solicitările, deoarece un astfel de trafic poate fi un eveniment normal în rețeaua companiei.

6. În blocul **Modul Protecție împotriva falsificării adresei MAC**, selectați una dintre următoarele opțiuni:

- **Nu se urmăresc încercările de falsificare a adresei MAC**
- **Informare**
- **Blocare.**

7. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează protecția împotriva amenințărilor de rețea în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.
5. Utilizați caseta de selectare **Treat port scanning and network flooding as attacks** pentru a activa sau dezactiva detectarea acestor atacuri.

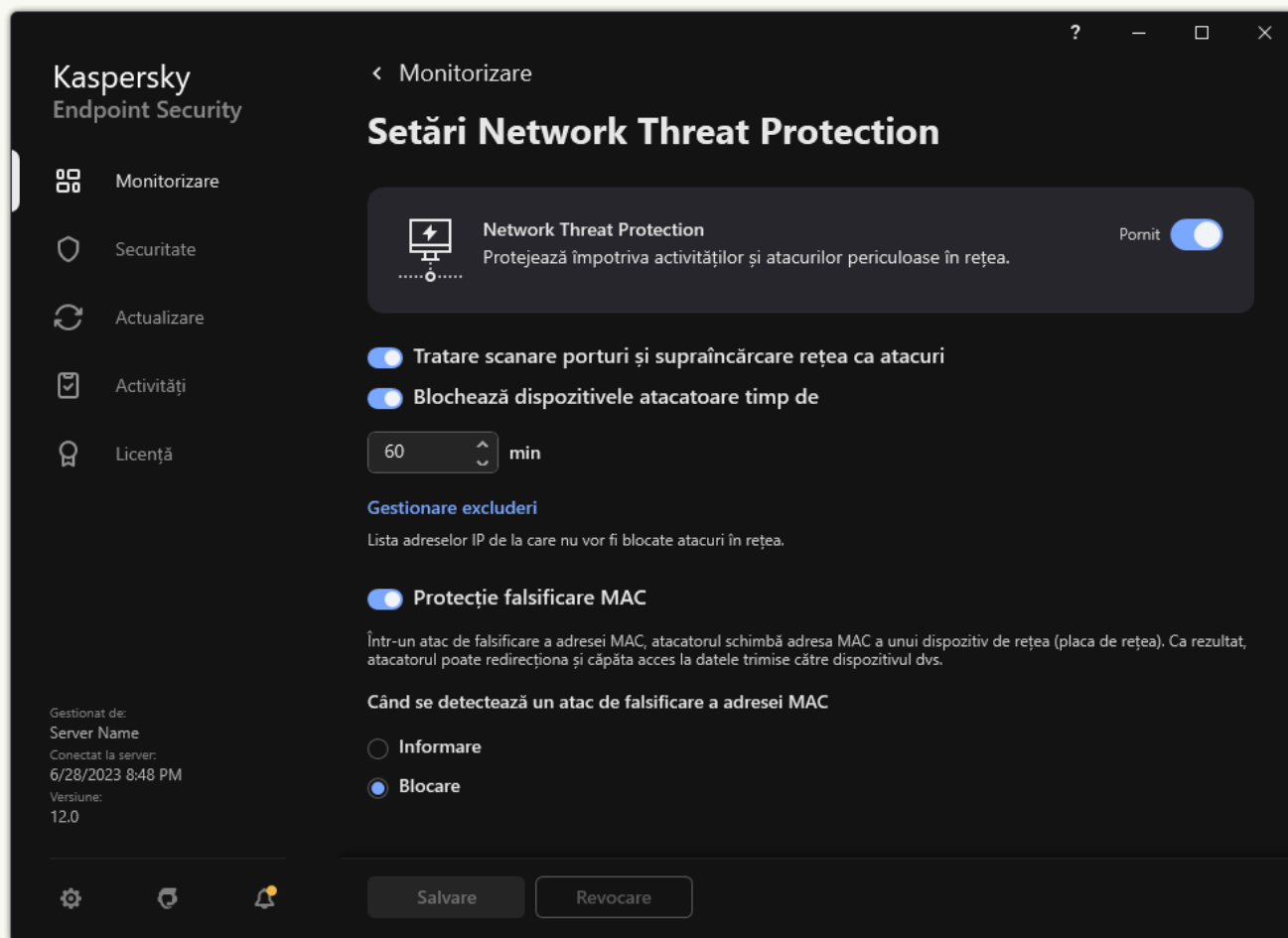
Dacă această funcționalitate este activată, Kaspersky Endpoint Security monitorizează traficul de rețea pentru scanarea porturilor și inundarea rețelei. Dacă este detectat un astfel de comportament, aplicația notifică utilizatorul și trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center. Aplicația furnizează informații despre computerul care face solicitările. Aceste informații sunt necesare pentru un răspuns în timp util. Cu toate acestea, Kaspersky Endpoint Security nu blochează computerul care face solicitările, deoarece un astfel de trafic poate fi un eveniment normal în rețeaua companiei.

6. Utilizați comutatorul **Network Threat Protection ENABLED** pentru a activa sau dezactiva detectarea acestor atacuri. Selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Inform.**
 - **Block.**
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează protecția împotriva amenințărilor de rețea în funcție de tip în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Network Threat Protection**.



Setări Network Threat Protection

3. Utilizați comutatorul **Tratare scanare porturi și supraîncărcare rețea ca atacuri** pentru a activa sau dezactiva detectarea acestor atacuri.

Dacă această funcționalitate este activată, Kaspersky Endpoint Security monitorizează traficul de rețea pentru scanarea porturilor și inundarea rețelei. Dacă este detectat un astfel de comportament, aplicația notifică utilizatorul și trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center. Aplicația furnizează informații despre computerul care face solicitările. Aceste informații sunt necesare pentru un răspuns în timp util. Cu toate acestea, Kaspersky Endpoint Security nu blochează computerul care face solicitările, deoarece un astfel de trafic poate fi un eveniment normal în rețeaua companiei.

4. Utilizați comutatorul **Protecție falsificare MAC** pentru a activa sau dezactiva detectarea acestor atacuri.

5. În blocul **Când se detectează un atac de falsificare a adresei MAC**, selectați una dintre următoarele opțiuni:

- **Informare.**
- **Blocare.**

6. Salvați-vă modificările.

Firewall

Firewall blochează conexiunile neautorizate la computer în timp ce lucrați pe Internet sau în rețeaua locală. Firewall-ul controlează, de asemenea, activitatea de rețea a aplicațiilor de pe computer. Acest lucru vă permite să vă protejați rețeaua LANI corporativă împotriva furturilor de identitate și a altor atacuri. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a serviciului cloud Kaspersky Security Network și a *regulilor de rețea* predefinite.

Agentul de rețea este utilizat pentru interacțiunea cu Kaspersky Security Center. Firewall-ul creează automat regulile de rețea necesare pentru ca aplicația și Agentul de rețea să funcționeze. Ca urmare, componenta Firewall deschide mai multe porturi pe computer. Ce porturi sunt deschise depinde de rolul computerului (de exemplu, punct de distribuție). Pentru a afla mai multe despre porturile care vor fi deschise pe computer, consultați [Ajutor Kaspersky Security Center](#).

Reguli rețea

Puteți configura regulile de rețea la următoarele niveluri:

- *Reguli pentru pachete de rețea.* Regulile pentru pachete de rețea impun restricții asupra pachetelor de rețea, indiferent de aplicație. Astfel de reguli restricționează traficul de rețea la intrare și la ieșire desfășurat prin anumite porturi ale protocolului de date selectat. Kaspersky Endpoint Security are reguli pentru pachetele de rețea predefinite cu permisiunile recomandate de experții Kaspersky.
- *Reguli de rețea pentru aplicații.* Regulile de rețea pentru aplicație impun restricții asupra activității de rețea a unei anumite aplicații. Ele iau în calcul nu numai caracteristicile pachetului de rețea, dar și aplicația căreia îi este adresat sau cea care a emis acest pachet de rețea.

Accesul controlat al aplicațiilor la resursele, procesele sistemului de operare și la datele cu caracter personal este oferit de [componenta Host Intrusion Prevention](#) prin utilizarea *drepturilor de aplicație*.

În timpul primei porniri a aplicației, Firewall-ul efectuează următoarele acțiuni:

1. Verifică securitatea aplicației folosind bazele de date antivirus descărcate.
2. Verifică securitatea aplicației în Kaspersky Security Network.
Vă recomandăm să [participați la Kaspersky Security Network](#) pentru a ajuta componenta Firewall să funcționeze mai eficient.
3. Pune aplicația într-unul dintre grupurile de încredere: *De încredere*, *Restricționat la nivel inferior*, *Restricționat la nivel superior*, *Nu este de încredere*.

Un [grup de încredere definește drepturile](#) la care se referă Kaspersky Endpoint Security atunci când controlează activitatea aplicațiilor. Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere în funcție de nivelul de pericol pe care îl poate prezenta această aplicație pentru computer.

Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere pentru componentele Firewall și Host Intrusion Prevention. Nu puteți schimba grupul de încredere numai pentru Firewall sau Host Intrusion Prevention.

Dacă ați refuzat să participați la KSN sau nu există o rețea, Kaspersky Endpoint Security plasează aplicația într-un grup de încredere, în funcție de [setările componentei Host Intrusion Prevention](#). După primirea reputației aplicației de la KSN, grupul de încredere poate fi schimbat automat.

4. Blochează activitatea de rețea a aplicației în funcție de grupul de încredere. De exemplu, aplicațiile din grupul de încredere *Restricționat la nivel superior* nu au permisiunea să utilizeze conexiunile la rețea.

La următoarea pornire a aplicației, Kaspersky Endpoint Security verifică integritatea aplicației. Dacă aplicația este nemodificată, componenta folosește pentru aceasta regulile curente pentru rețea. Dacă aplicația a fost modificată, Kaspersky Endpoint Security analizează aplicația ca și cum ar fi fost pornită pentru prima dată.

Priorități ale regulilor de rețea

Fiecare regulă are o prioritate. Cu cât o regulă este mai sus în listă, cu atât prioritatea sa este mai mare. Dacă activitatea de rețea este adăugată la mai multe reguli, Firewall-ul reglementează activitatea de rețea în conformitate cu regula cu cea mai mare prioritate.

Regulile pentru pachete de rețea au o prioritate mai mare decât regulile de rețea pentru aplicații. Dacă pentru același tip de activitate de rețea sunt specificate atât reguli pentru pachete de rețea, cât și reguli de rețea pentru aplicații, activitatea de rețea este tratată conform regulilor pentru pachete de rețea.

Regulile de rețea pentru aplicații funcționează într-un anumit mod. Regula de rețea pentru aplicații include reguli de acces bazate pe starea rețelei: *Rețea publică*, *Rețea locală*, *Rețea de încredere*. De exemplu, aplicațiilor din grupul de încredere *Restricționat la nivel superior* nu le este permisă, mod implicit, nicio activitate de rețea în rețele cu toate stările. Dacă o regulă de rețea este specificată pentru o aplicație individuală (aplicație principală), atunci procesele secundare ale altor aplicații vor fi executate conform regulii de rețea a aplicației principale. Dacă nu există o regulă de rețea pentru aplicație, procesele secundare vor fi executate conform regulii de acces la rețea a grupului de încredere al aplicației.

De exemplu, ați interzis orice activitate de rețea în rețele cu toate stările pentru toate aplicațiile, cu excepția browserului X. Dacă începeți instalarea browserului Y (proces secundar) din browserul X (aplicația principală), atunci instalatorul browserului Y va accesa rețeaua și va descărca fișierele necesare. După instalare, browserului Y i se va refuza orice conexiuni la rețea conform setărilor Firewall. Pentru a interzice activitatea de rețea a instalatorului browserului Y ca proces secundar, trebuie să adăugați o regulă de rețea pentru instalatorul browserului Y.

Stările conexiunii de rețea

Firewall-ul vă permite să controlați activitatea rețelei în funcție de starea conexiunii de rețea. Kaspersky Endpoint Security primește starea conexiunii de rețea de la sistemul de operare al computerului. Starea conexiunii de rețea în sistemul de operare este setată de utilizator atunci când configurează conexiunea. Puteți [schimba starea conexiunii de rețea în setările Kaspersky Endpoint Security](#). Firewall-ul va monitoriza activitatea rețelei în funcție de starea rețelei în setările Kaspersky Endpoint Security și nu în sistemul de operare.

Conexiunea de rețea poate avea una dintre următoarele patru tipuri de stare:

- **Rețea publică.** Rețeaua nu este protejată de aplicații antivirus, firewall-uri sau filtre (cum ar fi rețeaua Wi-Fi dintr-o cafenea). Când utilizatorul folosește un computer conectat la o astfel de rețea, Firewall blochează accesul la fișierele și imprimantele acestui computer. Utilizatorii externi nu pot accesa, de asemenea, date prin directoare partajate și acces la distanță la desktopul acestui computer. Firewall filtrează activitatea de rețea a fiecărei aplicații potrivit regulilor de rețea setate pentru ea.


Firewall atribuie în mod implicit starea *Rețea publică* întregului Internet. Nu poți modifica starea pentru Internet.

- **Rețea locală.** Rețea pentru utilizatorii cu acces restricționat la fișierele și imprimantele de pe acest computer (cum ar fi pentru o rețea LAN sau o rețea de domiciliu).
- **Rețea de încredere.** Rețea securizată în care computerul nu este expus la atacuri sau încercări neautorizate de accesare a datelor. Firewall permite orice activitate de rețea în rețelele cu această stare.

Activarea sau dezactivarea Firewall

În mod implicit, Firewall este activat și funcționează într-un mod optim.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta Firewall:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Utilizați comutatorul **Firewall** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.


Drept urmare, dacă este activată componenta Firewall, Kaspersky Endpoint Security controlează activitatea de rețea și blochează conexiunile de rețea neautorizate la computerul dvs., precum și activitatea de rețea neautorizată a aplicațiilor de pe computerul dvs. Activitatea de rețea este, de asemenea, controlată de [componenta Network Threat Protection](#). Componenta Network Threat Protection scanează traficul de rețea de la intrare, căutând activitate tipică atacurilor de rețea.

Kaspersky Endpoint Security înregistrează evenimentele de atac de rețea în rapoartele sale, indiferent de setările Firewall-ului. Chiar dacă Firewall-ul blochează conexiunea la rețea folosind reguli și astfel previne un atac de rețea, componenta Network Threat Protection înregistrează evenimentele de atac de rețea. Este necesar pentru a genera informații statistice despre atacurile de rețea asupra computerelor din organizația dvs.

Modificarea stării conexiunii de rețea

Firewall atribuie în mod implicit starea *Rețea publică* întregului Internet. Nu poți modifica starea pentru Internet.

Pentru a schimba starea unei conexiuni de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Fă clic pe **Rețele disponibile**.
4. Selectați conexiunea de rețea a cărei stare dorești să o modifice.
5. În coloana **Tip de rețea**, selectați starea conexiunii de rețea:
 - **Rețea publică.** Rețeaua nu este protejată de aplicații antivirus, firewall-uri sau filtre (cum ar fi rețeaua Wi-Fi dintr-o cafenea). Când utilizatorul folosește un computer conectat la o astfel de rețea, Firewall blochează

accesul la fișierele și imprimantele acestui computer. Utilizatorii externi nu pot accesa, de asemenea, date prin directoare partajate și acces la distanță la desktopul acestui computer. Firewall filtrează activitatea de rețea a fiecărei aplicații potrivit regulilor de rețea setate pentru ea.

- **Rețea locală.** Rețea pentru utilizatorii cu acces restricționat la fișierele și imprimantele de pe acest computer (cum ar fi pentru o rețea LAN sau o rețea de domiciliu).
- **Rețea de încredere.** Rețea securizată în care computerul nu este expus la atacuri sau încercări neautorizate de accesare a datelor. Firewall permite orice activitate de rețea în rețelele cu această stare.

6. Salvați-vă modificările.

Gestionarea regulilor pentru pachetele de rețea

Poți executa următoarele acțiuni atunci când gestionezi regulile pentru pachetele de rețea:

- Creează o regulă nouă pentru pachete de rețea.

Poți crea o regulă nouă pentru pachete de rețea creând un set de condiții și de acțiuni care se aplică pachetelor de rețea și fluxurilor de date.

- Activează sau dezactivează o regulă pentru pachete de rețea.

Toate regulile pentru pachete de rețea create de Firewall au în mod implicit starea *Activat*. Atunci când o regulă pentru pachete de rețea este activată, Firewall aplică această regulă.

Poți dezactiva orice regulă pentru pachete de rețea selectată în lista de reguli pentru pachete de rețea. Atunci când o regulă pentru pachete de rețea este dezactivată, Firewall nu aplică temporar această regulă.

O regulă nouă particularizată pentru pachete de rețea este adăugată la lista de reguli pentru pachete de rețea cu starea *Activată* în mod implicit.

- Editează setările unei reguli pentru pachete de rețea existente.

După ce creezi o regulă nouă pentru pachete de rețea, poți reveni oricând la editarea setărilor sale și le poți modifica după cum este nevoie.

- Modifică acțiunea Firewall pentru o regulă pentru pachete de rețea.

În lista de reguli pentru pachete de rețea, poți edita acțiunea luată de Firewall la detectarea unei activități de rețea care corespunde unei anumite reguli pentru pachete de rețea.

- Modifică prioritatea unei reguli pentru pachete de rețea.

Poți mări sau scădea prioritatea unei reguli pentru pachete de rețea care este selectată în listă.

- Elimină o regulă pentru pachete de rețea.

Poți elimina o regulă pentru pachete de rețea pentru a opri aplicarea regulii respective de către Firewall la detectarea unei activități de rețea și pentru a opri afișarea acestei reguli în lista de reguli pentru pachete de rețea cu starea *Dezactivată*.

Crearea unei reguli pentru pachetul de rețea

Puteți crea o regulă de rețea pentru pachetul de rețea în următoarele moduri:

- Utilizați [instrumentul Monitor rețea](#).

Monitorizare rețea este un instrument destinat vizualizării în timp real a informațiilor despre activitatea de rețea a computerului unui utilizator. Aceasta este o metodă convenabilă deoarece nu trebuie să configurați toate setările regulii. Unele setări ale componente Firewall vor fi introduse automat din datele Monitorului de rețea. Instrumentul Monitor rețea este disponibil în interfața aplicației.

- Configurați setările componente Firewall.

Aceasta ar trebui să vă permită să reglați fin setările Firewall-ului. Puteți crea reguli pentru orice activitate de rețea, chiar dacă nu există nicio activitate de rețea în prezent.

La crearea de reguli pentru pachete de rețea, reține faptul că acestea au o prioritate mai mare decât regulile de rețea pentru aplicații.

[Cum se utilizează instrumentul Monitor rețea pentru a crea o regulă pentru pachetul de rețea în interfața aplicației](#)



1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Monitor rețea**.

2. Selectați fila **Activitate în rețea**.

Fila **Activitate în rețea** afișează toate conexiunile la rețea active în prezent pe computer. Se afișează atât conexiunile la rețea la ieșire, cât și cele la intrare.

3. În meniul contextual al conexiunii la rețea, selectați **Creare regulă pentru pachetul de rețea**.

Aceasta deschide proprietățile regulii pentru rețea.

4. Setati starea **Activă** pentru regula de pachete.

5. Introduceți manual numele serviciului de rețea în câmpul **Nume**.

6. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).

Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe linkul **Șablon regulă rețea**. Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.

Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.

7. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Înregistrare evenimente în jurnal**.


8. Fă clic pe **Salvare**.

Noua regulă de rețea va fi adăugată în listă.


9. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.

10. Salvați-vă modificările.

[Cum se utilizează setările componente Firewall pentru a crea o regulă pentru pachetul de rețea în interfața aplicației](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Faceți clic pe **Reguli pachet**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
4. Faceți clic pe **Adăugare**.
Aceasta deschide proprietățile regulii pentru rețea.
5. Setează starea **Activă** pentru regula de pachete.
6. Introduceți manual numele serviciului de rețea în câmpul **Nume**.
7. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).
Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe linkul **Șablon regulă rețea**. Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.
Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
8. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifează caseta de selectare **Înregistrare evenimente în jurnal**.
9. Faceți clic pe **Salvare**.
Noua regulă de rețea va fi adăugată în listă.
10. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
11. Salvați-vă modificările.

[Cum se creează o regulă pentru pachetul de rețea în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
5. În blocul **Setări Firewall**, fă clic pe butonul **Setări**.
Aceasta deschide lista cu regulile pentru pachetele de rețea și lista regulilor de rețea pentru aplicații.
6. Selectați fila **Reguli pentru pachetele de rețea**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
7. Fă clic pe **Adăugare**.
Aceasta deschide proprietățile regulii de pachete.
8. Introdu manual numele serviciului de rețea în câmpul **Nume**.
9. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).
Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe butonul . Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.
Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
10. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Înregistrare evenimente în jurnal**.
11. Salvează noua regulă de rețea.
12. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
13. Salvați-vă modificările.

Componenta Firewall va controla pachetele de rețea conform regulii. Puteți dezactiva o regulă pentru pachet din operațiunea componentei Firewall, fără să o ștergeți din listă. Pentru aceasta, debifați caseta de selectare de lângă obiect.

[Cum se creează o regulă pentru pachete de rețea în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
5. În blocul **Firewall Settings**, faceți clic pe linkul **Network packet rules**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
6. Fă clic pe **Add**.
Aceasta deschide proprietățile regulii de pachete.
7. Introduceți manual numele serviciului de rețea în câmpul **Name**.
8. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).
Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe linkul **Select template**. Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.
Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
9. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Log events**.
10. Salvează regula de rețea.
Noua regulă de rețea va fi adăugată în listă.
11. Utilizați butoanele **Up** / **Down** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
12. Salvați-vă modificările.

Componenta Firewall va controla pachetele de rețea conform regulii. Puteți dezactiva o regulă pentru pachet din operațiunea componentei Firewall, fără să o ștergeți din listă. Utilizați comutatorul din coloana **Status** pentru a activa sau a dezactiva regula pentru pachet.


Setări Reguli pentru pachetele de rețea

Parametru	Descriere
Acțiune	<p>Permitere.</p> <p>Blocare.</p> <p>După regulile de aplicații. Dacă este setată această opțiune, componenta Firewall aplică regulile de rețea pentru aplicații conexiunii la rețea.</p>
Protocol	<p>Controlați activitatea de rețea prin protocolul selectat: TCP, UDP, ICMP, ICMPv6, IGMP și GRE.</p> <p>Dacă selectați protocolul ICMP sau ICMPv6, puteți defini tipul și codul de pachet ICMP.</p> <p>Dacă este selectat tipul de protocol TCP sau UDP, poți specifica numerele de port, delimitate prin virgulă, pentru computerul local și computerul la distanță între care urmează să fie monitorizată conexiunea.</p>
Direcție	<p>Intrare (pachet). Componenta Firewall aplică regula de rețea tuturor pachetelor de rețea de intrare.</p>

	<p>Intrare. Componenta Firewall aplică regula de rețea tuturor pachetelor de rețea trimise printr-o conexiune care a fost inițiată de un computer la distanță.</p> <p>Intrare/ieșire. Componenta Firewall aplică regula de rețea atât pachetelor de rețea de intrare, cât și celor de ieșire, indiferent dacă computerul utilizatorului sau un computer la distanță a inițiat conexiunea la rețea.</p> <p>ieșire (pachet). Componenta Firewall aplică regula de rețea tuturor pachetelor de rețea de ieșire.</p> <p>ieșire. Componenta Firewall aplică regula de rețea tuturor pachetelor de rețea trimise printr-o conexiune care a fost inițiată de computerul utilizatorului.</p>
Plăci de rețea	Plăcile de rețea care pot trimite și/sau primi pachete de rețea. Specificarea setărilor pentru plăcile de rețea face posibilă diferențierea între pachete de rețea trimise sau primite de plăci de rețea cu adrese IP identice.
Timp de viață (TTL)	Restricționează controlul pachetelor de rețea pe baza timpului de viață (TTL).
Adresă la distanță	<p>Adresele de rețea ale computerelor la distanță care pot trimite și/sau primi pachete de rețea. Componenta Firewall aplică o regulă de rețea pentru intervalul specificat de adrese de rețea la distanță. Puteți include toate adresele IP într-o regulă de rețea, puteți crea o listă separată de adrese IP, puteți specifica un interval de adrese IP sau puteți selecta o subrețea (Rețele de încredere, Rețele locale, Rețele publice). De asemenea, puteți specifica un nume DNS al unui computer în loc de adresa IP a acestuia. Trebuie să utilizați nume DNS numai pentru computerele LAN sau serviciile interne. Interacțiunea cu serviciile cloud (cum ar fi Microsoft Azure) și alte resurse de Internet trebuie gestionată de componenta Control web.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Kaspersky Endpoint Security acceptă numele DNS începând cu versiunea 11.7.0. Dacă specificați un nume DNS pentru versiunea 11.6.0 sau una mai veche, Kaspersky Endpoint Security poate aplica regula relevantă tuturor adreselor.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Dacă în regula pentru pachetele de rețea ați adăugat un nume DNS pentru care adresa IP nu a putut fi determinată, Kaspersky Endpoint Security va afișa un avertisment. În lista de reguli pentru pachetele de rețea din Web Console este adăugată o coloană Problemă ce conține o descriere a erorii. În Consola de administrare (MMC), descrierea erorii nu este disponibilă. Astfel de reguli pentru pachete sunt evidențiate în culori.</p> </div>
Adresă locală	<p>Adresele de rețea ale computerelor care pot trimite și/sau primi pachete de rețea. Componenta Firewall aplică o regulă de rețea pentru intervalul specificat de adrese de rețea locale. Puteți include toate adresele IP într-o regulă de rețea, puteți crea o listă separată de adrese IP sau puteți specifica un interval de adrese IP.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Kaspersky Endpoint Security acceptă numele DNS începând cu versiunea 11.7.0. Dacă specificați un nume DNS pentru versiunea 11.6.0 sau una mai veche, Kaspersky Endpoint Security poate aplica regula relevantă tuturor adreselor.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Uneori adresele locale nu pot fi obținute pentru aplicații. Dacă aceasta este situația, acest parametru este ignorat.</p> </div>


Activarea sau dezactivarea unei reguli pentru pachete de rețea

Pentru a activa sau a dezactiva o regulă pentru pachete de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Fă clic pe **Reguli pachet**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite pentru pachete de rețea; aceste reguli sunt setate de componenta Firewall.
4. Selectați în listă regula pentru pachete de rețea necesară.
5. Utilizați comutatorul din coloana **Stare** pentru a activa sau a dezactiva regula.
6. Salvați-vă modificările.

Modificarea acțiunii Firewall pentru o regulă pentru pachete de rețea

Pentru a modifica acțiunea Firewallului aplicată unei reguli pentru pachete de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Fă clic pe **Reguli pachet**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite pentru pachete de rețea; aceste reguli sunt setate de componenta Firewall.
4. Selectați regula în lista de reguli pentru pachete de rețea și faceți clic pe butonul **Editare**.
5. În lista verticală **Acțiune**, selectați acțiunea de efectuat de componenta Firewall la detectarea acestui tip de activitate de rețea:
 - **Permitere**.
 - **Blocare**.
 - **După regulile de aplicații**. Dacă este setată această opțiune, componenta Firewall aplică [regulile de rețea pentru aplicații](#) conexiunii la rețea.
6. Salvați-vă modificările.


Modificarea priorității unei reguli pentru pachete de rețea

Prioritatea unei reguli pentru pachete de rețea este stabilită de poziția regulii în lista de reguli pentru pachete de rețea. Prioritatea cea mai mare o are regula pentru pachete de rețea din partea superioară a listei de reguli pentru pachete de rețea.

Fiecare regulă pentru pachete de rețea creată manual este adăugată la sfârșitul listei de reguli pentru pachete de rețea și are prioritatea cea mai mică.

Componenta Firewall execută regulile în ordinea în care acestea apar în lista de reguli pentru pachete de rețea, de sus în jos. În funcție de fiecare regulă pentru pachete de rețea procesată care se aplică unei anumite conexiuni de rețea, componenta Firewall fie permite, fie blochează accesul la adresa și la portul specificate în setările conexiunii de rețea respective.

Pentru a schimba prioritatea regulii pentru pachete de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Faceți clic pe **Reguli pachet**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite pentru pachete de rețea; aceste reguli sunt setate de componenta Firewall.
4. În listă, selectați regula pentru pachete de rețea a cărei prioritate dorești să o schimbi.
5. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
6. Salvați-vă modificările.

Exportul și importul regulilor de pachete de rețea

Puteți exporta lista de reguli de pachete de rețea într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de reguli de același tip. Puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de reguli de pachete de rețea sau pentru a migra lista pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de reguli de pachete de rețea în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
5. În blocul **Setări Firewall**, fă clic pe butonul **Setări**.

Aceasta deschide lista cu regulile pentru pachetele de rețea și lista regulilor de rețea pentru aplicații.
6. Selectați fila **Network packet rules**.
7. Pentru a exporta lista de reguli de pachete de rețea:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio regulă, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate regulile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de reguli și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli în fișierul XML.
8. Pentru a importa o listă de reguli de pachete de rețea:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
9. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă o listă de reguli de pachete de rețea în Consola Web și Cloud Console [?]](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
5. În blocul **Firewall Settings**, faceți clic pe linkul **Network packet rules**.
6. Pentru a exporta lista de reguli de pachete de rețea:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați.
 - b. Faceți clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai regulile selectate sau să exportați întreaga listă.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli într-un fișier XML în directorul de descărcări implicit.
7. Pentru a importa o listă de reguli de pachete de rețea:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
8. Salvați-vă modificările.

Definirea regulilor pentru pachetele de rețea în XML

Componenta Firewall permite exportul regulilor pentru pachetele de rețea în format XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de reguli de același tip.

Fișierul XML conține două noduri principale: **Reguli** și **Resurse**. Nodul **Reguli** conține reguli pentru pachetele de rețea. Acest nod conține reguli configurate implicit (*reguli predefinite*), precum și reguli adăugate de utilizator (*reguli particularizate*).

Indicatorii regulii pentru pachetele de rețea

```
<key name="0000">
  <tDWORD name="RuleId">100</tDWORD>
  <tDWORD name="RuleState">1</tDWORD>
  <tDWORD name="RuleTypeId">4</tDWORD>
  <tQWORD name="AppIdEx">0</tQWORD>
  <tDWORD name="ResIdEx">812</tDWORD>
```

```

<tDWORD name="ResIdEx2">0</tDWORD>
<tDWORD name="AccessFlag">2</tDWORD>
</key>

```

Setările regulii pentru pachetele de rețea în format XML

Parametru	Descriere	Valoare
<pre><key name="0000"></pre>	Prioritatea regulii. Cu cât valoarea este mai mică, cu atât prioritatea este mai mare.	Număr întreg <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px; background-color: #fff9f9;"> Valoarea priorității trebuie să conțină 4 cifre. Nodurile din fișierul XML trebuie ordonate după valoarea priorității, începând cu 0000. </div>
RuleId	ID-ul regulii.	Reguli predefinite  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9; margin-top: 10px;"> <p>100 – Solicități către serverul DNS prin TCP.</p> <p>101 – Solicități către serverul DNS prin UDP.</p> <p>102 – Trimitere mesaje de e-mail.</p> <p>110 – Orice activitate în rețea (Rețele de încredere).</p> <p>125 – Orice activitate în rețea (Rețele locale).</p> <p>130 – Activitate în rețea Remote Desktop.</p> <p>131 – Conexiuni TCP prin porturi locale.</p> <p>132 – Conexiuni UDP prin porturi locale.</p> <p>133 – Flux TCP de intrare.</p> <p>134 – Flux UDP de intrare.</p> <p>137 – Răspunsuri de intrare ICMP Destination Unreachable.</p> <p>138 – Pachete de intrare ICMP Echo Reply.</p> <p>140 – Răspunsuri de intrare ICMP Time Exceeded.</p> <p>142 – Flux ICMP de intrare.</p> <p>266 – Pachete de intrare ICMPv6 Echo Request.</p> </div>
RuleState	Starea regulii.	0 – regula predefinită este dezactivată 1 – regula predefinită este activată 2 – regula personalizată este dezactivată 3 – regula personalizată este activată

RuleTypeId	ID-ul tipului regulii.	4 – regula pentru pachete de rețea.
AppIdEx	ID-ul aplicației căreia îi aparține regula pentru pachete de rețea.	Dacă regula nu aparține niciunei aplicații, valoarea este 0.
ResIdEx	ID-ul principal al resursei cu setările regulii. Poți folosi acest identificator pentru a localiza un bloc cu setările regulii în nodul Resurse.	Număr întreg
ResIdEx2	ID-ul tipului rețelei.	0 – Orice adresă. 50 – Rețele de încredere. 51 – Rețele locale. 52 – Rețele publice. <Identificator rețea> – Adrese din listă (adresele sunt definite manual).
AccessFlag	Valoarea parametrului Acțiune.	0 – Permite. 2 – După regulile de aplicații. 3 – Blocare. 4 – Permite și Înregistrare evenimente în jurnal. 6 – După regulile de aplicații și Înregistrare evenimente în jurnal. 7 – Blocare și Înregistrare evenimente în jurnal.
</key>		

Nodul `Resurse` conține setările regulii pentru pachetele de rețea. Setările regulii pentru pachetele de rețea personalizate se găsesc în blocul `<key name="0004">`.

Indicatorii regulii pentru pachetele de rețea personalizată

```

<key name="0026">
  <key name="Data">
    <key name="RemotePorts"> </key>
    <key name="LocalPorts"> </key>
    <key name="AdapterBindings">
      <key name="0000">
        <key name="IpAddresses">
          <key name="0000">
            <key name="IP">
              <key name="V6">
                <tQWORD
name="Hi">0</tQWORD>
                <tQWORD
name="Lo">0</tQWORD>
                <tDWORD
name="Zone">0</tDWORD>
                <tSTRING
name="ZoneStr"/>
              </key>
            <tBYTE
name="Version">4</tBYTE>
            <tDWORD
name="V4">16909060</tDWORD>
          </key>
        </key>
      </key>
    </key>
  </key>

```

```

        <tBYTE name="Mask">32</tBYTE>
    </key>
    <key name="AddressIP"> </key>
    <tSTRING name="Address"/>
</key>
</key>
<key name="MacAddresses">
    <key name="0000">
        <tDWORD name="Type">0</tDWORD>
        <tQWORD
name="AddressData0">1108152157446</tQWORD>
        <tQWORD name="AddressData1">0</tQWORD>
    </key>
</key>
<tSTRING name="AdapterName">ADAPTER TEST 123</tSTRING>
<tDWORD name="InterfaceType">3</tDWORD>
</key>
</key>
<tTYPE_ID name="unique">3213697024</tTYPE_ID>
<tBYTE name="Proto">2</tBYTE>
<tBYTE name="Direction">2</tBYTE>
<tBYTE name="IcmpType">0</tBYTE>
<tBYTE name="IcmpCode">0</tBYTE>
<tDWORD name="Flags">1</tDWORD>
<tBYTE name="TTL">255</tBYTE>
</key>
<key name="Childs"> </key>
<tDWORD name="Id">1073747214</tDWORD>
<tDWORD name="ParentID">7</tDWORD>
<tDWORD name="Flags">38</tDWORD>
<tSTRING name="Name">TEST1</tSTRING>
</key>

```

Setările regulii pentru pachetele de rețea personalizate

Parametru	Descriere	Valoare
<key name="Data">	ID-ul blocului parametrului.	Număr întreg
RemotePorts	Valoarea parametrului Porturi la distanță .	Lista intervalelor porturilor la distanță.
LocalPorts	Valoarea parametrului Porturi locale .	Lista intervalelor porturilor locale.
AdapterBindings	Valoarea parametrului Plăci de rețea .	<p>IpAddresses – valoarea parametrului Adrese IP.</p> <p>MacAddresses – valoarea parametrului Adrese MAC.</p> <p>AdapterName – numele plăcii de rețea.</p> <p>InterfaceType – valoarea parametrului Tip interfață:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Altele. • 1 – LoopBack. • 2 – Rețea cu fir (Ethernet). • 3 – Rețea fără fir (Wi-Fi).

		<ul style="list-style-type: none"> • 4 – Tunel. • 5 – Conexiune PPP. • 6 – Conexiune PPPoE. • 7 – Conexiune VPN. • 8 – Conexiune modem.
unique	ID-ul intern al structurii.	<p>Număr întreg</p> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 5px; border: 1px solid #f5c6cb;"> <p>Se recomandă ca acest parametru să nu fie modificat.</p> </div>
Proto	Valoarea parametrului Protocol .	<ul style="list-style-type: none"> 0 – dezactivat. 1 – ICMP. 2 – IGMP. 6 – TCP. 17 – UDP. 47 – GRE. 58 – ICMPv6.
Direcție	Valoarea parametrului Direcție .	<ul style="list-style-type: none"> 1 – Intrare (pachet). 2 – ieșire (pachet). 3 – Intrare/ieșire. 4 – Intrare. 5 – ieșire.
IcmpType	Valoarea parametrului Tip ICMP .	Protocolul ICMP ⓘ

- 0 – Răspuns cu ecou (ICMP) sau dezactivat.
- 3 – Destinație inaccesibilă (ICMP).
- 4 – Stingere sursă.
- 5 – Redirecționare.
- 6 – Adresă alternativă gazdă.
- 8 – Solicitare ecou.
- 9 – Anunț ruter.
- 10 – Solicitare ruter.
- 11 – Timp depășit.
- 12 – Problemă parametru.
- 13 – Marcă de timp.
- 14 – Răspuns cu marcă de timp.
- 15 – Solicitare de informații.
- 16 – Răspuns la informații.
- 17 – Solicitare mască adresă.
- 18 – Răspuns mască de adresă.
- 30 – Rută de urmărire.
- 31 – Eroare conversie diagramă de informații.
- 32 – Redirecționare gazdă mobilă.
- 33 – IPv6 Where-Are-You.
- 34 – IPv6 I-Am-Here.
- 35 – Solicitare înregistrare mobilă.
- 36 – Răspuns la înregistrare mobilă.
- 37 – Solicitare nume domeniu.
- 38 – Răspuns nume domeniu.
- 40 – Photuris.

[Protocolul ICMPv6](#)

- 1 – Destinație inaccesibilă.
- 2 – Pachet prea mare.
- 3 – Timp depășit.
- 4 – Problemă parametru.
- 128 – Solicitare ecou.
- 129 – Răspuns cu ecou.
- 130 – Interogare listener cu difuzare multiplă.
- 131 – Raport listener cu difuzare multiplă.
- 132 – Listener cu difuzare multiplă terminat.
- 133 – Solicitare ruter.
- 134 – Anunț ruter.
- 135 – Solicitare de la vecin.
- 136 – Anunț de la vecin.
- 137 – Redirecționare mesaj.
- 138 – Renumerotare ruter.
- 139 – Interogare informații nod ICMP.
- 141 – Mesaj de solicitare descoperire vecin inversă.
- 142 – Mesaj de semnalizare descoperire vecin inversă.
- 143 – Raport listener cu difuzare multiplă versiunea 2.
- 144 – Mesaj de solicitare descoperire adresă agent la domiciliu.
- 145 – Mesaj de răspuns la descoperire adresă agent la domiciliu.
- 146 – Solicitare cu prefix mobil.
- 147 – Anunț cu prefix mobil.
- 148 – Mesaj de solicitare cale de certificare.

		<p>149 – Mesaj de anunț cale de certificare.</p> <p>151 – Anunț ruter cu difuzare multiplă.</p> <p>152 – Solicitare ruter cu difuzare multiplă.</p> <p>153 – Terminare ruter cu difuzare multiplă.</p>
IcmpCode	Valoarea parametrului Cod ICMP .	<p>0 – Cod 0 sau dezactivat.</p> <p>1 – Cod 1.</p> <p>2 – Cod 2.</p>
Semnalizări	Indicator atribut structură.	<p>Număr întreg</p> <p>Se recomandă ca acest parametru să nu fie modificat.</p>
TTL	Valoarea parametrului Timp de viață (TTL) .	Valoarea în secunde. Dacă este dezactivat, valoarea este 0.
</key>		
Id	ID-ul principal al resursei (vezi și nodul Reguli).	Număr întreg
ParentID	ID-ul grupului principal.	<p>Număr întreg</p> <p>Se recomandă ca acest parametru să nu fie modificat.</p>
Semnalizări	Starea regulii.	<p>6 – regula este dezactivată.</p> <p>38 – regula este acivată.</p>
Nume	Numele regulii pentru pachetele de rețea.	Șir

Administrarea regulilor de rețea ale aplicației

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security grupează toate aplicațiile instalate pe computer după numele distribuitorului software-ului ale căror fișiere sau activități de rețea le monitorizează. Grupurile de aplicații sunt, la rândul lor, clasificate în [grupuri de încredere](#). Toate aplicațiile și grupurile de aplicații moștenesc proprietățile de la grupul lor părinte: reguli Application Control, reguli de rețea pentru aplicație și prioritatea în execuție.

În mod asemănător componentei [Host Intrusion Prevention](#), în mod implicit componenta Firewall aplică regulile de rețea pentru un grup de aplicații atunci când filtrează activitățile de rețea ale tuturor aplicațiilor din cadrul grupului. Regulile de rețea pentru grupurile de aplicații definesc drepturile aplicațiilor din cadrul grupului de a accesa diferite conexiuni de rețea.

În mod implicit, Firewall creează un set de reguli de rețea pentru fiecare grup de aplicații care este detectat de Kaspersky Endpoint Security pe computer. Poți modifica acțiunea Firewallului care este aplicată regulilor de rețea ale grupului de aplicații create în mod implicit. Nu poți edita, elimina, dezactiva sau modifica prioritatea regulilor de rețea pentru grupurile de aplicații care sunt create în mod implicit.

De asemenea, poți crea o regulă de rețea pentru o aplicație individuală. Această regulă va avea o prioritate mai mare decât regula de rețea pentru grupul căreia îi aparține aplicația.

Crearea unei reguli de rețea pentru aplicație

În mod implicit, activitatea aplicațiilor este controlată de reguli de rețea definite pentru [grupul de încredere](#) la care Kaspersky Endpoint Security a atribuit aplicația când a pornit pentru prima dată. Dacă este necesar, poți crea reguli de rețea pentru un întreg grup de încredere, pentru o aplicație individuală sau pentru un grup de aplicații dintr-un grup de încredere.

Regulile de rețea definite manual au o prioritate mai mare decât regulile de rețea care au fost determinate pentru un grup de încredere. Cu alte cuvinte, dacă regulile pentru aplicații definite manual diferă de regulile pentru aplicații determinate pentru un grup de încredere, componenta Firewall controlează activitatea aplicației conform regulilor pentru aplicații definite manual.

În mod implicit, Firewall creează următoarele reguli de rețea pentru fiecare aplicație:

- orice activitate de rețea în Rețele de încredere;
- orice activitate de rețea în Rețele locale;
- orice activitate de rețea în Rețele publice.

Kaspersky Endpoint Security controlează activitatea de rețea a aplicațiilor în funcție de regulile de rețea predefinite, după cum urmează:

- De încredere și Restricționat la nivel inferior: toate activitatea de rețea este permisă.
- Restricționat la nivel superior și Nu este de încredere: toată activitatea de rețea este blocată.

Regulile predefinite pentru aplicații nu pot fi editate sau șterse.

Puteți crea o regulă de rețea pentru aplicație în următoarele moduri:

- Utilizați [instrumentul Monitor rețea](#).

Monitorizare rețea este un instrument destinat vizualizării în timp real a informațiilor despre activitatea de rețea a computerului unui utilizator. Aceasta este o metodă convenabilă deoarece nu trebuie să configurați toate setările regulii. Unele setări ale componente Firewall vor fi introduse automat din datele Monitorului de rețea. Instrumentul Monitor rețea este disponibil în interfața aplicației.

- Configurați setările componente Firewall.

Aceasta ar trebui să vă permită să reglați fin setările Firewall-ului. Puteți crea reguli pentru orice activitate de rețea, chiar dacă nu există nicio activitate de rețea în prezent.

Când creați reguli de rețea pentru aplicații, nu uitați că regulile pachetului de rețea au prioritate mai mare față de regulile de rețea pentru aplicații.

Cum se utilizează instrumentul Monitor rețea pentru a crea o regulă de rețea pentru aplicație în interfața aplicației



1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Monitor rețea**.
2. Selectați fila **Activitate în rețea** sau **Porturi deschise**.

Fila **Activitate în rețea** afișează toate conexiunile la rețea active în prezent pe computer. Se afișează atât conexiunile la rețea la ieșire, cât și cele la intrare.

Fila **Porturi deschise** listează toate porturile de rețea deschise ale computerului.
3. În meniul contextual al conexiunii la rețea, selectați **Creați o regulă de rețea pentru aplicație**.

Se deschide fereastra de reguli și proprietăți a aplicației.
4. Selectați fila **Reguli de rețea**.

Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
5. Fă clic pe **Adăugare**.

Aceasta deschide proprietățile regulii pentru rețea.
6. Introduceți manual numele serviciului de rețea în câmpul **Nume**.
7. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).


Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe linkul **Șablon regulă rețea**. Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.

Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
8. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Înregistrare evenimente în jurnal**.
9. Fă clic pe **Salvare**.


Noua regulă de rețea va fi adăugată în listă.
10. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
11. Salvați-vă modificările.

Cum se utilizează setările componenteii Firewall pentru a crea o regulă de rețea pentru aplicație în interfața aplicației



1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Faceți clic pe **Reguli pentru aplicații**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
4. În lista de aplicații, selectați aplicația sau grupul de aplicații pentru care dorești să creezi o regulă de rețea.
5. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual și selectați **Detalii și reguli**.
Se deschide fereastra de reguli și proprietăți a aplicației.
6. Selectați fila **Reguli de rețea**.
7. Faceți clic pe **Adăugare**.
Aceasta deschide proprietățile regulii pentru rețea.
8. Introduceți manual numele serviciului de rețea în câmpul **Nume**.
9. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).
Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe linkul **Șablon regulă rețea**. Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.
Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
10. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Înregistrare evenimente în jurnal**.
11. Faceți clic pe **Salvare**.
Noua regulă de rețea va fi adăugată în listă.
12. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
13. Salvați-vă modificările.

[Cum se creează o regulă de rețea pentru aplicații în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
5. În blocul **Setări Firewall**, fă clic pe butonul **Setări**.
Aceasta deschide lista cu regulile pentru pachetele de rețea și lista regulilor de rețea pentru aplicații.
6. Selectați fila **Reguli de rețea pentru aplicații**.
7. Fă clic pe **Adăugare**.
8. În fereastra care se deschide, selectează criteriul pentru căutarea aplicației pentru care dorești să creezi o regulă de rețea.
Puteți introduce numele aplicației sau numele producătorului. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști.
9. Faceți clic pe butonul **Refresh**.
Kaspersky Endpoint Security va căuta aplicația în lista consolidată de aplicații instalate pe computerele gestionate. Kaspersky Endpoint Security va afișa o listă cu aplicațiile care satisfac criteriul dvs. de căutare.
10. Selectați aplicația necesară.
11. În lista verticală **Adăugare aplicații selectate la grupul de încredere**, selectați **Grupuri implicite** și faceți clic pe **OK**.
Aplicația va fi adăugată la grupul implicit.
12. Selectați aplicația relevantă și apoi selectați **Drepturi aplicație** din meniul contextual al aplicației.
Se deschide fereastra de reguli și proprietăți a aplicației.
13. Selectați fila **Reguli de rețea**.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
14. Fă clic pe **Adăugare**.
Aceasta deschide proprietățile regulii pentru rețea.
15. Introdu manual numele serviciului de rețea în câmpul **Nume**.
16. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).
Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe butonul . Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.
Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
17. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Înregistrare evenimente în jurnal**.
18. Salvează noua regulă de rețea.
19. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.

20. Salvați-vă modificările.

[Cum se creează o regulă de rețea pentru aplicații în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
5. În blocul **Firewall Settings**, faceți clic pe linkul **Application network rules**.
Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.
6. Selectați fila **Application rights**.
Veți vedea o listă cu grupurile de încredere în partea stângă a ferestrei, iar proprietățile acestora în partea dreaptă.
7. Fă clic pe **Add**.
Aceasta pornește Expertul pentru adăugarea unei aplicații la un grup de încredere.
8. Selectați grupul de încredere relevant pentru aplicație.
9. Selectați **Application**. Mergeți la pasul următor.
Dacă doriți să creați o regulă de rețea pentru mai multe aplicații, selectați tipul pentru **Group** și definiți un nume pentru grupul de aplicații.
10. În lista de aplicații deschisă, selectați aplicațiile pentru care dorești să creezi o regulă de rețea.
Utilizați un filtru. Puteți introduce numele aplicației sau numele producătorului. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști.
11. Ieșiți din Expert.
Aplicația va fi adăugată în grupul de încredere.
12. În partea stângă a ferestrei, selectați aplicația relevantă.
13. În partea dreaptă a ferestrei, selectați **Network rules** din lista verticală.
Aceasta deschide o listă de reguli implicite setate de componenta Firewall.
14. Fă clic pe **Add**.
Aceasta deschide proprietățile regulii pentru aplicație.
15. Introdu manual numele serviciului de rețea în câmpul **Name**.
16. Configurați setările regulii de rețea (consultați tabelul de mai jos).
Puteți selecta un șablon de regulă predefinit făcând clic pe linkul **Select template**. Șabloanele de reguli descriu cele mai frecvent utilizate conexiuni de rețea.
Toate setările regulilor de rețea vor fi completate automat.
17. Dacă dorești ca acțiunile regulii de rețea să fie reflectate în [raport](#), bifați caseta de selectare **Log events**.
18. Salvează regula de rețea.
Noua regulă de rețea va fi adăugată în listă.

19. Utilizați butoanele **Up** / **Down** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.


20. Salvați-vă modificările.

Setări Regulă de rețea pentru aplicație

Parametru	Descriere
Acțiune	Permitere. Blocare.
Protocol	Controlați activitatea de rețea prin protocolul selectat: TCP, UDP, ICMP, ICMPv6, IGMP și GRE. Dacă selectați protocolul ICMP sau ICMPv6, puteți defini tipul și codul de pachet ICMP. Dacă este selectat tipul de protocol TCP sau UDP, poți specifica numerele de port, delimitate prin virgulă, pentru computerul local și computerul la distanță între care urmează să fie monitorizată conexiunea.
Direcție	Intrare. Intrare/leșire. leșire.
Adresă la distanță	<p>Adresele de rețea ale computerelor la distanță care pot trimite și/sau primi pachete de rețea. Componenta Firewall aplică o regulă de rețea pentru intervalul specificat de adrese de rețea la distanță. Puteți include toate adresele IP într-o regulă de rețea, puteți crea o listă separată de adrese IP, puteți specifica un interval de adrese IP sau puteți selecta o subrețea (Rețele de încredere, Rețele locale, Rețele publice). De asemenea, puteți specifica un nume DNS al unui computer în loc de adresa IP a acestuia. Trebuie să utilizați nume DNS numai pentru computerele LAN sau serviciile interne. Interacțiunea cu serviciile cloud (cum ar fi Microsoft Azure) și alte resurse de Internet trebuie gestionată de componenta Control web.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"><p>Kaspersky Endpoint Security acceptă numele DNS începând cu versiunea 11.7.0. Dacă specificați un nume DNS pentru versiunea 11.6.0 sau una mai veche, Kaspersky Endpoint Security poate aplica regula relevantă tuturor adreselor.</p></div> <p>Dacă în regula pentru pachetele de rețea ați adăugat un nume DNS pentru care adresa IP nu a putut fi determinată, Kaspersky Endpoint Security va afișa un avertisment. În lista de reguli pentru pachetele de rețea din Web Console este adăugată o coloană Problemă ce conține o descriere a erorii. În Consola de administrare (MMC), descrierea erorii nu este disponibilă. Astfel de reguli pentru pachete sunt evidențiate în culori.</p>
Adresă locală	<p>Adresele de rețea ale computerelor care pot trimite și/sau primi pachete de rețea. Componenta Firewall aplică o regulă de rețea pentru intervalul specificat de adrese de rețea locale. Puteți include toate adresele IP într-o regulă de rețea, puteți crea o listă separată de adrese IP sau puteți specifica un interval de adrese IP.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"><p>Kaspersky Endpoint Security acceptă numele DNS începând cu versiunea 11.7.0. Dacă specificați un nume DNS pentru versiunea 11.6.0 sau una mai veche, Kaspersky Endpoint Security poate aplica regula relevantă tuturor adreselor.</p></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"><p>Uneori adresele locale nu pot fi obținute pentru aplicații. Dacă aceasta este situația, acest parametru este ignorat.</p></div>

Activarea și dezactivarea unei reguli de rețea pentru o aplicație


Pentru a activa sau a dezactiva o regulă de rețea pentru o aplicație:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Faceți clic pe **Reguli pentru aplicații**.
Aceasta deschide lista regulilor aplicației.
4. În lista de aplicații, selectați aplicația sau grupul de aplicații pentru care dorești să creezi sau să editezi o regulă de rețea.
5. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual și selectați **Detalii și reguli**.
Se deschide fereastra de reguli și proprietăți a aplicației.
6. Selectați fila **Reguli de rețea**.
7. În lista de reguli de rețea pentru un grup de aplicații, selectați regula de rețea relevantă.
Se deschide fereastra de proprietăți a regulii de rețea.
8. Setează starea **Activă** sau **Inactivă** pentru regula de rețea.
Nu poți dezactiva o regulă de rețea pentru un grup de aplicații care este creată de Firewall în mod implicit.
9. Salvați-vă modificările.

Modificarea acțiunii componentei Firewall pentru o regulă de rețea pentru o aplicație

Poți modifica acțiunea pe care componenta Firewall o aplică tuturor regulilor de rețea pentru o aplicație sau un grup de aplicații care au fost create în mod implicit și poți modifica acțiunea pe care componenta Firewall o aplică pentru o regulă de rețea individuală particularizată pentru o aplicație sau un grup de aplicații.

Pentru a modifica acțiunea componentei Firewall pentru toate regulile de rețea pentru o aplicație sau un grup de aplicații:


1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Faceți clic pe **Reguli pentru aplicații**.
Aceasta deschide lista regulilor aplicației.
4. Dacă dorești să modifice acțiunea aplicată de componenta Firewall tuturor regulilor de rețea care sunt create în mod implicit, selectați o aplicație sau un grup de aplicații în listă. Regulile de rețea create manual rămân nemodificate.

5. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual, selectați **Reguli de rețea**, apoi selectați acțiunea pe care doriți să o atribuiți:

- **Moștenire.**
- **Permitere.**
- **Blocare.**

6. Salvați-vă modificările.

Pentru a modifica răspunsul componentei Firewall pentru o regulă de rețea pentru o aplicație sau un grup de aplicații:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Faceți clic pe **Reguli pentru aplicații**.
Aceasta deschide lista regulilor aplicației.
4. În listă, selectați aplicația sau grupul de aplicații pentru care dorești să modifice acțiunea pentru o regulă de rețea.
5. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual și selectați **Detalii și reguli**.
Se deschide fereastra de reguli și proprietăți a aplicației.
6. Selectați fila **Reguli de rețea**.
7. Selectați regula de rețea pentru care dorești să modifice acțiunea componentei Firewall.
8. În coloana **Permisiune**, faceți clic dreapta pentru a afișa meniul contextual și selectați acțiunea pe care dorești s-o atribuiți:
 - **Moștenire.**
 - **Permitere.**
 - **Refuzare.**
 - **Înregistrare evenimente în jurnal.**
9. Salvați-vă modificările.


Modificarea priorității unei reguli de rețea pentru o aplicație

Prioritatea unei reguli de rețea este determinată de poziția sa în lista de reguli de rețea. Firewall execută regulile în ordinea în care ele apar în lista de reguli de rețea, de sus în jos. Potrivit fiecărei reguli de rețea procesate care se aplică unei anumite conexiuni de rețea, Firewall permite sau blochează accesul de rețea către adresa și portul indicate în setările acestei conexiuni de rețea.

Regulile de rețea create manual au o prioritate mai mare decât regulile de rețea implicite.

Nu poți modifica prioritatea regulilor de rețea pentru grupurile de aplicații care sunt create în mod implicit.

Pentru a modifica prioritatea unei reguli de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Firewall**.
3. Fă clic pe **Reguli pentru aplicații**.
Aceasta deschide lista regulilor aplicației.
4. În lista de aplicații, selectați aplicația sau grupul de aplicații pentru care dorești să modifice prioritatea pentru o regulă de rețea.
5. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual și selectați **Detalii și reguli**.
Se deschide fereastra de reguli și proprietăți a aplicației.
6. Selectați fila **Reguli de rețea**.
7. Selectați regula de rețea a cărei prioritate dorești să o modifice.
8. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de rețea.
9. Salvați-vă modificările.

Monitorizare rețea

Monitorizare rețea este un instrument destinat vizualizării în timp real a informațiilor despre activitatea de rețea a computerului unui utilizator.

Pentru a porni instrumentul Monitorizare rețea:

În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Monitor rețea**.

Se deschide fereastra Monitorizare rețea. Informațiile despre activitatea de rețea a computerului sunt afișate în cele patru file ale acestei ferestre:

- Fila **Activitate în rețea** afișează toate conexiunile la rețea active în prezent pe computer. Se afișează atât conexiunile la rețea la ieșire, cât și cele la intrare. În această filă, puteți, de asemenea, [crea reguli pentru pachetele de rețea](#) pentru funcționarea componentei Firewall.
- Fila **Porturi deschise** listează toate porturile de rețea deschise ale computerului. În această filă, puteți, de asemenea, [crea reguli pentru pachetele de rețea](#) și [reguli pentru aplicații](#) pentru funcționarea componentei Firewall.
- Fila **Trafic rețea** afișează volumul de trafic de rețea la intrare și la ieșire între computerul utilizatorului și celelalte computere din rețeaua la care utilizatorul este conectat în prezent.
- Fila **Computere blocate** listează adresele IP ale computerelor la distanță a căror activitate de rețea a fost [blocată de componenta Network Threat Protection](#) după detectarea încercărilor de atacuri de rețea inițiate de la aceste adrese IP.

BadUSB Attack Prevention

Unii viruși modifică firmware-ul dispozitivelor USB pentru a păcăli sistemul de operare să detecteze dispozitivul USB ca tastatură. Ca urmare, virusul poate executa comenzi în contul dvs. de utilizator pentru a descărca programe malware, de exemplu.

Componenta BadUSB Attack Prevention împiedică dispozitivele USB infectate care emulează o tastatură să se conecteze la computer.

Atunci când un dispozitiv USB este conectat la computer și este identificat drept tastatură de sistemul de operare, aplicația solicită utilizatorului să introducă un cod numeric generat de aplicație de la tastatură sau folosind [tastatura virtuală dacă este disponibilă](#) (consultați figura de mai jos). Această procedură este cunoscută sub numele de Autorizare tastatură.

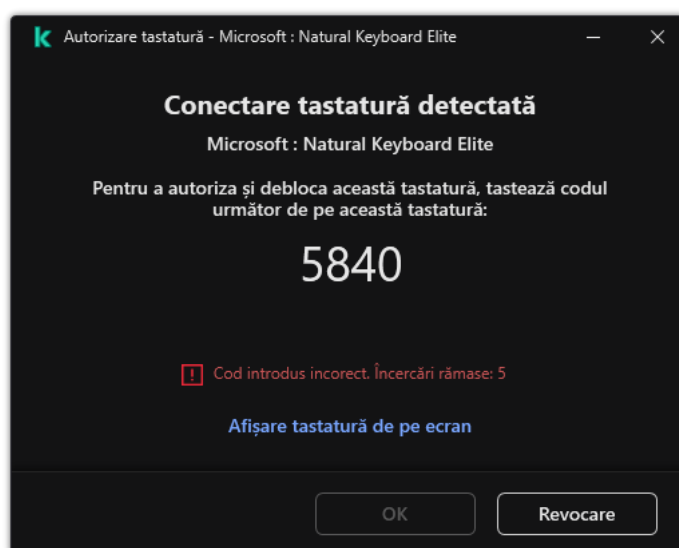
Dacă a fost introdus corect codul, aplicația salvează parametri de identificare – VID/PID pentru tastatură și numărul portului la care a fost conectată – în lista de tastaturi autorizate. Autorizarea tastaturii nu trebuie repetată atunci când tastatura este reconectată sau după repornirea sistemului de operare.

Atunci când tastatura autorizată este conectată la un alt port USB al computerului, aplicația afișează din nou o solicitare de autorizare a acestei tastaturi.

Dacă a fost introdus incorect codul numeric, aplicația generează un cod nou. Puteți [configura numărul de încercări pentru introducerea codului numeric](#). În cazul în care codul numeric este introdus incorect de mai multe ori sau fereastra de autorizare a tastaturii este închisă (a se vedea figura de mai jos), aplicația blochează intrarea de pe această tastatură. Atunci când intervalul de blocare al dispozitivului USB trece sau după ce sistemul de operare este repornit, aplicația solicită utilizatorului să efectueze din nou autorizarea tastaturii.

Aplicația permite utilizarea unei tastaturi autorizate și blochează o tastatură care nu a fost autorizată.

Componenta BadUSB Attack Protection nu este instalată implicit. Dacă aveți nevoie de componenta BadUSB Attack Prevention, puteți adăuga componenta în proprietățile [pachetului de instalare](#) înainte de a instala aplicația sau de a [modifica componentele disponibile ale aplicației](#) după instalarea aplicației.




Autorizare tastatură

Activarea și dezactivarea componentei BadUSB Attack Prevention

Dispozitivele USB identificate de sistemul de operare drept tastaturi și conectate la computer înainte de instalarea componentei BadUSB Attack Prevention sunt considerate a fi autorizate după instalarea componentei.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta BadUSB Attack Prevention:


1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **BadUSB Attack Prevention**.
3. Utilizați comutatorul **BadUSB Attack Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. În blocul **Autorizare tastatură USB la conectare**, modificați setările de securitate pentru introducerea codului de autorizare:
 - **Numărul maxim de încercări de autorizare a dispozitivului USB.** Blocarea automată a dispozitivului USB în cazul în care codul de autorizare este introdus incorect de numărul specificat de ori. Valorile valide sunt de la 1 la 10. De exemplu, dacă permiteți 5 încercări de introducere a codului de autorizare, dispozitivul USB este blocat după a cincea încercare eșuată. Kaspersky Endpoint Security afișează durata blocării dispozitivului USB. După expirarea acestui timp, puteți avea 5 încercări de introducere a codului de autorizare.
 - **Expiră când este atins numărul maxim de încercări.** Durata blocării dispozitivului USB după numărul specificat de încercări eșuate de introducere a codului de autorizare. Valorile valide sunt de la 1 la 180 (minute).
5. Salvați-vă modificările.

Prin urmare, dacă BadUSB Attack Prevention este activat, Kaspersky Endpoint Security necesită autorizarea unui dispozitiv USB conectat identificat ca tastatură de sistemul de operare. Utilizatorul nu poate folosi o tastatură neautorizată până când aceasta nu este autorizată.

Utilizarea tastaturii vizuale pentru autorizarea dispozitivelor USB

Tastatura virtuală trebuie folosită numai pentru autorizarea dispozitivelor USB care nu acceptă introducerea caracterelor aleatorii (de exemplu, scanere de coduri de bare). Nu se recomandă folosirea tastaturii virtuale pentru autorizarea dispozitivelor USB necunoscute.

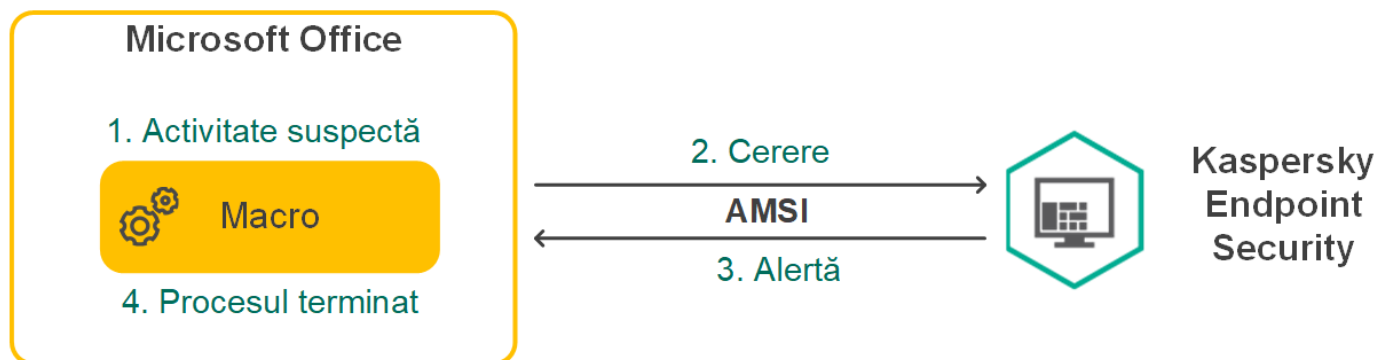
Pentru a permite sau a interzice utilizarea tastaturii virtuale pentru autorizare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **BadUSB Attack Prevention**.
3. Utilizați caseta de selectare **Interzicere utilizare tastatură de pe ecran pentru autorizarea dispozitivelor USB** pentru a bloca sau a permite utilizarea tastaturii vizuale pentru autorizare.
4. Salvați-vă modificările.

Protecție AMSI

Componenta Protecție AMSI are rol de suport pentru interfața Antimalware Scan Interface de la Microsoft. *Antimalware Scan Interface (AMSI)* permite aplicațiilor terțe cu suport AMSI să trimită obiecte (de exemplu, scripturi PowerShell) către Kaspersky Endpoint Security pentru scanare suplimentară și primește apoi rezultatele scanării pentru aceste obiecte. Aplicațiile terțe pot include, de exemplu, aplicații Microsoft Office (vezi figura de mai jos). Pentru detalii despre AMSI, consultați [documentația Microsoft](#).

Componenta Protecție AMSI poate doar să detecteze o amenințare și să notifice o aplicație terță despre aceasta. Aplicația terță, după primirea unei notificări despre o amenințare, nu permite efectuarea de acțiuni rău intenționate (de exemplu, terminări).



Exemplu funcționare AMSI

Componenta Protecție AMSI poate refuza o solicitare de la o aplicație terță, de exemplu dacă această aplicație depășește numărul maxim de solicitări într-un interval specificat. Kaspersky Endpoint Security trimite informații despre o solicitare respinsă de la o aplicație terță către Serverul de administrare. Componenta AMSI Protection nu respinge solicitările de la acele aplicații terțe pentru care [integrarea continuă cu componenta AMSI Protection](#) este activată.


Componenta Protecție AMSI este disponibilă pentru următoarele sisteme de operare pentru stații de lucru și servere:

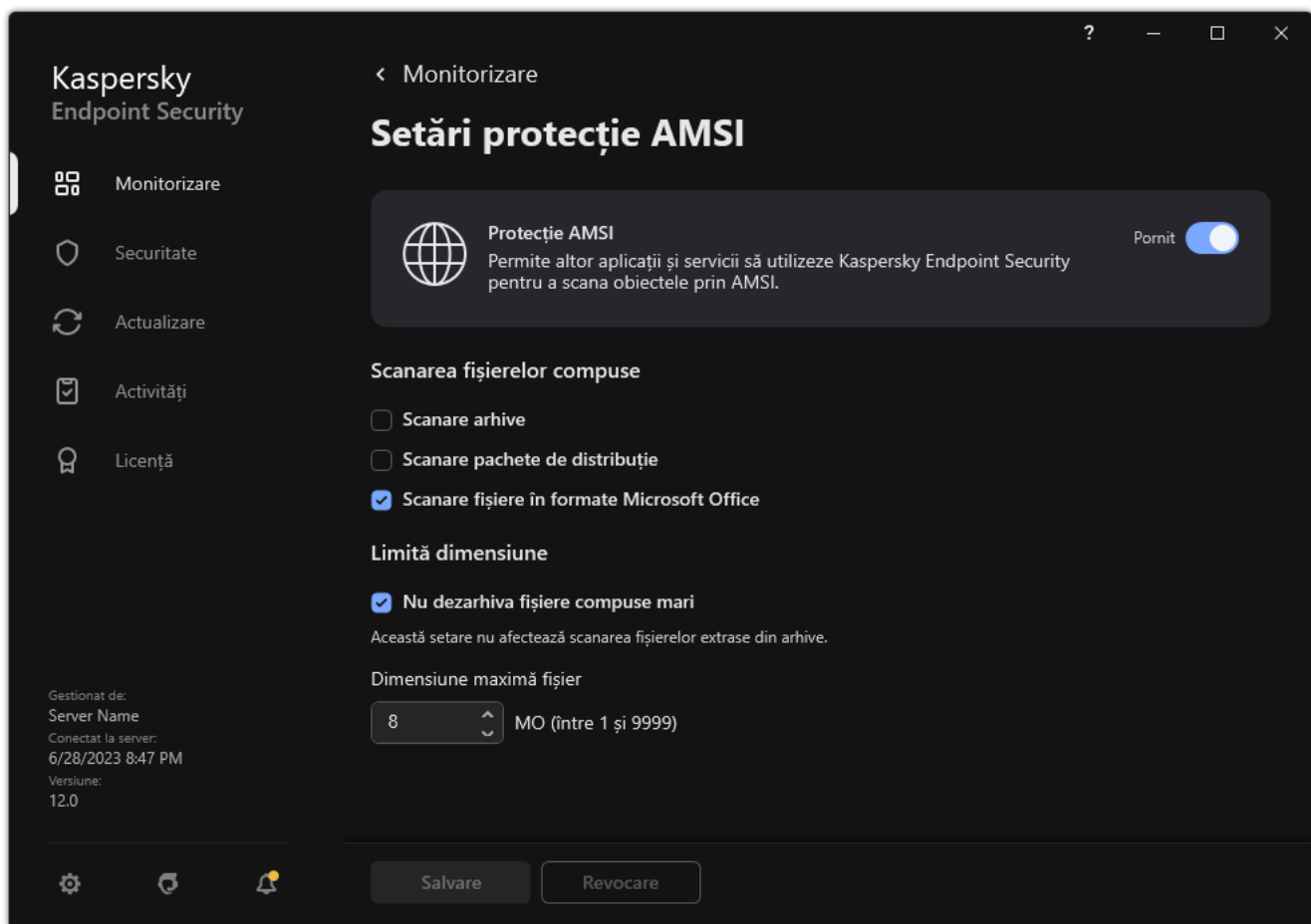
- Windows 10 Home / Pro / Pro for Workstations / Education / Enterprise / Enterprise multi-session;
- Windows 11 Home / Pro / Pro pentru stații de lucru / Education / Enterprise;
- Windows Server 2016 Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2019 Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2022 Standard / Datacenter / Datacenter: Azure Edition (inclusiv modul Core).

Activarea și dezactivarea componentei Protecție AMSI

În mod implicit, componenta Protecție AMSI este activată.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta Protecție AMSI:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Protecție AMSI**.




Setări protecție AMSI

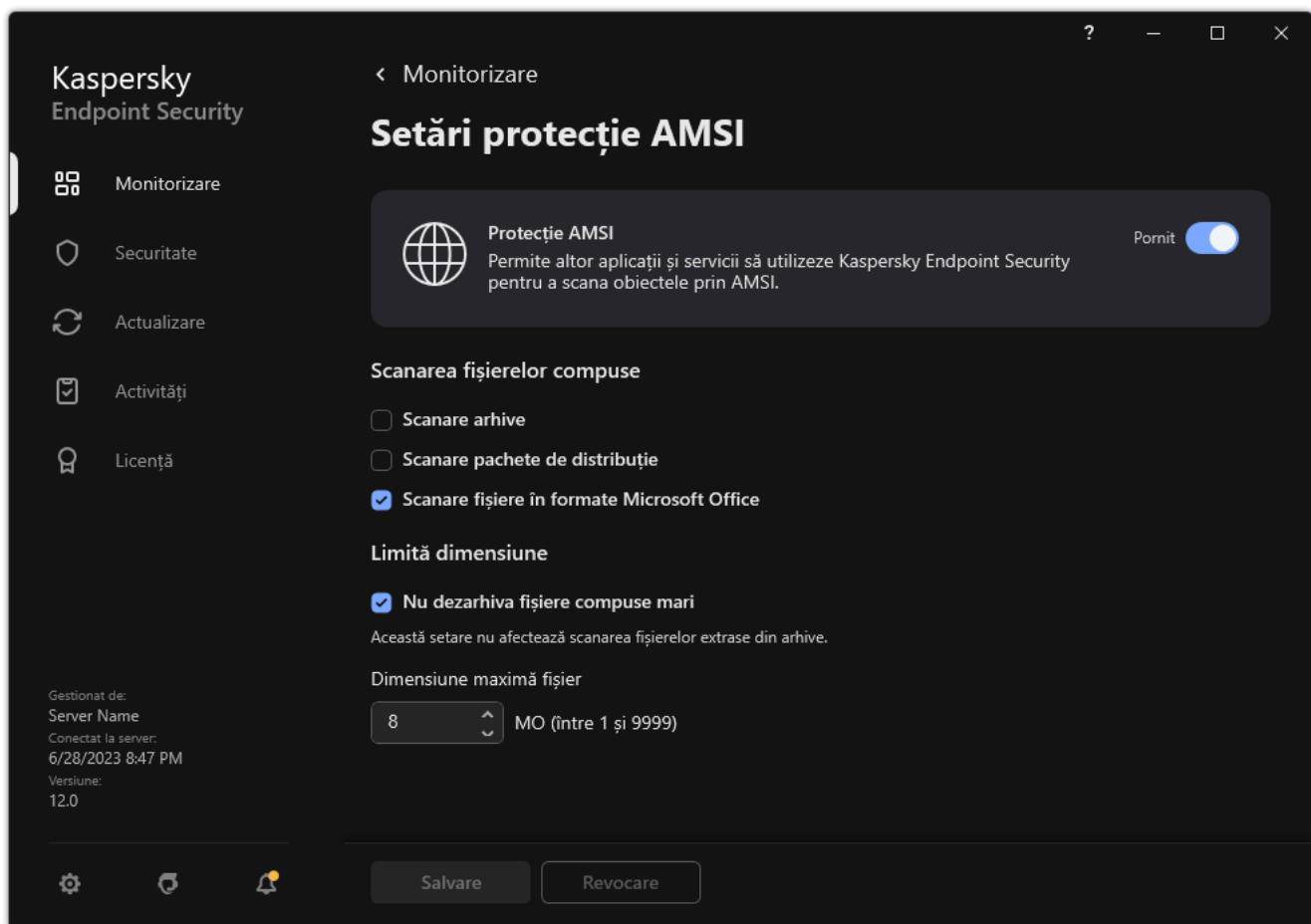
3. Utilizați comutatorul **Protecție AMSI** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Utilizarea Protecției AMSI pentru a scana fișiere compuse

O tehnică obișnuită pentru ascunderea virușilor și a altor programe malware o reprezintă încorporarea acestora în fișiere compuse, precum arhivele. Pentru a detecta virușii și celelalte programe malware ascunse în acest mod, fișierul compus trebuie dezarhivat, fapt care poate încetini scanarea. Poți limita tipurile de fișiere compuse de scanat, accelerând astfel scanarea.

Pentru a configura scanarea fișierelor compuse cu Protecție AMSI:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Essential Threat Protection** → **Protecție AMSI**.



Setări protecție AMSI

3. În blocul **Scanarea fișierelor compuse**, specifică tipurile de fișiere compuse pe care dorești să le scanezi: arhive, pachete de distribuție sau fișiere în formate Office.

4. În blocul **Limită dimensiune**, efectuează una dintre următoarele acțiuni:

- Pentru a bloca componenta Protecție AMSI să dezarhiveze fișierele compuse de dimensiuni mari, bifați caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari** și specifică valoarea necesară în câmpul **Dimensiune maximă fișier**. Componenta Protecție AMSI nu va dezarhiva fișierele compuse mai mari decât dimensiunea specificată.
- Pentru a permite componentei Protecție AMSI să dezarhiveze fișierele compuse de dimensiuni mari, debifați caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**.

Componenta Protecție AMSI scanează fișierele mari extrase din arhive, indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare **Nu dezarhiva fișiere compuse mari**.

5. Salvați-vă modificările.

Exploit Prevention

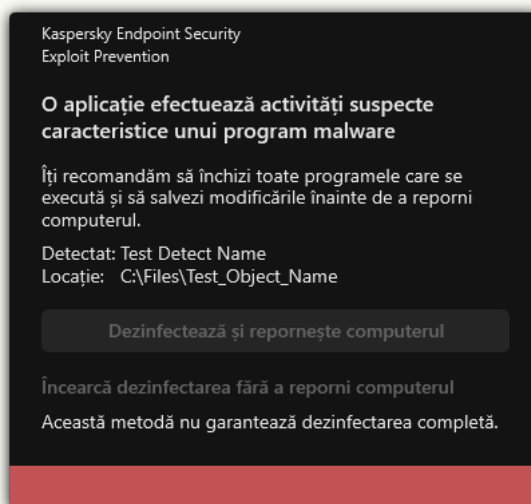
Componenta Exploit Prevention detectează codul programului care profită de vulnerabilitățile de pe computer pentru a exploata privilegiile de administrator sau pentru a efectua activități dăunătoare. De exemplu, exploitorii pot utiliza un atac de supraîncărcare a memoriei tampon. Pentru a face acest lucru, exploitul trimite o cantitate mare de date unei aplicații vulnerabile. Atunci când prelucrează aceste date, aplicația vulnerabilă execută un cod rău intenționat. În urma acestui atac, exploitul poate porni instalarea neautorizată a unui program malware. Atunci când se încearcă executarea unui fișier executabil al unei aplicații vulnerabile care nu a fost efectuată de utilizator, Kaspersky Endpoint Security blochează executarea acestui fișier sau notifică utilizatorul.

Activarea și dezactivarea componentei Exploit Prevention

În mod implicit, componenta Exploit Prevention este activată și funcționează într-un mod optim. Kaspersky Endpoint Security monitorizează fișierele executabile rulate de aplicațiile vulnerabile. Dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security detectează faptul că a fost rulat un fișier executabil de la o aplicație vulnerabilă de către oricine altcineva decât utilizatorul, Kaspersky Endpoint Security va executa acțiunea selectată (de exemplu, va bloca operația).

[Cum se activează sau dezactivează componenta Exploit Prevention în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Exploit Prevention**.
5. Utilizează caseta de selectare **Exploit Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Selectați acțiunea relevantă în blocul **La detectarea exploatării**:
 - **Blocare operațiune**. Dacă este selectat acest element, atunci când este detectat un exploit, Kaspersky Endpoint Security blochează operațiunile acestui exploit și înregistrează în jurnal informațiile despre acest exploit.
 - **Notificare**. Dacă este selectat acest element, atunci când Kaspersky Endpoint Security detectează o exploatare, înregistrează în jurnal informațiile despre exploatare și adaugă informațiile despre aceasta în [lista amenințărilor active](#).



Notificare cu privire la amenințarea activă

7. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Exploit Prevention în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

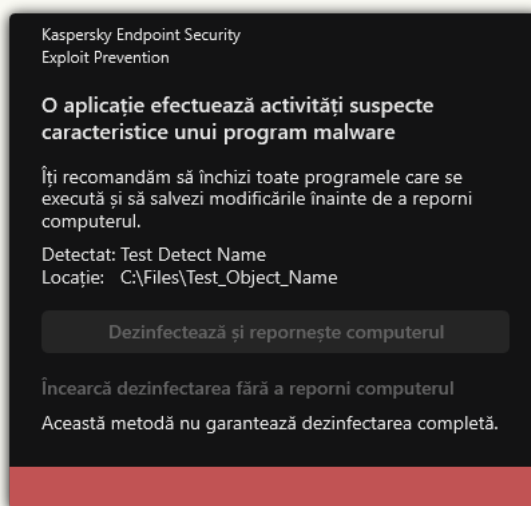
3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Exploit Prevention**.

5. Utilizați comutatorul **Exploit Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.

6. Selectați acțiunea relevantă în blocul **On detecting exploit**:

- **Block operation**. Dacă este selectat acest element, atunci când este detectat un exploit, Kaspersky Endpoint Security blochează operațiunile acestui exploit și înregistrează în jurnal informațiile despre acest exploit.
- **Notify**. Dacă este selectat acest element, atunci când Kaspersky Endpoint Security detectează o exploatare, înregistrează în jurnal informațiile despre exploatare și adaugă informațiile despre aceasta în [lista amenințărilor active](#).



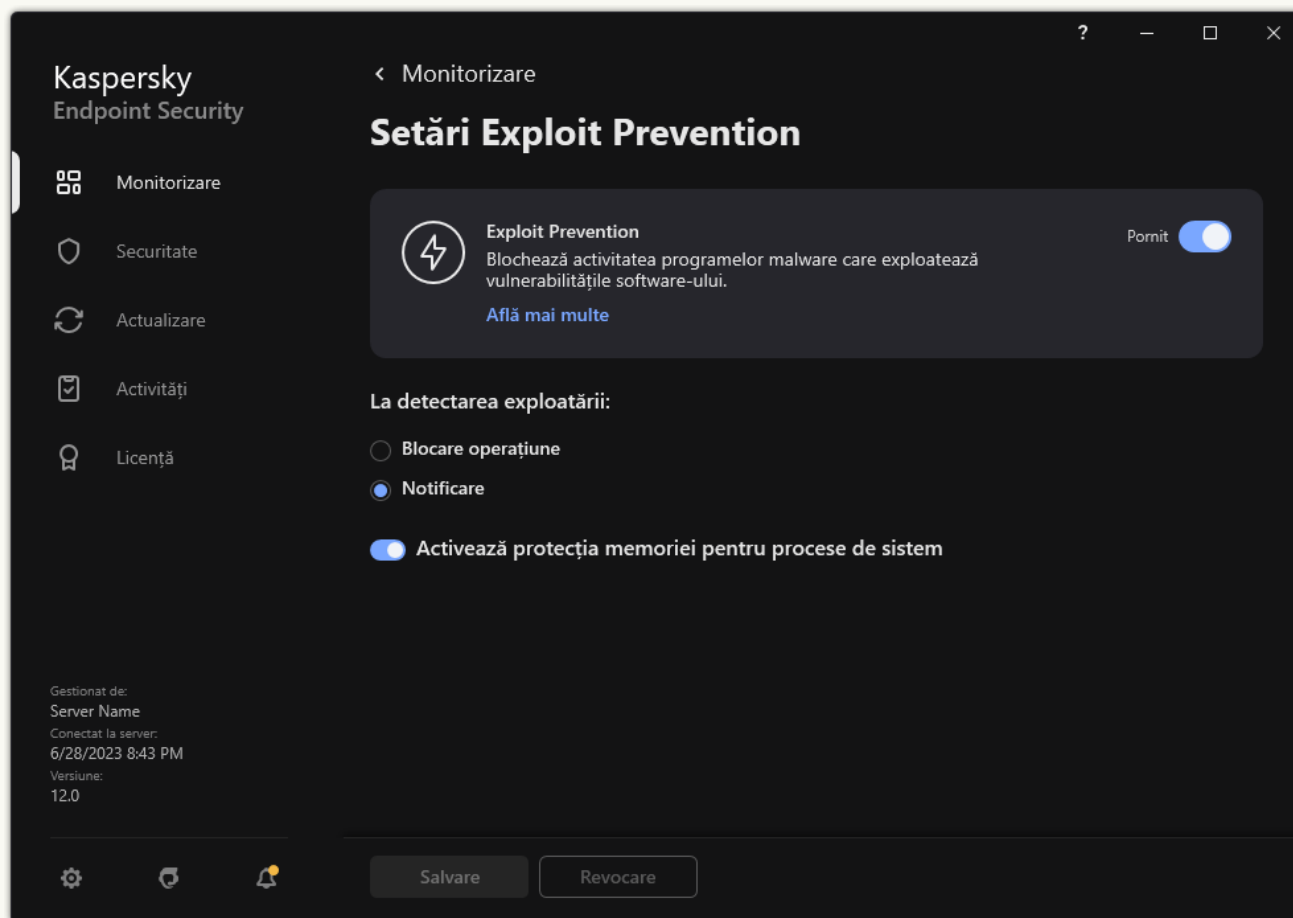
Notificare cu privire la amenințarea activă

7. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Exploit Prevention în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul ⚙️.

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Exploit Prevention**.



Setări Exploit Prevention

3. Utilizați comutatorul **Exploit Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.

4. Selectați acțiunea relevantă în blocul **La detectarea exploatării**:

- **Blocare operațiune.** Dacă este selectat acest element, atunci când este detectat un exploit, Kaspersky Endpoint Security blochează operațiunile acestui exploit și înregistrează în jurnal informațiile despre acest exploit.
- **Notificare.** Dacă este selectat acest element, atunci când Kaspersky Endpoint Security detectează o exploatare, înregistrează în jurnal informațiile despre exploatare și adaugă informațiile despre aceasta în [lista amenințărilor active](#).

5. Salvați-vă modificările.

Protecție memorie pentru procese de sistem

În mod implicit, protecția memoriei pentru procese de sistem este activată. Kaspersky Endpoint Security blochează procesele externe care încearcă să obțină acces la procesele de sistem.

Cum se activează sau dezactivează protecția memoriei pentru procesele de sistem în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Exploit Prevention**.
5. Utilizează caseta de selectare **Activează protecția memoriei pentru procese de sistem** pentru a activa sau a dezactiva opțiunea.
6. Salvați-vă modificările.

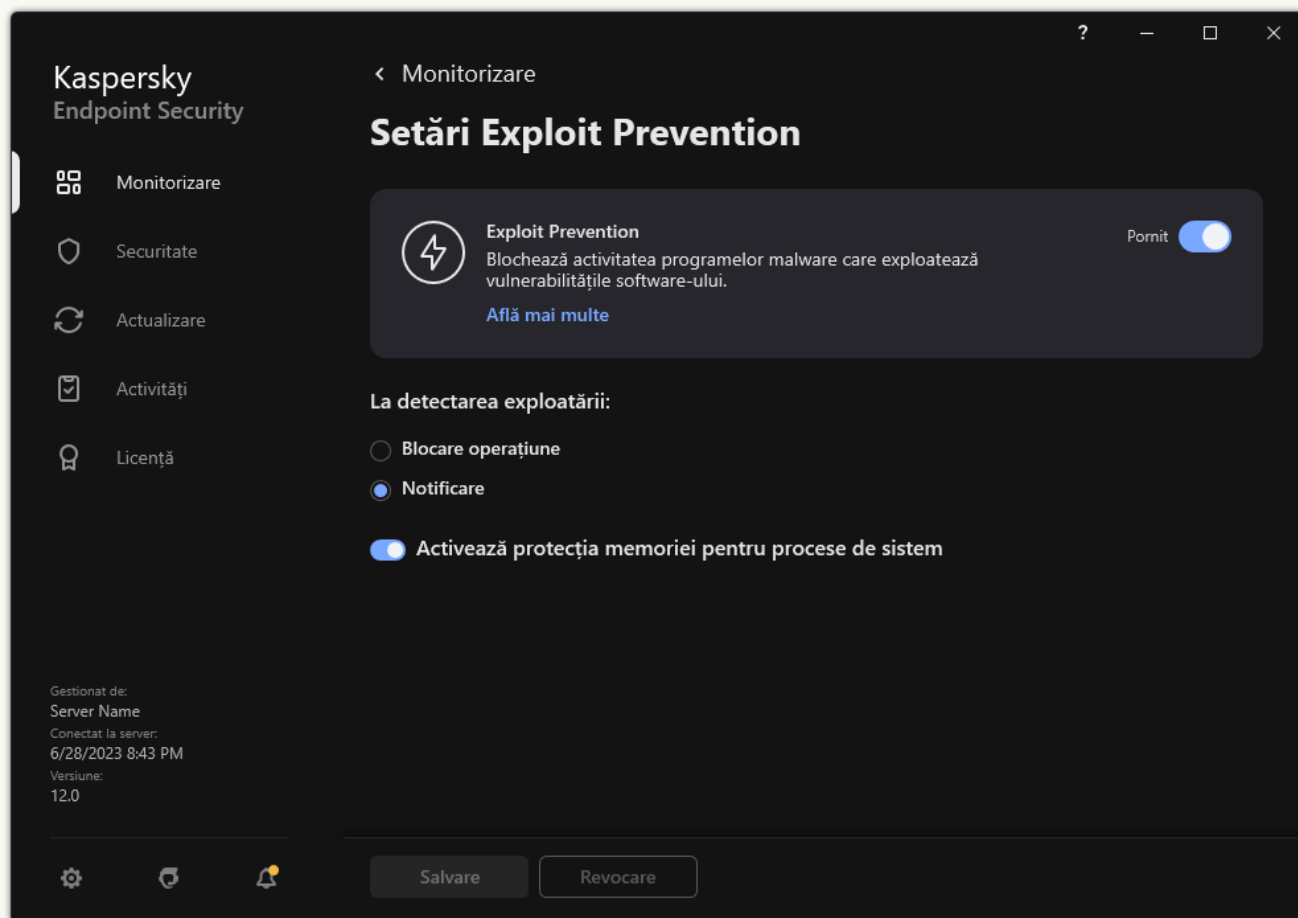
Cum se activează sau dezactivează protecția memoriei pentru procesele de sistem în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Exploit Prevention**.
5. Utilizați comutatorul **System processes memory protection** pentru a activa sau a dezactiva această caracteristică.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau dezactivează protecția memoriei pentru procesele de sistem în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Exploit Prevention**.



Setări Exploit Prevention

3. Utilizați comutatorul **Activează protecția memoriei pentru procese de sistem** pentru a activa sau a dezactiva această caracteristică.

4. Salvați-vă modificările.

Behavior Detection


Componenta Behavior Detection primește date despre acțiunile aplicațiilor de pe computer și transmite aceste informații altor componente de protecție pentru a le îmbunătăți performanța. Componenta Behavior Detection utilizează Semnăturile de flux de comportamental (Behavior Stream Signatures, BSS) pentru aplicații. Dacă activitatea aplicației corespunde unei semnături de șir comportamental, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea de răspuns selectată. Pe baza semnăturilor de flux de comportamental, Kaspersky Endpoint Security oferă o apărare proactivă pentru computer.

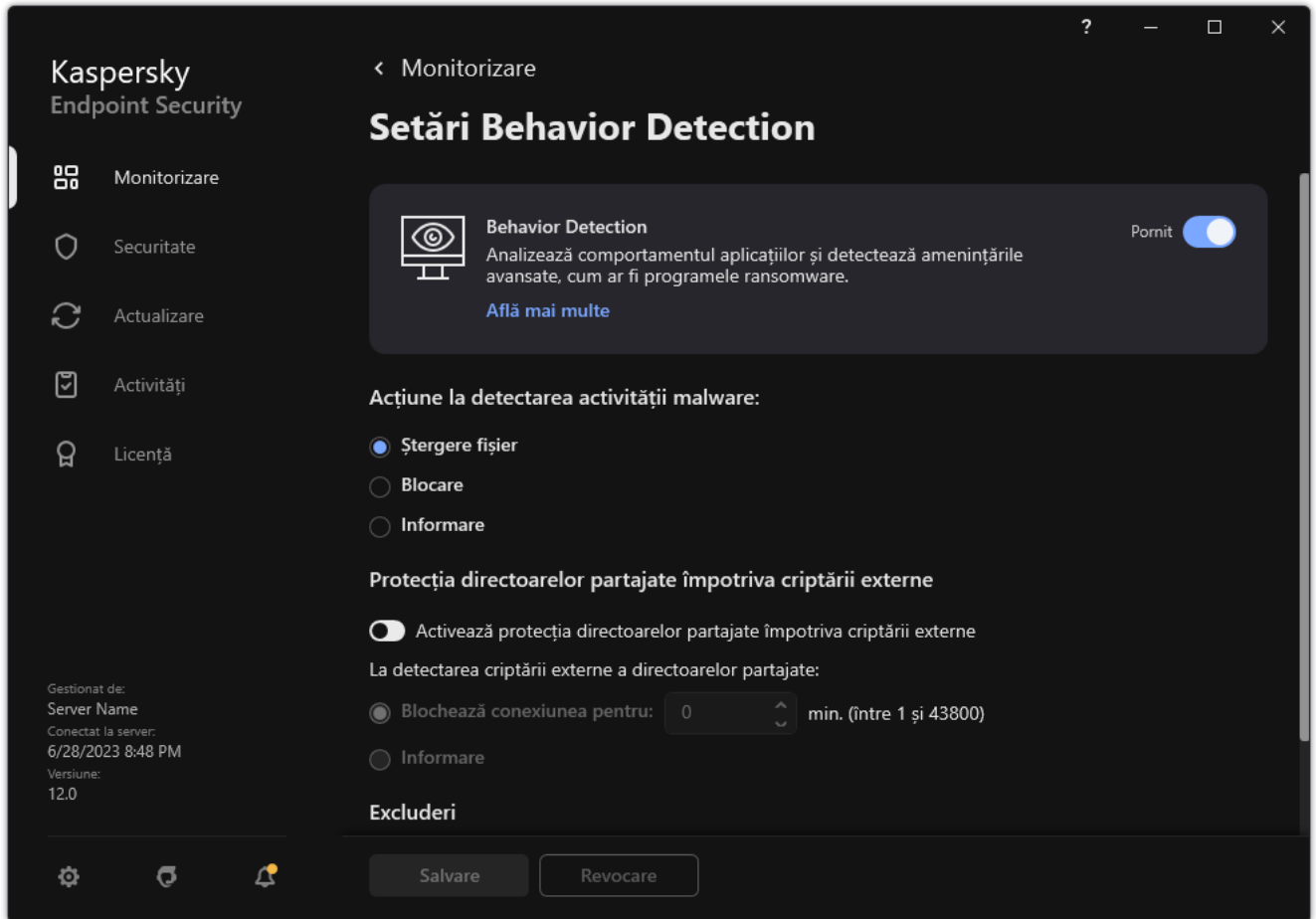
Activarea și dezactivarea componentei Behavior Detection

În mod implicit, componenta Behavior Detection este activată și se execută în modul recomandat de experții Kaspersky. Dacă este necesar, poți dezactiva componenta Behavior Detection.

Nu vă recomandăm să dezactivați componenta Behavior Detection decât dacă acest lucru este absolut necesar, deoarece această acțiune ar reduce eficiența componentelor protecției. Componentele protecției pot solicita date colectate de componenta Behavior Detection pentru a detecta amenințări.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta Behavior Detection:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.




Setări Behavior Detection

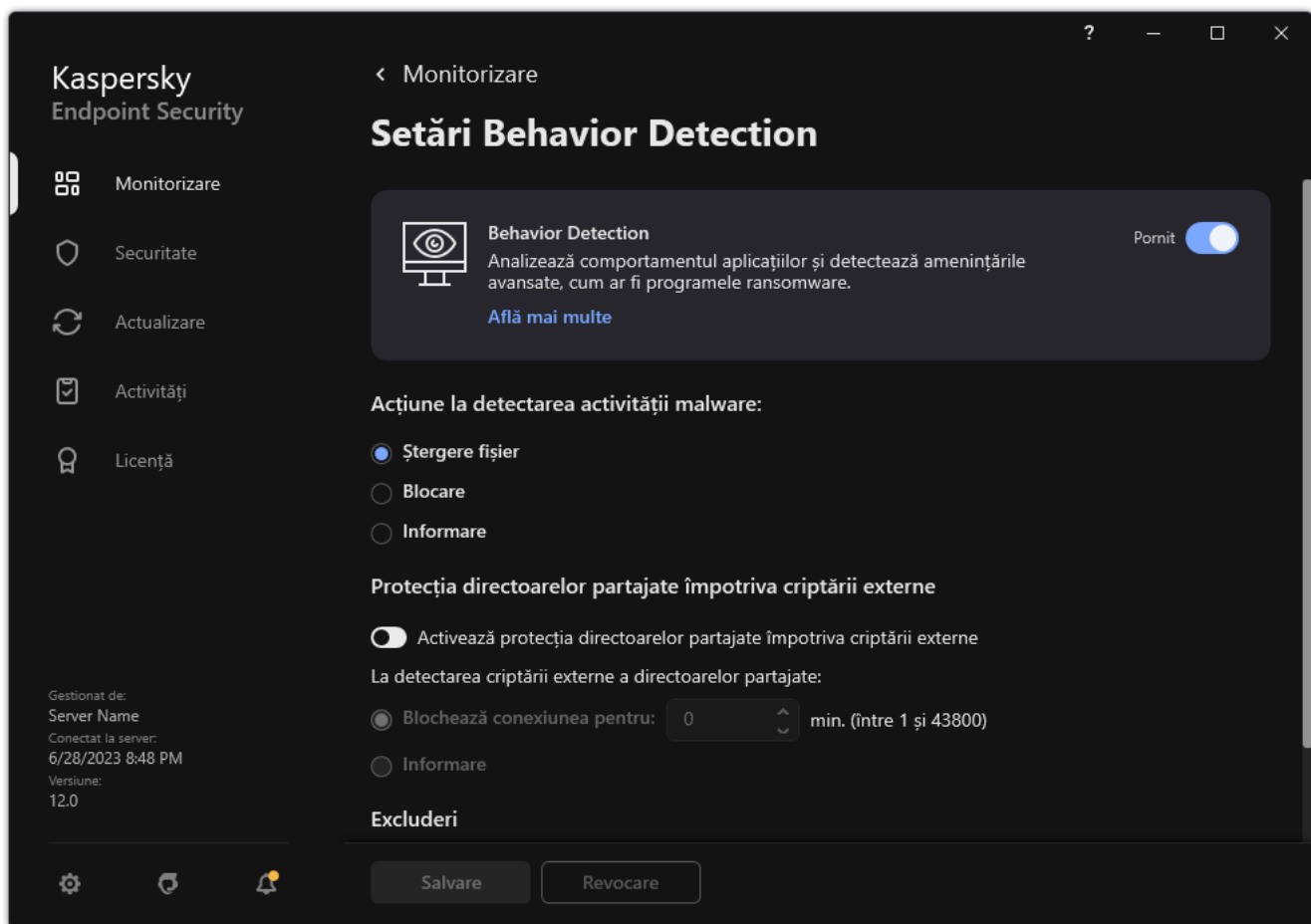
3. Utilizați comutatorul **Behavior Detection** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, dacă Behavior Detection este activat, Kaspersky Endpoint Security va utiliza semnături de flux de comportament pentru a analiza activitatea aplicațiilor din sistemul de operare.

Selectarea acțiunii de urmat la detectarea activității programelor malware

Pentru a alege ce trebuie făcut dacă o aplicație efectuează o activitate rău intenționată, parcurge următorii pași:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.



Setări Behavior Detection

3. Selectați acțiunea relevantă în blocul **Acțiune la detectarea activității malware**:

- **Ștergere fișier.** Dacă este selectat acest element, atunci când detectează o activitate periculoasă, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierul executabil al aplicației periculoase și creează o copie de rezervă a fișierului în Copie de rezervă.
- **Blocare.** Dacă este selectat acest element, la detectarea unei activități rău intenționate Kaspersky Endpoint Security termină această aplicație.
- **Informare.** Dacă este selectat acest element și se detectează activitate de tip malware a unei aplicații, Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre activitatea de tip malware a aplicației în lista de amenințări active.

4. Salvați-vă modificările.

Protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe

Componenta monitorizează operațiunile efectuate numai cu fișierele stocate pe dispozitivele de stocare în masă cu sistem de fișiere NTFS și care nu sunt criptate cu EFS.

Protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe asigură analiza activității în directoare partajate. Dacă această activitate corespunde unei semnături de flux comportamental care este tipică pentru criptare externă, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea selectată.


În mod implicit, protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe este dezactivată.

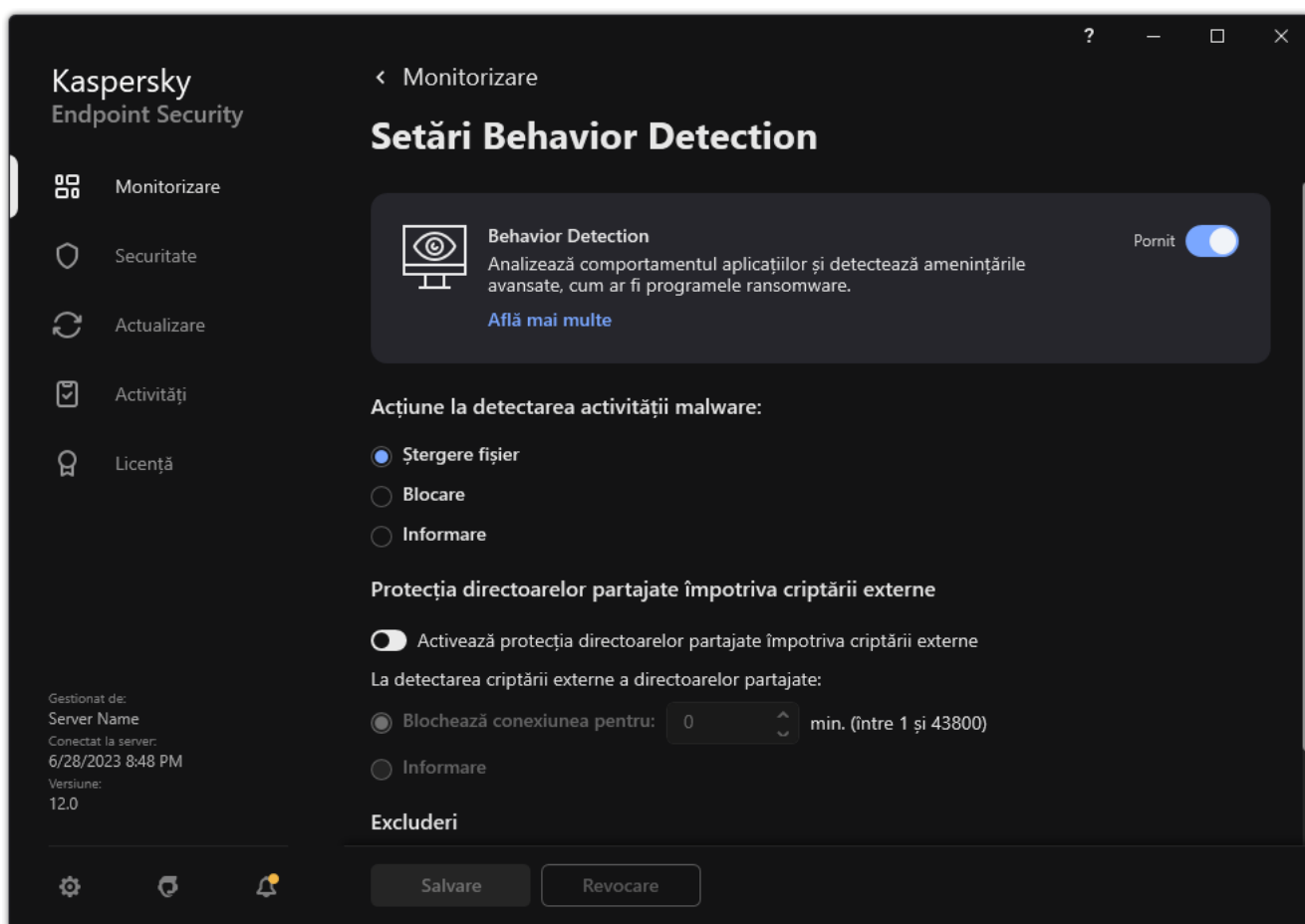
După instalarea Kaspersky Endpoint Security, protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe va fi limitată până la repornirea computerului.

Activarea sau dezactivarea protecției directoarelor partajate împotriva criptării externe

După instalarea Kaspersky Endpoint Security, protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe va fi limitată până la repornirea computerului.

Pentru a activa sau a dezactiva protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.




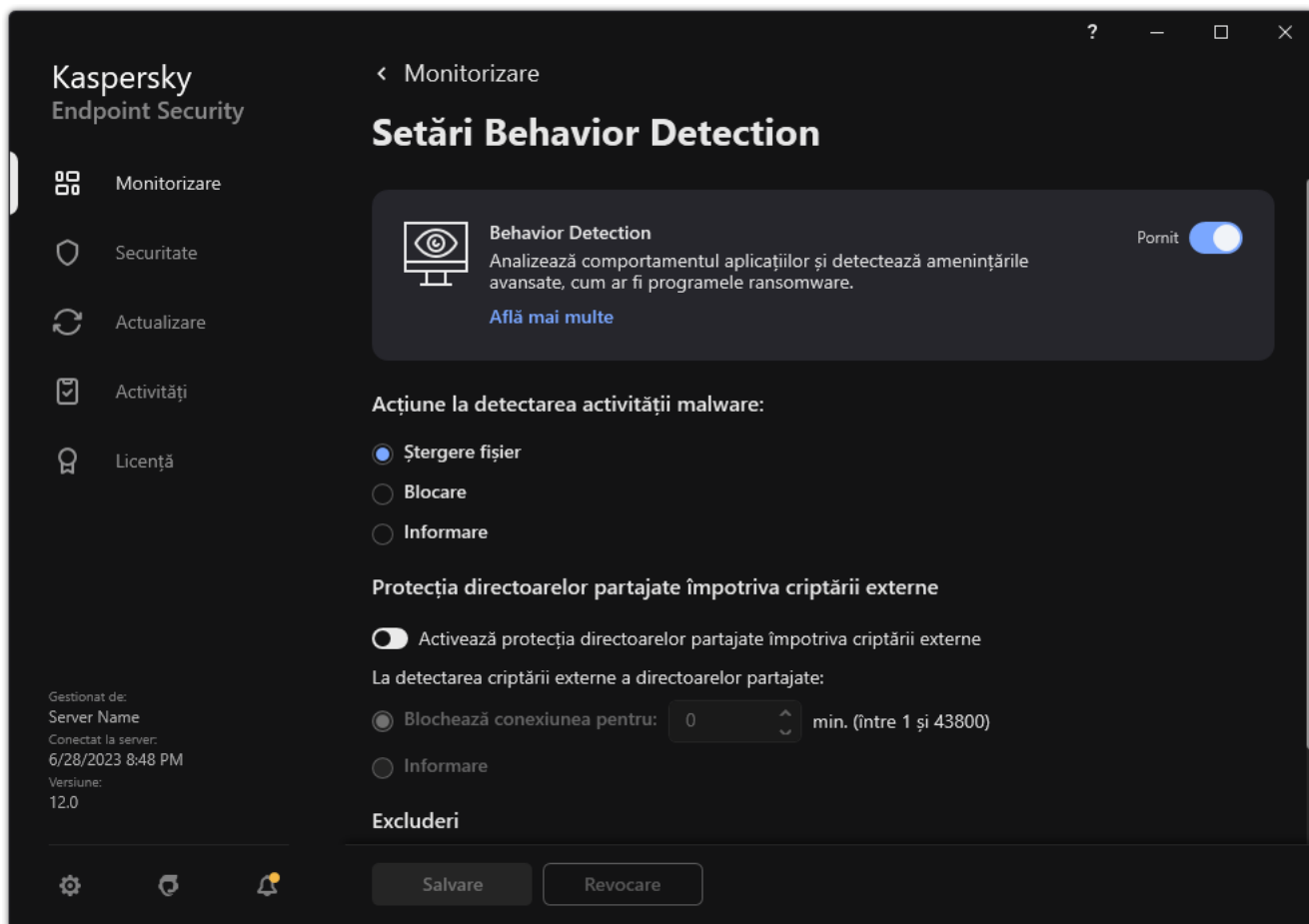
Setări Behavior Detection

3. Utilizați comutatorul **Activează protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe** pentru a activa sau a dezactiva detectarea activității tipice criptării externe.
4. Salvați-vă modificările.

Selectarea acțiunii de luat atunci când este detectată criptarea externă a directoarelor partajate

Pentru a selecta acțiunea de luat atunci când este detectată criptarea externă a directoarelor partajate:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.



Setări Behavior Detection

3. Selectați acțiunea relevantă în blocul **Protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe**:

- **Blochează conexiunea pentru N min. (între 1 și 43800)**. Dacă această opțiune este selectată și Kaspersky Endpoint Security detectează o încercare de modificare a fișierelor din directoarele partajate, aceasta efectuează următoarele acțiuni:
 - Blochează accesul la modificarea fișierului pentru sesiunea care a inițiat activitatea rău intenționată.
 - Creează copii de rezervă ale fișierelor care sunt modificate.
 - Adaugă o intrare în [rapoartele de interfață ale aplicațiilor locale](#).
 - Trimite informații despre activitatea dăunătoare detectată către Kaspersky Security Center.

De asemenea, în cazul în care [componenta Remediation Engine este activată](#), fișierele modificate sunt restaurate din copiile de rezervă.

- **Informare.** Dacă această opțiune este selectată și Kaspersky Endpoint Security detectează o încercare de modificare a fișierelor din directoarele partajate, aceasta efectuează următoarele acțiuni:
 - Adaugă o intrare în [rapoartele de interfață ale aplicațiilor locale](#).
 - Adaugă o intrare în lista cu amenințări active.
 - Trimite informații despre activitatea dăunătoare detectată către Kaspersky Security Center.

4. Salvați-vă modificările.

Crearea unei excluderi pentru protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe

Excluderea unui director poate reduce numărul de alarme false dacă organizația ta folosește criptarea datelor atunci când face schimb de fișiere utilizând directoarele partajate. De exemplu, Behavior Detection poate declanșa alarme false atunci când utilizatorul lucrează cu fișiere cu extensia ENC într-un director partajat. O astfel de activitate corespunde unui model de comportament care este tipic pentru criptarea externă. Dacă ai criptat fișierele dintr-un director pentru protejarea datelor, adaugă acel director la excluderi.

[Cum se creează o excludere pentru protejarea directoarelor partajate utilizând Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policiis**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Excluderi**.
5. În blocul **Excluderi de la scanare și aplicații de încredere**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Excluderi de la scanare**.
Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista excluderilor.
7. Bifați caseta de selectare **Îmbinare valori în momentul moștenirii** dacă doriți să creați o listă consolidată a excluderilor pentru toate computerele companiei. Listele excluderilor din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Excluderile de la din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea excluderilor din politica principală.
8. Bifați caseta de selectare **Permite utilizarea excluderilor locale** dacă doriți să permiteți utilizatorului să creeze o listă locală de excluderi. În acest fel, un utilizator își poate crea propria listă locală de excluderi pe lângă lista generală de excluderi generate în politică. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.
În cazul în care caseta de selectare este debifată, utilizatorul poate accesa doar lista generală a excluderilor generate în politică.
9. Fă clic pe **Adăugare**.
10. În blocul **Proprietăți**, bifați caseta de selectare **Fișier sau director**.
11. Fă clic pe linkul **Selectează un fișier sau un director** din blocul **Descriere excludere de la scanare (fă clic pe elementele subliniate pentru a le edita)** pentru a deschide fereastra **Nume al fișierului sau al directorului**.
12. Faceți clic pe **Răsfoire** și selectați directorul partajat.

De asemenea, puteți introduce calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterele * și ? la introducerea unei măști:

- Caracterul * (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca C:**.txt va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere * consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca C:\Folder***.txt va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în Director, cu excepția Directorului în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca C:***.txt nu este o mască validă.
- Caracterul ? (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca C:\Folder\???.txt va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit Folder care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști la începutul, la mijlocul sau la sfârșitul căii fișierului. De exemplu, dacă doriți să adăugați un director pentru toți utilizatorii la excluderi, introduceți masca `C:\Users*\Folder\`.

13. Dacă este necesar, în câmpul **Comentariu**, introdu o descriere succintă a excluderii de la scanare pe care o crezi.
14. Faceți clic pe linkul **oricare** în blocul **Descriere excludere de la scanare (fă clic pe elementele subliniate pentru a le edita)** pentru a activa linkul **selectare componente**.
15. Faceți clic pe linkul **select components** pentru a deschide fereastra **Protection components**.
16. Bifează caseta de selectare de lângă componenta **Behavior Detection**.
17. Salvați-vă modificările.

[Cum se creează o excludere pentru protejarea directoarelor partajate utilizând Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Exclusions and types of detected objects**.
5. În blocul **Scan exclusions and trusted applications**, faceți clic pe linkul **Scan exclusions**.
6. Bifați caseta de selectare **Merge values when inheriting** dacă doriți să creați o listă consolidată a excluderilor pentru toate computerele companiei. Listele excluderilor din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Excluderile de la din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea excluderilor din politica principală.
7. Bifați caseta de selectare **Allow use of local exclusions** dacă doriți să permiteți utilizatorului să creeze o listă locală de excluderi. În acest fel, un utilizator își poate crea propria listă locală de excluderi pe lângă lista generală de excluderi generate în politică. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.
În cazul în care caseta de selectare este debifată, utilizatorul poate accesa doar lista generală a excluderilor generate în politică.
8. Fă clic pe **Add**.
9. Selectați modul în care doriți să adăugați excluderea **File or folder**.
10. Faceți clic pe **Răsfoire** și selectați directorul partajat.

De asemenea, puteți introduce calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterele * și ? la introducerea unei măști:

- Caracterul * (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere * consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în Director, cu excepția Directorului în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă.
- Caracterul ? (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit Folder care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști la începutul, la mijlocul sau la sfârșitul căii fișierului. De exemplu, dacă doriți să adăugați un director pentru toți utilizatorii la excluderi, introduceți masca `C:\Users*\Folder\`.

11. În blocul **Componente de protecție**, selectați componenta **Behavior Detection**.

12. Dacă este necesar, în câmpul **Comentariu**, introdu o descriere succintă a excluderii de la scanare pe care o crezi.

13. Selectați starea **Activă** pentru excludere.

Puteți utiliza comutatorul pentru a stop an exclusion în orice moment.

14. Salvați-vă modificările.

Cum se creează o excludere pentru protejarea directorilor partajați în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.

3. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Gestionare excluderi**.

4. Fă clic pe **Adăugare**.

5. Faceți clic pe **Răsfoire** și selectați directorul partajat.

De asemenea, puteți introduce calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterele * și ? la introducerea unei măști:

- Caracterul * (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere * consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în Director, cu excepția Directorului în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă.
- Caracterul ? (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor \ și / (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit Folder care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști la începutul, la mijlocul sau la sfârșitul căii fișierului. De exemplu, dacă doriți să adăugați un director pentru toți utilizatorii la excluderi, introduceți masca `C:\Users*\Folder\`.

6. În blocul **Componente de protecție**, selectați componenta **Behavior Detection**.

7. Dacă este necesar, în câmpul **Comentariu**, introdu o descriere succintă a excluderii de la scanare pe care o crezi.

8. Selectați starea **Activă** pentru excludere.

Puteți utiliza comutatorul pentru a stop an exclusion în orice moment.


9. Salvați-vă modificările.

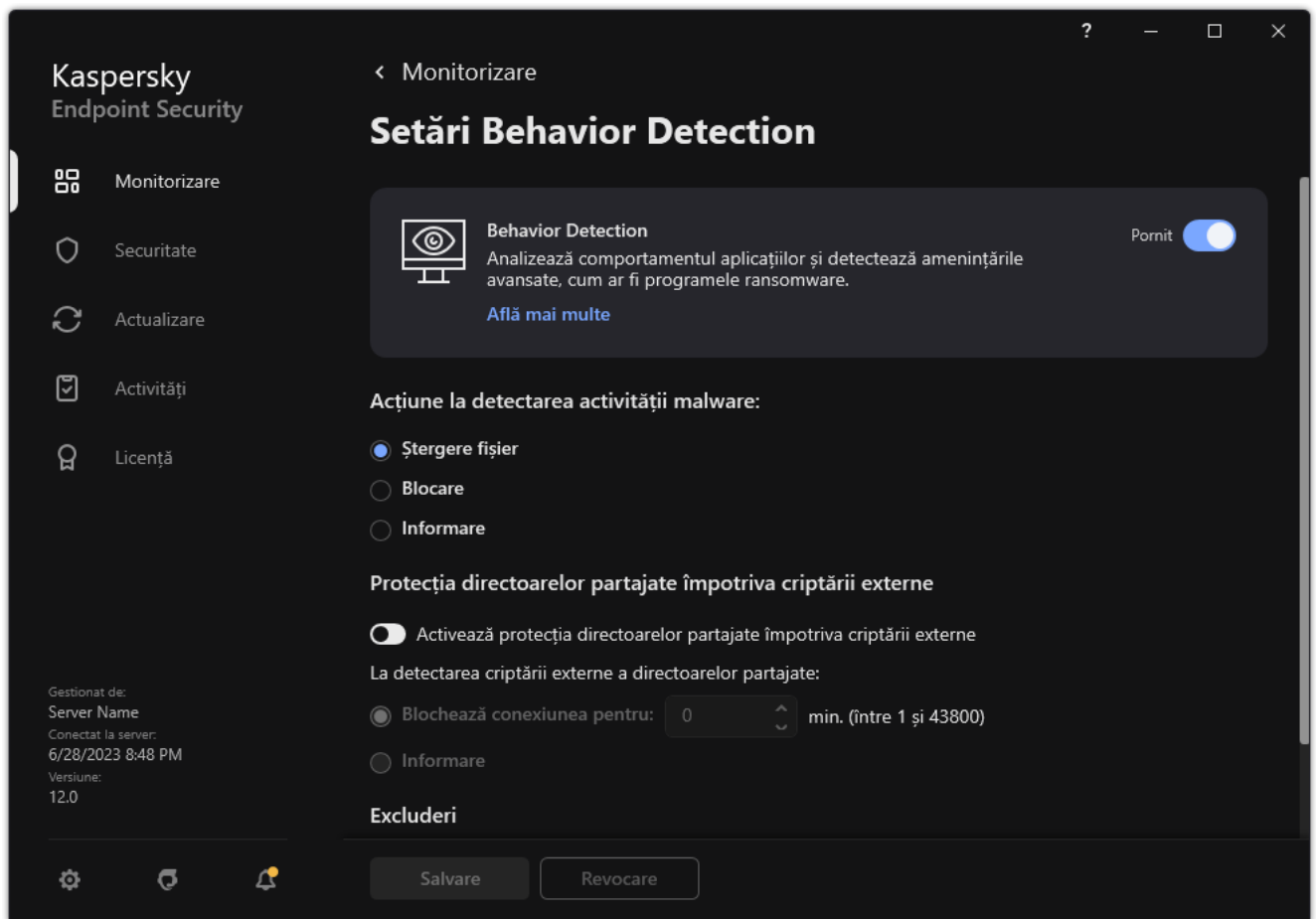
Configurarea adreselor de excluderi de la protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe

Serviciul Audit Logon trebuie să fie activat pentru a permite excluderile adreselor de la protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe. Serviciul Audit Logon este dezactivat în mod implicit (pentru informații detaliate despre activarea serviciului Audit Logon, vizitează site-ul web Microsoft).

Funcționalitatea de excludere a adreselor de la protecția directoarelor partajate nu se aplică pe un computer aflat la distanță dacă respectivul computer a fost pornit înainte de a porni Kaspersky Endpoint Security. Poți reporni computerul aflat la distanță după ce pornește Kaspersky Endpoint Security ca să te asiguri că funcționalitatea de excludere a adreselor de la protecția directoarelor partajate se aplică pe computerul aflat la distanță.

Pentru a exclude computere aflate la distanță care efectuează criptarea externă a directoarelor partajate:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.



Setări Behavior Detection

3. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Configurează adresele excluderilor**.
4. Dacă vrei să adaugi o adresă IP sau numele unui computer în lista de excluderi, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

5. Introduceți adresa IP sau numele computerului de unde nu trebuie gestionate încercările de criptare externă.

6. Salvați-vă modificările.

Exportarea și importarea unei liste de excluderi de la protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe

Puteți exporta lista de excluderi într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de adrese de același tip. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de excluderi sau pentru a migra lista pe un alt server.

Cum se exportă și se importă o listă de excluderi în Consola de administrare (MMC)

1. Deschideți Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.
5. În blocul **Protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe**, fă clic pe butonul **Excluderi**.
6. Pentru a exporta lista de reguli:
 - a. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.
Dacă nu ați selectat nicio excludere, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate excluderile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.
7. Pentru a importa lista de excluderi:
 - a. Fă clic pe **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
8. Salvați-vă modificările.

Cum se exportă și se importă o listă de excluderi în Consola Web și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Behavior Detection**.
5. Pentru a exporta lista excluderilor din blocul **Exclusions**:
 - a. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați.
 - b. Fă clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.
 - d. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - e. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.
6. Pentru a importa lista de excluderi în blocul **Exclusions**:
 - a. Fă clic pe **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.

Host Intrusion Prevention

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Componenta Host Intrusion Prevention împiedică aplicațiile să execute acțiuni care ar putea fi periculoase pentru sistemul de operare și asigură controlul accesului la resursele sistemului de operare și la datele personale. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus și a serviciului cloud Kaspersky Security Network.

Componenta controlează funcționarea aplicațiilor folosind *drepturi de aplicație*. Drepturile de aplicație includ următorii parametri de acces:

- Acces la resursele sistemului de operare (de exemplu, opțiuni de pornire automată, chei de registru)
- Acces la date cu caracter personal (cum ar fi fișiere și aplicații)

Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.

În timpul primei porniri a aplicației, componenta Host Intrusion Prevention realizează următoarele acțiuni:

1. Verifică securitatea aplicației folosind bazele de date antivirus descărcate.
2. Verifică securitatea aplicației în Kaspersky Security Network.

Vă recomandăm să [participați în Kaspersky Security Network](#) pentru a ajuta componenta Host Intrusion Prevention să funcționeze mai eficient.

3. Pune aplicația într-unul dintre grupurile de încredere: *De încredere*, *Restricționat la nivel inferior*, *Restricționat la nivel superior*, *Nu este de încredere*.

Un [grup de încredere definește drepturile](#) la care se referă Kaspersky Endpoint Security atunci când controlează activitatea aplicațiilor. Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere în funcție de nivelul de pericol pe care îl poate prezenta această aplicație pentru computer.

Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere pentru componentele Firewall și Host Intrusion Prevention. Nu puteți schimba grupul de încredere numai pentru Firewall sau Host Intrusion Prevention.

Dacă ați refuzat să participați la KSN sau nu există o rețea, Kaspersky Endpoint Security plasează aplicația într-un grup de încredere, în funcție de [setările componentei Host Intrusion Prevention](#). După primirea reputației aplicației de la KSN, grupul de încredere poate fi schimbat automat.

4. Blochează acțiunile aplicației în funcție de grupul de încredere. De exemplu, aplicațiilor din grupul de încredere *Restricționat la nivel superior* le este refuzat accesul la modulele sistemului de operare.

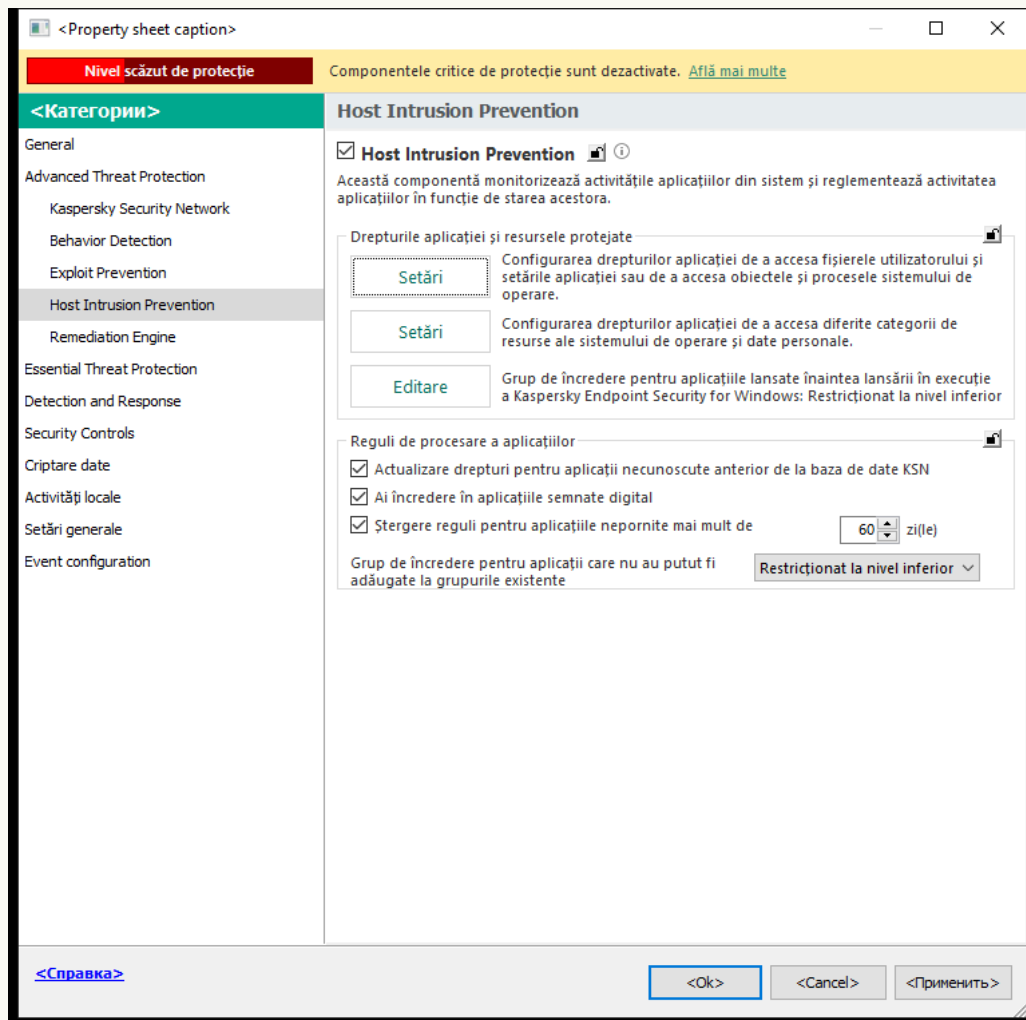
La următoarea pornire a aplicației, Kaspersky Endpoint Security verifică integritatea aplicației. Dacă aplicația este nemodificată, componenta folosește pentru aceasta drepturile curente pentru aplicații. Dacă aplicația a fost modificată, Kaspersky Endpoint Security analizează aplicația ca și cum ar fi fost pornită pentru prima dată.

Activarea și dezactivarea componentei Host Intrusion Prevention

În mod implicit, componenta Host Intrusion Prevention este activată și se execută în modul recomandat de experții Kaspersky.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Host Intrusion Prevention în Consola de administrare \(MMC\)](#) ²

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. Utilizează caseta de selectare **Host Intrusion Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Host Intrusion Prevention în Web Console și Cloud Console](#) 

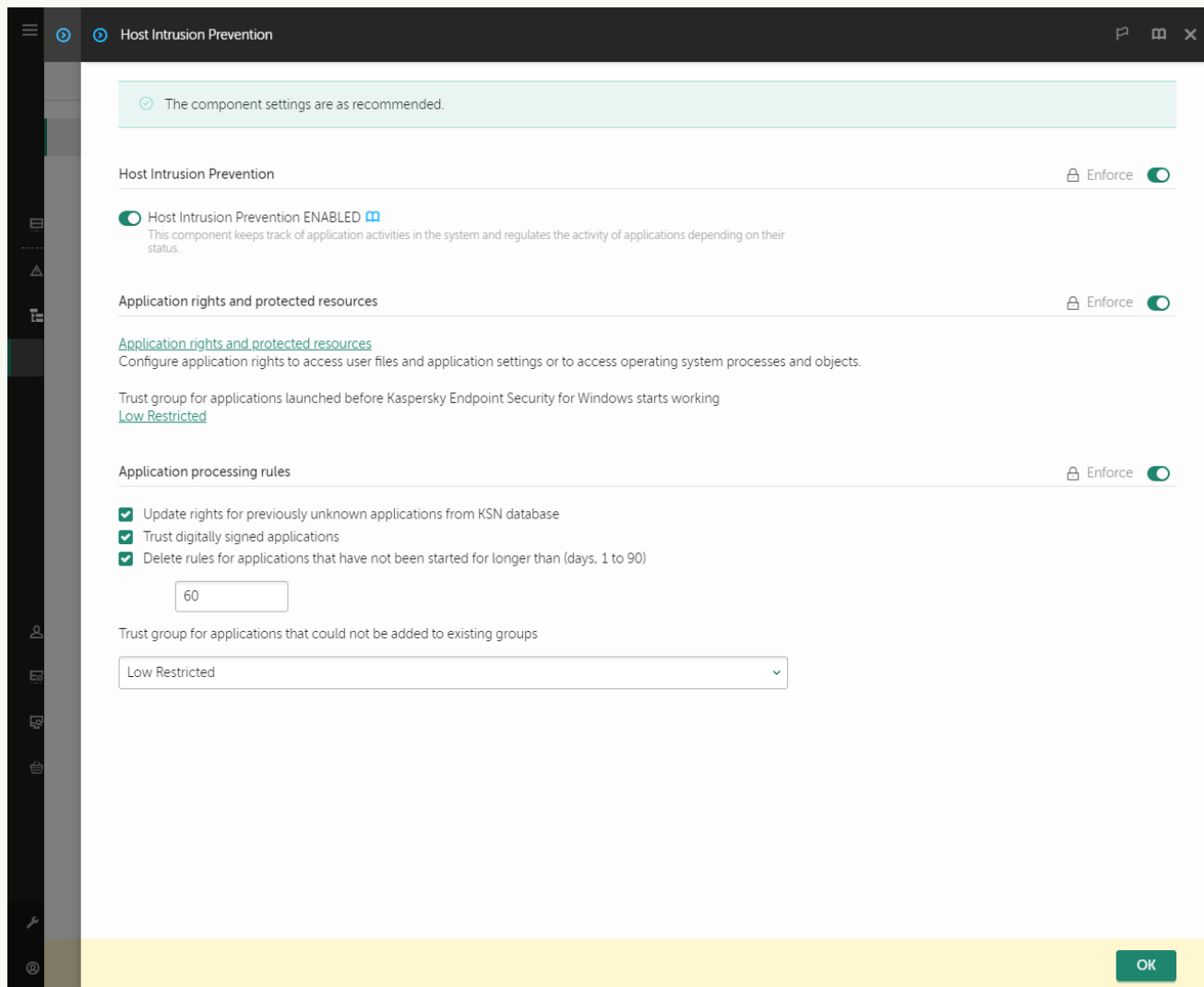
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.




Setări Intrusion Prevention

5. Utilizați comutatorul **Host Intrusion Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.

6. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Host Intrusion Prevention în interfața aplicației?](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.
3. Utilizați comutatorul **Host Intrusion Prevention** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

În cazul în care componenta Host Intrusion Prevention este activată, Kaspersky Endpoint Security va plasa o aplicație într-un [grup de încredere](#) în funcție de nivelul de pericol pe care îl poate prezenta această aplicație pentru computer. Kaspersky Endpoint Security va bloca apoi acțiunile aplicației în funcție de grupul de încredere.

Administrarea grupurilor de încredere pentru aplicații

Atunci când o aplicație este pornită pentru prima dată, componenta Host Intrusion Prevention verifică securitatea aplicației și plasează aplicația într-unul dintre [grupurile de încredere](#).

În prima etapă a scanării aplicației, Kaspersky Endpoint Security caută în baza de date internă de aplicații cunoscute o intrare corespunzătoare și, în același timp, trimite o solicitare către baza de date Kaspersky Security Network (dacă este disponibilă o conexiune la Internet). Pe baza rezultatelor căutării în baza de date internă și în baza de date Kaspersky Security Network, aplicația este plasată într-un grup de încredere. De fiecare dată când aplicația este repornită, Kaspersky Endpoint Security trimite o solicitare nouă către baza de date KSN și plasează aplicația într-un grup de încredere diferit, dacă reputația aplicației în baza de date KSN s-a modificat.

Poți selecta un grup de încredere căruia Kaspersky Endpoint Security trebuie [să-i atribuie automat toate aplicațiile necunoscute](#). Aplicațiile care au fost pornite înainte de Kaspersky Endpoint Security sunt mutate automat în grupul de încredere [definit în setările componentei Host Intrusion Prevention](#).

Pentru aplicațiile care au fost pornite înainte de Kaspersky Endpoint Security, este controlată numai activitatea de rețea. Controlul se realizează conform regulilor de rețea [definite în setările Firewall](#).

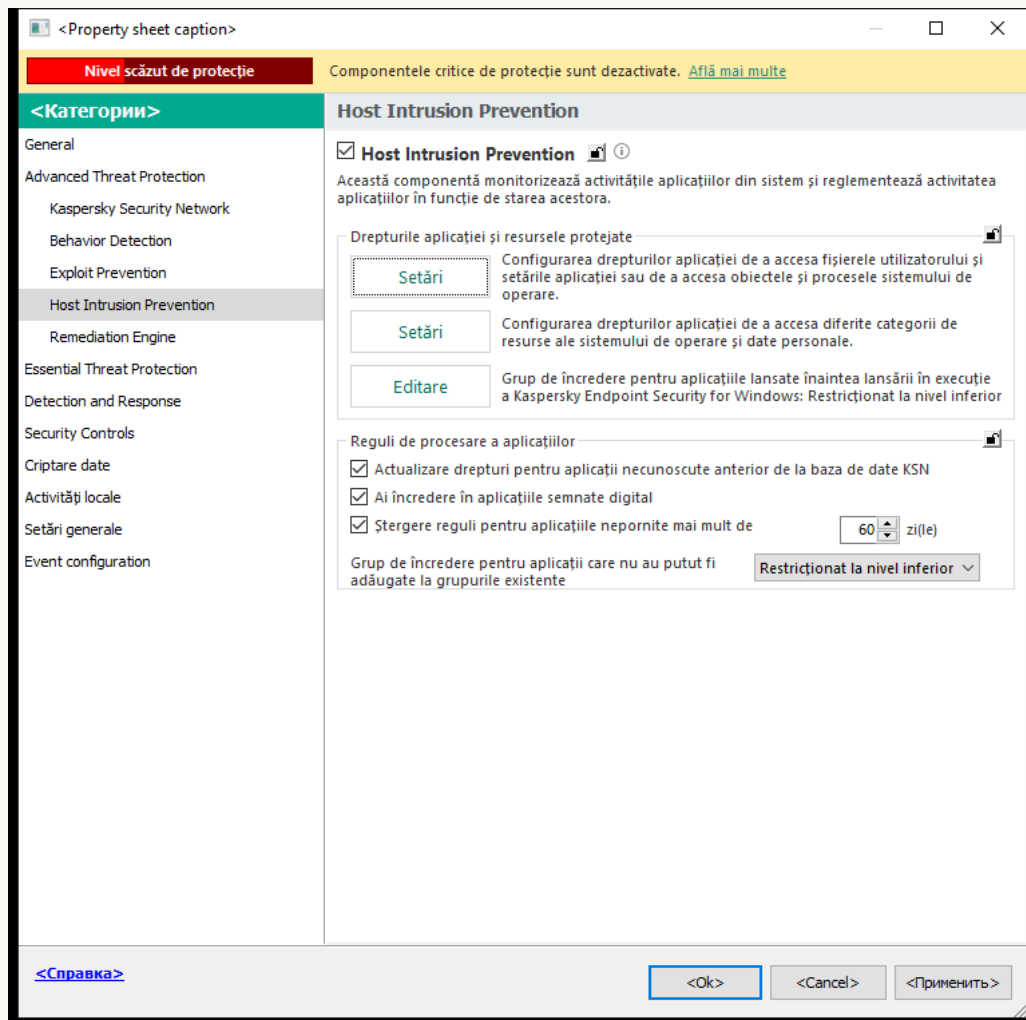
Modificarea grupului de încredere al unei aplicații

Atunci când o aplicație este pornită pentru prima dată, componenta Host Intrusion Prevention verifică securitatea aplicației și plasează aplicația într-unul dintre [grupurile de încredere](#).

Specialiștii de la Kaspersky nu recomandă mutarea de aplicații din grupul de încredere atribuit în alt grup de încredere. În schimb, dacă este necesar, poți [modifica drepturi pentru o aplicație individuală](#).

[Cum se modifică grupul de încredere al unei aplicații în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Drepturile aplicației și resursele protejate**, fă clic pe butonul **Setări**.
Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.
6. Selectați fila **Drepturi aplicație**.
7. Fă clic pe **Adăugare**.
8. În fereastra care se deschide, introduceți criteriul de căutare pentru aplicația a cărui grup de încredere doriți să îl modificați.
Puteți introduce numele aplicației sau numele producătorului. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele ***** și **?** la introducerea unei măști.
9. Fă clic pe **Împrospătare**.
Kaspersky Endpoint Security va căuta aplicația în lista consolidată de aplicații instalate pe computerele gestionate. Kaspersky Endpoint Security va afișa o listă cu aplicațiile care satisfac criteriul dvs. de căutare.

10. Selectați aplicația necesară.

11. În lista verticală **Adăugare aplicații selectate la grupul de încredere**, selectați grupul de încredere necesar pentru aplicație.

12. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică grupul de încredere al unei aplicații în Web Console și Cloud Console](#) 

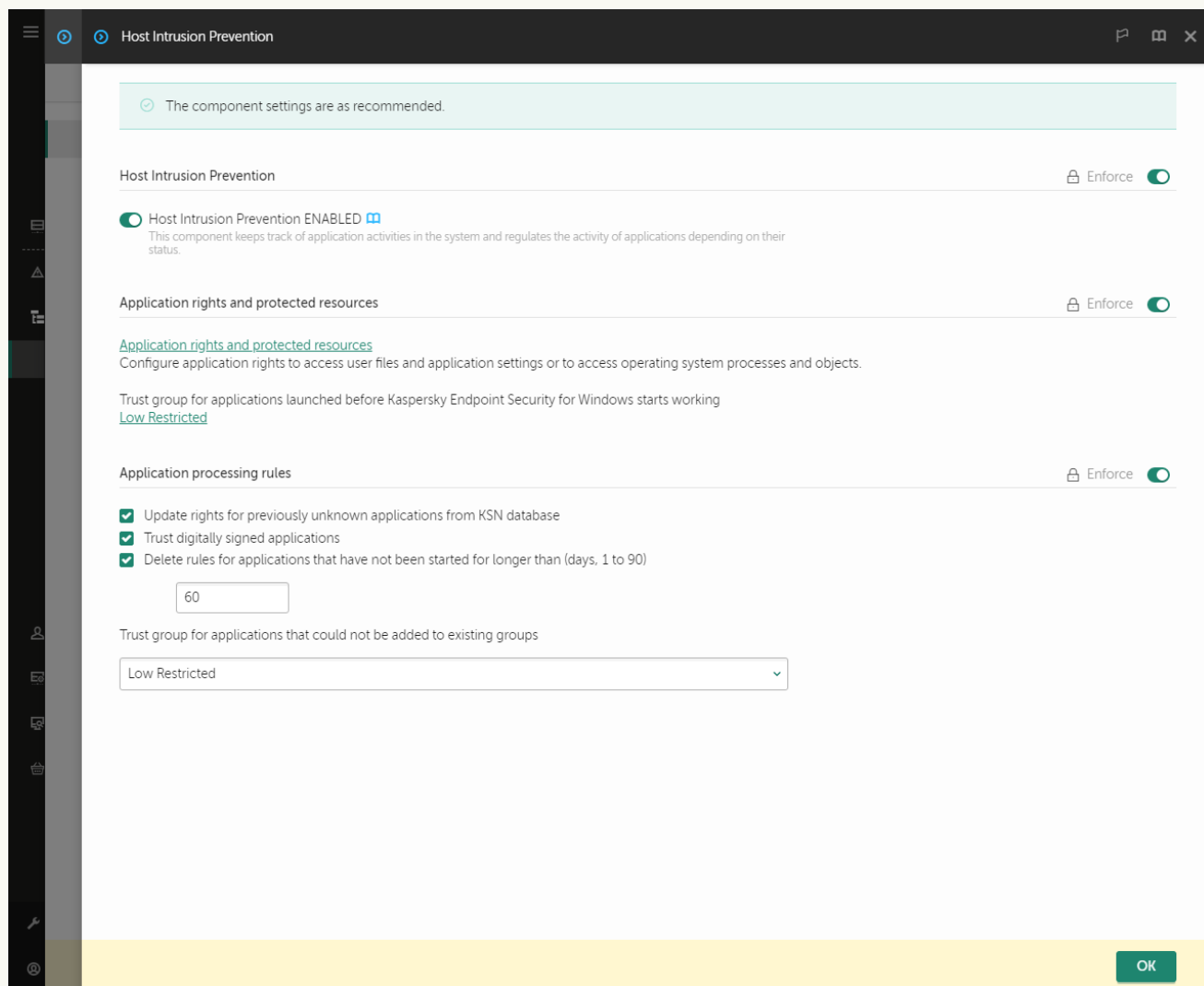
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Application rights and protected resources**, faceți clic pe linkul **Application rights and protected resources**.

Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.

6. Selectați fila **Application rights**.

Veți vedea o listă cu grupurile de încredere în partea stângă a ferestrei, iar proprietățile acestora în partea dreaptă.

7. Faceți clic pe **Add**.

Aceasta pornește Expertul pentru adăugarea unei aplicații la un grup de încredere.

8. Selectați grupul de încredere relevant pentru aplicație.

9. Selectați **Application**. Mergeți la pasul următor.

Dacă doriți să modificați grupul de încredere pentru mai multe aplicații, selectați **Group** și definiți un nume pentru grupul de aplicații.

10. În lista de aplicații deschisă, selectați aplicațiile al căror grup de încredere doriți să modificați.

Utilizați un filtru. Puteți introduce numele aplicației sau numele producătorului. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele `*` și `?` la introducerea unei măști.

11. Ieșiți din Expert.

Aplicația va fi adăugată în grupul de încredere.

12. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică grupul de încredere al unei aplicații în interfața aplicației](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.


3. Fă clic pe **Gestionare aplicații**.

Acest lucru va deschide lista aplicațiilor instalate.

4. Selectați aplicația necesară.

5. În meniul contextual al aplicației, selectați **Restricții** → **<grup de încredere>**.

6. Salvați-vă modificările.

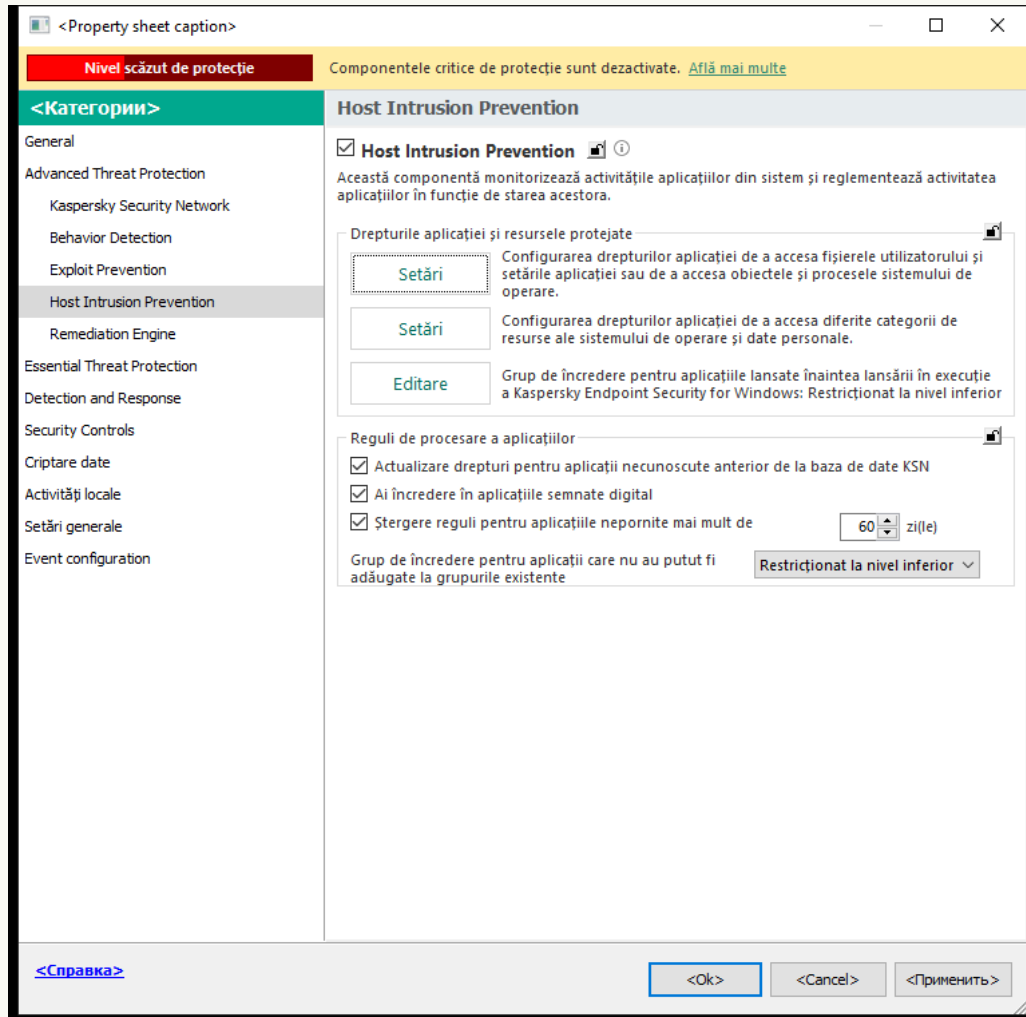
Ca rezultat, aplicația va fi introdusă în celălalt grup de încredere. Kaspersky Endpoint Security va bloca apoi acțiunile aplicației în funcție de grupul de încredere. Starea  (*definită de utilizator*) va fi atribuită aplicației. Dacă reputația aplicația este modificată în Kaspersky Security Network, componenta Host Intrusion Prevention va lăsa grupul de încredere al acestei aplicații nemodificat.

Configurarea drepturilor grupului de încredere

[Drepturi optime ale aplicației](#) sunt create, în mod implicit, pentru diferite grupuri de încredere. Setările de drepturi pentru grupurile de aplicații dintr-un grup de încredere moștenesc valori din setările drepturilor grupului de încredere.

[Cum se modifică drepturile grupului de încredere în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Drepturile aplicației și resursele protejate**, fă clic pe butonul **Setări**.
Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.
6. Selectați fila **Drepturi aplicație**.
7. Selectați grupul de încredere necesar.
8. În meniul contextual al grupului de încredere, selectați **Drepturi pentru grup**.
Aceasta deschide proprietățile grupului de încredere.
9. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă dorești să editezi drepturi unui grup de încredere care guvernează operațiile cu registry-ul sistemului de operare, fișierele utilizatorului și setările aplicațiilor, selectați fila **Fișiere și registry de sistem**.

- Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează accesul la procesele și obiectele sistemului de operare, selectați fila **Drepturi**.

Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.

10. Pentru resursa relevantă, în coloana acțiunii corespunzătoare, faceți clic dreapta pentru a se deschide meniul contextual și selectați opțiunea necesară: **Moștenire**, **Permitere** (✓) sau **Blocare** (⊗).
11. Dacă doriți să monitorizați utilizarea resurselor computerului, selectați **Înregistrare evenimente în jurnal** (✓ / ⊗).
Kaspersky Endpoint Security va înregistra informațiile despre funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.
12. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică drepturile grupului de încredere în Web Console și Cloud Console](#) ?

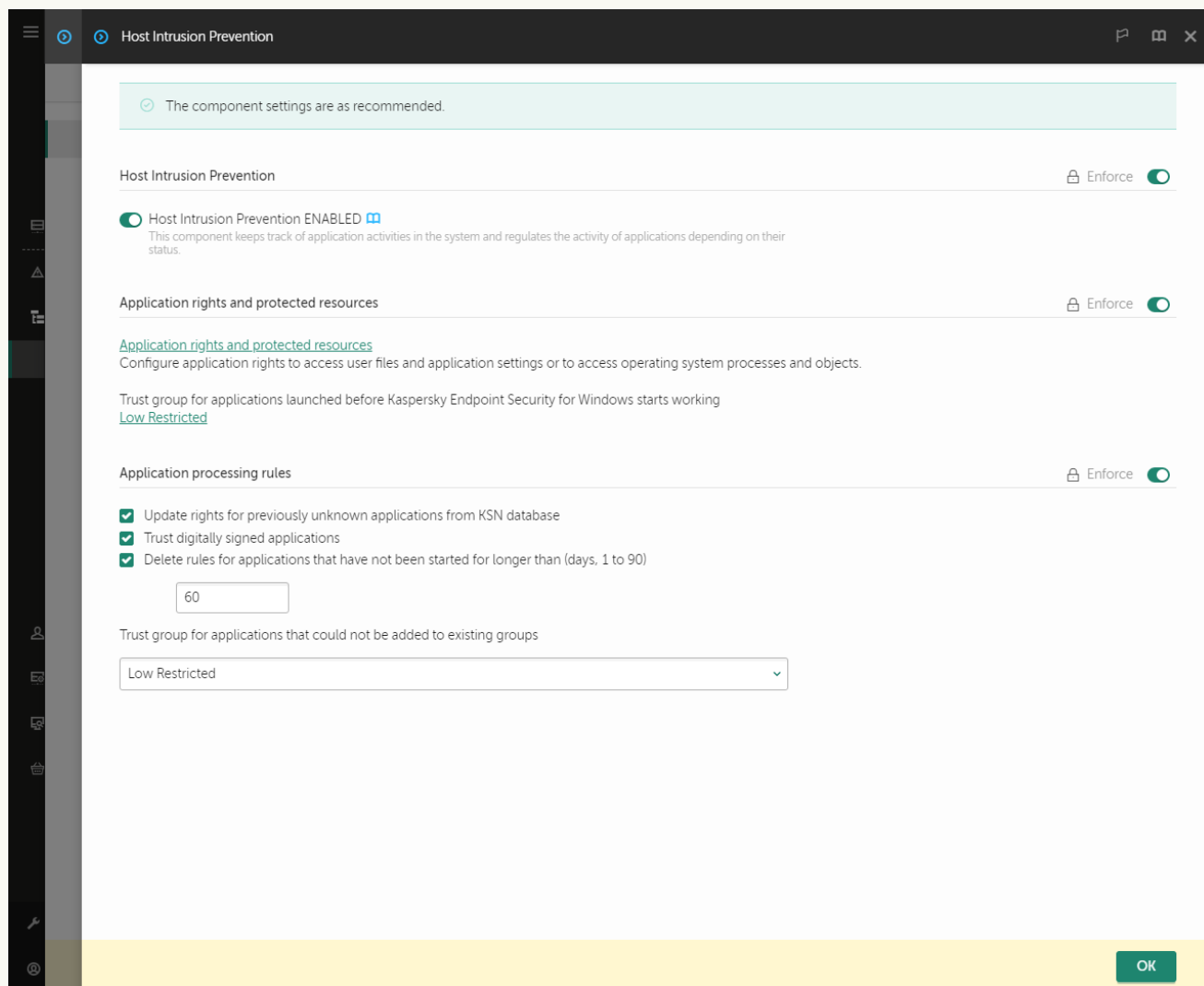
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Application rights and protected resources**, faceți clic pe linkul **Application rights and protected resources**.

Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.

6. Selectați fila **Application rights**.

Veți vedea o listă cu grupurile de încredere în partea stângă a ferestrei, iar proprietățile acestora în partea dreaptă.





7. În partea stângă a ferestrei, selectați grupul de încredere relevant.

8. În partea dreaptă a ferestrei, în lista verticală, efectuați una dintre următoarele acțiuni:


- Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează operațiile cu registry-ul sistemului de operare, fișierele utilizatorului și setările aplicațiilor, selectați **Files and system registry**.

- Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează accesul la procesele și obiectele sistemului de operare, selectați **Rights**.




Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.


9. Pentru resursa relevantă, în coloana acțiunii corespunzătoare, selectați opțiunea necesară: **Inherit, Allow** (), **Block** ().
10. Dacă doriți să monitorizați utilizarea resurselor computerului, selectați **Log events** ( / ).
Kaspersky Endpoint Security va înregistra informațiile despre funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.
11. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică drepturile grupului de încredere în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.
3. Faceți clic pe **Gestionare aplicații**.
Acest lucru va deschide lista aplicațiilor instalate.
4. Selectați grupul de încredere necesar.
5. În meniul contextual al grupului de încredere, selectați **Detalii și reguli**.
Aceasta deschide proprietățile grupului de încredere.
6. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă dorești să editezi drepturi unui grup de încredere care guvernează operațiile cu registry-ul sistemului de operare, fișierele utilizatorului și setările aplicațiilor, selectați fila **Fișiere și registry sistem**.
 - Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează accesul la procesele și obiectele sistemului de operare, selectați fila **Drepturi**.

Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.

7. Pentru resursa relevantă, în coloana acțiunii corespunzătoare, faceți clic dreapta pentru a se deschide meniul contextual și selectați opțiunea necesară: **Moștenire**, **Permitere** , **Refuzare** .
8. Dacă doriți să monitorizați utilizarea resurselor computerului, selectați **Înregistrare evenimente în jurnal** .
Kaspersky Endpoint Security va înregistra informațiile despre funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.
9. Salvați-vă modificările.

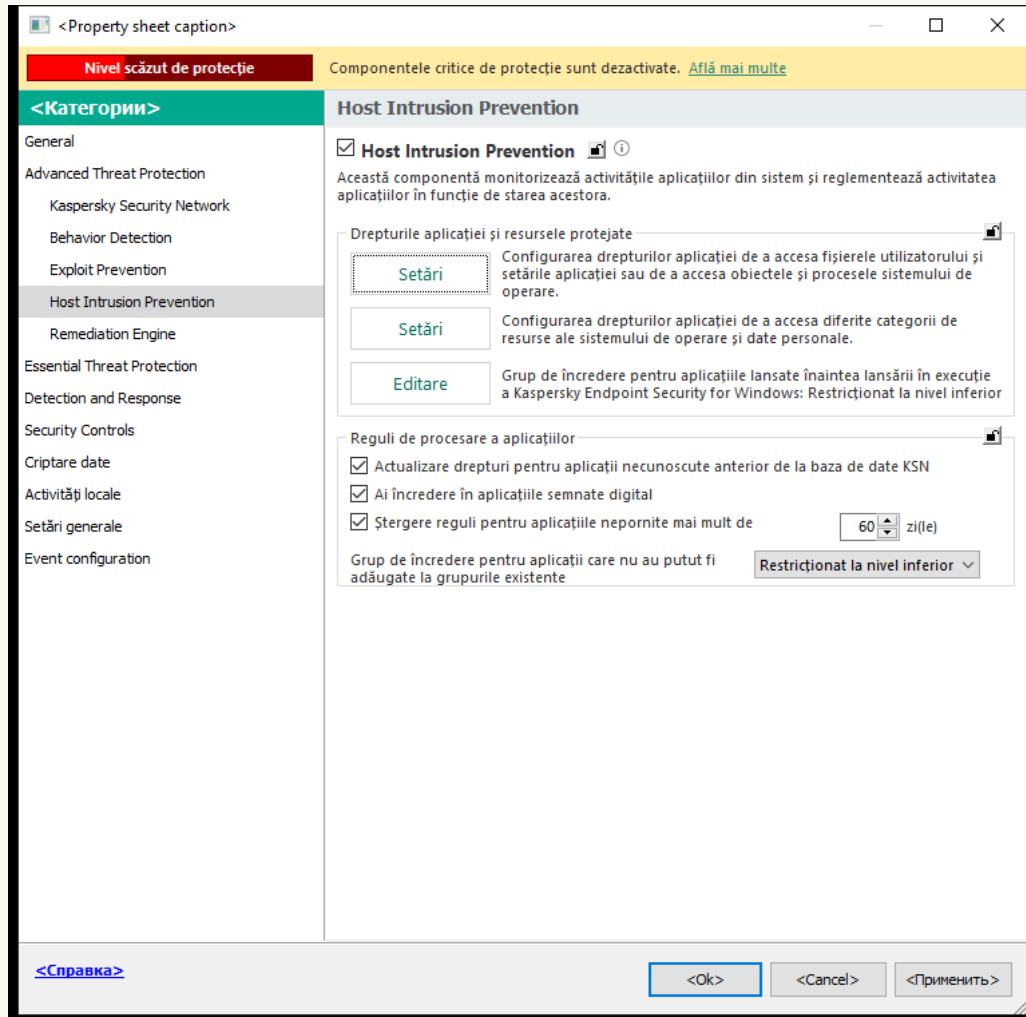
Drepturile grupului de încredere vor fi modificate. Kaspersky Endpoint Security va bloca apoi acțiunile aplicației în funcție de grupul de încredere. Starea  (*Setări personalizate*) va fi alocată grupului de încredere.

Selectarea unui grup de încredere pentru aplicații lansate înainte de Kaspersky Endpoint Security

Pentru aplicațiile care au fost pornite înainte de Kaspersky Endpoint Security, este controlată numai activitatea de rețea. Controlul se realizează conform [regulilor de rețea](#) definite în setările Firewall. Pentru a preciza ce reguli de rețea trebuie aplicate monitorizării activității de rețea pentru aceste aplicații, trebuie să selectezi un grup de încredere.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații pornite înaintea componentei Kaspersky Endpoint Security în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Drepturile aplicației și resursele protejate**, fă clic pe butonul **Editare**.
6. Pentru setarea opțiunii **Grup de încredere pentru aplicațiile lansate înaintea lansării în execuție a Kaspersky Endpoint Security for Windows**, selectați **grupul de încredere** corespunzător.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații pornite înaintea componentei Kaspersky Endpoint Security în Web Console și Cloud Console](#) 

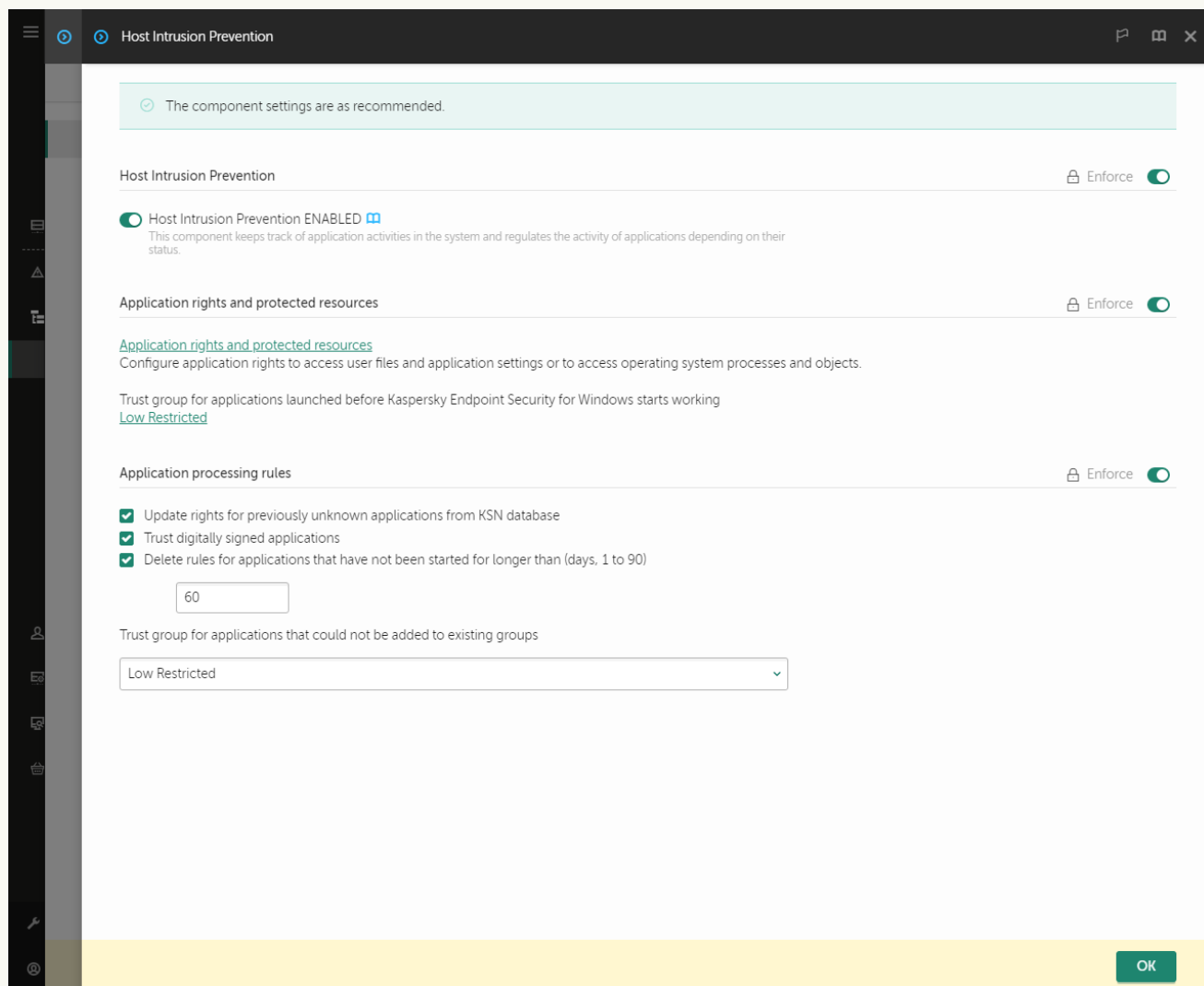
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.




Setări Intrusion Prevention

5. Pentru setarea opțiunii **Grup de încredere pentru aplicațiile lansate înaintea lansării în execuție a Kaspersky Endpoint Security for Windows**, selectați grupul de încredere corespunzător.

6. Salvați-vă modificările.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații pornite înainte componentei Kaspersky Endpoint Security în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.
3. În blocul **Grup de încredere pentru aplicațiile lansate înaintea lansării în execuție a Kaspersky Endpoint Security for Windows**, selectați [grupul de încredere](#) corespunzător.
4. Salvați-vă modificările.

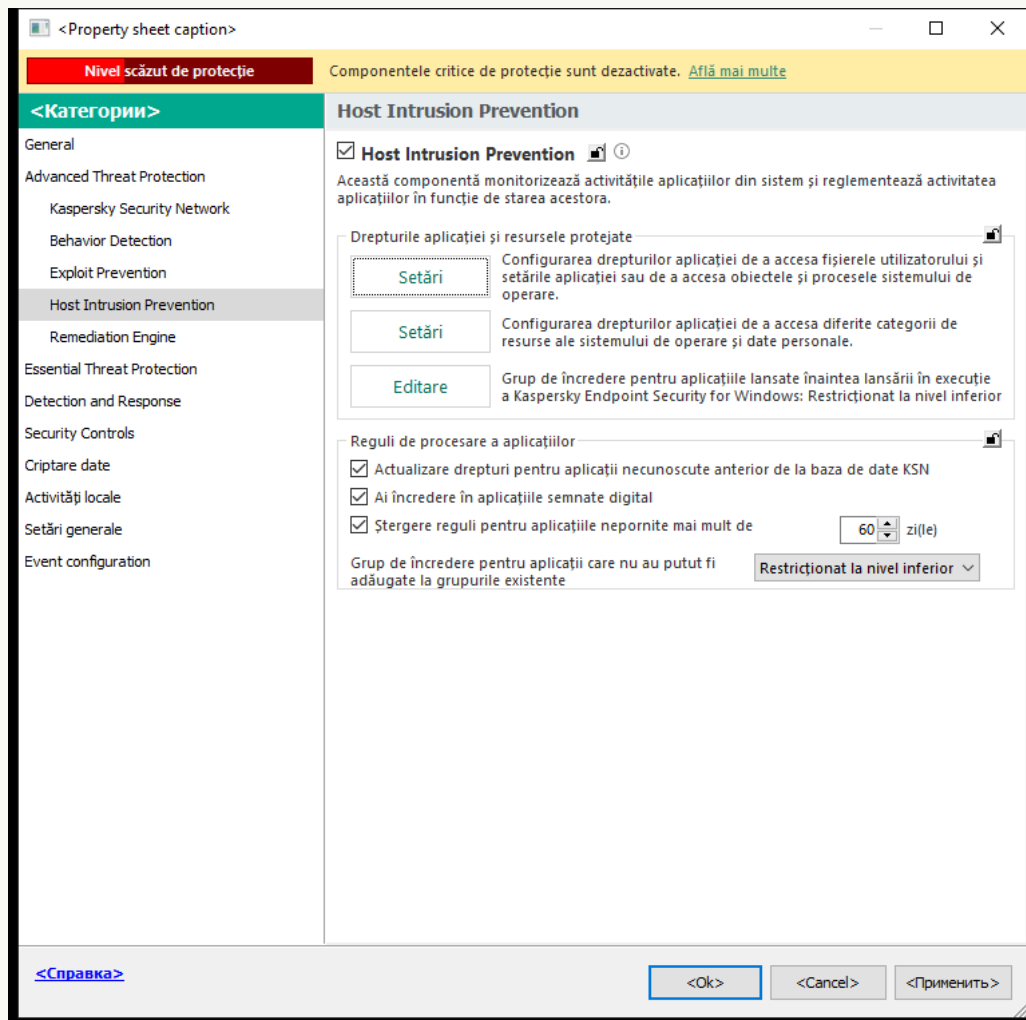
Ca rezultat, o aplicație pornită înaintea componentei Kaspersky Endpoint Security va fi introdusă în celălalt grup de încredere. Kaspersky Endpoint Security va bloca apoi acțiunile aplicației în funcție de grupul de încredere.

Selectarea unui grup de încredere pentru aplicații necunoscute

Atunci când o aplicație este pornită pentru prima dată, componenta Host Intrusion Prevention determină [grupul de încredere](#) pentru aplicație. Dacă nu aveți acces la Internet sau dacă Kaspersky Security Network nu deține nicio informație despre această aplicație, Kaspersky Endpoint Security va plasa în mod implicit aplicația în grupul *Restricționat la nivel inferior*. Atunci când sunt detectate informații despre o aplicație necunoscută anterior în KSN, Kaspersky Endpoint Security va actualiza drepturile acestei aplicații. Apoi poți [edita manual drepturile pentru aplicații](#).

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații necunoscute în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, utilizați lista verticală **Grup de încredere pentru aplicații care nu au putut fi adăugate la grupurile existente** pentru a selecta grupul de încredere necesar.

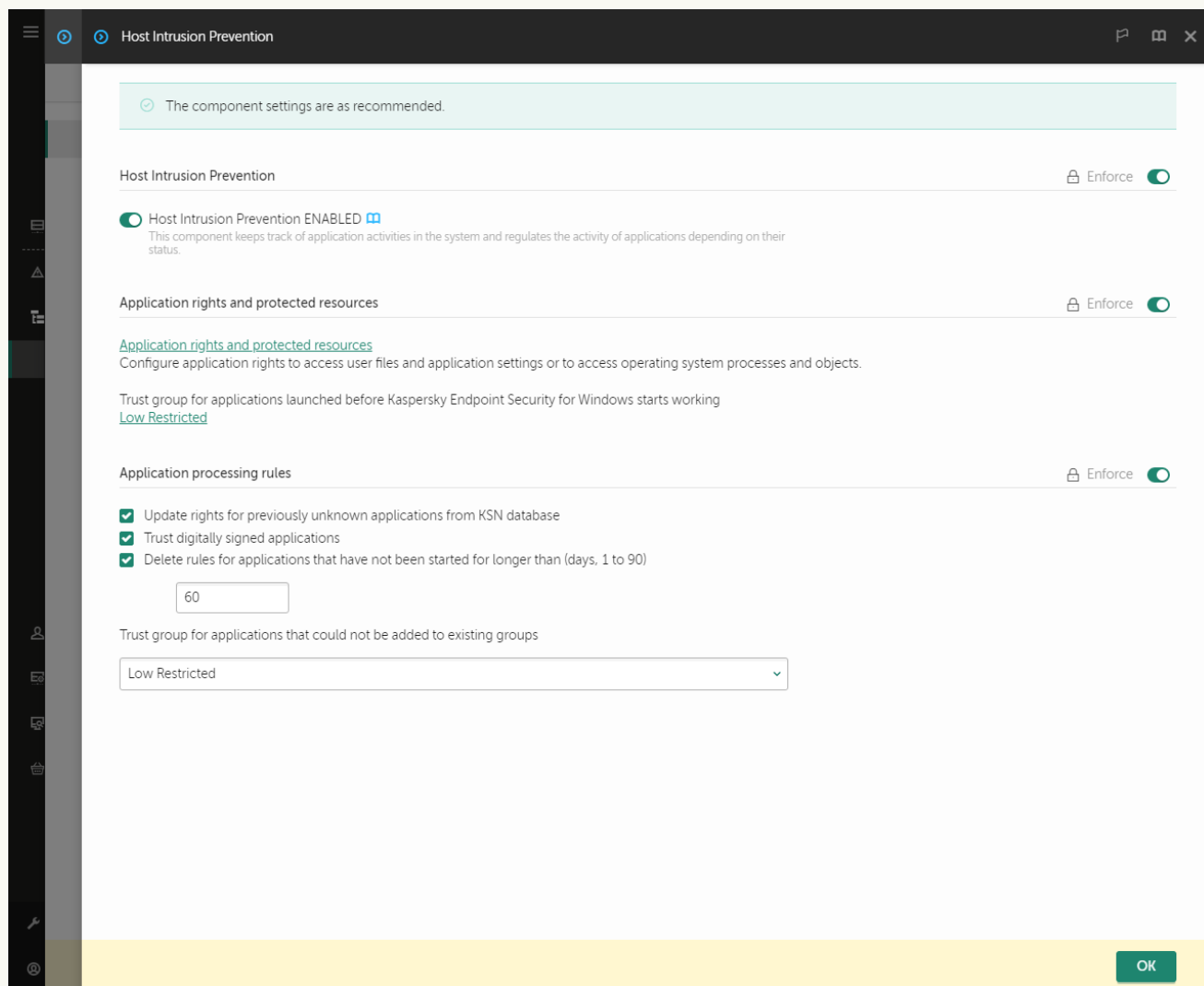
Dacă participarea la [Kaspersky Security Network este activată](#), Kaspersky Endpoint Security trimite către KSN o solicitare privind reputația unei aplicații de fiecare dată când aplicația este pornită. Pe baza răspunsului primit, aplicația poate fi mutată într-un grup de încredere diferit de cel specificat în setările componentei Host Intrusion Prevention.

6. Utilizați caseta de selectare **Actualizare drepturi pentru aplicații necunoscute anterior de la baza de date KSN** pentru a configura actualizarea automată a drepturilor pentru aplicațiile necunoscute.

7. Salvați-vă modificările.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații necunoscute în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, utilizați lista verticală **Grup de încredere pentru aplicații care nu au putut fi adăugate la grupurile existente** pentru a selecta grupul de încredere necesar.
Dacă participarea la [Kaspersky Security Network este activată](#), Kaspersky Endpoint Security trimite către KSN o solicitare privind reputația unei aplicații de fiecare dată când aplicația este pornită. Pe baza răspunsului primit, aplicația poate fi mutată într-un grup de încredere diferit de cel specificat în setările componentei Host Intrusion Prevention.
6. Utilizați caseta de selectare **Actualizare drepturi pentru aplicații necunoscute anterior de la baza de date KSN** pentru a configura actualizarea automată a drepturilor pentru aplicațiile necunoscute.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații necunoscute în interfața aplicației ?](#)

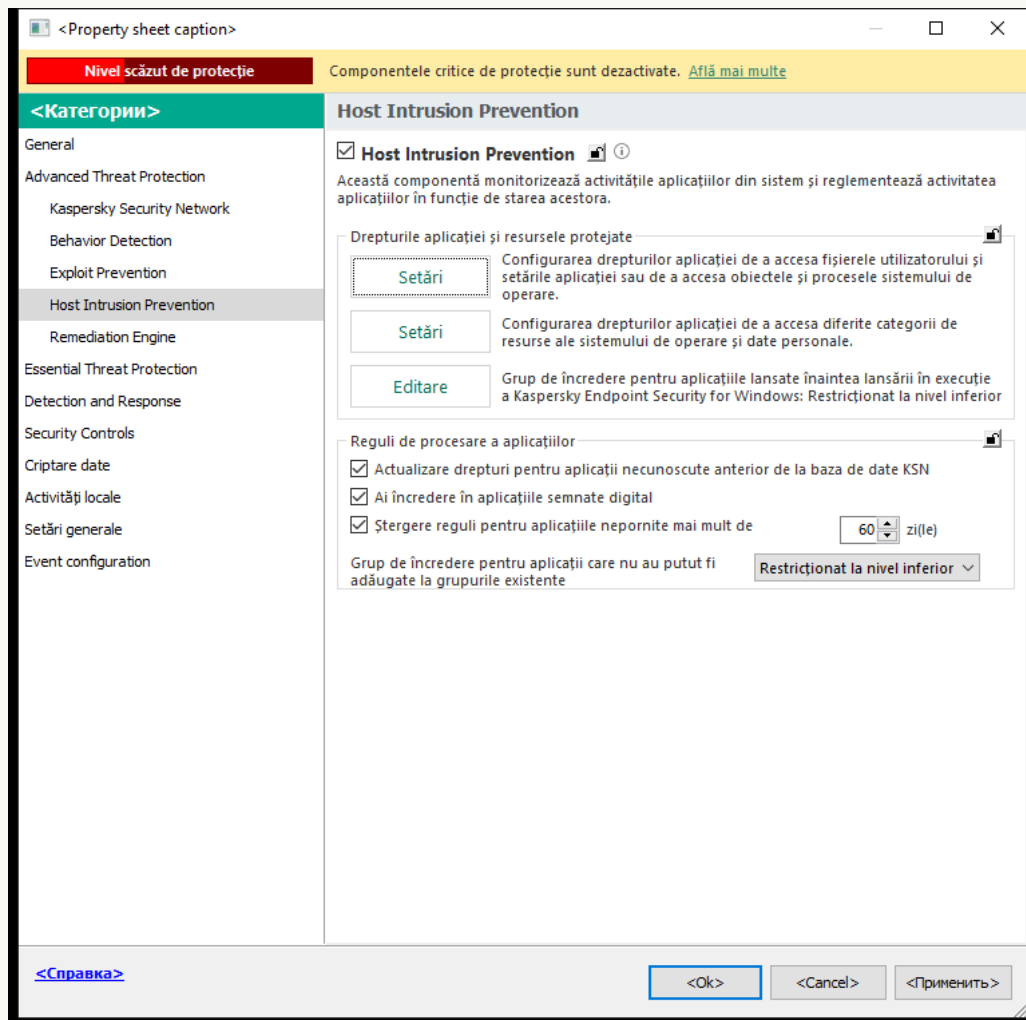
1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.
3. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, selectați grupul de încredere corespunzător.
Dacă participarea la [Kaspersky Security Network este activată](#), Kaspersky Endpoint Security trimite către KSN o solicitare privind reputația unei aplicații de fiecare dată când aplicația este pornită. Pe baza răspunsului primit, aplicația poate fi mutată într-un grup de încredere diferit de cel specificat în setările componentei Host Intrusion Prevention.
4. Utilizați caseta de selectare **Actualizare reguli pentru aplicațiile anterior necunoscute de la KSN** pentru a configura actualizarea automată a drepturilor pentru aplicațiile necunoscute.
5. Salvați-vă modificările.

Selectarea unui grup de încredere pentru aplicațiile semnate digital

Kaspersky Endpoint Security plasează întotdeauna aplicațiile semnate cu certificate Microsoft sau Kaspersky în grupul *De încredere*.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații semnate digital în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, utilizați caseta de selectare **Ai încredere în aplicațiile semnate digital** pentru a activa sau dezactiva atribuirea automată în Grupul de încredere pentru aplicațiile care conțin semnătura digitală a producătorilor de încredere.

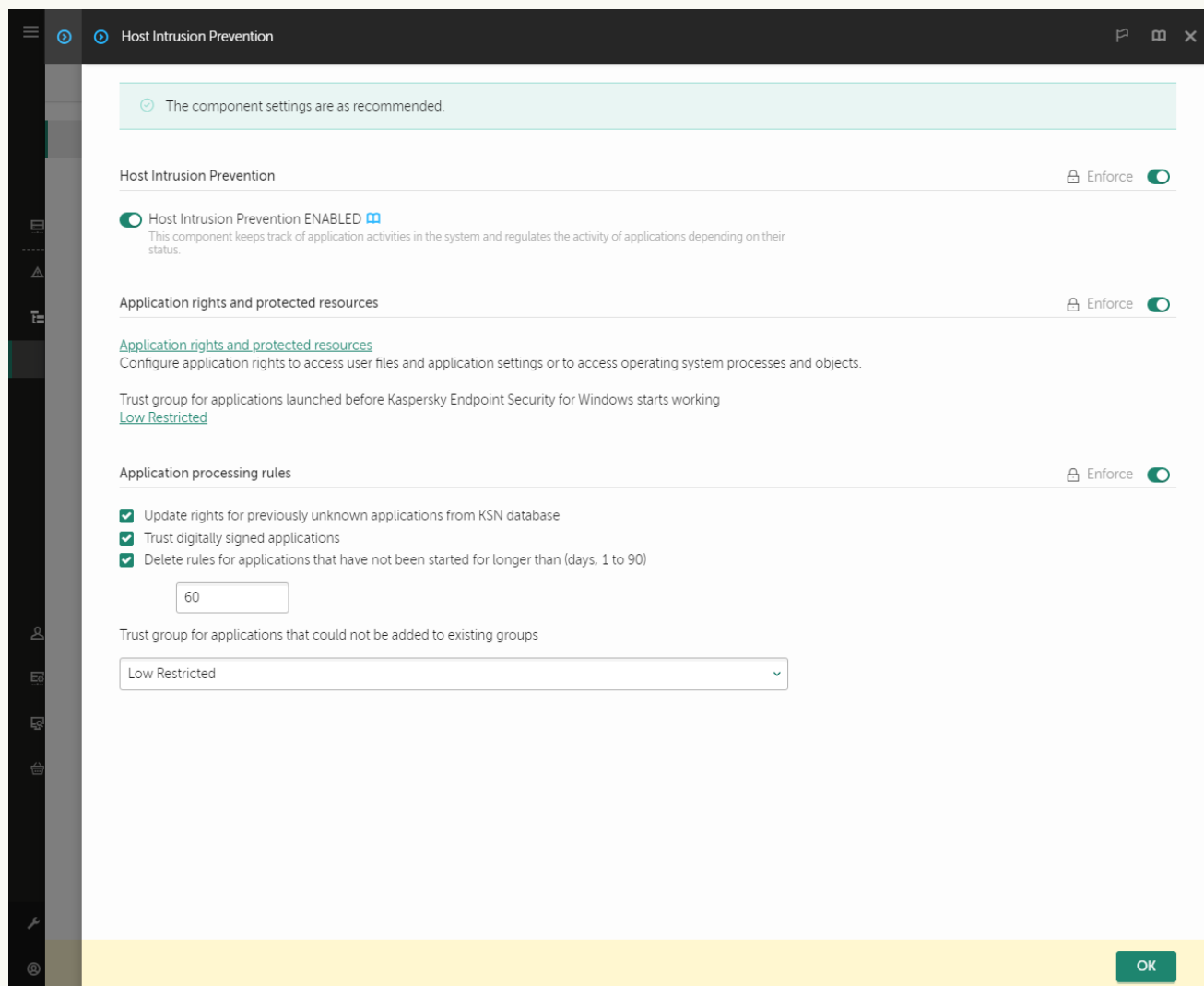
Trusted vendors sunt acei producători de software incluși de Kaspersky în grupul de încredere. De asemenea, puteți [adăuga manual certificatul producătorului în depozitul de certificate de sistem de încredere](#).

Dacă această casetă de selectare nu este bifată, componenta Host Intrusion Prevention nu consideră aplicațiile semnate digital ca fiind de încredere și folosește alți parametri pentru a determina [grupul lor de încredere](#).

6. Salvați-vă modificările.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații semnate digital în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention


5. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, utilizați caseta de selectare **Ai încredere în aplicațiile semnate digital** pentru a activa sau dezactiva atribuirea automată în Grupul de încredere pentru aplicațiile care conțin semnătura digitală a producătorilor de încredere.

Trusted vendors sunt acei producători de software incluși de Kaspersky în grupul de încredere. De asemenea, puteți [adăuga manual certificatul producătorului în depozitul de certificate de sistem de încredere](#).

Dacă această casetă de selectare nu este bifată, componenta Host Intrusion Prevention nu consideră aplicațiile semnate digital ca fiind de încredere și folosește alți parametri pentru a determina [grupul lor de încredere](#).

6. Salvați-vă modificările.

[Cum se selectează un grup de încredere pentru aplicații semnate digital în interfața aplicației](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.
3. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, utilizați caseta de selectare **Ai încredere în aplicațiile semnate digital** pentru a activa sau dezactiva atribuirea automată în Grupul de încredere pentru aplicațiile care conțin semnătura digitală a producătorilor de încredere.
Trusted vendors sunt acei producători de software incluși de Kaspersky în grupul de încredere. De asemenea, puteți [adăuga manual certificatul producătorului în depozitul de certificate de sistem de încredere](#).
Dacă această casetă de selectare nu este bifată, componenta Host Intrusion Prevention nu consideră aplicațiile semnate digital ca fiind de încredere și folosește alți parametri pentru a determina [grupul lor de încredere](#).
4. Salvați-vă modificările.

Gestionarea drepturilor pentru aplicație

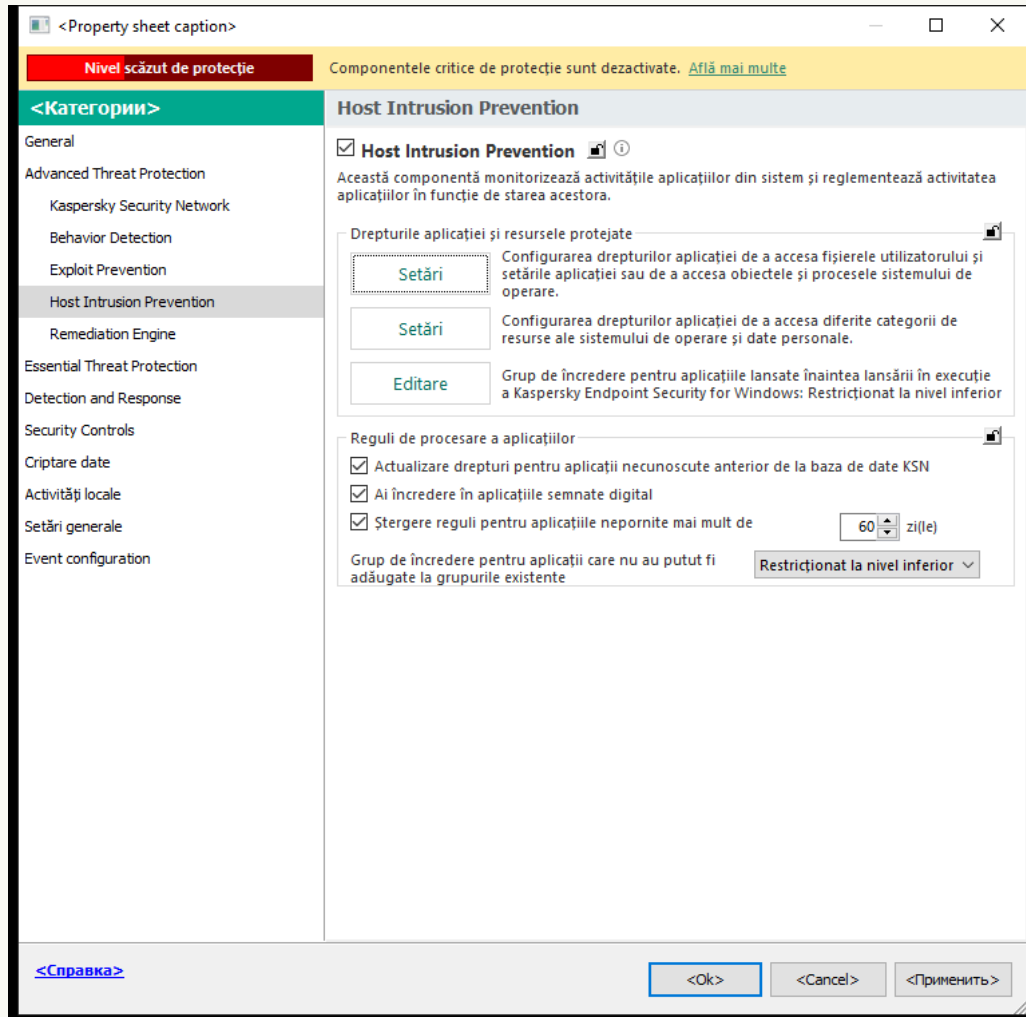
În mod implicit, activitate aplicației este controlată pe baza drepturilor aplicației definite pentru respectivul [grup de încredere](#) pe care Kaspersky Endpoint Security l-a alocat aplicației când aceasta a pornit prima dată. Dacă este necesar, poți [edita drepturile pentru aplicații pentru un întreg grup de încredere](#), pentru o aplicație individuală sau pentru un grup de aplicații dintr-un grup de încredere.

Drepturile pentru aplicații definite manual au o prioritate mai mare decât drepturile pentru aplicații definite pentru un grup de încredere. Cu alte cuvinte, dacă drepturile pentru aplicații definite manual diferă de drepturile pentru aplicații pentru un grup de încredere, componenta Host Intrusion Prevention controlează activitatea aplicației conform drepturilor pentru aplicații definite manual.

Regulile pe care le creați pentru aplicații sunt moștenite de aplicațiile secundare. De exemplu, dacă refuzați toate activitățile de rețea pentru cmd.exe, aceste activități vor fi refuzate, de asemenea, și pentru aplicația notepad.exe dacă este pornită cu cmd.exe. Atunci când o aplicație nu este o aplicație secundară a unei aplicații de la care se execută, regulile nu sunt moștenite.

[Cum se modifică drepturile pentru aplicații în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Drepturile aplicației și resursele protejate**, fă clic pe butonul **Setări**.
Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.
6. Selectați fila **Drepturi aplicație**.
7. Fă clic pe **Adăugare**.
8. În fereastra care se deschide, introduceți criteriul de căutare pentru aplicația ale cărei drepturi de aplicație doriți să le modificați.
Puteți introduce numele aplicației sau numele producătorului. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele ***** și **?** la introducerea unei măști.
9. Fă clic pe **Împrospătare**.
Kaspersky Endpoint Security va căuta aplicația în lista consolidată de aplicații instalate pe computerele gestionate. Kaspersky Endpoint Security va afișa o listă cu aplicațiile care satisfac criteriul dvs. de căutare.

10. Selectați aplicația necesară.

11. În lista verticală **Adăugare aplicații selectate la grupul de încredere**, selectați **Grupuri implicite** și faceți clic pe **OK**.

Aplicația va fi adăugată la grupul implicit.

12. Selectați aplicația relevantă și apoi selectați **Drepturi aplicație** din meniul contextual al aplicației.

Aceasta deschide proprietățile aplicației.

13. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă dorești să editezi drepturi unui grup de încredere care guvernează operațiile cu registry-ul sistemului de operare, fișierele utilizatorului și setările aplicațiilor, selectați fila **Fișiere și registry de sistem**.
- Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează accesul la procesele și obiectele sistemului de operare, selectați fila **Drepturi**.

Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.

14. Pentru resursa relevantă, în coloana acțiunii corespunzătoare, faceți clic dreapta pentru a se deschide meniul contextual și selectați opțiunea necesară: **Moștenire**, **Permitere** (✓) sau **Blocare** (⊗).

15. Dacă doriți să monitorizați utilizarea resurselor computerului, selectați **Înregistrare evenimente în jurnal** (✓ / ⊗).

Kaspersky Endpoint Security va înregistra informațiile despre funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.

16. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică drepturile pentru aplicații în Web Console și Cloud Console](#) 

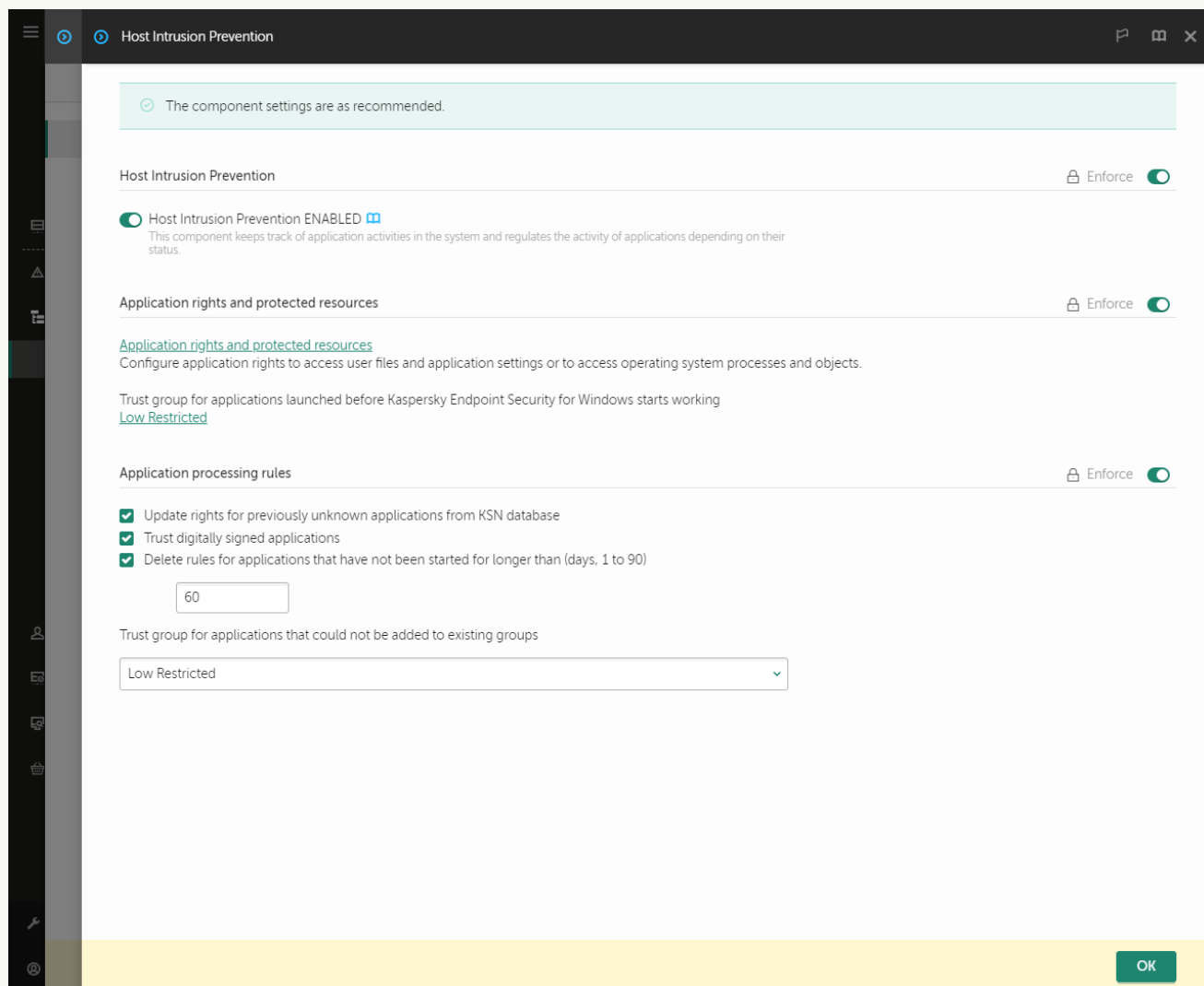
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Application rights and protected resources**, faceți clic pe linkul **Application rights and protected resources**.

Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.

6. Selectați fila **Application rights**.

Veți vedea o listă cu grupurile de încredere în partea stângă a ferestrei, iar proprietățile acestora în partea dreaptă.

7. Faceți clic pe **Add**.

Aceasta pornește Expertul pentru adăugarea unei aplicații la un grup de încredere.

8. Selectați grupul de încredere relevant pentru aplicație.

9. Selectați **Application**. Mergeți la pasul următor.

Dacă doriți să modificați grupul de încredere pentru mai multe aplicații, selectați **Group** și definiți un nume pentru grupul de aplicații.

10. În lista de aplicații deschisă, selectați aplicațiile ale căror drepturi de aplicație doriți să le modificați.

Utilizați un filtru. Puteți introduce numele aplicației sau numele producătorului. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști.

11. Leșiți din Expert.



Aplicația va fi adăugată în grupul de încredere.


12. În partea stângă a ferestrei, selectați aplicația relevantă.

13. În partea dreaptă a ferestrei, în lista verticală, efectuați una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează operațiile cu registry-ul sistemului de operare, fișierele utilizatorului și setările aplicațiilor, selectați **Files and system registry**.
- Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează accesul la procesele și obiectele sistemului de operare, selectați **Rights**.

Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.





14. Pentru resursa relevantă, în coloana acțiunii corespunzătoare, selectați opțiunea necesară: **Inherit** (), **Block** ().

15. Dacă doriți să monitorizați utilizarea resurselor computerului, selectați **Log events** ( / ).

Kaspersky Endpoint Security va înregistra informațiile despre funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.

16. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică drepturile pentru aplicații în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.
3. Faceți clic pe **Gestionare aplicații**.
Acest lucru va deschide lista aplicațiilor instalate.
4. Selectați aplicația necesară.
5. În meniul contextual al aplicației, selectați **Detalii și reguli**.
Aceasta deschide proprietățile aplicației.
6. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă dorești să editezi drepturi unui grup de încredere care guvernează operațiile cu registry-ul sistemului de operare, fișierele utilizatorului și setările aplicațiilor, selectați fila **Fișiere și registry sistem**.
 - Dacă doriți să editați drepturile grupului de încredere care reglementează accesul la procesele și obiectele sistemului de operare, selectați fila **Drepturi**.
7. Pentru resursa relevantă, în coloana acțiunii corespunzătoare, faceți clic dreapta pentru a se deschide meniul contextual și selectați opțiunea necesară: **Moștenire**, **Permitere**  sau **Refuzare** .
8. Dacă doriți să monitorizați utilizarea resurselor computerului, selectați **Înregistrare evenimente în jurnal** ).
Kaspersky Endpoint Security va înregistra informațiile despre funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.
9. Selectați fila **Excluderi** și configurați setările avansate ale aplicației (consultați tabelul de mai jos).
10. Salvați-vă modificările.

Setări avansate ale aplicației

Parametru	Descriere
Nu scana fișierele înainte de deschidere	Toate fișierele deschise de aplicația de încredere sunt excluse de la scanări de Kaspersky Endpoint Security. De exemplu, dacă utilizați aplicații pentru copierea de rezervă a fișierelor, această caracteristică ajută la reducerea consumului de resurse de către Kaspersky Endpoint Security.
Nu monitoriza activitatea aplicației	Kaspersky Endpoint Security nu va monitoriza activitatea fișierelor și a rețelei aplicației în sistemul de operare. Activitatea aplicației este monitorizată de următoarele componente: Behavior Detection , Exploit Prevention , Host Intrusion Prevention , Remediation Engine și Firewall .
Nu moșteni restricții de la procesul principal (aplicația principală)	Restricțiile configurate pentru procesul părinte nu vor fi aplicate de Kaspersky Endpoint Security unui proces copil. Procesul părinte este inițiat de o aplicație pentru care sunt configurate drepturile aplicației (Host Intrusion Prevention) și regulile de rețea ale aplicației (Firewall).
Nu monitoriza activitatea	Kaspersky Endpoint Security nu va monitoriza activitatea fișierelor sau activitatea de rețea a aplicațiilor care sunt pornite de această aplicație.

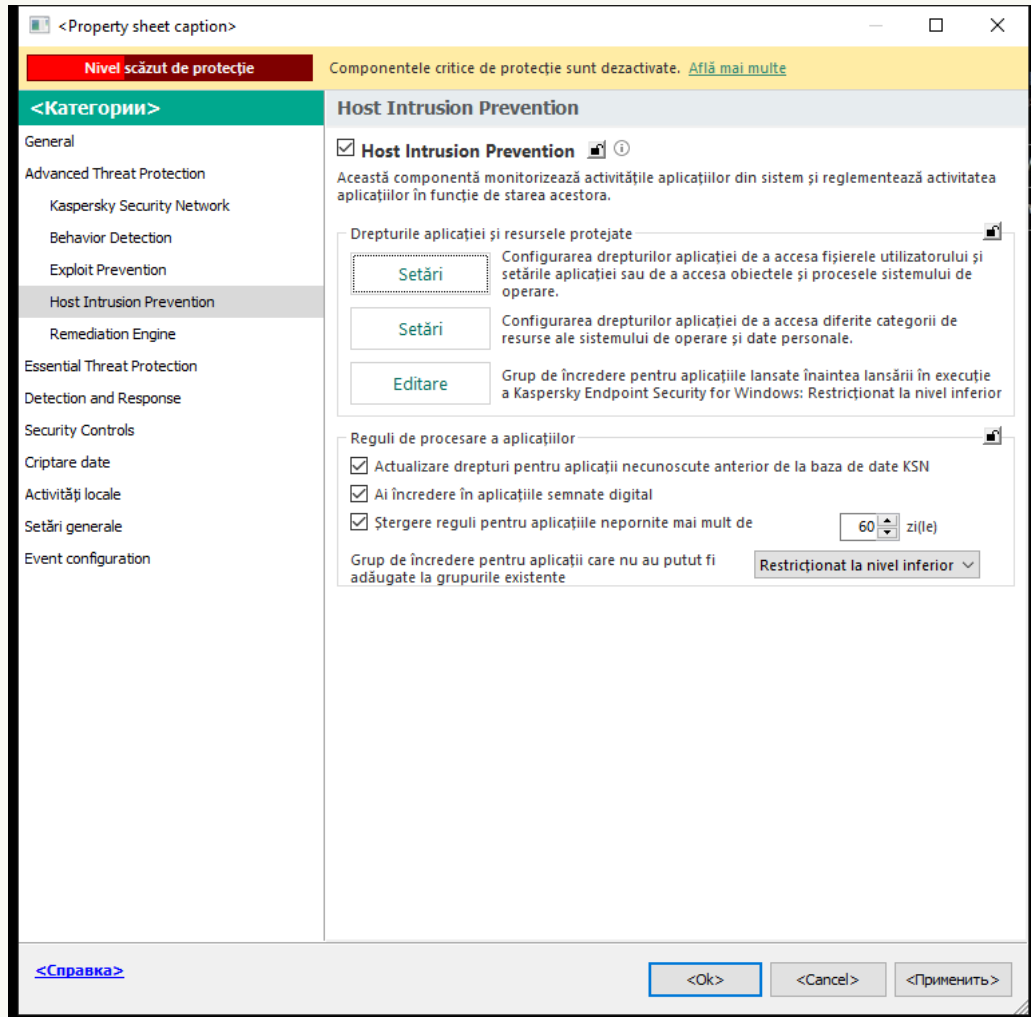
aplicației subordonate	
Permitere interacțiune cu interfața Kaspersky Endpoint Security for Windows	Autoprotecția Kaspersky Endpoint Security blochează toate încercările de a gestiona serviciile aplicațiilor de pe un computer la distanță. Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația cu acces la distanță are permisiunea de a gestiona setările Kaspersky Endpoint Security prin interfața Kaspersky Endpoint Security.
Nu scana traficul criptat / Nu scana tot traficul	Traficul de rețea inițiat de aplicație va fi exclus din scanări de Kaspersky Endpoint Security. Puteți exclude de la scanări fie traficul, fie doar traficul criptat. De asemenea, puteți exclude adresele IP și numerele de port individuale din scanări.

Protejarea resurselor sistemului de operare și a datelor personale

Componenta Host Intrusion Prevention gestionează drepturile aplicațiilor de a efectua acțiuni asupra unor diverse categorii de resurse de sistem și de date de identitate. Specialiștii de la Kaspersky au elaborat categorii prestabilite de resurse protejate. De exemplu, categoria *Sistem de operare* are o subcategorie *Setări pornire* care listează toate cheile de registry asociate cu executarea automată a aplicațiilor. Categoriile de resurse protejate și resursele protejate din aceste categorii nu pot fi editate sau șterse.

[Cum se adaugă o resursă protejată în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Drepturile aplicației și resursele protejate**, fă clic pe butonul **Setări**.
Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.
6. Selectați fila **Resurse protejate**.
Veți vedea o listă cu resursele protejate în partea stângă a ferestrei și drepturile corespunzătoare pentru accesarea acelor resurse, în funcție de grupul de încredere specific.
7. Selectați categoria de resurse protejate la care doriți să adăugați o nouă resursă protejată.
Dacă doriți să adăugați o subcategorie, faceți clic pe **Adăugare** → **Categorii**.
8. Faceți clic pe butonul **Adăugare**. În lista verticală, selectați tipul de resursă pe care dorești s-o adaugi: **Fișier sau director** sau **Cheie de registry**.
9. În fereastra care se deschide, selectați un fișier, director sau o cheie de registry.

Puteți vedea drepturile aplicațiilor pentru a accesa resursele adăugate. Pentru aceasta, selectați o resursă adăugată în partea stângă a ferestrei și Kaspersky Endpoint Security va afișa drepturile de acces pentru fiecare grup de încredere. De asemenea, puteți dezactiva controlul activității aplicațiilor cu resursele, utilizând caseta de selectare de lângă o resursă.

10. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o resursă protejată în Web Console și Cloud Console](#) 

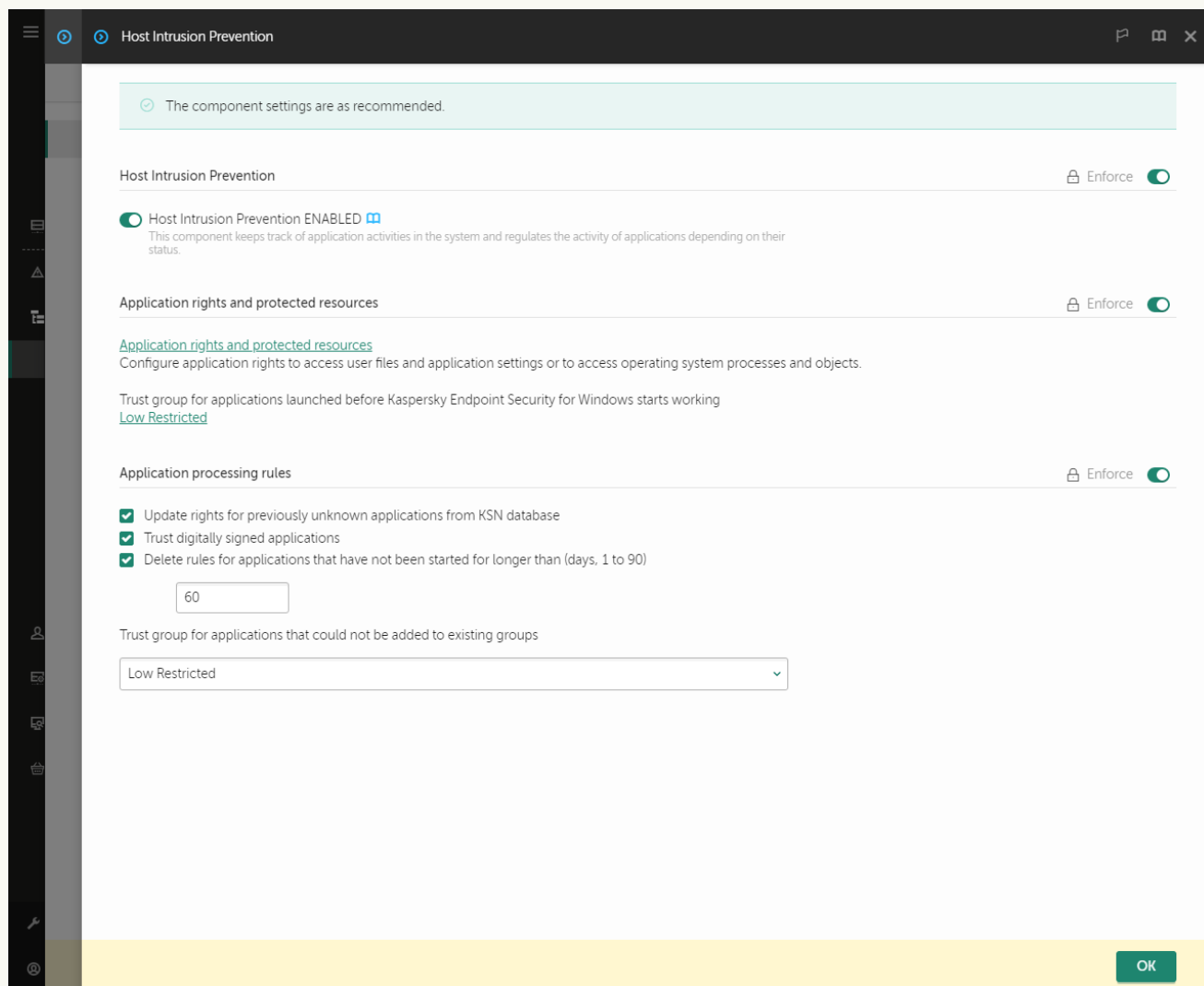
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Application rights and protected resources**, faceți clic pe linkul **Application rights and protected resources**.

Tastfel se deschide fereastra de configurare a drepturilor aplicațiilor și lista resurselor protejate.

6. Selectați fila **Protected resources**.

Veți vedea o listă cu resursele protejate în partea stângă a ferestrei și drepturile corespunzătoare pentru accesarea acelor resurse, în funcție de grupul de încredere specific.

7. Faceți clic pe **Add**.

Funcția Expert pentru resursă nouă pornește.

8. Faceți clic pe linkul **Group name** pentru a selecta categoria de resurse protejate la care doriți să adăugați o nouă resursă protejată.

Dacă doriți să adăugați o subcategorie, selectați opțiunea **Category of protected resources**.

9. Selectați tipul resursei pe care doriți să o adăugați: **File or folder** sau **Registry key**.

10. Selectați un fișier, un dosar sau o cheie de registry.

11. Ieșiți din Expert.

Puteți vedea drepturile aplicațiilor pentru a accesa resursele adăugate. Pentru aceasta, selectați o resursă adăugată în partea stângă a ferestrei și Kaspersky Endpoint Security va afișa drepturile de acces pentru fiecare grup de încredere. De asemenea, puteți bifa caseta din coloana **Status** pentru a dezactiva controlul activității aplicației cu resursele.

12. Salvați-vă modificările.

Cum se adaugă o resursă protejată în interfața aplicației

1. În ferestra principală a aplicației, faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.

3. Faceți clic pe **Gestionare resurse**.


Se deschide lista resurselor protejate.

4. Selectați categoria de resurse protejate la care doriți să adăugați o nouă resursă protejată.

Dacă doriți să adăugați o subcategorie, faceți clic pe **Adăugare** → **Categorie**.

5. Faceți clic pe butonul **Adăugare**. În lista verticală, selectați tipul de resursă pe care dorești s-o adaugi: **Fișier sau director** sau **Cheie de registry**.

6. În fereastra care se deschide, selectați un fișier, director sau o cheie de registry.

Puteți vedea drepturile aplicațiilor pentru a accesa resursele adăugate. Pentru aceasta, selectați o resursă adăugată în partea stângă a ferestrei și Kaspersky Endpoint Security va afișa o listă de aplicații și drepturile de acces pentru fiecare aplicație. De asemenea, puteți dezactiva controlul activității aplicației cu resursele, utilizând butonul  **Activare control** din coloana **Stare**.

7. Salvați-vă modificările.

Kaspersky Endpoint Security va controla accesul la resursele adăugate ale sistemului de operare și la datele personale. Kaspersky Endpoint Security controlează accesul unei aplicații la resurse pe baza grupului de încredere alocat aplicației. De asemenea, puteți [schimba manual grupul de încredere al unei aplicații](#).

Ștergerea informațiilor despre aplicațiile neutilizate

Kaspersky Endpoint Security folosește drepturile aplicației pentru a controla activitățile aplicațiilor. Drepturile aplicației sunt determinate de grupul lor de încredere. Kaspersky Endpoint Security pune o aplicație într-un [grup de încredere](#) atunci când aplicația este pornită prima dată. Puteți [schimba manual grupul de încredere al unei aplicații](#). De asemenea, puteți [configura manual drepturile unei aplicații individuale](#). Kaspersky Endpoint Security stochează următoarele informații despre o aplicație: grup de încredere al aplicației și drepturi ale aplicației.

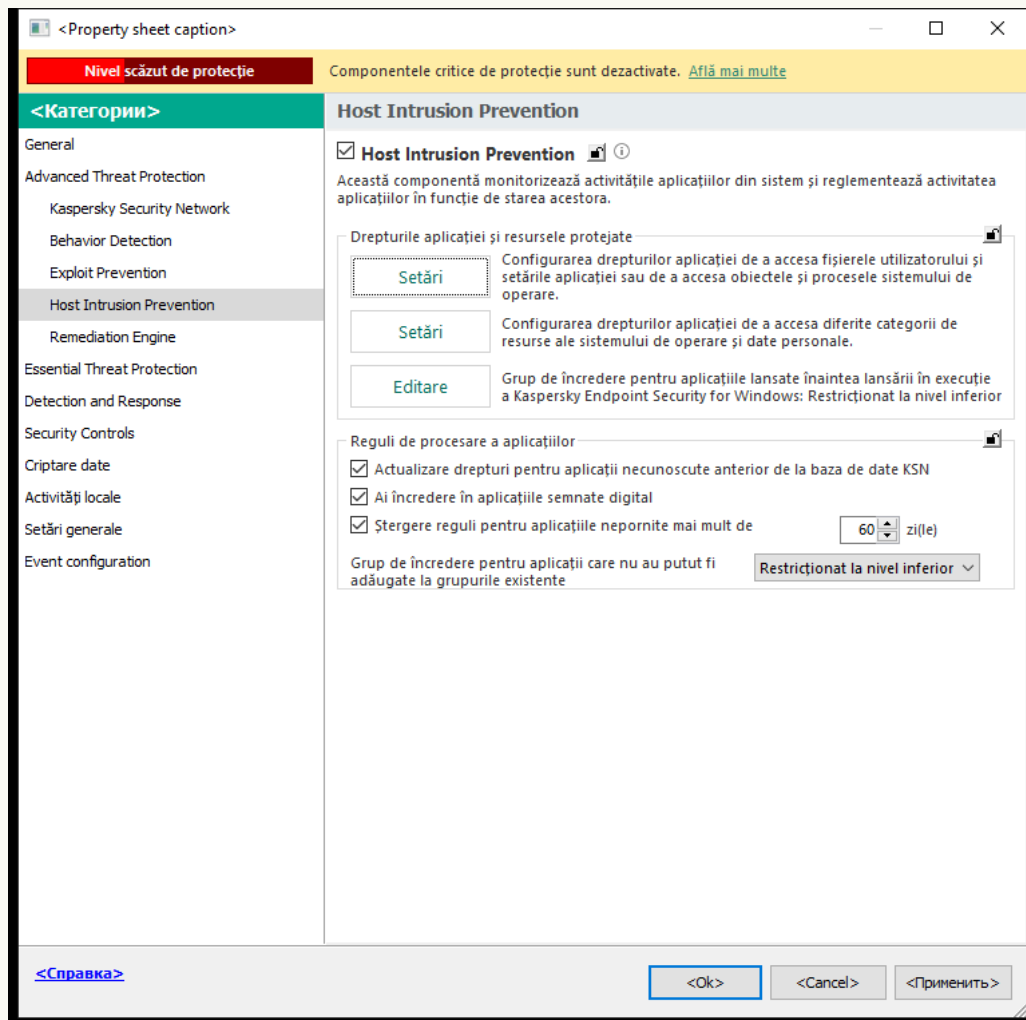
Kaspersky Endpoint Security șterge automat informațiile despre aplicațiile neutilizate pentru a economisi resursele computerului. Kaspersky Endpoint Security șterge informațiile despre aplicație în conformitate cu următoarele reguli:

- Dacă grupul de încredere și drepturile unei aplicații au fost determinate automat, Kaspersky Endpoint Security șterge informațiile despre această aplicație după 30 de zile. Nu este posibilă modificarea termenului de stocare a informațiilor despre aplicație sau oprirea ștergerii automate.
- Dacă introduceți manual o aplicație într-un grup de încredere sau i-ați configurat drepturile de acces, Kaspersky Endpoint Security șterge informațiile despre această aplicație după 60 de zile (termen de stocare implicit). Puteți modifica termenul de stocare pentru informațiile despre aplicație sau puteți dezactiva ștergerea automată (consultați instrucțiunile de mai jos).

Când porniți o aplicație ale cărei informații au fost șterse, Kaspersky Endpoint Security analizează aplicația ca și cum ar porni pentru prima dată.

[Cum se configurează ștergere automată a informațiilor despre aplicațiile neutilizate în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, efectuează una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă doriți să configurați ștergerea automată, bifați caseta de selectare **Ștergere reguli pentru aplicațiile nepornite mai mult de N zi(le)** și specificați numărul de zile.

Informațiile despre aplicațiile pe care le-ați introdus manual într-un grup de încredere sau ale căror drepturi de acces le-ați configurat manual vor fi șterse de Kaspersky Endpoint Security după numărul de zile stabilit. Informațiile despre aplicațiile al căror grup de încredere și drepturi de aplicare au fost stabilite automat vor fi, de asemenea, șterse de Kaspersky Endpoint Security după 30 de zile.

- Dacă doriți să dezactivați ștergerea automată, debifați caseta de selectare **Ștergere reguli pentru aplicațiile nepornite mai mult de N zi(le)**.

Informațiile despre aplicațiile pe care le-ați introdus manual într-un grup de încredere sau ale căror drepturi de acces le-ați configurat manual vor fi stocate de Kaspersky Endpoint Security pe termen nelimitat, fără termene limită de stocare. Kaspersky Endpoint Security va șterge doar informațiile despre aplicațiile al căror grup de încredere și drepturi de aplicație au fost determinate automat după 30 de zile.

6. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează ștergerea automată a informațiilor despre aplicațiile neutilizate în Web Console și Cloud Console](#) 

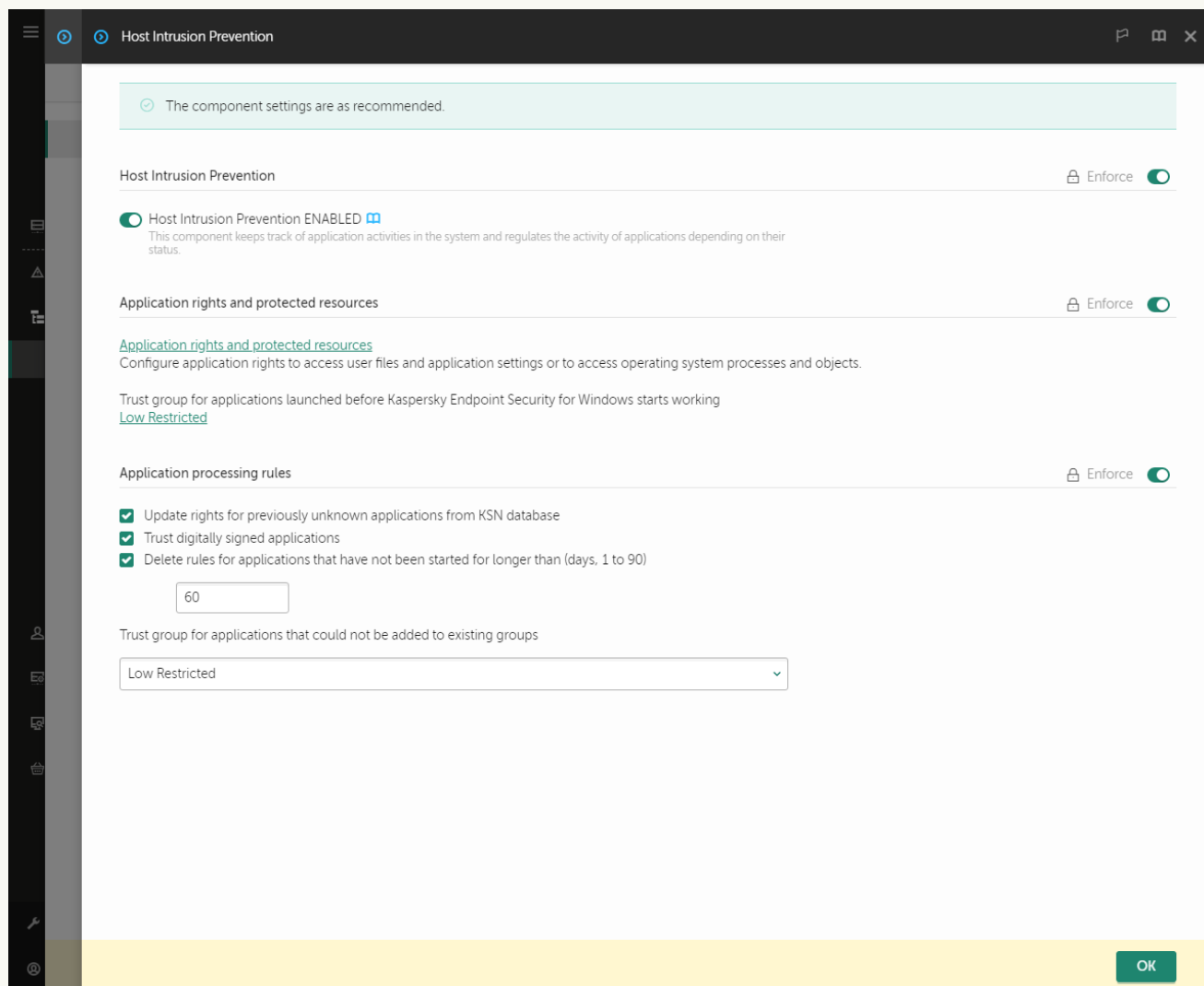
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.



Setări Intrusion Prevention

5. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, efectuează una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă doriți să configurați ștergerea automată, bifați caseta de selectare **Ștergere reguli pentru aplicațiile nepornite mai mult de N zi(le)** și specificați numărul de zile.

Informațiile despre aplicațiile pe care le-ați introdus manual într-un grup de încredere sau ale căror drepturi de acces le-ați configurat manual vor fi șterse de Kaspersky Endpoint Security după numărul de zile stabilit. Informațiile despre aplicațiile al căror grup de încredere și drepturi de aplicare au fost stabilite automat vor fi, de asemenea, șterse de Kaspersky Endpoint Security după 30 de zile.

- Dacă doriți să dezactivați ștergerea automată, debifați caseta de selectare **Ștergere reguli pentru aplicațiile nepornite mai mult de N zi(le)**.

Informațiile despre aplicațiile pe care le-ați introdus manual într-un grup de încredere sau ale căror drepturi de acces le-ați configurat manual vor fi stocate de Kaspersky Endpoint Security pe termen nelimitat, fără termene limită de stocare. Kaspersky Endpoint Security va șterge doar informațiile despre aplicațiile al căror grup de încredere și drepturi de aplicație au fost determinate automat după 30 de zile.

6. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează ștergerea automată a informațiilor despre aplicațiile neutilizate în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Host Intrusion Prevention**.

3. În blocul **Reguli de procesare a aplicațiilor**, efectuează una dintre următoarele acțiuni:

- Dacă doriți să configurați ștergerea automată, bifați caseta de selectare **Ștergere reguli pentru aplicațiile nepornite mai mult de N zi(le)** și specificați numărul de zile.

Informațiile despre aplicațiile pe care le-ați introdus manual într-un grup de încredere sau ale căror drepturi de acces le-ați configurat manual vor fi șterse de Kaspersky Endpoint Security după numărul de zile stabilit. Informațiile despre aplicațiile al căror grup de încredere și drepturi de aplicare au fost stabilite automat vor fi, de asemenea, șterse de Kaspersky Endpoint Security după 30 de zile.

- Dacă doriți să dezactivați ștergerea automată, debifați caseta de selectare **Ștergere reguli pentru aplicațiile nepornite mai mult de N zi(le)**.

Informațiile despre aplicațiile pe care le-ați introdus manual într-un grup de încredere sau ale căror drepturi de acces le-ați configurat manual vor fi stocate de Kaspersky Endpoint Security pe termen nelimitat, fără termene limită de stocare. Kaspersky Endpoint Security va șterge doar informațiile despre aplicațiile al căror grup de încredere și drepturi de aplicație au fost determinate automat după 30 de zile.

4. Salvați-vă modificările.

Monitorizarea Host Intrusion Prevention

Puteți primi rapoarte privind funcționarea componentei Host Intrusion Prevention. Rapoartele conțin informații despre operațiile efectuate de aplicație cu resursele computerului (permise sau interzise). Rapoartele conțin, de asemenea, informații despre aplicațiile care utilizează fiecare resursă.

Pentru a monitoriza operațiile componentei Host Intrusion Prevention trebuie să activați scrierea în raport. De exemplu, puteți [activa redirecționarea rapoartelor pentru aplicații individuale în setările componentei Host Intrusion Prevention](#).

Când configurați monitorizarea componentei Host Intrusion Prevention, țineți cont de posibila încărcare a rețelei atunci când redirecționați evenimentele către Kaspersky Security Center. De asemenea, puteți activa salvarea rapoartelor numai în jurnalul local al Kaspersky Endpoint Security.

Protejarea accesului la componentele audio și video

Infractorii cibernetici pot utiliza programe speciale pentru a încerca să obțină acces la dispozitive care înregistrează audio și video (cum ar fi microfoane sau camere web). Kaspersky Endpoint Security controlează când aplicațiile primesc o fluxuri audio sau video și protejează datele împotriva interceptării neautorizate.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security controlează accesul aplicațiilor la fluxul audio și la fluxul video după cum urmează:

- Aplicațiile *De încredere* sau *Restricționat la nivel inferior* pot primi, în mod implicit, fluxuri audio și video de la dispozitive.
- Aplicațiile *Restricționat la nivel superior* și *Nu este de încredere* pot primi, în mod implicit, fluxuri audio și video de la dispozitive.

Puteti [permite manual aplicațiilor să primească fluxuri audio și video](#).

Funcții speciale ale protecției fluxului audio

Protecția redării fluxului audio are următoarele caracteristici speciale:

- [Componenta Host Intrusion Prevention trebuie să fie activată](#) pentru ca această funcționalitate să funcționeze.
- Dacă aplicația a început să primească fluxul audio înainte de pornirea componentei Host Intrusion Prevention, Kaspersky Endpoint Security permite aplicației să primească fluxul audio și nu afișează notificări.
- Dacă ai mutat aplicația în grupul *Nu este de încredere* sau *Restricționat la nivel superior* după ce aplicația a început să primească fluxul audio, Kaspersky Endpoint Security permite aplicației să primească fluxul audio și nu afișează notificări.
- După modificarea setărilor de acces al aplicației la dispozitivele de înregistrare a sunetului (de exemplu, dacă [s-a blocat primirea fluxului audio de către aplicație](#)), această aplicație trebuie repornită pentru a nu mai primi fluxul audio.
- Controlul accesului la fluxul audio de la dispozitivele de înregistrare a sunetului nu depinde de setările de acces la camera Web ale unei aplicații.
- Kaspersky Endpoint Security protejează accesul doar la microfoanele încorporate și la microfoanele externe. Nu sunt acceptate alte dispozitive de redare în flux.
- Kaspersky Endpoint Security nu poate garanta protecția unui flux audio de la dispozitive precum camere DSLR, camere video portabile și camere de acțiune.
- Atunci când executați aplicații de înregistrare sau redare audio și video pentru prima dată după instalarea Kaspersky Endpoint Security este posibil ca redarea sau înregistrarea audio și video să fie întreruptă. Acest lucru este necesar pentru a activa funcționalitatea care controlează accesul aplicațiilor la dispozitivele de înregistrare a sunetului. Serviciul de sistem care controlează componentele hardware audio va fi repornit atunci când Kaspersky Endpoint Security este executat pentru prima dată.

Caracteristici speciale ale protecției accesului la camera web al aplicației

Funcția de protecție a accesului la camera Web prezintă următoarele considerații și limitări:

- Aplicația controlează numai imaginile video și imaginile statice provenite din procesarea datelor de la camera Web.
- Aplicația controlează fluxul audio dacă acesta face parte din fluxul video primit de la camera Web.
- Aplicația controlează numai camerele Web conectate prin USB sau IEEE1394 și care sunt afișate ca Dispozitive de imagini în Manager dispozitive Windows.
- Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele camere Web:
 - Logitech HD Webcam C270
 - Logitech HD Webcam C310
 - Logitech Webcam C210
 - Logitech Webcam Pro 9000
 - Logitech HD Webcam C525
 - Microsoft LifeCam VX-1000
 - Microsoft LifeCam VX-2000
 - Microsoft LifeCam VX-3000
 - Microsoft LifeCam VX-800
 - Microsoft LifeCam Cinema

Kaspersky nu poate garanta asistență pentru camerele Web care nu sunt specificate în această listă.

Remediation Engine

Componenta Remediation Engine permite Kaspersky Endpoint Security să restaureze acțiuni care au fost executate de către programe malware în sistemul de operare.

Atunci când se derulează înapoi activitatea programelor malware în sistemul de operare, Kaspersky Endpoint Security tratează următoarele tipuri de activități ale programelor malware:

- **Activitate cu fișiere**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Șterge fișierele executabile create de malware (pe toate suporturile, cu excepția unităților de rețea).
- Șterge fișierele executabile create de programe infiltrate de malware.
- Restaurează fișierele modificate sau șterse de malware.

Caracteristica de recuperare a fișierelor are un [număr de limitări](#).

- **Activitate de registru**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Șterge cheile de registru create de malware.
- Nu restaurează cheile de registru modificate sau șterse de malware.

- **Activitate de sistem**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Termină procesele care au fost inițiate de malware.
- Termină procesele în care a pătruns o aplicație rău intenționată.
- Nu reia procesele care au fost oprite de malware.

- **Activitate de rețea**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Blochează activitatea de rețea a programelor malware.
- Blochează activitatea de rețea a proceselor care au fost infiltrate de malware.

O derulare înapoi a acțiunilor unui malware poate fi pornită de componenta [File Threat Protection](#) sau [Behavior Detection](#) sau în cursul unei [scanări malware](#).

Derularea înapoi a operațiunilor programelor malware afectează un set de date strict definit. Restaurarea nu are efecte adverse asupra sistemului de operare sau asupra integrității datelor computerului tău.


[Cum se activează sau dezactivează componenta Remediation Engine în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Remediation Engine**.
5. Utilizează caseta de selectare **Remediation Engine** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Remediation Engine în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Remediation Engine**.
5. Utilizați comutatorul **Remediation Engine** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau dezactivează componenta Remediation Engine în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Remediation Engine**.
3. Utilizați comutatorul **Remediation Engine** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Prin urmare, dacă Remediation Engine este activat, Kaspersky Endpoint Security va derula înapoi acțiunile întreprinse de aplicațiile dăunătoare din sistemul de operare.

Kaspersky Security Network

Pentru a-ți proteja mai eficient computerul, Kaspersky Endpoint Security folosește informații primite de la utilizatori de pe întregul glob. Kaspersky Security Network este conceput pentru a obține aceste date.

Kaspersky Security Network (KSN) este o infrastructură de servicii în cloud care oferă acces la Baza de cunoștințe online Kaspersky, care conține informații despre reputația fișierelor, a resurselor Web și a programelor software. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid prin Kaspersky Endpoint Security la noile amenințări, îmbunătățește eficiența unor componente ale protecției și reduce posibilitatea alarmelor false. Dacă participați la Kaspersky Security Network, serviciile KSN oferă Kaspersky Endpoint Security informații despre categoria și reputația fișierelor scanate, precum și informații despre reputația adreselor web scanate.

Utilizarea Kaspersky Security Network este facultativă. Aplicația îți solicită să utilizezi KSN în cursul configurării inițiale a aplicației. Utilizatorii pot începe sau pot întrerupe participarea la KSN în orice moment.

Pentru informații mai detaliate despre trimiterea informațiilor statistice Kaspersky generate în cursul participării la KSN și despre stocarea și distrugerea acestor informații, consultați [Kaspersky Security Network Statement](#) și [site-ul Web Kaspersky](#). Fișierul ksn_<ID limbă>.txt care conține textul Declarației Kaspersky Security Network este inclus în [kitul de distribuție](#) al aplicației.

Infrastructura bazelor de date Kaspersky privind reputația

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele soluții de infrastructură pentru lucrul cu bazele de date Kaspersky privind reputația:


- *Kaspersky Security Network (KSN)* este soluția folosită de majoritatea aplicațiilor Kaspersky. Participanții KSN primesc informații de la Kaspersky Security Network și trimit către Kaspersky informații despre obiecte detectate pe computerul utilizatorului, pentru a fi analizate suplimentar de analiștii Kaspersky și pentru a fi incluse în bazele de date privind reputația și în cele statistice.
- *Kaspersky Private Security Network (KPSN)* este o soluție care permite utilizatorilor de calculatoare care găzduiesc Kaspersky Endpoint Security sau alte aplicații Kaspersky să obțină acces la bazele de date privind reputația ale Kaspersky și la alte date statistice, fără a trimite date către Kaspersky de la propriile lor calculatoare. KPSN este conceput pentru clienții corporativi care nu pot participa la Kaspersky Security Network din oricare dintre următoarele motive:
 - Stațiile de lucru locale nu sunt conectate la Internet.
 - Transmiterea oricăror date în afara țării sau în afara rețelei locale corporative este interzisă prin lege sau restricționată de politicile de securitate corporativă.

În mod implicit, Kaspersky Security Center utilizează KSN. Puteți configura utilizarea tehnologiei KPSN în Consola de administrare (MMC), în Kaspersky Security Center Web Console și în [linia de comandă](#). Nu este posibil să configurați utilizarea tehnologiei KPSN în Kaspersky Security Center Cloud Console.

Pentru mai multe detalii despre KPSN, consultați documentația cu privire la Kaspersky Private Security Network.

Activarea și dezactivarea utilizării Kaspersky Security Network

Pentru a activa sau a dezactiva utilizarea Kaspersky Security Network:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Kaspersky Security Network**.
3. Utilizați comutatorul **Kaspersky Security Network** pentru a activa sau a dezactiva componenta.

Dacă ați activat utilizarea KSN, Kaspersky Endpoint Security va afișa Declarația Kaspersky Security Network. Vă rugăm să citiți și să acceptați condițiile de utilizare ale Declarației Kaspersky Security Network (KSN) dacă sunteți de acord cu acestea.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security utilizează modul KSN extins. *Mod KSN extins* este un mod în care Kaspersky Endpoint Security trimite [date suplimentare](#) către Kaspersky.
4. Dacă este necesar, dezactivați comutatorul **Activare mod KSN extins**.
5. Salvați-vă modificările.

Ca urmare, dacă utilizarea KSN este activată, Kaspersky Endpoint Security folosește informații despre reputația fișierelor, resurselor web și aplicațiilor primite de la Kaspersky Security Network.

Limitări ale Kaspersky Private Security Network

Kaspersky Private Security Network (KPSN) este o soluție care permite utilizatorilor de calculatoare care găzduiesc Kaspersky Endpoint Security sau alte aplicații Kaspersky să obțină acces la bazele de date privind reputația ale Kaspersky și la alte date statistice, fără a trimite date către Kaspersky de la propriile lor calculatoare. Kaspersky Private Security Network vă permite să utilizați propria bază de date locală privind reputația pentru a verifica reputația obiectelor (fișiere sau adrese URL). Reputația unui obiect adăugat la baza de date locală de reputație are o prioritate mai mare decât una adăugată la KSN/KPSN. De exemplu, imaginați-vă că Kaspersky Endpoint Security scanează un computer și solicită reputația unui fișier în KSN/KPSN. Dacă fișierul are o reputație *Nu este de încredere* în baza de date locală de reputație, dar are o reputație *De încredere* în KSN/KPSN, Kaspersky Endpoint Security va detecta fișierul ca fiind *Nu este de încredere* și va întreprinde acțiunea definită pentru amenințările detectate.

Cu toate acestea, în unele cazuri, Kaspersky Endpoint Security ar putea să nu solicite reputația unui obiect în KSN/KPSN. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu va primi date din baza de date locală a reputației a KPSN. Este posibil ca Kaspersky Endpoint Security să nu solicite reputația unui obiect în KSN/KPSN din următoarele motive:


- Aplicațiile Kaspersky utilizează baze de date de reputație offline. Bazele de date de reputație offline sunt concepute pentru a optimiza resursele în timpul funcționării aplicațiilor Kaspersky și pentru a proteja obiectele importante de pe calculator. Bazele de date de reputație offline sunt create de experți Kaspersky pe baza datelor din Kaspersky Security Network. Aplicațiile Kaspersky actualizează bazele de date de reputație offline cu baze de date antivirus ale aplicației respective. Dacă bazele de date de reputație offline conțin informații despre un obiect scanat, aplicația nu solicită reputația acestui obiect de la KSN/KPSN.
- Excluderile de la scanare ([zona de încredere](#)) sunt configurate în setările aplicației. În acest caz, aplicația nu ia în considerare reputația obiectului din baza de date locală de reputație.
- Aplicația utilizează tehnologii de optimizare a scanării, cum ar fi iSwift sau iChecker, sau memorează în cache cererile de reputație în KSN/KPSN. În acest caz, este posibil ca aplicația să nu solicite reputația obiectelor scanate anterior.
- Pentru a-și optimiza volumul de lucru, aplicația scanează fișiere cu un anumit format și dimensiune. Lista formatelor relevante și a limitelor de dimensiune sunt stabilite de experții Kaspersky. Această listă este actualizată cu bazele de date antivirus ale aplicației. De asemenea, puteți configura setările de optimizare a scanării în interfața aplicației, de exemplu, pentru componenta [File Threat Protection](#).

Activarea și dezactivarea modului cloud pentru componentele de protecție

Mod cloud se referă la modul de operare al aplicației în care Kaspersky Endpoint Security utilizează o versiune light a bazelor de date antivirus. Kaspersky Security Network acceptă funcționarea aplicației atunci când sunt utilizate baze de date antivirus light. Versiunea light a bazelor de date antivirus vă permite să utilizați aproximativ jumătate din memoria RAM a calculatorului care ar fi, altfel, utilizată cu bazele de date obișnuite. Dacă nu participați la Kaspersky Security Network sau dacă modul cloud este dezactivat, Kaspersky Endpoint Security descarcă versiunea completă a bazelor de date antivirus de pe serverele Kaspersky.

Când folosești Kaspersky Private Security Network, funcționalitatea modului cloud este disponibilă începând cu Kaspersky Private Security Network versiunea 3.0.

Pentru a activa sau a dezactiva modul cloud pentru componentele protecției:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Advanced Threat Protection** → **Kaspersky Security Network**.
3. Utilizați comutatorul **Activare mod cloud** pentru a activa sau a dezactiva componenta.

4. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security descarcă o versiune simplă sau o versiune completă a bazelor de date antivirus în următoarea actualizare.

Dacă nu este disponibilă spre utilizare versiunea redusă a bazelor de date antivirus, Kaspersky Endpoint Security trece automat la versiunea premium a bazelor de date antivirus.

Setări proxy KSN

Computerele utilizatorilor administrate de Serverul de administrare Kaspersky Security Center pot interacționa cu KSN prin serviciul Proxy KSN.

Serviciul Proxy KSN oferă următoarele funcționalități:

- Computerul utilizatorului poate interoga KSN și poate trimite informații către KSN, chiar și fără acces direct la Internet.
- Serviciul Proxy KSN stochează în memoria cache datele procesate, reducând astfel încărcarea asupra canalului de comunicare în rețeaua externă și accelerând recepția informațiilor solicitate de computerul utilizatorului.

În mod implicit, după ce KSN este activat și Declarația KSN este acceptată, aplicația folosește un server proxy pentru a se conecta la Kaspersky Security Network. Serverul proxy utilizat de aplicație este Kaspersky Security Center Administration Server prin portul TCP 13111. Prin urmare, dacă Proxy KSN nu este disponibil, trebuie să verificați următoarele:

- Serviciul *ksnproxy* se execută pe Serverul de administrare.
- Firewall-ul de pe computer nu blochează portul 13111.

Puteți configura utilizarea Proxy KSN după cum urmează: activați sau dezactivați Proxy KSN și configurați portul pentru conexiune. Pentru a face acest lucru, trebuie să deschideți proprietățile Serverului de administrare. Pentru mai multe detalii despre configurarea serviciului Proxy KSN, consultați Ajutor pentru Kaspersky Security Center. De asemenea, puteți activa sau dezactiva Proxy KSN pentru computere individuale în politica Kaspersky Endpoint Security.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Proxy KSN în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Advanced Threat Protection** → **Kaspersky Security Network**.
5. În blocul **Setări proxy KSN**, utilizați caseta de selectare **Utilizează Serverul de administrare ca server proxy KSN** pentru a activa sau dezactiva KSN Proxy.
6. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Utilizează serverele Kaspersky Security Network dacă serverul proxy KSN este indisponibil**.
În cazul în care caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security folosește servere KSN atunci când serviciul Proxy KSN este indisponibil. Serverele KSN pot fi localizate atât la Kaspersky, cât și la terți (atunci când se folosește Kaspersky Private Security Network).
7. Salvați-vă modificările.

Cum se activează sau dezactivează componenta Proxy KSN în Web Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Advanced Threat Protection** → **Kaspersky Security Network**.
5. Utilizează caseta de selectare **Use Administration Server as a KSN proxy server** pentru a activa sau a dezactiva Proxy KSN.
6. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Use Kaspersky Security Network servers if the KSN proxy server is unavailable**.
În cazul în care caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security folosește servere KSN atunci când serviciul Proxy KSN este indisponibil. Serverele KSN pot fi localizate atât la Kaspersky, cât și la terți (atunci când se folosește Kaspersky Private Security Network).
7. Salvați-vă modificările.

Adresa Proxy KSN se potrivește cu adresa Serverului de administrare. Când numele de domeniu al Serverului de administrare este schimbat, trebuie să actualizați manual adresa componentei Proxy KSN.

Pentru a configura adresa Proxy KSN:

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Additional** → **Remote installation** → **Installation packages**.
2. În meniul contextual al directorului **Installation packages**, selectați **Properties**.

3. În fila **General** din fereastra deschisă, specificați noua adresă a serverului Proxy KSN.

4. Salvați-vă modificările.

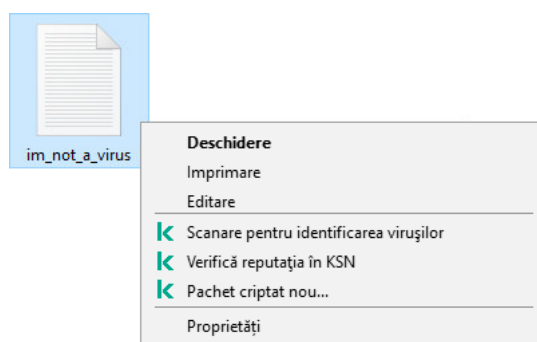
Verificarea reputației unui fișier în Kaspersky Security Network

Dacă aveți îndoieli cu privire la securitatea unui fișier, puteți verifica reputația acestuia în Kaspersky Security Network.

Puteți verifica reputația unui fișier dacă ați acceptat termenii din [Kaspersky Security Network Statement](#).


Pentru a verifica reputația unui fișier în Kaspersky Security Network:

Deschideți meniul contextual al fișierului și selectați opțiunea **Verificare reputație în KSN** (consultați figura de mai jos).




Meniu contextual fișier

Kaspersky Endpoint Security afișează reputația fișierului:

 **De încredere (Kaspersky Security Network).** Majoritatea utilizatorilor Kaspersky Security Network au confirmat că fișierul este de încredere.

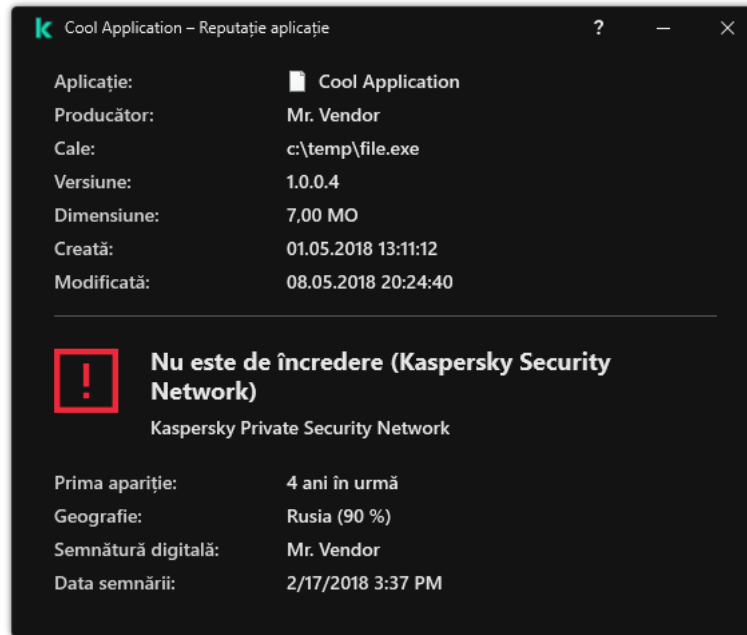
 **Software legal care poate fi utilizat de intruși pentru a aduce daune computerului sau datelor personale** Cu toate că nu au funcții rău intenționate, astfel de aplicații pot fi exploatate de intruși. Pentru detalii despre software-urile legale care pot fi folosite de infractori pentru a prejudicia computerul sau datele cu caracter personal ale unui utilizator, vizitați [site-ul web Enciclopedia IT Kaspersky](#). Puteți [adăuga aceste aplicații la lista de încredere](#).

 **Nu este de încredere (Kaspersky Security Network).** Un virus sau o altă aplicație care [reprezintă o amenințare](#).

 **Necunoscută (Kaspersky Security Network).** Kaspersky Security Network nu are informații despre fișier. Puteți scana un fișier utilizând bazele de date antivirus (opțiunea **Scanare pentru identificarea virușilor** din meniul contextual).

Kaspersky Endpoint Security afișează soluția KSN care a fost utilizată pentru a determina reputația fișierului: *Kaspersky Security Network* sau *Kaspersky Private Security Network*.

Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, informații suplimentare despre fișier (consultați figura de mai jos).



Reputația unui fișier în Kaspersky Security Network

Scanare conexiuni criptate


După instalare, Kaspersky Endpoint Security adaugă certificatul Kaspersky la stocarea de sistem a certificatelor de încredere (depozitul de certificate Windows). Kaspersky Endpoint Security utilizează acest certificat pentru a scana conexiunile criptate. Kaspersky Endpoint Security include și utilizarea stocării de sistem a certificatelor de încredere în Firefox și Thunderbird pentru a scana traficul acestor aplicații.

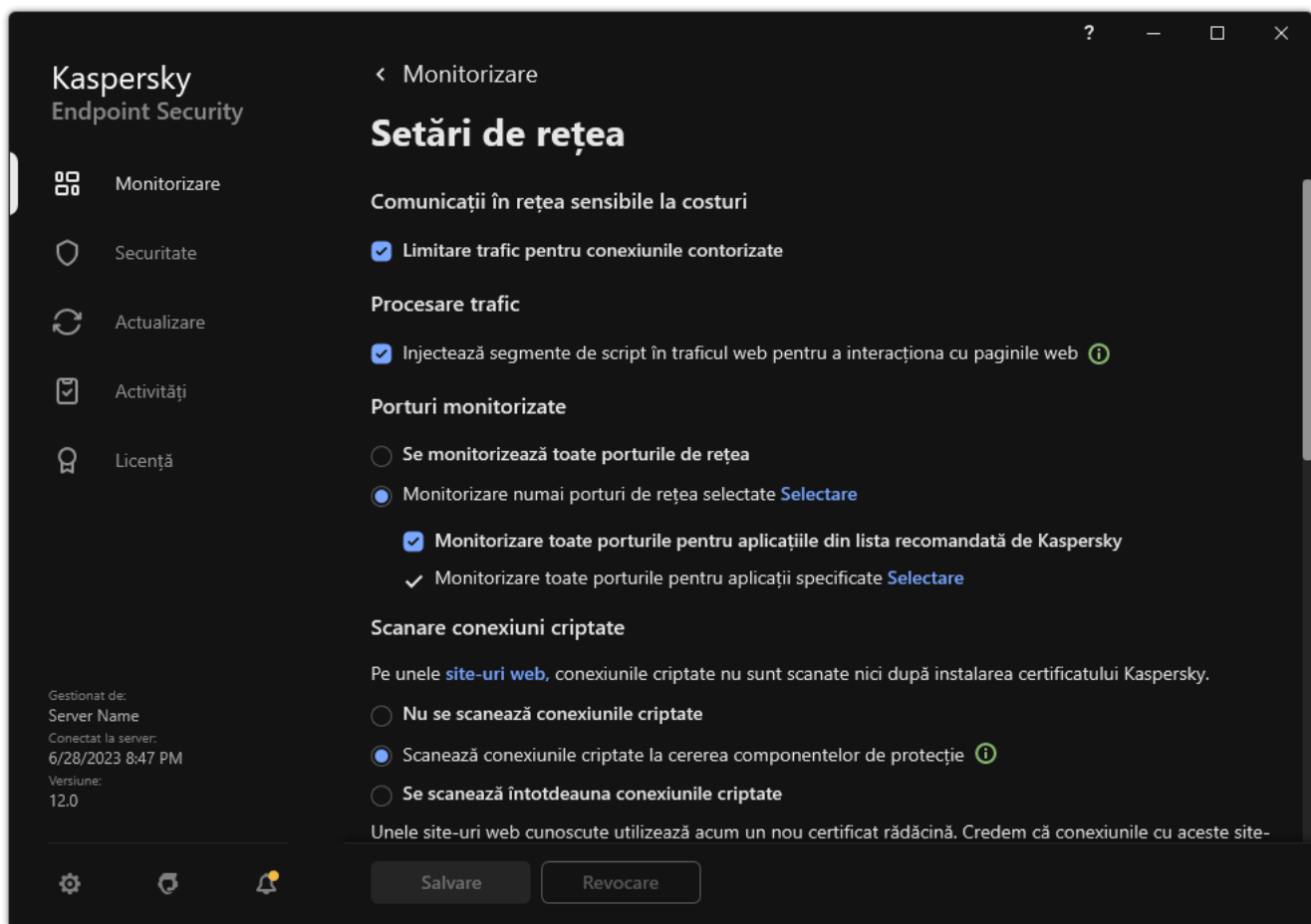
Componentele [Control Web](#), [Mail Threat Protection](#) și [Web Threat Protection](#) pot decifra și scana traficul de rețea transmis prin conexiuni criptate care folosesc următoarele protocoale:

- SSL 3.0.
- TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.3.

Activarea scanării conexiunii criptate

Pentru a activa scanarea conexiunilor criptate:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.



Setări scanare conexiuni criptate

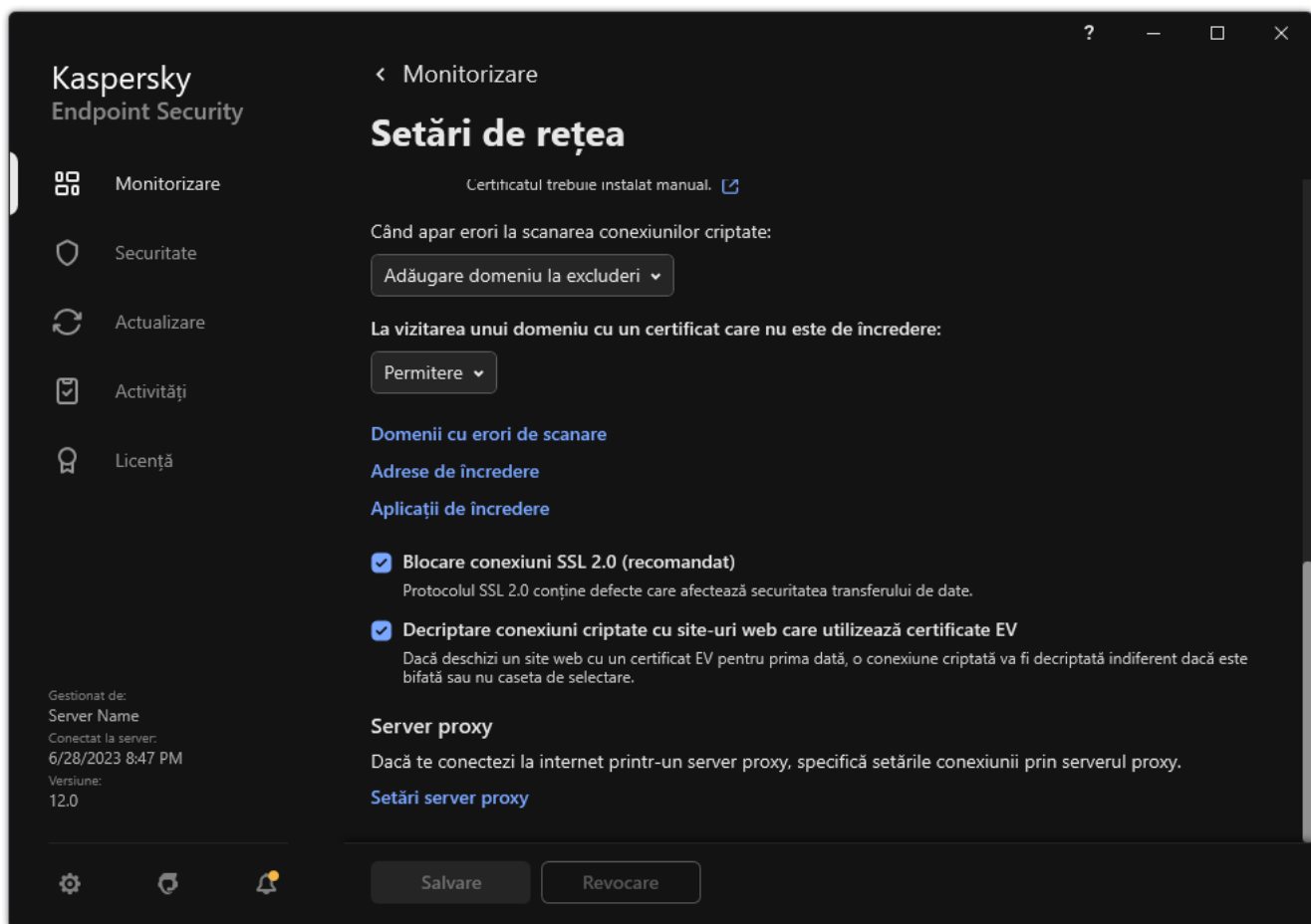
3. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, selectați modul de scanare a conexiunii criptate:

- **Nu se scanează conexiunile criptate.** Kaspersky Endpoint Security nu va avea acces la conținutul site-urilor web ale căror adrese încep cu `https://`.
- **Scanează conexiunile criptate la cererea componentelor de protecție.** Kaspersky Endpoint Security va scana traficul criptat numai la solicitarea componentelor Web Threat Protection, Mail Threat Protection și Control Web.
- **Se scanează întotdeauna conexiunile criptate.** Kaspersky Endpoint Security va scana traficul de rețea criptat chiar dacă componentele de protecție sunt dezactivate.

Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile criptate care au fost stabilite de [aplicații de încredere pentru care scanarea traficului este dezactivată](#). Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile criptate din lista predefinită de site-uri web de încredere. Lista predefinită de site-uri web de încredere este creată de experții Kaspersky. Această listă este actualizată cu bazele de date antivirus ale aplicației. Puteți vizualiza lista predefinită de site-uri web de încredere numai în interfața Kaspersky Endpoint Security. Nu puteți vizualiza lista în consola Kaspersky Security Center.

4. Dacă este necesar, [adăugați excluderi de la scanare: adrese și aplicații de încredere](#).

5. Configurați setările pentru scanarea conexiunilor criptate (consultați tabelul de mai jos).



Setări suplimentare pentru scanarea conexiunilor criptate

6. Salvați-vă modificările.

Setări scanare conexiuni criptate

Parametru	Descriere
Certificate rădăcină de încredere	Lista cu certificatele rădăcină de încredere. Kaspersky Endpoint Security vă permite să instalați certificate rădăcină de încredere pe computerele utilizatorilor dacă, de exemplu, trebuie să implementați un nou centru de certificare. Aplicația vă permite să adăugați un certificat într-un magazin special de certificate Kaspersky Endpoint Security. În acest caz, certificatul este considerat de încredere numai pentru aplicația Kaspersky Endpoint Security. Cu alte cuvinte, utilizatorul poate obține acces la un site web cu certificatul nou în browser. Dacă aplicația încearcă să obțină acces la site-ul web, poate să apară o eroare de conexiune din cauza unei probleme delate de certificat. Pentru a adăuga la magazinul de certificate de sistem, puteți utiliza politicile de grup Director activ.
La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere	<ul style="list-style-type: none"> • Permite. La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security permite conectarea la rețea. Atunci când se deschide un domeniu cu un certificat neautorizat într-un browser, Kaspersky Endpoint Security afișează o pagină HTML cu un avertisment prin care nu se recomandă vizitarea domeniului respectiv. Un utilizator poate face clic pe linkul din pagina de avertizare HTML pentru a obține accesul la resursa web solicitată. Dacă o aplicație terță sau un serviciu terț stabilește o conexiune cu un domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security își creează propriul certificat pentru a scana traficul. Noul certificat are starea <i>Nu este de încredere</i>. Acest lucru este necesar pentru a avertiza aplicația terță despre conexiunea care nu este de încredere, deoarece pagina HTML nu poate fi afișată în acest caz și conexiunea poate fi stabilă în modul în fundal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Blocare conexiune. La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunea la rețea. Atunci când se deschide un domeniu cu un certificat neautorizat într-un browser, Kaspersky Endpoint Security afișează o pagină HTML cu informații privind motivul pentru care domeniul respectiv este blocat.
Când apar erori la scanarea conexiunilor criptate	<ul style="list-style-type: none"> • Blocare conexiune. Dacă acest element este selectat, atunci când apare o eroare la scanare în cadrul unei conexiuni criptate, Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunea la rețea. • Adăugare domeniu la excluderi. Dacă acest element este selectat, atunci când apare o eroare la scanare în cadrul unei conexiuni criptate, Kaspersky Endpoint Security adaugă domeniul care a generat eroarea în lista domeniilor cu erori la scanare și nu monitorizează traficul de rețea criptat atunci când acest domeniu este vizitat. Puteți vizualiza o listă de domenii cu erori de scanare a conexiunilor sigure numai în interfața locală a aplicației. Pentru a șterge conținutul listei, trebuie să selectați Blocare conexiune. Kaspersky Endpoint Security generează, de asemenea, un eveniment pentru eroarea de scanare a conexiunii criptate.
Blocare conexiuni SSL 2.0 (recomandat)	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația blochează conexiunile la rețea stabilite prin protocolul SSL 2.0.</p> <p>Dacă această casetă de selectare nu este bifată, aplicația nu blochează conexiunile la rețea stabilite prin protocolul SSL 2.0 și nu monitorizează traficul de rețea transmis prin aceste conexiuni.</p>
Decriptare conexiuni criptate cu site-uri web care utilizează certificate EV	<p>Certificatele EV (certIFICATE cu validare extinsă) confirmă autenticitatea site-urilor web și îmbunătățesc securitatea conexiunii. Browserele folosesc o pictogramă cu un lacăt în bara de adrese pentru a indica faptul că un site web are un certificat EV. De asemenea, browserele pot colora complet sau parțial bara de adrese în verde.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este bifată, aplicația decriptează și monitorizează conexiunile criptate cu site-uri web care utilizează un certificat EV.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, aplicația nu are acces la conținutul traficului HTTPS. Din acest motiv, aplicația monitorizează traficul HTTPS doar pe baza adresei site-ului web, de exemplu, <code>https://bing.com</code>.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Dacă deschideți pentru prima dată un site web cu certificat EV, conexiunea criptată va fi decriptată indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare.</p> </div>

Instalarea certificatelor rădăcină de încredere

Kaspersky Endpoint Security vă permite să instalați certificate rădăcină de încredere pe computerele utilizatorilor dacă, de exemplu, trebuie să implementați un nou centru de certificare. Aplicația vă permite să adăugați un certificat într-un magazin special de certificate Kaspersky Endpoint Security. În acest caz, certificatul este considerat de încredere numai pentru aplicația Kaspersky Endpoint Security. Cu alte cuvinte, utilizatorul poate obține acces la un site web cu certificatul nou în browser. Dacă aplicația încearcă să obțină acces la site-ul web, poate să apară o eroare de conexiune din cauza unei probleme delate de certificat. Pentru a adăuga la magazinul de certificate de sistem, puteți utiliza politicile de grup Director activ.


[Cum se instalează certificatele rădăcină de încredere în Consola de Administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări rețea**.
5. În blocul **Certificate rădăcină de încredere**, fă clic pe butonul **Adăugare**.
6. Se deschide o fereastră; în acea fereastră, selectați un certificat rădăcină de încredere.
Kaspersky Endpoint Security acceptă certificate cu extensii PEM, DER și CRT.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se instalează certificatele rădăcină de încredere în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Network Settings**.
5. Faceți clic pe linkul **Trusted root certificates**.
6. Se deschide o fereastră; în acea fereastră, faceți clic pe **Add** și selectați un certificat rădăcină de încredere.
Kaspersky Endpoint Security acceptă certificate cu extensii PEM, DER și CRT.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se instalează certificatele rădăcină de încredere în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, fă clic pe butonul **Afișează certificatele**.
4. Se deschide o fereastră; în acea fereastră, faceți clic pe **Adăugare** și selectați un certificat rădăcină de încredere.
Kaspersky Endpoint Security acceptă certificate cu extensii PEM, DER și CRT.
5. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, la scanarea traficului, pe lângă magazinul cu certificate de sistem, Kaspersky Endpoint Security folosește propriul magazin de certificate.

Scanarea conexiunilor criptate cu un certificat care nu este de încredere

După instalare, Kaspersky Endpoint Security adaugă certificatul Kaspersky la stocarea de sistem a certificatelor de încredere (depozitul de certificate Windows). Kaspersky Endpoint Security utilizează acest certificat pentru a scana conexiunile criptate. La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere, puteți permite sau interzi accesul utilizatorului la acel domeniu (consultați instrucțiunile de mai jos).

Dacă ați permis utilizatorului să viziteze domenii cu certificate care nu sunt de încredere, Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere în *browser*, Kaspersky Endpoint Security utilizează certificatul Kaspersky pentru a scana traficul. Kaspersky Endpoint Security afișează o pagină HTML cu un avertisment și informații despre motivul pentru care nu este recomandată vizitarea domeniului relevant (consultă figura de mai jos). Un utilizator poate face clic pe linkul din pagina de avertizare HTML pentru a obține accesul la resursa web solicitată. După accesarea acestui link, în cursul orei următoare, Kaspersky Endpoint Security nu va afișa avertismente referitoare la certificate neautorizate atunci când se vizitează alte resurse din același domeniu. Kaspersky Endpoint Security generează, de asemenea, un eveniment despre stabilirea unei conexiuni criptate cu un certificat care nu are încredere.
- Dacă o aplicație terță sau un serviciu terț stabilește o conexiune cu un domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security își creează propriul certificat pentru a scana traficul. Noul certificat are starea *Nu este de încredere*. Acest lucru este necesar pentru a avertiza aplicația terță despre conexiunea care nu este de încredere, deoarece pagina HTML nu poate fi afișată în acest caz și conexiunea poate fi stabilită în modul în fundal. Prin urmare, dacă o aplicație terță are instrumente de verificare a certificatelor încorporate, conexiunea poate fi terminată. În acest caz, trebuie să contactezi proprietarul domeniului și să configurezi o conexiune de încredere. În cazul în care configurarea unei conexiuni de încredere este imposibilă, poți [adăuga acea aplicație terță în lista de aplicații de încredere](#). Kaspersky Endpoint Security generează, de asemenea, un eveniment despre stabilirea unei conexiuni criptate cu un certificat care nu are încredere.


[Cum se configurează scanarea conexiunilor criptate cu un certificat care nu este de încredere în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări rețea**.
5. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, fă clic pe butonul **Setări avansate**.
6. În fereastra care se deschide, selectează modul de funcționare a aplicației atunci când vizitezi un domeniu cu un certificat care nu este de încredere: **Permitere** sau **Blocare conexiune**.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează scanarea conexiunilor criptate cu un certificat care nu este de încredere în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Network Settings**.
5. În blocul **Encrypted connections scan**, selectează modul de funcționare a aplicației atunci când vizitezi un domeniu cu un certificat care nu este de încredere: **Allow** sau **Block connection**.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează scanarea conexiunilor criptate cu un certificat care nu este de încredere în interfața aplicației

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, selectează modul de funcționare a aplicației atunci când vizitezi un domeniu cu un certificat care nu este de încredere: **Permitere** sau **Blocare conexiune**.
4. Salvați-vă modificările.



Vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere

Conexiunea ta nu este securizată. Infractorii ar putea încerca să intercepteze datele personale. Este recomandat să încetezi utilizarea site-ului web.

revoked.badssl.com

Motiv:

Încrederea pentru acest certificat sau pentru unul dintre certificatele din lanț a fost revocată.

[Vizualizare certificat](#)

[Înțeleg riscul, dar vreau să continuu](#)

Scanarea conexiunilor criptate în Firefox și Thunderbird


După instalare, Kaspersky Endpoint Security adaugă certificatul Kaspersky la stocarea de sistem a certificatelor de încredere (depozitul de certificate Windows). În mod implicit, Firefox și Thunderbird folosesc propriul depozit de certificate, proprietate a Mozilla, în locul depozitului de certificate Windows. Dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizația dvs. și o politică este aplicată unui computer, Kaspersky Endpoint Security permite automat utilizarea depozitului de certificate Windows în Firefox și Thunderbird pentru a scana traficul acestor aplicații. Dacă nu este aplicată o politică pe computer, puteți alege depozitul de certificate care va fi utilizat de aplicațiile Mozilla. Dacă ați selectat depozitul de certificate Mozilla, adăugați manual un certificat Kaspersky. Acest lucru va ajuta la evitarea erorilor atunci când lucrați cu trafic HTTPS.

Pentru a scana traficul în browserul Mozilla Firefox și în clientul de e-mail Thunderbird, trebuie să [activați opțiunea Scanare conexiune criptată](#). Dacă Scanare conexiune criptată este dezactivată, aplicația nu scanează traficul din browserul Mozilla Firefox și clientul de e-mail Thunderbird.

Înainte de a adăuga un certificat în depozitul Mozilla, exportați certificatul Kaspersky din Panoul de control Windows (proprietăți browser). Pentru detalii despre exportul certificatului Kaspersky, consultați [Baza de cunoștințe a Suportului tehnic](#). Pentru detalii despre adăugarea unui certificat în depozit, vizitați [site-ul web de suport tehnic Mozilla](#).

Puteți alege depozitul de certificate numai în interfața locală a aplicației.

Pentru a alege un depozit de certificate pentru scanarea conexiunilor criptate în Firefox și Thunderbird:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În blocul **Mozilla Firefox și Thunderbird**, bifați caseta de selectare **Utilizați depozitul de certificate selectat pentru a scana conexiunile criptate în aplicațiile Mozilla**.
4. Selectați un depozit de certificate:
 - **Utilizează depozitul de certificate Windows (recomandat)**. Certificatul rădăcină Kaspersky este adăugat la acest depozit în timpul instalării Kaspersky Endpoint Security.
 - **Utilizează depozitul de certificate Mozilla**. Mozilla Firefox și Thunderbird folosesc propriile depozite de certificate. Dacă este selectat depozitul de certificate Mozilla, trebuie să adăugați manual certificatul rădăcină Kaspersky la acest depozit prin proprietățile browserului.
5. Salvați-vă modificările.

Excluderea conexiunilor criptate de la scanare

Majoritatea resurselor web folosesc conexiuni criptate. Experții Kaspersky vă recomandă să activați funcția [Scanare conexiuni criptate](#). Dacă scanarea conexiunilor criptate interferează cu activitatea dvs., puteți adăuga un site web la excluderile considerate *adrese de încredere*. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu scanează traficul HTTPS al adreselor web de încredere atunci când componentele Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Web Control își fac treaba.

Dacă o aplicație de încredere folosește o conexiune criptată, puteți [dezactiva scanarea conexiunilor criptate pentru această aplicație](#). De exemplu, puteți dezactiva scanarea conexiunilor criptate pentru aplicațiile de stocare în cloud care utilizează autentificarea cu doi factori cu propriul certificat.

[Cum excludeți o adresă web din scanările conexiunilor criptate în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări rețea**.
5. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, fă clic pe butonul **Adrese de încredere**.
6. Fă clic pe **Adăugare**.
7. Introduceți un nume de domeniu sau o adresă IP dacă nu doriți ca Kaspersky Endpoint Security să scaneze conexiunile criptate stabilite la vizitarea respectivului domeniu.

Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterul * pentru introducerea unei măști în numele domeniului.

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă simbolul * pentru adresele IP. Puteți selecta un interval de adrese IP folosind o mască de subrețea (de exemplu, 198.51.100.0/24).

Exemple:

- **domain.com** - înregistrarea include următoarele adrese: `https://domain.com`, `https://www.domain.com`, `https://domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru subdomenii (de exemplu, `subdomain.domain.com`).
- **subdomain.domain.com** - înregistrarea include următoarele adrese: `https://subdomain.domain.com`, `https://subdomain.domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul `domain.com`.
- ***.domain.com** - înregistrarea include următoarele adrese: `https://movies.domain.com`, `https://images.domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul `domain.com`.

8. Salvați-vă modificările.

[Cum excludeți o adresă web din scanările conexiunilor criptate în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Network Settings**.
5. În blocul **Encrypted connections scan**, fă clic pe butonul **Trusted addresses**.
6. Fă clic pe **Add**.
7. Introduceți un nume de domeniu sau o adresă IP dacă nu doriți ca Kaspersky Endpoint Security să scaneze conexiunile criptate stabilite la vizitarea respectivului domeniu.
Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterul pentru introducerea unei măști în numele domeniului.

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă simbolul pentru adresele IP. Puteți selecta un interval de adrese IP folosind o mască de subrețea (de exemplu, 198.51.100.0/24).

Exemple:

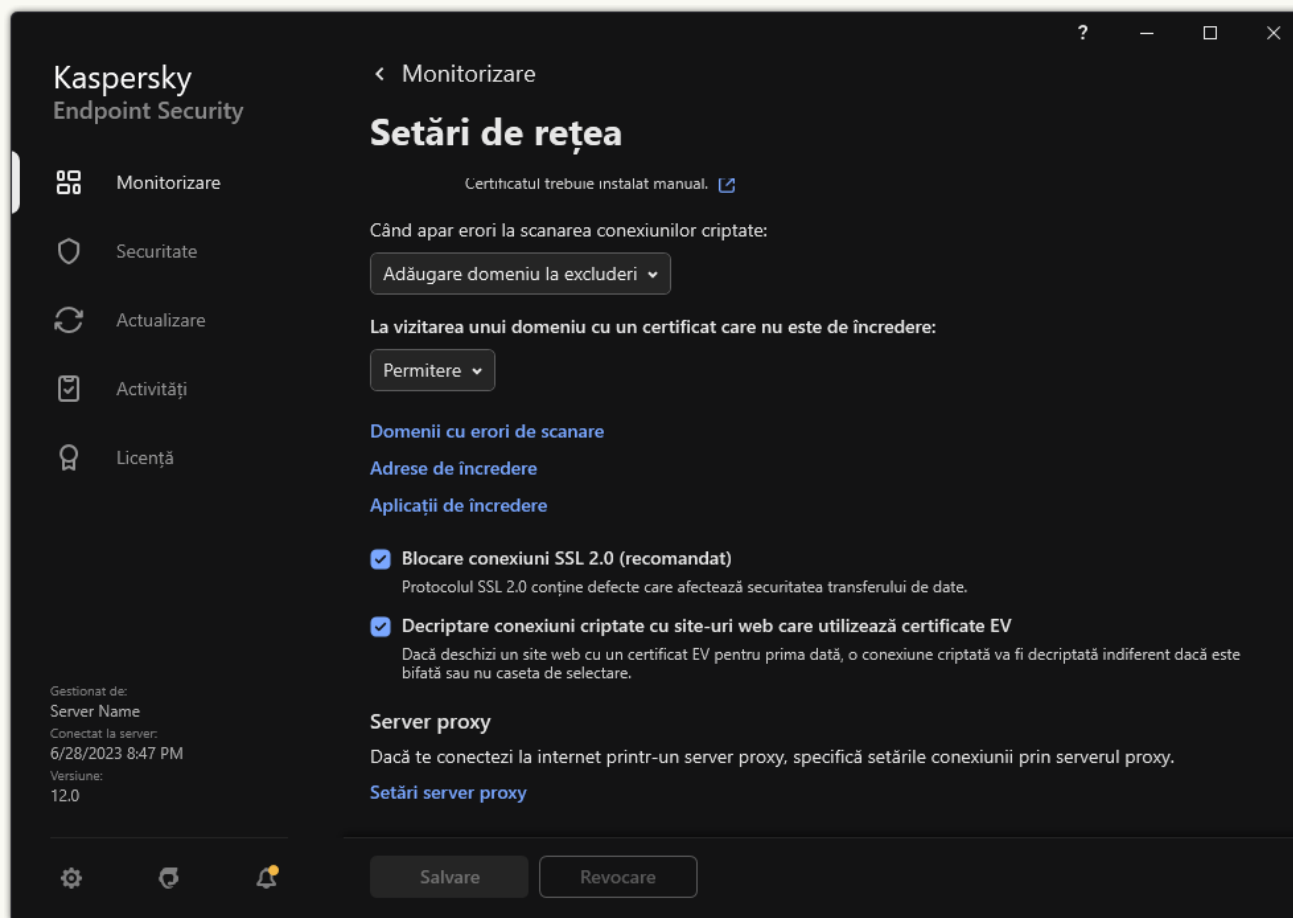
- - înregistrarea include următoarele adrese: `https://domain.com`, `https://www.domain.com`, `https://domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru subdomenii (de exemplu, `subdomain.domain.com`).
- - înregistrarea include următoarele adrese: `https://subdomain.domain.com`, `https://subdomain.domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul `domain.com`.
- - înregistrarea include următoarele adrese: `https://movies.domain.com`, `https://images.domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul `domain.com`.

8. Salvați-vă modificările.

[Cum excludeți o adresă web din scanările conexiunilor criptate în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.



Setări de rețea pentru aplicație

3. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, fă clic pe butonul **Adrese de încredere**.

4. Fă clic pe **Adăugare**.

5. Introduceți un nume de domeniu sau o adresă IP dacă nu doriți ca Kaspersky Endpoint Security să scaneze conexiunile criptate stabilite la vizitarea respectivului domeniu.

Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterul pentru introducerea unei măști în numele domeniului.

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă simbolul pentru adresele IP. Puteți selecta un interval de adrese IP folosind o mască de subrețea (de exemplu, 198.51.100.0/24).

Exemple:


- - înregistrarea include următoarele adrese: `https://domain.com`, `https://www.domain.com`, `https://domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru subdomenii (de exemplu, `subdomain.domain.com`).
- - înregistrarea include următoarele adrese: `https://subdomain.domain.com`, `https://subdomain.domain.com/page123`. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul `domain.com`.

- *.domain.com - înregistrarea include următoarele adrese: https://movies.domain.com, https://images.domain.com/page123. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul domain.com.

6. Salvați-vă modificările.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile criptate atunci când apar erori și adaugă site-ul web la o listă specială de *Domenii cu erori de scanare*. Kaspersky Endpoint Security întocmește o listă separată pentru fiecare utilizator și nu trimite date către Kaspersky Security Center. Puteți [activa blocarea conexiunii atunci când apare o eroare de scanare](#). Puteți vizualiza o listă de domenii cu erori de scanare a conexiunilor sigure numai în interfața locală a aplicației.


Pentru a vizualiza lista de domenii cu erori de scanare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, fă clic pe butonul **Domenii cu erori de scanare**.

Se deschide o listă de domenii cu erori de scanare. Pentru a reseta lista, activați blocarea conexiunii atunci când apar erori de scanare în politică, aplicați politica, apoi resetați parametrul la valoarea inițială și aplicați din nou politica.

Specialiștii Kaspersky fac o listă de *excepții globale* - site-uri web de încredere pe care Kaspersky Endpoint Security nu le verifică indiferent de setările aplicației.

Pentru a vizualiza excluderile globale de la scanări ale traficului criptat:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În blocul **Scanare conexiuni criptate**, faceți clic pe linkul listei cu site-uri web de încredere

Aceasta deschide o listă de site-uri web compilate de experții Kaspersky. Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile protejate pentru site-urile web din listă. Lista poate fi actualizată atunci când sunt actualizate bazele de date Kaspersky Endpoint Security.

Ștergere date

Kaspersky Endpoint Security vă permite să utilizați o activitate pentru a șterge de la distanță datele de pe computerele utilizatorilor.

Kaspersky Endpoint Security șterge datele astfel:

- În modul silențios;
- Pe unități de hard disk și unități amovibile;
- Pentru toate conturile de utilizator de pe computer.

Kaspersky Endpoint Security execută activitatea *Ștergere date* indiferent de tipul de licență utilizat, chiar și după expirarea licenței.

Moduri de Ștergere date

Această activitate vă permite să ștergeți datele în următoarele moduri:

- Ștergere imediată a datelor.

În acest mod, puteți, de exemplu, să ștergeți date vechi pentru a elibera spațiu pe disc.

- Ștergere amânată a datelor.

Acest mod este destinat, de exemplu, protejării datelor de pe un laptop în cazul în care acesta este pierdut sau furat. Puteți configura ștergerea automată a datelor dacă laptopul depășește limitele rețelei corporative și nu a fost sincronizat cu Kaspersky Security Center de mult timp.

Nu este posibil să setați un program pentru ștergerea datelor în proprietățile activității. Puteți șterge datele doar imediat după pornirea manuală a activității sau puteți configura ștergerea întârziată a datelor dacă nu există nicio conexiune cu Kaspersky Security Center.

Limitări

Activitatea Ștergere date are următoarele limitări:

- Doar un administrator Kaspersky Security Center poate gestiona activitatea *Ștergere date*. Nu puteți configura sau porni o activitate în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security.
- Pentru sistemul de fișiere NTFS, Kaspersky Endpoint Security șterge doar numele principalelor fluxuri de date. Numele alternative ale fluxului de date nu pot fi șterse.
- Când ștergeți un fișier de legături simbolice, Kaspersky Endpoint Security șterge și fișierele ale căror căi sunt specificate în legătura simbolică.

Crearea unei activități de ștergere a datelor

Pentru a șterge datele de pe computerele utilizatorilor:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe butonul **Add**.
Expertul de activitate pornește.
3. Configurați setările pentru activitate:
 - a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.
 - b. În lista verticală **Task type**, selectează **Wipe data**.

c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă, de exemplu *Wipe data (Anti-Theft)*.

d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Mergeți la pasul următor.

Dacă se adaugă noi computere la un grup de administrare din domeniul activității, activitatea de ștergere imediată a datelor este executată pe noile calculatoare numai dacă activitatea este finalizată în termen de 5 minute de la adăugarea noilor computere.

5. Ieșiți din Expert.

Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

6. Faceți clic pe activitatea **Wipe data** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

7. Selectați fila **Application settings**.

8. Selectați metoda de ștergere a datelor:

- **Delete by means of the operating system.** Kaspersky Endpoint Security folosește resursele sistemului de operare pentru a șterge fișierele, fără a le trimite la coșul de reciclare.
- **Delete completely, no recovery possible.** Kaspersky Endpoint Security suprascrie fișierele cu date aleatorii. Este, practic, imposibil să restaurați datele după ce acestea sunt șterse.

9. Dacă doriți să amânați ștergerea datelor, bifați caseta de selectare **Automatically wipe data when there is no connection to Kaspersky Security Center for more than N days** Stabiliți numărul de zile.

Activitatea de ștergere amânată a datelor va fi efectuată de fiecare dată când o conexiune cu Kaspersky Security Center lipsește pentru perioada de timp definită.

Când configurați ștergerea amânată a datelor, rețineți că angajații își pot închide computerul înainte de a pleca în vacanță. În acest caz, termenul de conectare absentă poate fi depășit și datele vor fi șterse. Luați în considerare și programul de lucru al utilizatorilor offline. Pentru mai multe detalii despre lucrul cu computere offline și utilizatori absenți de la birou, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

În cazul în care caseta de selectare este debifată, activitatea se va efectua imediat după sincronizarea cu Kaspersky Security Center.

10. Creați o listă de obiecte de șters:

- **Directoare.** Kaspersky Endpoint Security șterge toate fișierele din director și subdirectoarele sale. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă măști și variabile de mediu la introducerea unei căi către director.
- **Fișiere după extensie.** Kaspersky Endpoint Security caută fișierele cu extensiile specificate pe toate unitățile computerului, inclusiv pe unitățile amovibile. Folosiți caracterul „;” sau „,” pentru a specifica mai multe extensii.
- **Domeniu predefinit.** Kaspersky Endpoint Security va șterge fișierele din următoarele zone:
 - **Documents.** Fișiere din directorul standard *Documente* al sistemului de operare și subdirectoarele sale.

- **Cookies.** Fișiere în care browserul salvează date de pe site-urile web vizitate de utilizator (cum ar fi datele de autorizare ale utilizatorului).
- **Desktop.** Fișiere din directorul standard *Desktop* al sistemului de operare și subdirectoarele sale.
- **Temporary Internet Explorer files.** Fișiere temporare legate de funcționarea Internet Explorer, precum copii ale paginilor web, imagini și fișiere media.
- **Temporary files.** Fișiere temporare legate de funcționarea aplicațiilor instalate pe computer. De exemplu, aplicațiile Microsoft Office creează fișiere temporare care conțin copii de rezervă ale documentelor.
- **Outlook files.** Fișiere legate de funcționarea clientului de e-mail Outlook: fișiere de date (PST), fișiere de date offline (OST), fișiere offline address book (OAB) și fișiere personal address book (PAB).
- **User profile.** Set de fișiere și directoare care stochează setările sistemului de operare pentru contul de utilizator local.

Puteți crea o listă de obiecte de șters pe fiecare filă. Kaspersky Endpoint Security va crea o listă consolidată și va șterge fișierele din această listă atunci când o activitate este finalizată.

Nu puteți șterge fișierele necesare pentru funcționarea Kaspersky Endpoint Security.

11. Salvați-vă modificările.

12. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

13. Faceți clic pe butonul **Run**.

Drept urmare, datele de pe computerele utilizatorilor vor fi șterse în funcție de modul selectat: imediat sau în absența unei conexiuni. Dacă Kaspersky Endpoint Security nu poate șterge un fișier, cum ar fi atunci când un utilizator folosește în prezent un fișier, aplicația nu încearcă să-l șteargă din nou. Pentru a finaliza ștergerea datelor, executați activitatea din nou.

Controlul computerului

Control Web

Componenta Control Web gestionează accesul utilizatorilor la resursele web. Acest lucru ajută la reducerea traficului și la utilizarea necorespunzătoare a timpului de muncă. Când un utilizator încearcă să deschidă un site web care este restricționat de Control Web, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul sau va afișa un avertisment (vedeți figura de mai jos).

Kaspersky Endpoint Security monitorizează doar traficul HTTP- și HTTPS.

Pentru monitorizarea traficului HTTPS, trebuie să [activați scanarea conexiunilor securizate](#).

Metode de gestionare a accesului la site-uri web

Componenta Control Web vă permite să configurați accesul la site-uri web folosind următoarele metode:

- **Categorie site web.** Site-urile web sunt clasificate în funcție de serviciul cloud Kaspersky Security Network, analiza euristică și baza de date a site-urilor web cunoscute (incluse în bazele de date ale aplicațiilor). De exemplu, puteți restricționa accesul utilizatorului la categoria *Rețele de socializare* sau la [alte categorii](#).
- **Tipul de date.** Puteți restricționa accesul utilizatorilor la datele de pe un site web și puteți ascunde imaginile grafice, de exemplu. Kaspersky Endpoint Security determină tipul de date pe baza formatului fișierului și nu pe baza extensiei sale.

Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele din arhive. De exemplu, dacă fișierele imagine au fost plasate într-o arhivă, Kaspersky Endpoint Security identifică tipul de date *Arhive* și nu *Grafică*.

- **Adresă individuală.** Puteți introduce o adresă web sau puteți [folosi măști](#).

Puteți utiliza simultan mai multe metode pentru reglementarea accesului la site-uri web. De exemplu, puteți restricționa accesul la tipul de date „Fișiere Office” doar pentru categoria de site-uri web *E-mail bazat pe web*.

Regulile de acces la site-urile web

Componenta Control Web gestionează accesul utilizatorilor la site-urile web utilizând *reguli de acces*. Puteți configura următoarele setări avansate pentru o regulă de acces la site-urile web:

- Utilizatori cărora li se aplică regula.
De exemplu, puteți restricționa accesul la Internet printr-un browser pentru toți utilizatorii companiei, cu excepția departamentului IT.
- Planificare regulă.
De exemplu, puteți restricționa accesul la Internet printr-un browser doar în timpul programului de lucru.


Priorități pentru reguli de acces

Fiecare regulă are o prioritate. Cu cât o regulă este mai sus în listă, cu atât prioritatea sa este mai mare. Dacă un site web a fost adăugat mai multor reguli, componenta Control Web reglementează accesul la site-ul web pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. De exemplu, Kaspersky Endpoint Security poate identifica un portal corporativ ca o rețea socială. Pentru a restricționa accesul la rețelele sociale și a oferi acces la portalul web corporativ, creați două reguli: o regulă de blocare pentru categoria site-urilor web *Rețele de socializare* și una de permitere pentru portalul web corporativ. Regula de acces pentru portalul web corporativ trebuie să aibă o prioritate mai mare decât regula de acces pentru rețelele sociale.

Kaspersky Endpoint Security for \ x +

File | C:/screenshots/kes/ro/HtmlStubKes/WebControlDenyHtmlScreensh... A ☆ ☆ 🗑️ 🌐 👤 ...

kaspersky



Nu se poate furniza pagina Web solicitată.

Adresă: <http://dangerous.com>.

Pagina web a fost blocată de regula Access to dangerous content.

Motiv: resursa web aparține categoriei/categoriilor de conținut Nu s-a stabilit și categoriei/categoriilor de tipuri de date Nu s-a stabilit.


Această resursă web este interzisă în companie. În cazul în care considerații că blocarea este din greșeală, contactați administratorul rețelei locale a companiei [Solicitare acces](#).

Mesaj generat pe: 28.06.2023 14:50:16

Kaspersky Endpoint Security for \ x +

File | C:/screenshots/kes/ro/HtmlStubKes/WebControlWarningHtmlScreen... A ☆ ☆ 🗑️ 🌐 👤 ...

kaspersky



Este posibil ca pagina web solicitată să fie nesigură sau să fie interzisă de politica stabilită de companie.

Adresă: <http://dangerous.com>.

Pagina web a fost blocată de regula Access to dangerous content.

Motiv: resursa web aparține categoriei/categoriilor de conținut Nu s-a stabilit și categoriei/categoriilor de tipuri de date Nu s-a stabilit.

Faceți clic pe linkul <http://dangerous.com> pentru a deschide pagina web solicitată.

Faceți clic pe linkul http://dangerous.com/* pentru a obține acces la întregul conținut al site-ului web în care se află pagina web solicitată.

Faceți clic pe linkul */*.dangerous.com/* pentru a obține acces la toate domeniile existente de nivel inferior sau egal cu cel marcat cu "*".

Accesul la resursele web listate mai sus va fi acordat în timpul sesiunii curente a aplicației.

Dacă se afișează o avertizare din greșeală, contactați administratorul rețelei locale a companiei [Solicitare acces](#).


Mesaj generat pe: 28.06.2023 14:50:36

Mesajele componentei Control Web

Activarea și dezactivarea componentei Control Web

Componenta Control Web este activată în mod implicit.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta Control Web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. Utilizați comutatorul **Control Web** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Acțiuni asupra regulilor de acces la resurse Web

Nu se recomandă crearea a mai mult de 1.000 de reguli de acces la resurse Web, deoarece aceasta poate cauza sistemul să devină instabil.

O regulă de acces la resurse Web este un set de filtre și acțiuni efectuate de Kaspersky Endpoint Security când utilizatorul vizitează resurse Web descrise în regulă în intervalul de timp indicat în planificarea regulii. Filtrele îți permit să specifice cu precizie un set de resurse Web la care accesul este controlat de componenta Control Web.


Sunt disponibile următoarele filtre:

- **Filtrare după conținut.** Componenta Control Web împarte [resursele Web în categorii în funcție de conținut](#) și tipul datelor. Poți controla accesul utilizatorului la resurse Web cu conținut și date care se încadrează în tipurile definite de aceste categorii. Când utilizatorii vizitează resurse Web care aparțin categoriei de conținut și/sau categoriei de tip de date selectate, Kaspersky Endpoint Security efectuează acțiunea specificată în regulă.
- **Filtrare după adresele resurselor Web.** Poți controla accesul utilizatorului la toate adresele de resurse Web sau la adrese de resurse Web individuale și/sau la grupuri de adrese de resurse Web.
Dacă sunt specificate filtrarea după conținut și filtrarea după adresele resurselor Web și adresele specificate pentru resurse Web și/sau grupuri de resurse Web aparțin categoriilor de conținut sau categoriilor de tipuri de date selectate, Kaspersky Endpoint Security nu controlează accesul la toate resursele Web din categoriile de conținut și/sau categoriile de tipuri de date selectate. În schimb, aplicația controlează numai accesul la adresele de resurse Web și/sau adresele de grupuri de resurse Web specificate.
- **Filtrare după numele utilizatorilor sau ale grupurilor de utilizatori.** Poți specifica numele utilizatorilor și/sau grupurilor de utilizatori pentru care accesul la resurse Web este controlat după această regulă.
- **Planificare regulă.** Poți specifica planificarea regulii. Planificarea regulii determină intervalul de timp pentru care aplicația Kaspersky Endpoint Security monitorizează accesul la resursele Web la care se aplică regula.

După instalarea Kaspersky Endpoint Security, lista de reguli a componentei Control Web nu este goală. Opțiunea *Regulă implicită* este presetată. Această regulă se aplică oricăror resurse Web care nu sunt acoperite de alte reguli și permite sau blochează accesul la aceste resurse Web pentru toți utilizatorii.

Adăugarea unei reguli de acces la resursele web

Pentru a adăuga sau a edita o regulă de acces la resurse Web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
 2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
 3. În blocul **Setări**, fă clic pe butonul **Reguli de acces la resurse Web**.
 4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.
Se deschide fereastra **Regulă de acces la resurse Web**.
 5. În câmpul **Nume regulă**, introduceți numele regulii.
 6. Selectați starea **Pornit** pentru regula de acces la resursele web.
Puteți utiliza comutatorul pentru a [dezactiva regula de acces la resursele web](#) în orice moment.
 7. În secțiunea **Acțiune**, selectați opțiunea relevantă:
 - **Permitere**. Dacă este selectată această valoare, Kaspersky Endpoint Security permite accesul la resurse Web care se potrivesc cu parametrii regulii.
 - **Blocare**. Dacă este selectată această valoare, Kaspersky Endpoint Security blochează accesul la resurse Web care se potrivesc cu parametrii regulii.
 - **Avertizare**. Dacă se selectați această valoare, atunci când utilizatorul încearcă să acceseze o resursă Web care corespunde regulii, Kaspersky Endpoint Security afișează o avertizare că resursa Web respectivă nu este recomandată. Utilizând linkuri din mesajul de avertizare, utilizatorul poate obține acces la resursa Web solicitată.
 8. În blocul **Conținutul filtrului**, selectați filtrul de conținut relevant:
 - **După categorii de conținut**. Puteți controla accesul utilizatorilor la resursele web în funcție de [categorii](#) (de exemplu, categoria *Rețele de socializare*).
 - **După tipuri de date**. Puteți controla accesul utilizatorilor la resursele web pe baza tipului specific de date al datelor publicate (de exemplu, *Grafică*).
- Pentru a configura filtrul de conținut:
- a. Faceți clic pe linkul **Setări**.
 - b. Bifați casetele de selectare de lângă numele categoriilor de conținut și/sau ale tipurilor de date necesare.
Dacă bifezi caseta de selectare de lângă numele unei categorii de conținut și/sau de tip de date, aplicația Kaspersky Endpoint Security aplică regula de control al accesului resurselor Web care aparțin categoriilor de conținut și/sau tipurilor de date selectate.
 - c. Reveniți la fereastră pentru configurarea regulii de acces la resursele web.
9. În blocul **Adrese**, selectați filtrul de adrese de resurse web relevante:
 - **Pentru toate adresele**. Control Web nu va filtra resursele web după adresă.

- **Pentru adresele individuale.** Control Web va filtra numai adresele resurselor web din listă. Pentru a crea o listă de adrese de resurse web:

a. Fă clic pe butonul **Adăugare adresă** sau **Adăugare grup de adrese**.

b. În fereastra care se deschide, creeți o listă de adrese de resurse web. Puteți introduce o adresă web sau puteți [folosi măști](#). De asemenea, puteți [exporta o listă de adrese de resurse web dintr-un fișier TXT](#).

c. Reveniți la fereastră pentru configurarea regulii de acces la resursele web.

Dacă este dezactivată opțiunea [Scanare conexiuni criptate](#), pentru protocolul HTTPS puteți filtra doar după numele de server.

10. În blocul **Utilizatori**, selectați filtrul relevant pentru utilizatori:

- **Pentru toți utilizatorii.** Control Web nu va filtra resursele web pentru anumiți utilizatori.
- **Aplicare pentru utilizatorii individuali și/sau grupuri individuale.** Control Web va filtra resursele web numai pentru anumiți utilizatori. Pentru a crea o listă de utilizatori cărora doriți să le aplicați regula:

a. Fă clic pe **Adăugare**.

b. În fereastra care se deschide, selectați utilizatorii sau grupul de utilizatori cărora doriți să le aplicați regula de acces la resursele web.

c. Reveniți la fereastră pentru configurarea regulii de acces la resursele web.

11. În lista verticală **Planificare regulă**, selectați numele planificării necesare sau generează o planificare nouă bazată pe planificarea de regulă selectată. Pentru aceasta:

a. Fă clic pe **Editează sau adaugă una nouă**.

b. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.

c. În fereastra care se deschide, introduceți numele planificării regulii.

d. Configurați programul de acces la resurse web pentru utilizatori.

e. Reveniți la fereastră pentru configurarea regulii de acces la resursele web.


12. Salvați-vă modificările.

Atribuirea de priorități regulilor de acces la resurse Web

Fiecare regulă are o prioritate. Cu cât o regulă este mai sus în listă, cu atât prioritatea sa este mai mare. Dacă un site web a fost adăugat mai multor reguli, componenta Control Web reglementează accesul la site-ul web pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. De exemplu, Kaspersky Endpoint Security poate identifica un portal corporativ ca o rețea socială. Pentru a restricționa accesul la rețelele sociale și a oferi acces la portalul web corporativ, creați două reguli: o regulă de blocare pentru categoria site-urilor web *Rețele de socializare* și una de permitere pentru portalul web corporativ. Regula de acces pentru portalul web corporativ trebuie să aibă o prioritate mai mare decât regula de acces pentru rețelele sociale.


Poți atribui priorități fiecărei reguli din lista de reguli aranjând regulile într-o anumită ordine.

Pentru a atribui o prioritate unei reguli de acces la resurse Web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. În blocul **Setări**, fă clic pe butonul **Reguli de acces la resurse Web**.
4. În fereastra care se deschide, selectează regula a cărei prioritate dorești să o modifice.
5. Utilizați butoanele **Sus** și **Jos** pentru a muta regula în poziția relevantă din lista de reguli de acces la resursele web.
6. Salvați-vă modificările.

Activarea și dezactivarea unei reguli de acces la resurse Web

Pentru a activa sau a dezactiva o regulă de acces la resurse Web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. În blocul **Setări**, fă clic pe butonul **Reguli de acces la resurse Web**.
4. În fereastra deschisă, selectați regula pe care doriți să o activați sau să o dezactivați.
5. În coloana **Stare**, efectuați următoarele:
 - Dacă doriți să activați utilizarea regulii, selectați valoarea **Pornit**.
 - Dacă doriți să dezactivați utilizarea regulii, selectați valoarea **Oprită**.
6. Salvați-vă modificările.

Exportul și importul regulilor Control Web

Puteți exporta lista de reguli Control Web într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de adrese de același tip. Puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de reguli Control Web sau pentru a migra lista pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de reguli Control Web în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
5. Pentru a exporta lista de reguli Control Web:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio regulă, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate regulile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de reguli și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli în fișierul XML.
6. Pentru a importa lista de reguli Control Web:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.


[Cum se exportă și se importă o listă de reguli Control Web în Consola Web și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Security Controls** → **Web Control**.
5. Pentru a exporta lista de reguli, în blocul **Rule List**:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați.
 - b. Fă clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai regulile selectate sau să exportați întreaga listă.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli într-un fișier XML în directorul de descărcări implicit.
6. Pentru a importa lista de reguli, în blocul **Rule List**:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.

Testarea regulilor de acces la resurse Web

Pentru a verifica consistența regulilor componentei Control Web, ai posibilitatea să le testezi. În acest scop, componenta Control Web include o funcție Diagnosticare reguli.

Pentru a testa regulile de acces la resurse Web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. În blocul **Setări**, faceți clic pe linkul **Diagnosticare reguli**.
Se deschide fereastra **Diagnosticare reguli**.
4. Dacă vrei să testezi regulile pe care Kaspersky Endpoint Security le folosește pentru a controla accesul la o anumită resursă web, bifează caseta de selectare **Specifică adresa**. Introdu adresa resursei web în câmpul de mai jos.

5. Dacă dorești să testezi regulile pe care aplicația Kaspersky Endpoint Security le utilizează pentru a controla accesul la resurse Web pentru anumiți utilizatori și/sau anumite grupuri de utilizatori, specifică o listă de utilizatori și/sau de grupuri de utilizatori.
6. Dacă doriți să testați regulile pe care aplicația Kaspersky Endpoint Security le utilizează pentru a controla accesul la resursele web cu anumite categorii de conținut și/sau categorii de tipuri de date, bifați caseta de selectare **Filtrare conținut** și selectați opțiunea relevantă din lista verticală (**După categorii de conținut**, **După tipuri de date** sau **După categorii de conținut și tipuri de date**).
7. Dacă dorești să testezi regulile luând în considerare ora și ziua din săptămâna în care este efectuată o încercare de accesare a resurselor Web specificate în condițiile pentru diagnostice regulă, bifați caseta de selectare **Includere oră încercare de acces**. Apoi specifică ziua din săptămână și ora.
8. Fă clic pe **Scanare**.

După finalizarea testării se afișează un mesaj informativ cu privire la acțiunea efectuată de Kaspersky Endpoint Security, în funcție de prima regulă care se declanșează la încercarea de accesare a resurselor Web specificate (permitere, blocare sau avertizare). Prima regulă care se declanșează este cea a cărei poziție în lista de reguli a componentei Control Web este superioară pozițiilor celorlalte reguli care îndeplinesc condițiile de diagnosticare. Mesajul se afișează în dreapta butonului **Scanare**. Tabloul de mai jos prezintă regulile de declanșare rămase, specificând acțiunea luată de Kaspersky Endpoint Security. Regulile sunt listate în ordine descrescătoare a priorității.

Exportul și importul unei liste de adrese de resurse Web

Dacă ai creat o listă de adrese de resurse Web într-o regulă de acces la resurse Web, poți exporta această listă într-un fișier .txt. Ulterior, poți importa lista din acest fișier pentru a evita crearea manuală a unei liste noi de adrese de resurse Web la configurarea unei reguli de acces. Opțiunea de a exporta și, ulterior, de a importa lista de adrese de resurse Web poate fi utilă dacă, de exemplu, creezi reguli de acces cu parametri similari.

Pentru a importa sau exporta o listă de adrese de resurse web într-un fișier:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. În blocul **Setări**, fă clic pe butonul **Reguli de acces la resurse Web**.
4. Selectați regula a cărei listă de adrese de resurse web doriți să o exportați sau importați.
5. Pentru a exporta lista de adrese web de încredere, efectuați următoarele în blocul **Adrese**:
 - a. Selectați adresele pe care doriți să le exportați.
Dacă nu ați selectat nicio adresă, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate adresele.
 - b. Fă clic pe **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, introdu numele fișierului TXT în care dorești să exporti lista cu adresele resurselor web și selectează directorul în care dorești să salvezi acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă lista de adrese de resurse web într-un fișier TXT.
6. Pentru a importa lista resurselor web, efectuați următoarele în blocul **Adrese**:

a. Fă clic pe **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul TXT din care doriți să importați lista de resurse web.

b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de adrese, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul TXT.




7. Salvați-vă modificările.

Monitorizarea activității pe Internet a utilizatorilor

Kaspersky Endpoint Security vă permite să înregistrați în jurnal datele privind vizitele utilizatorilor pe toate site-urile web, inclusiv pe site-urile permise. Acest lucru vă permite să obțineți istoricul complet al vizualizărilor browserului. Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentele de activitate a utilizatorului către Kaspersky Security Center, în [jurnalul local al Kaspersky Endpoint Security](#) și în Jurnalul de evenimente Windows. Pentru a primi evenimente în Kaspersky Security Center, trebuie să configurați setările evenimentelor într-o politică din Consola de administrare sau Consola Web. Puteți configura, de asemenea, transmiterea evenimentelor componentei Control Web prin e-mail și afișarea notificărilor pe ecran pe computerul utilizatorului.

Browsere care acceptă funcția de monitorizare: Microsoft Edge, Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Yandex Browser, Mozilla Firefox. Monitorizarea activității utilizatorului nu funcționează în alte browsere.


Kaspersky Endpoint Security creează următoarele evenimente de activitate pe Internet a utilizatorilor:

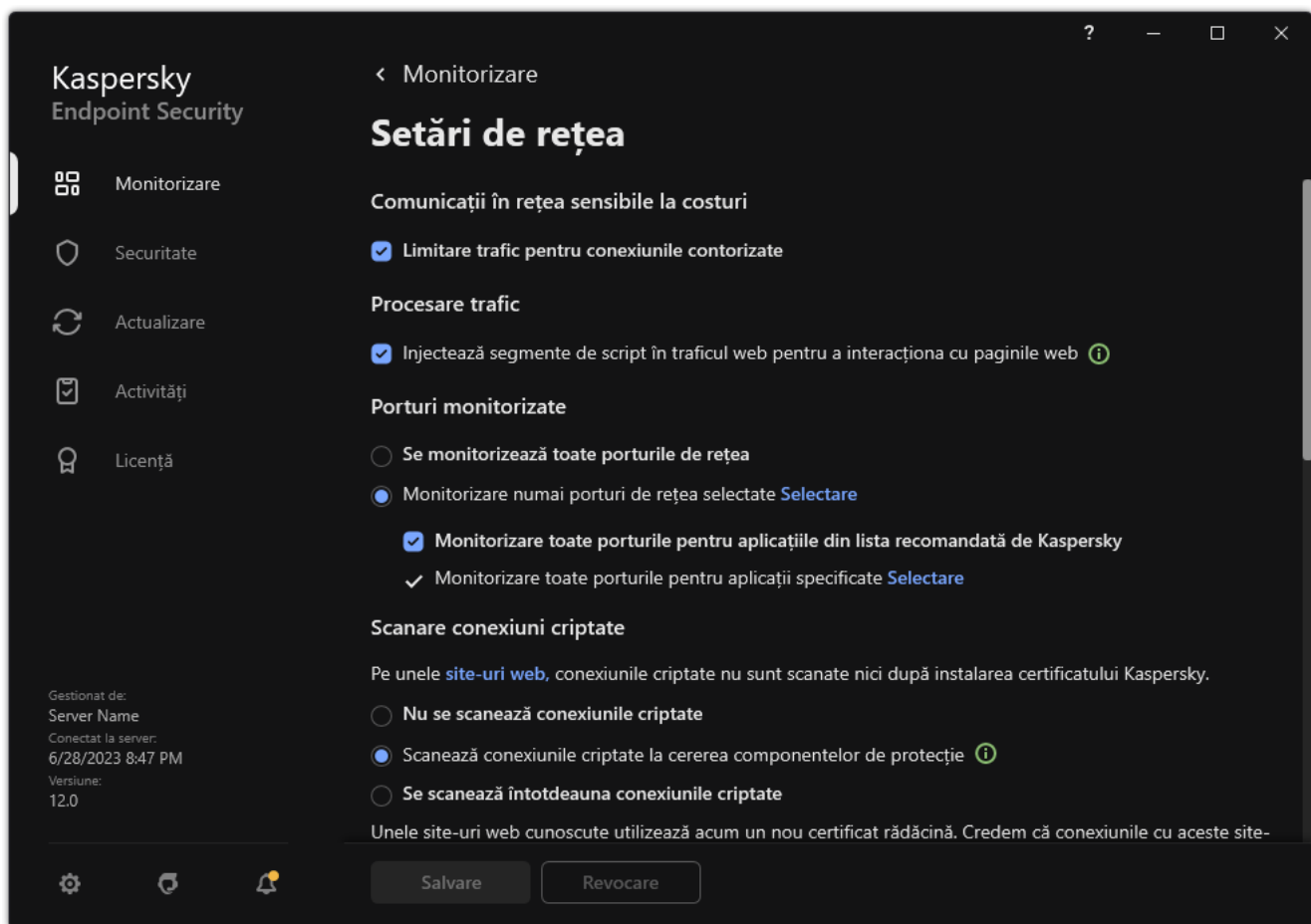
- Blocare site web (starea *Critical events* .
- Vizitarea unui site web nerecomandat (stare *Warnings* .
- Vizită pe un site web permis (stare *Informational messages* .

Înainte de a activa monitorizarea activității pe Internet a utilizatorului, trebuie să faceți următoarele:

- Injectați un script de interacțiune a paginii web în traficul web (consultați instrucțiunile de mai jos). Scriptul permite înregistrarea evenimentelor Control Web.
- Pentru monitorizarea traficului HTTPS, trebuie să [activați scanarea conexiunilor securizate](#).

Pentru a injecta un script de interacțiune a paginii web în traficul web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.




Setări de rețea pentru aplicație

3. În blocul **Procesare trafic**, bifați caseta de selectare **Injectează segmente de script în traficul web pentru a interacționa cu paginile web**.

4. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va injecta un script de interacțiune a paginii web în traficul web. Acest script permite înregistrarea evenimentelor Control Web pentru jurnalul de evenimente al aplicației, jurnalul de evenimente al sistemului de operare și [rapoarte](#).

Pentru a configura înregistrarea în jurnal a evenimentelor componentei Control Web pe computerul utilizatorului:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
3. În blocul **Notificări**, fă clic pe butonul **Setări notificări**.
4. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **Control Web**.

Aceasta deschide tabelul evenimentelor componentei Control Web și a metodelor de notificare.

5. Configurați metoda de notificare pentru fiecare eveniment: **Salvare în raport local** sau **Salvare în Jurnal evenimente Windows**.

Pentru a înregistra în jurnal evenimentele permise de vizitare a site-ului web, trebuie să configurați și componenta Control Web (consultați instrucțiunile de mai jos).

În tabelul de evenimente, puteți activa, de asemenea, o notificare pe ecran și o notificare prin e-mail. Pentru a trimite notificări prin e-mail, trebuie să configurați setările serverului SMTP. Pentru mai multe detalii despre trimiterea notificărilor prin e-mail, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).


6. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security începe să înregistreze în jurnal evenimente de activitate pe Internet a utilizatorului.

Web Control trimite evenimentele de activitate ale utilizatorului către Kaspersky Security Center după cum urmează:

- Dacă utilizați Kaspersky Security Center, Web Control trimite evenimentele pentru toate obiectele care alcătuiesc pagina web. Din acest motiv, mai multe evenimente pot fi create atunci când o pagină web este blocată. De exemplu, atunci când se blochează pagina web <http://www.example.com>, Kaspersky Endpoint Security poate transmite evenimente pentru următoarele obiecte: <http://www.example.com>, <http://www.example.com/icon.ico>, <http://www.example.com/file.js> etc.
- Dacă utilizați Kaspersky Security Center Cloud Console, Web Console grupează evenimentele și trimite doar protocolul și domeniul site-ului web. De exemplu, dacă un utilizator vizitează paginile web nerecomandate <http://www.example.com/main>, <http://www.example.com/contact> și <http://www.example.com/gallery>, Kaspersky Endpoint Security va trimite un singur eveniment cu obiectul <http://www.example.com>.

Pentru a activa înregistrarea în jurnal a evenimentelor la vizitarea site-urilor web permise:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. În blocul **Suplimentar**, fă clic pe butonul **Setări avansate**.
4. În fereastra care se deschide, bifați caseta de selectare **Înregistrați în jurnal deschiderea paginilor permise**.
5. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, veți putea vizualiza istoricul complet al browserului.

Editarea șabloanelor de mesaje ale componentei Control Web

În funcție de tipul de acțiune specificată în proprietățile regulilor pentru componenta Control Web, Kaspersky Endpoint Security afișează unul dintre următoarele tipuri de mesaje atunci când utilizatorii încearcă să acceseze resurse de pe Internet (aplicația înlocuiește o pagină HTML cu un mesaj pentru răspunsul din partea serverului HTTP):

- Mesaj de avertizare. Acest mesaj îl avertizează pe utilizator că vizitarea resursei Web nu se recomandă și/sau violează politica de securitate a companiei. Kaspersky Endpoint Security afișează un mesaj de avertizare dacă opțiunea **Avertizare** este selectată în setările regulii care descrie această resursă web.


Dacă utilizatorul consideră că avertizarea este eronată, el poate face clic pe linkul din avertizare pentru a trimite un mesaj prestabilit către administratorul rețelei locale a companiei.

- Mesaj informativ cu privire la blocarea unei resurse Web. Kaspersky Endpoint Security afișează un mesaj informativ cu privire la blocarea unei resurse Web dacă opțiunea **Blocare** este selectată în setările regulii care descrie această resursă web.

Dacă utilizatorul consideră că resursa Web este blocată în mod eronat, el poate face clic pe linkul din mesajul de notificare cu privire la blocarea resursei Web pentru a trimite un mesaj prestabilit către administratorul rețelei locale a companiei.

Pentru mesajul de avertizare, pentru mesajul informativ cu privire la blocarea unei resurse Web și pentru mesajul trimis către administratorul rețelei LAN sunt furnizate șabloane speciale. Poți modifica conținutul acestora.

Pentru a modifica șablonul pentru mesajele componentei Control Web:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control Web**.
3. În blocul **Șabloane**, configurați șabloanele pentru mesajele Control Web:
 - **Avertisment.** Câmpul de intrare conține șablonul mesajului care se afișează dacă se declanșează o regulă sau o avertizare despre încercări de accesare a unei resurse Web nedorite.
 - **Mesaj despre blocare.** Câmpul de intrare conține șablonul mesajului care apare dacă se declanșează o regulă care blochează accesul la o resursă Web.
 - **Mesaj către administrator.** Șablonul mesajului care va fi trimis administratorului rețelei LAN în cazul în care utilizatorul consideră că blocarea s-a făcut din greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: **Mesaj către administrator privind blocarea accesului la paginile Web**. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită **User requests**. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.
4. Salvați-vă modificările.

Editarea măștilor pentru adrese de resurse Web

Utilizarea unei *măști pentru adrese de resurse Web* (denumită și „mască de adresă”) poate fi utilă dacă ai nevoie să introduci multe adrese de resurse Web similare la crearea unei reguli de accesare a resurselor Web. Dacă este bine construită, o mască de adresă poate înlocui un număr mare de adrese de resurse Web.

Atunci când creați o mască de adresă, respectați aceste reguli:

1. Caracterul înlocuiește orice secvență care conține zero sau mai multe caractere.
De exemplu, dacă introduceți masca de adrese , regula de acces este aplicată tuturor resurselor Web care conțin secvența abc. Exemplu: `http://www.example.com/page_0-9abcdef.html`.
2. O secvență de caractere (cunoscută și ca *mască de domeniu*) vă permite să selectați toate domeniile unei adrese. Masca de domeniu reprezintă orice nume de domeniu, subdomeniu sau o linie goală.
Exemplu: masca reprezintă următoarele adrese:
 - `http://pictures.example.com`. Masca de domeniu reprezintă .
 - `http://user.pictures.example.com`. Masca de domeniu reprezintă și .
 - `http://example.com`. Masca de domeniu este interpretată ca o linie goală.
3. Secvența de caractere de la începutul unei măști de adrese este interpretată ca o secvență .
Exemplu: masca de adresă `www.example.com` este tratată ca . Această mască acoperă adresele `www2.example.com` și `www.pictures.example.com`.

4. Dacă o mască de adrese nu are la început caracterul `*`, conținutul măștii de adrese este echivalent cu același conținut cu prefixul `*.`
5. Dacă o mască de adresă se termină cu alt caracter decât `/` sau `*`, conținutul măștii de adresă este echivalent cu același conținut cu postfixul `/*`.
- Exemplu: masca de adresă `http://www.example.com` acoperă adrese precum `http://www.example.com/abc`, unde a, b și c sunt orice caractere.
6. Dacă o mască de adresă are la sfârșit caracterul `/`, conținutul măștii de adresă este echivalent cu același conținut cu postfixul `/*`.
7. Secvența de caractere `/*` la sfârșitul unei măști de adrese este interpretată ca `/*` sau ca un șir necompletat.
8. Adresele de resurse Web sunt comparate cu o mască de adrese, luându-se în considerare protocolul (http sau https):
- Dacă masca de adrese nu conține niciun protocol de rețea, această mască de adrese acoperă adresele fără niciun protocol de rețea.
Exemplu: masca de adresă `example.com` acoperă adresele `http://example.com` și `https://example.com`.
 - Dacă masca de adrese conține un protocol de rețea, această mască de adrese acoperă numai adresele cu același protocol de rețea ca și masca de adrese.
Exemplu: masca de adresă `http://*.example.com` acoperă adresa `http://www.example.com`, însă nu acoperă `https://www.example.com`.
9. O mască de adresă încadrată între ghilimele este tratată fără a se lua în considerare alte înlocuiri suplimentare, cu excepția caracterului `*` în cazul în care a fost inclus inițial în masca de adresă. Regulile 5 și 7 nu se aplică pentru măștile de adresă încadrate între ghilimele duble (vezi exemplele 14 – 18 din tabelul de mai jos).
10. Numele de utilizator și parola, portul de conectare și tipul majusculă/minusculă al caracterului nu sunt luate în considerare la compararea cu masca de adrese a unei resurse Web.

Exemple de moduri de utilizare a regulilor pentru crearea măștilor de adrese

Nr.	Mască de adresă	Adresă resursă Web de verificat	Este adresa acoperită de masca de adrese	Comentariu
1	<code>*.example.com</code>	<code>http://www.123example.com</code>	Nu	Vezi regula 1.
2	<code>*.example.com</code>	<code>http://www.123.example.com</code>	Da	Vezi regula 2.
3	<code>*example.com</code>	<code>http://www.123example.com</code>	Da	Vezi regula 1.
4	<code>*example.com</code>	<code>http://www.123.example.com</code>	Da	Vezi regula 1.
5	<code>http://www.*.example.com</code>	<code>http://www.123example.com</code>	Nu	Vezi regula 1.
6	<code>www.example.com</code>	<code>http://www.example.com</code>	Da	Vezi regulile 3, 2, 1.
7	<code>www.example.com</code>	<code>https://www.example.com</code>	Da	Vezi regulile 3, 2, 1.
8	<code>http://www.*.example.com</code>	<code>http://123.example.com</code>	Da	Vezi regulile 3, 4, 1.
9	<code>www.example.com</code>	<code>http://www.example.com/abc</code>	Da	Vezi regulile 3, 5, 1.






10	example.com	http://www.example.com	Da	Vezi regulile 3, 1.
11	http://example.com/	http://example.com/abc	Da	Vezi regula 6.
12	http://example.com/*	http://example.com	Da	Vezi regula 7.
13	http://example.com	https://example.com	Nu	Vezi regula 8.
14	"example.com"	http://www.example.com	Nu	Vezi regula 9.
15	"http://www.example.com"	http://www.example.com/abc	Nu	Vezi regula 9.
16	"*.example.com"	http://www.example.com	Da	Vezi regulile 1, 9.
17	"http://www.example.com/*"	http://www.example.com/abc	Da	Vezi regulile 1, 9.
18	"www.example.com"	http://www.example.com; https://www.example.com	Da	Vezi regulile 9, 8.
19	www.example.com/abc/123	http://www.example.com/abc	Nu	O mască de adrese conține mai multe informații decât adresa unei resurse Web.

Control dispozitive

Componenta Control dispozitive gestionează accesul utilizatorilor la dispozitivele instalate sau conectate la computer (de exemplu, hard diskuri, camere video sau module Wi-Fi). Acest lucru îți permite să protejezi computerul de infecții atunci când sunt conectate astfel de dispozitive și să împiedici pierderea sau scurgerea de date.

Nivelurile de acces ale dispozitivului

Componenta Control dispozitive controlează accesul la următoarele niveluri:

- **Device type.** De exemplu, imprimante, unități amovibile și unități CD/DVD.
Poți configura accesul la dispozitive după cum urmează:
 - Permiteți – .
 - Blocare – .
 - Conform regulilor (numai imprimante și dispozitive portabile) – .
 - În funcție de magistrala de conectare (cu excepția Wi-Fi) – .
 - Blocare cu excepții (doar Wi-Fi) – .
- **Magistrală de conectare.** O *magistrală de conectare* este o interfață utilizată pentru conectarea dispozitivelor la computer (de exemplu, USB sau FireWire). Prin urmare, poți restricționa conectarea tuturor dispozitivelor, de exemplu, prin USB.

Poți configura accesul la dispozitive după cum urmează:

- Permite – ✓.
- Blocare – ✗.
- **Dispozitive de încredere.** *Dispozitivele de încredere* sunt dispozitivele la care utilizatorii specificați în setările pentru dispozitive de încredere au acces complet în orice moment.

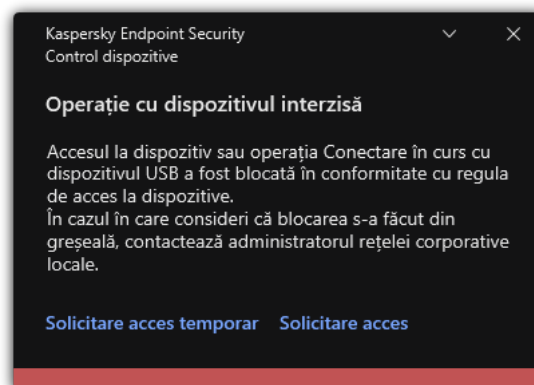
Poți adăuga dispozitive de încredere pe baza următoarelor date:

- **Dispozitive după ID.** Fiecare dispozitiv are un identificator unic (ID-ul hardware sau HWID). Poți vedea ID-ul în proprietățile dispozitivului utilizând instrumentele sistemului de operare. Exemplu ID dispozitiv: `SCSI\CDROM&VEN_NECVMWAR&PROD_VMWARE_SATA_CD00\5&354AE4D7&0&000000`. Adăugarea dispozitivelor după ID este convenabilă dacă doriți să adăugați mai multe dispozitive specifice.
- **Dispozitive după model.** Fiecare dispozitiv are un ID de vânzător (VID) și un ID de produs (PID). Poți vedea ID-urile în proprietățile dispozitivului utilizând instrumentele sistemului de operare. Șablon pentru introducerea VID și PID: `VID_1234&PID_5678`. Adăugarea dispozitivelor după model este convenabilă dacă utilizați dispozitive ale unui anumit model în organizația dvs. În acest fel, puteți adăuga toate dispozitivele acestui model.
- **Dispozitive după masca de ID.** Dacă utilizați mai multe dispozitive cu ID-uri similare, puteți adăuga dispozitive la lista de încredere folosind măști. Caracterul `*` înlocuiește orice set de caractere. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă caracterul `?` atunci când introduceți o mască. De exemplu, `WDC_C*`.
- **Dispozitive după masca modelului.** Dacă utilizați mai multe dispozitive cu VID sau PID similare (de exemplu, dispozitive de la același producător), puteți adăuga dispozitive la lista de încredere folosind măști. Caracterul `*` înlocuiește orice set de caractere. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă caracterul `?` atunci când introduceți o mască. De exemplu, `VID_05AC & PID_*`.

Componenta Control dispozitive reglementează accesul utilizatorilor la dispozitive utilizând [reguli de acces](#). Componenta Control dispozitive îți permite, de asemenea, să salvezi evenimente de conectare/deconectare a dispozitivelor. Pentru a salva evenimente, trebuie să configurezi înregistrarea evenimentelor într-o politică.

Dacă accesul la un dispozitiv depinde de magistrala de conectare (starea 🌈), Kaspersky Endpoint Security nu salvează evenimente de conectare/deconectare a dispozitivului. Pentru a permite Kaspersky Endpoint Security să salveze evenimente de conectare/deconectare a dispozitivului, permite accesul la tipul corespunzător de dispozitiv (starea ✓) sau adaugă dispozitivul la lista de încredere.

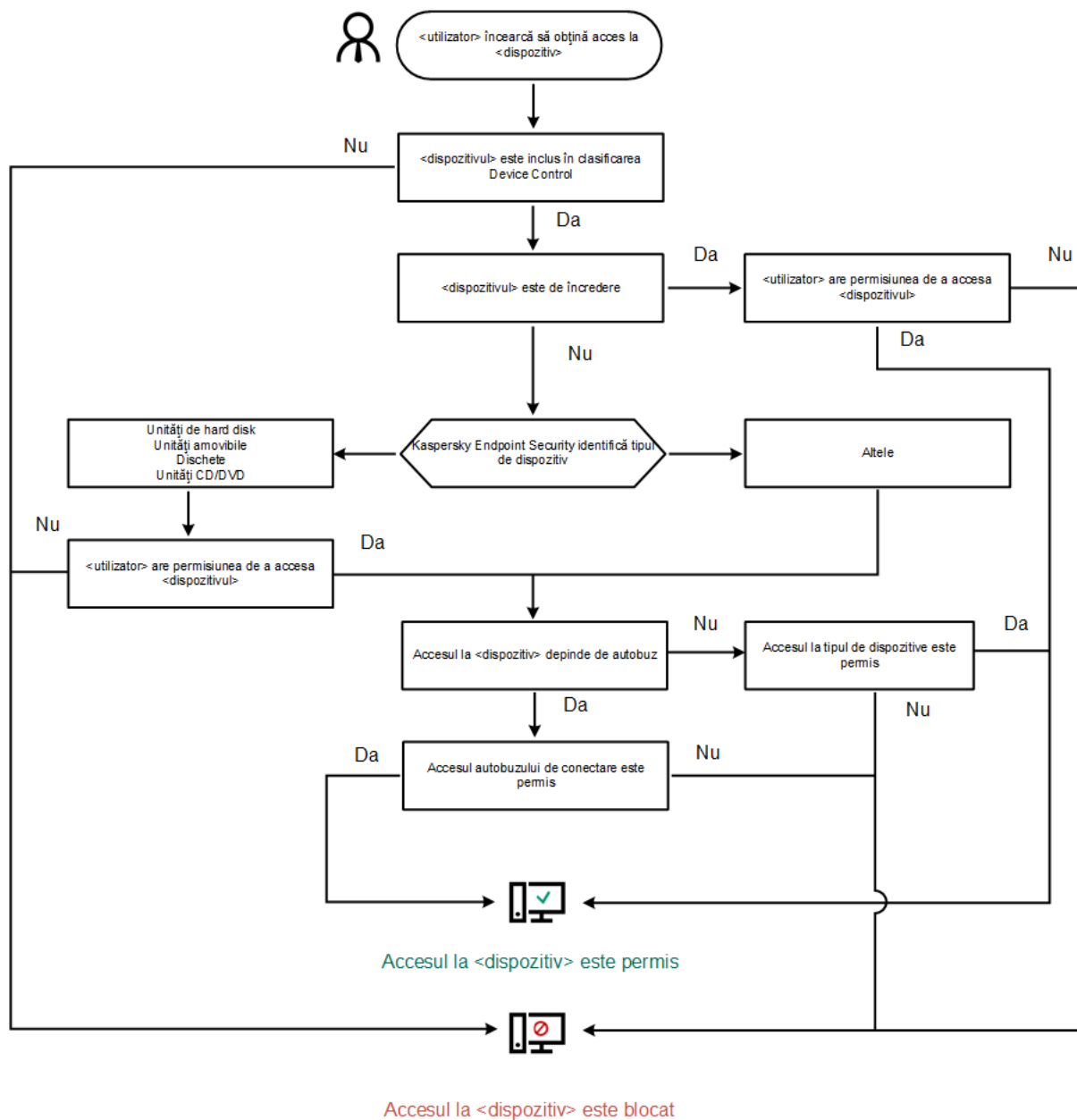
Atunci când un dispozitiv blocat de componenta Control dispozitive este conectat la computer, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul și va afișa o notificare (vezi figura de mai jos).



Notificări ale componentei Control dispozitive

Algoritm de funcționare a componentei Control dispozitive

După ce utilizatorul conectează un dispozitiv la computer, Kaspersky Endpoint Security decide dacă permite accesul la dispozitivul respectiv (consultați figura de mai jos).



Algoritm de funcționare a componentei Control dispozitive


Dacă un dispozitiv este conectat și accesul este permis, puteți edita regula de acces și bloca accesul. În acest caz, data următoare când cineva încearcă să acceseze dispozitivul (cum ar fi să vizualizeze arborele directorului sau să efectueze operațiuni de citire sau scriere), Kaspersky Endpoint Security blochează accesul. Un dispozitiv fără sistem de fișiere este blocat numai după următoarea conectare a dispozitivului.

Dacă un utilizator al computerului pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security trebuie să solicite accesul la un dispozitiv care a fost blocat din greșală, trimite utilizatorului [instrucțiunile de solicitare acces](#).

Activarea și dezactivarea componentei Control dispozitive

Componenta Control dispozitive este activată în mod implicit.

Activarea sau dezactivarea componentei Control dispozitive:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. Utilizați comutatorul **Control dispozitive** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Ca urmare, dacă Controlul dispozitivelor este activat, aplicația transmite informații despre dispozitivele conectate la Kaspersky Security Center. Puteți vizualiza lista dispozitivelor conectate în Kaspersky Security Center în directorul **Advanced** → **Storage** → **Hardware**.

Despre regulile de acces

Regulile de acces cuprind un grup de setări care determină care utilizatori pot accesa dispozitive instalate sau conectate la computer. Nu poți adăuga un dispozitiv care este în afara clasificării componentei Control dispozitive. Accesul la astfel de dispozitive este permis pentru toți utilizatorii.

Reguli de acces la dispozitive

Grupul de setări pentru o regulă de acces diferă în funcție de tipul de dispozitiv (vezi tabelul de mai jos).

Setări pentru reguli de acces

Dispozitive	Controlul accesului	Planificare pentru acces la un dispozitiv	Atribuire a unor utilizatori și/sau a unui grup de utilizatori	Prioritate	Permisuni de citire/scriere
Unități de hard disk	✓	✓	✓	✓	✓
Unități amovibile (inclusiv unități flash USB)	✓	✓	✓	✓	✓
Dischete	✓	✓	✓	✓	✓
Unități CD/DVD	✓	✓	✓	✓	✓
Dispozitive portabile (MTP)	✓	✓	✓	✓	✓
Imprimante locale	✓	–	✓	✓	–
Imprimante în rețea	✓	–	✓	✓	–
Modemuri	✓	–	–	–	–
Dispozitive cu bandă	✓	–	–	–	–
Dispozitive multifuncționale (MTD)	✓	–	–	–	–
Cititoare de carduri inteligente	✓	–	–	–	–
Dispozitive	✓	–	–	–	–

Windows CE USB ActiveSync					
Plăci de rețea externe	✓	–	–	–	–
Bluetooth	✓	–	–	–	–
Camere și scanere	✓	–	–	–	–

Reguli de acces pentru rețele Wi-Fi

O regulă de acces la rețele Wi-Fi determină dacă utilizarea rețelelor Wi-Fi este permisă (starea ✓) sau interzisă (starea ⓧ). Poți adăuga o *rețea Wi-Fi de încredere* (starea 📶) la o regulă. Utilizarea unei rețele Wi-Fi de încredere este permisă fără limitări. În mod implicit, o regulă de acces la rețele Wi-Fi permite accesul la orice rețea Wi-Fi.

Reguli de acces la magistrale de conectare

Regulile de acces la magistrale de conectare determină dacă conectarea dispozitivelor este permisă (starea ✓) sau interzisă (starea ⓧ). În mod implicit, se creează reguli care permit accesul la magistrale pentru toate magistralele de conectare prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.

Tastatura și mouse-ul nu pot fi blocate utilizând Control dispozitive. Dacă interziceți accesul la magistrala de conexiune USB, utilizatorul va continua să lucreze cu o tastatură și un mouse conectate prin USB. Componenta [BadUSB Attack Prevention](#) este concepută să împiedice dispozitivele USB infectate care emulează o tastatură să se conecteze la computer.

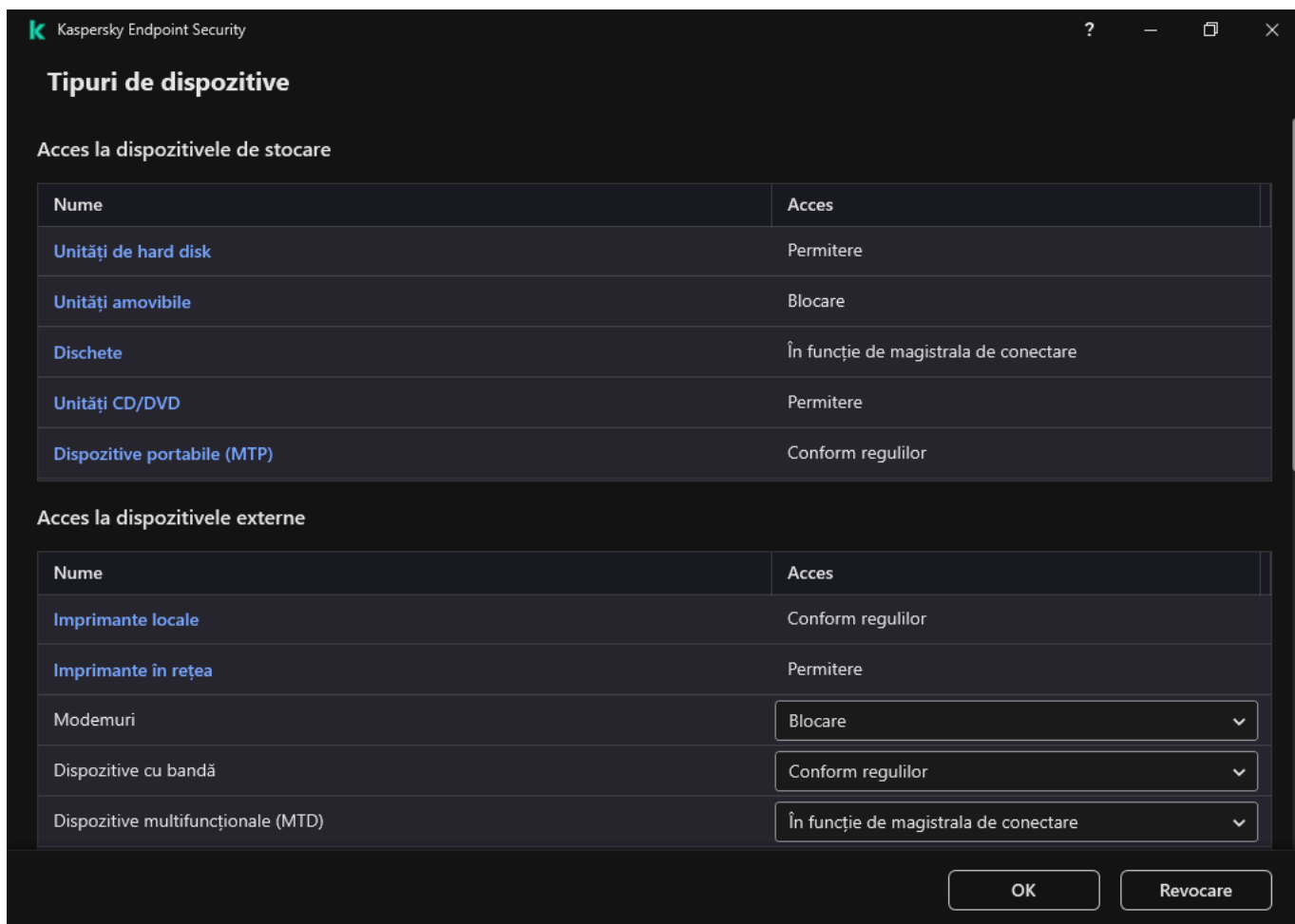
Editarea unei reguli de acces la dispozitive

O *regulă de acces al dispozitivului* este un grup de setări care determină modul în care utilizatorii pot accesa dispozitive instalate sau conectate la computer. Aceste setări includ accesul la un anumit dispozitiv, un program de acces și permisiuni de citire sau scriere.

Pentru a edita o regulă de acces la dispozitive:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul ⚙️.
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive și rețele Wi-Fi**.

Fereastra deschisă afișează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt incluse în clasificarea componentelor Control dispozitive.



Tipuri de dispozitive din componenta Control dispozitive

4. În blocul **Acces la dispozitivele de stocare**, selectați regula de acces pe care doriți să o editați. Blocul conține dispozitive care au un sistem de fișiere pentru care puteți configura setări suplimentare de acces. În mod implicit, o regulă de acces la dispozitive acordă tuturor utilizatorilor acces permanent la tipul de dispozitive specificat.

a. În coloana **Acces**, selectați opțiunea de acces corespunzătoare a dispozitivului:

- **Permitere.**
- **Blocare.**
- **În funcție de magistrala de conectare.**

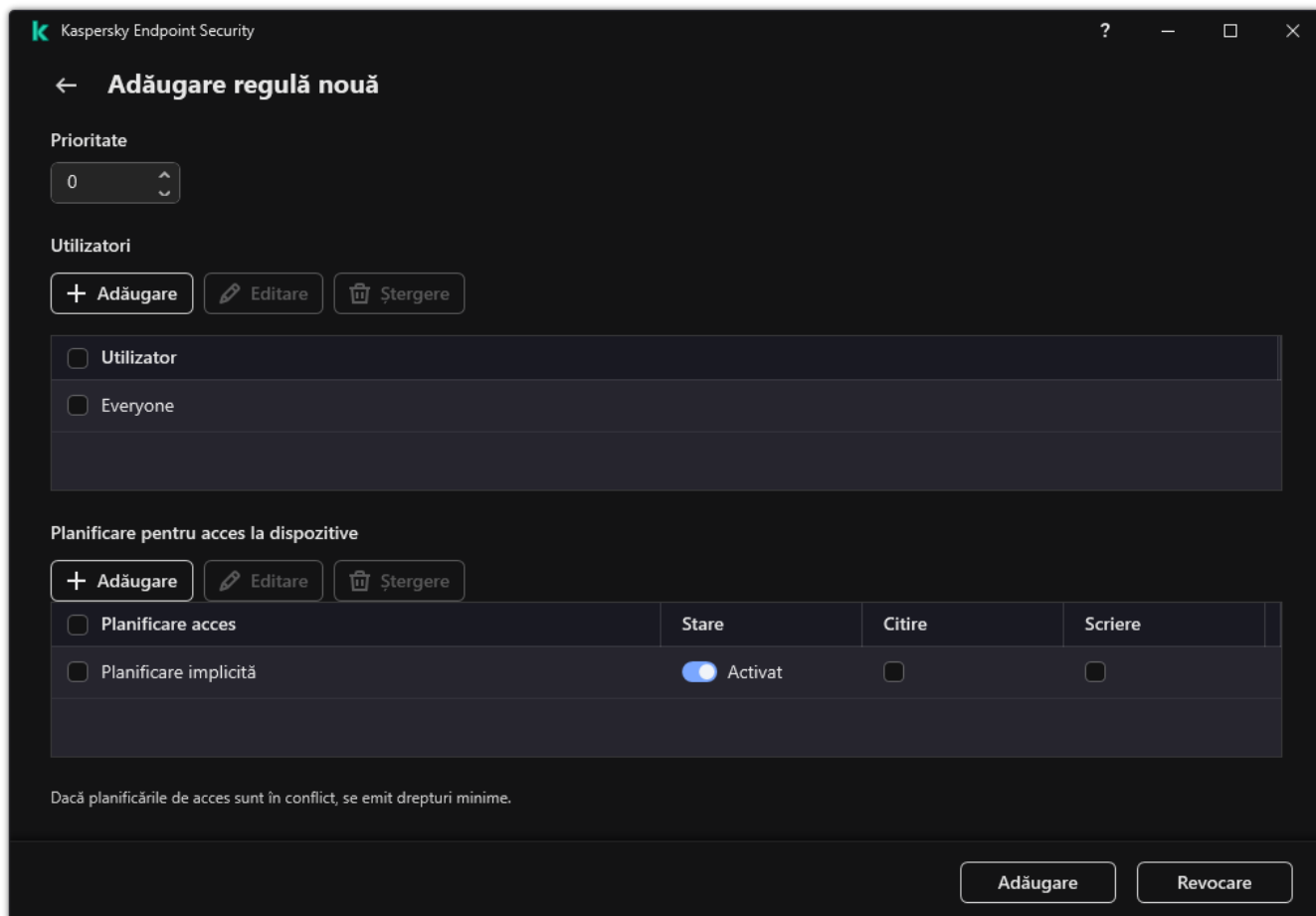
Pentru a bloca sau a permite accesul la un dispozitiv, [configurați accesul la magistrala de conexiune](#).

- **Conform regulilor.**

Această opțiune vă permite să configurați drepturile utilizatorului, permisiunile și un program pentru accesul la dispozitiv.

b. În blocul **Drepturile utilizatorilor**, fă clic pe butonul **Adăugare**.

Aceasta deschide o fereastră pentru adăugarea unei noi reguli de acces la dispozitiv.



Setări regulă Control dispozitive

a. Atribuiți o prioritate noii *reguli*. O regulă include următoarele atribute: cont de utilizator, programul, permisiuni (citire/scriere) și prioritate.

O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.

De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.

Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.

b. Selectați starea **Activat** pentru regula de acces la dispozitiv.

c. Configurați permisiunile utilizatorilor de acces la dispozitiv: citire și/sau scriere.

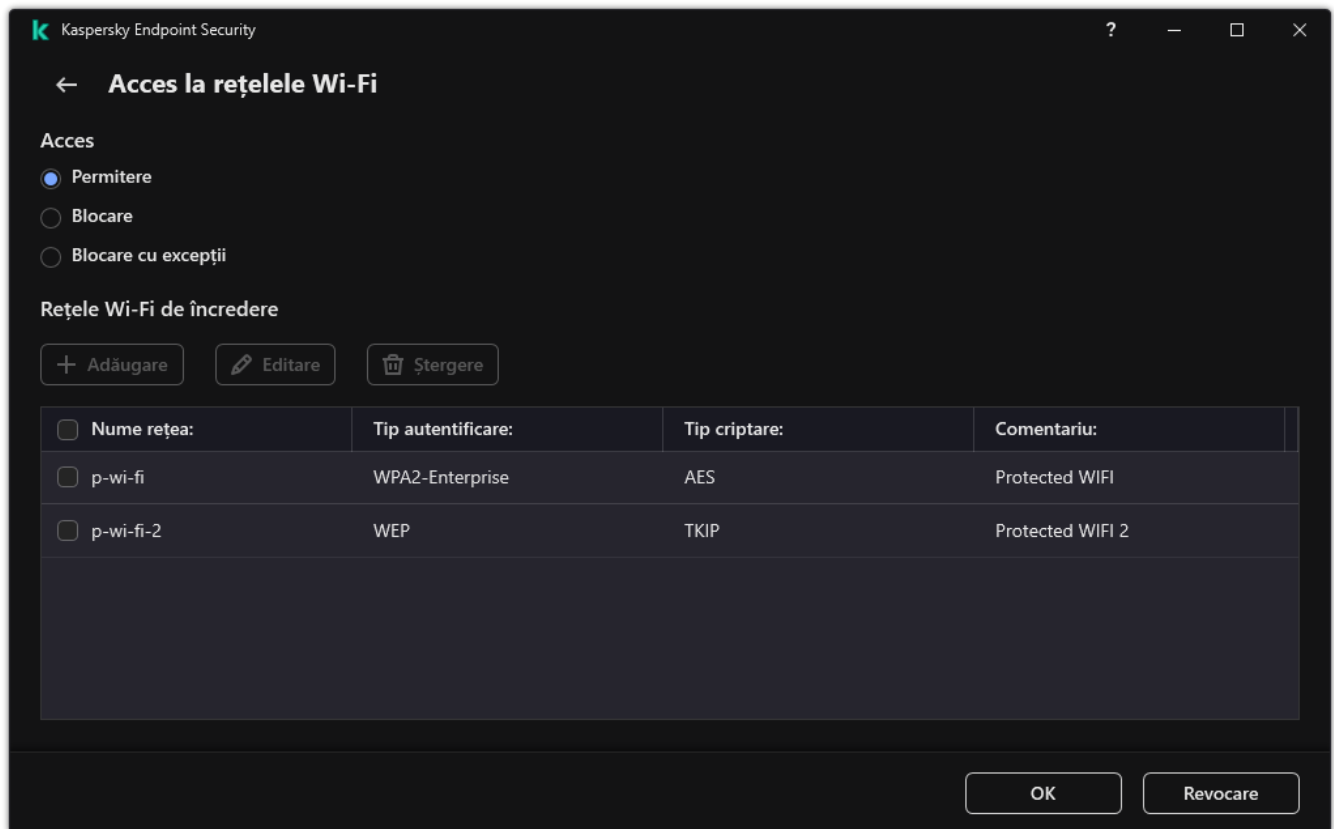
d. Selectați utilizatorii sau grupul de utilizatori cărora doriți să le aplicați regula de acces la dispozitiv.

e. Configurați un program de acces la dispozitiv pentru utilizatori.

f. Fă clic pe **Adăugare**.

5. În blocul **Acces la dispozitivele externe**, selectați regula și configurați accesul: **Permitere**, **Blocare**, sau **În funcție de magistrala de conectare**. Dacă este necesar, [configurați accesul la magistrala de conectare](#).

6. În blocul **Acces la rețelele Wi-Fi**, faceți clic pe linkul **Wi-Fi** și configurați accesul: **Permitere**, **Blocare**, sau **Blocare cu excepții**. Dacă este necesar, [adăugați rețele Wi-Fi la lista de încredere](#).




Setări de acces la rețeaua Wi-Fi

7. Salvați-vă modificările.

Editarea unei reguli de acces la magistrale de conectare

Pentru a edita o regulă de acces la magistrale de conectare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Magistrale de conectare**.
Fereastra deschisă afișează regulile de acces pentru toate magistralele de conectare care sunt incluse în clasificarea componentelor Control dispozitive.
4. Selectați regula de acces pe care dorești să o editezi.
5. În coloana **Acces**, selectați dacă permiteți sau nu accesul la magistrala de conectare: **Permitere** sau **Blocare**.

Dacă ați schimbat accesul la **Port serial (COM)** sau **Port paralel (LPT)** al magistralei de conectare, trebuie să reporniți computerul pentru a activa regula de acces.

6. Salvați-vă modificările.

Gestionarea accesului la dispozitivele mobile

Kaspersky Endpoint Security vă permite să controlați accesul la date de pe dispozitivele mobile pe care rulează Android și iOS. Dispozitivele mobile aparțin categoriei de dispozitive portabile (MTP). Prin urmare, pentru a configura accesul la dispozitivele mobile, trebuie să editați setările de acces pentru dispozitivele portabile (MTP).

Când un dispozitiv mobil este conectat la computer, sistemul de operare determină tipul dispozitivului. Dacă Android Debug Bridge (ADB), iTunes sau aplicațiile lor echivalente sunt instalate pe computer, sistemul de operare identifică dispozitivele mobile ca dispozitive ADB sau iTunes. În toate celelalte cazuri, sistemul de operare poate identifica tipul dispozitivului mobil ca un dispozitiv portabil (MTP) pentru transfer de fișiere, un dispozitiv PTP (cameră) pentru transfer de imagini sau un alt dispozitiv. Tipul dispozitivului depinde de modelul dispozitivului mobil și de modul de conectare USB selectat. Kaspersky Endpoint Security vă permite să configurați permisiuni de acces individuale pentru datele de pe dispozitivele mobile din aplicațiile ADB, iTunes sau managerul de fișiere. În toate celelalte cazuri, componenta Control dispozitive permite accesul la dispozitivele mobile în conformitate cu regulile de acces la dispozitivele portabile (MTP).

Accesul la dispozitivele mobile

Dispozitivele mobile aparțin categoriei de dispozitive portabile (MTP), prin urmare setările pentru acestea sunt aceleași. Poți [selecta unul dintre următoarele moduri de acces la dispozitivele mobile](#):

- **Permitere** ✓. Kaspersky Endpoint Security permite accesul complet la dispozitivele mobile. Puteți deschide, crea, modifica, copia sau șterge fișiere de pe dispozitivele mobile folosind managerul de fișiere sau aplicațiile ADB și iTunes. De asemenea, puteți încărca bateria dispozitivului conectând dispozitivul mobil la un port USB al computerului.
- **Blocare** ⓧ. Kaspersky Endpoint Security restricționează accesul la dispozitivele mobile din managerul de fișiere și aplicațiile ADB și iTunes. Aplicația permite accesul numai la [dispozitive mobile de încredere](#). De asemenea, puteți încărca bateria dispozitivului conectând dispozitivul mobil la un port USB al computerului.
- **În funcție de magistrala de conectare** 🌐. Kaspersky Endpoint Security permite conectarea la dispozitive mobile, în conformitate cu [starea conexiunii USB](#) (**Permitere** ✓ sau **Blocare** ⓧ).
- **Conform regulilor** 📄. Kaspersky Endpoint Security restricționează accesul la dispozitivele mobile în conformitate cu regulile. În reguli, puteți configura drepturile de acces (citire/scriere), selectați utilizatori sau un grup de utilizatori care pot avea acces la dispozitive mobile și configurați un program de acces pentru dispozitivele mobile. De asemenea, puteți restricționa accesul la dispozitivele mobile folosind aplicațiile ADB și iTunes.

Configurarea regulilor de acces la dispozitivele mobile

Regulile de acces pentru dispozitivele portabile (MTP), dispozitivele ADB și dispozitivele iTunes sunt configurate diferit. Pentru dispozitivele portabile (MTP) și dispozitivele ADB, puteți configura reguli pentru utilizatori individuali sau grupuri de utilizatori și puteți crea un program pentru când se vor aplica regulile. Pentru dispozitivele iTunes, nu puteți face acest lucru. Puteți permite sau refuza accesul la date doar prin intermediul aplicației iTunes pentru toți utilizatorii.

[Cum să configurați regulile de acces la dispozitivele mobile în Consola de administrare \(MMC\)](#) 📄

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policiis**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
5. În **Setări Control dispozitive**, selectează fila **Tipuri de dispozitive**.

Tablelul listează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.
6. În meniul contextual pentru tipul de dispozitiv **Dispozitive portabile (MTP)**, configurați modul de acces al dispozitivului mobil: **Permitere** ✓, **Blocare** ⓧ saur **În funcție de magistrala de conectare** 🌐.
7. Pentru a configura regulile de acces la dispozitivele mobile, faceți dublu clic pentru a deschide lista de reguli.
8. Configurarea regulilor de acces la dispozitivele mobile:
 - a. În blocul **Reguli de acces**, fă clic pe butonul **Adăugare**.

Aceasta deschide o fereastră pentru adăugarea unei noi reguli de acces la dispozitivul mobil.
 - b. În câmpul **Prioritate**, setați prioritatea de scriere a regulii. O regulă include următoarele atribute: cont de utilizator, program, permisiuni (citire/scriere/acces ADB) și prioritate.

O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.

De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.

Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.
 - c. În **Regulă pentru utilizatori și grupuri**, selectați utilizatori sau grupuri de utilizatori.
 - d. Fă clic pe **OK**.
9. În **Planificări pentru regula de acces selectată**, configurați un program de acces la dispozitivul mobil pentru utilizatori.

Configurarea unui program de acces separat pentru dispozitivele ADB nu este posibilă. Puteți configura un program de acces comun pentru dispozitivele ADB și dispozitivele portabile (MTP).
10. Configurați permisiunile de acces ale utilizatorilor la dispozitivele mobile în managerul de fișiere (**Citire / Scriere**).

11. Configurați accesul la date de pe un dispozitiv mobil prin aplicația ADB, folosind caseta de selectare **Acces prin ADB**.

În cazul în care caseta de selectare este debifată, atunci când dispozitivul mobil este conectat, aplicația ADB este împiedicată să detecteze dispozitivul.

12. În **Acces prin iTunes**, configurați accesul la datele de pe dispozitivul mobil prin aplicația iTunes.

Kaspersky Endpoint Security aplică setările pentru accesul la dispozitivele mobile prin aplicația iTunes pentru toți utilizatorii. Configurarea unui program de acces separat pentru dispozitivele iTunes nu este posibilă.

13. Salvați-vă modificările.

[Cum să configurați regulile de acces la dispozitivele mobile în Web Console și Cloud Console](#) 


1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
 2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
 3. Selectați fila **Application settings**.
 4. Accesați **Security Controls** → **Device Control**.
 5. În blocul **Device Control Settings**, faceți clic pe linkul **Access rules for devices and Wi-Fi networks**.
Tabelul listează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.
 6. Selectați tipul de dispozitiv **Portable devices (MTP)**.
Această acțiune deschide drepturile de acces la dispozitivele portabile (MTP).
 7. În **Configuring device access rules**, configurați modul de acces la dispozitivele mobile: **Allow**, **Block**, **Depends on connection bus** sau **By rules**.
 8. Dacă selectați modul **By rules**, trebuie să adăugați reguli de acces pentru dispozitive. Pentru aceasta, în **Users**, faceți clic pe butonul **Add** butonul și configurați regula de acces la dispozitivul mobil:
 - a. În câmpul **Rule of access to devices**, setați prioritatea de scriere a regulii. O regulă include următoarele atribute: cont de utilizator, program, permisiuni (citire/scriere/acces ADB) și prioritate.
O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.
De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.
Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.
 - b. În **Users**, selectați utilizatorii sau grupurile de utilizatori pentru acces la dispozitivele mobile.
 - c. În **Schedule for access to devices**, configurați un program de acces la dispozitivul mobil pentru utilizatori.
- Configurarea unui program de acces separat pentru dispozitivele ADB nu este posibilă. Puteți configura un program de acces comun pentru dispozitivele ADB și dispozitivele portabile (MTP).
- d. Configurați permisiunile de acces ale utilizatorilor la dispozitivele mobile în managerul de fișiere (**Read / Write**).
 - e. Configurați accesul la date de pe un dispozitiv mobil prin aplicația ADB, folosind caseta de selectare **Access via ADB**.
În cazul în care caseta de selectare este debifată, atunci când dispozitivul mobil este conectat, aplicația ADB este împiedicată să detecteze dispozitivul.

f. În **Access via iTunes**, configurați accesul la datele de pe dispozitivul mobil prin aplicația iTunes.

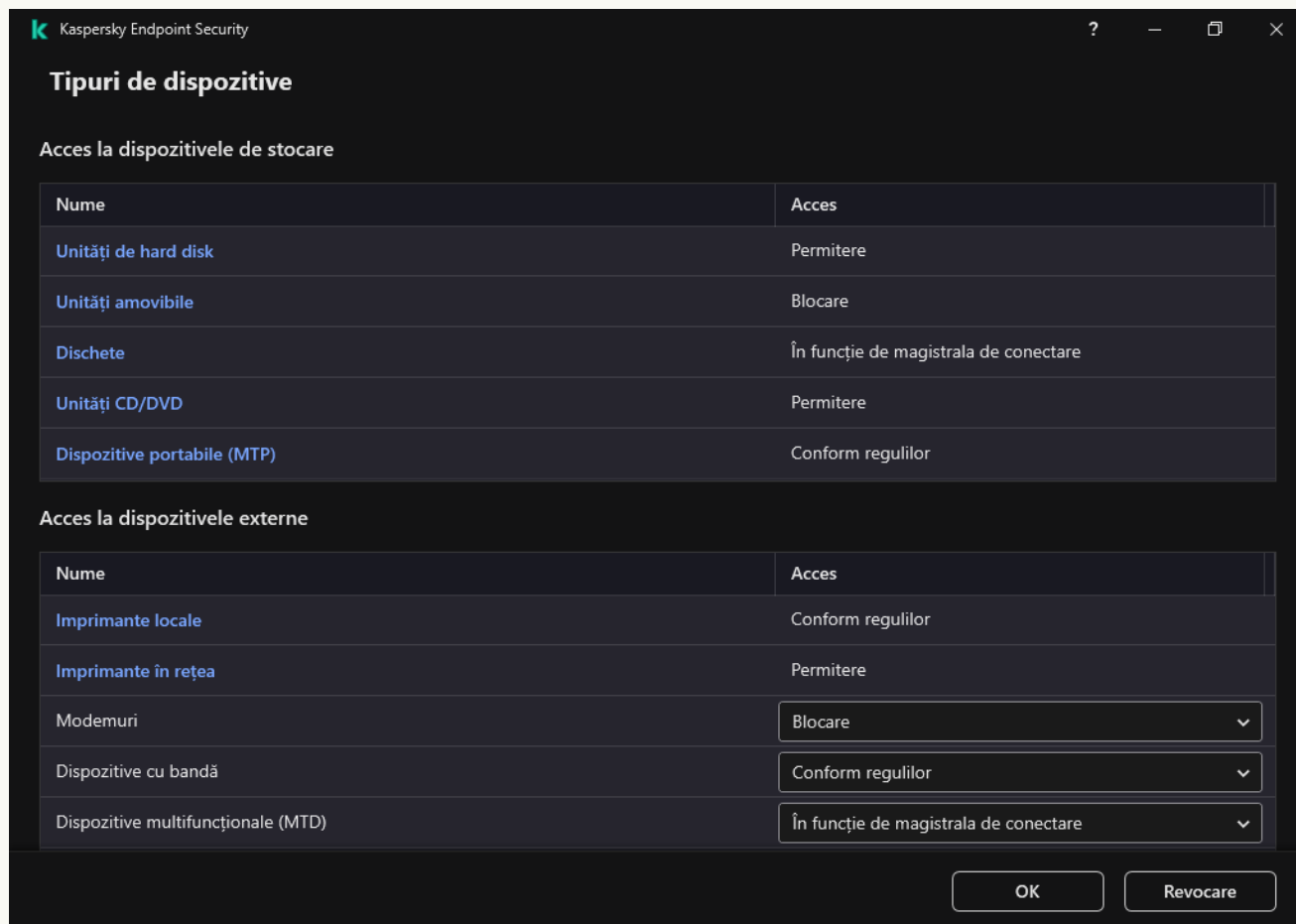
Kaspersky Endpoint Security aplică setările pentru accesul la dispozitivele mobile prin aplicația iTunes pentru toți utilizatorii. Configurarea unui program de acces separat pentru dispozitivele iTunes nu este posibilă.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum să configurați regulile de acces la dispozitivele mobile în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive și rețele Wi-Fi**.

Fereastra deschisă afișează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt incluse în clasificarea componentelor Control dispozitive.



Tipuri de dispozitive din componenta Control dispozitive

4. În blocul **Acces la dispozitivele de stocare**, faceți clic pe linkul **Dispozitive portabile (MTP)**. Această acțiune deschide o fereastră care conține regulile de acces la dispozitivele portabile (MTP).
5. În **Acces**, configurați modul de acces la dispozitivele mobile: **Permitere**, **Blocare**, **În funcție de magistrala de conectare** sau **Conform regulilor**.
6. Dacă selectați modul **Conform regulilor**, trebuie să adăugați reguli de acces pentru dispozitive.
 - a. În blocul **Drepturile utilizatorilor**, fă clic pe butonul **Adăugare**. Aceasta deschide o fereastră pentru adăugarea unei noi reguli de acces la dispozitivul mobil.
 - b. În câmpul **Prioritate**, setați prioritatea de scriere a regulii. O regulă include următoarele atribute: cont de utilizator, program, permisiuni (citire/scriere/acces ADB) și prioritate. O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.

De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.

Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.

c. În **Stare**, activați modul de acces la dispozitivele mobile.

d. În **Reguli de acces**, configurați permisiunile de acces la dispozitivele mobile pentru utilizatori.

- Configurați permisiunile de acces ale utilizatorilor la dispozitivele mobile în managerul de fișiere (**Citare / Scriere**).
- Configurați accesul la date de pe un dispozitiv mobil prin aplicația ADB, folosind caseta de selectare **Acces prin ADB**.

În cazul în care caseta de selectare este debifată, atunci când dispozitivul mobil este conectat, aplicația ADB este împiedicată să detecteze dispozitivul.

e. În **Utilizatori**, selectați utilizatorii sau grupurile de utilizatori pentru acces la dispozitivele mobile.

f. În **Planificare pentru acces la dispozitive**, configurați un program de acces la dispozitivele mobile pentru utilizatori.

Configurarea unui program de acces separat pentru dispozitivele ADB nu este posibilă. Puteți configura un program de acces comun pentru dispozitivele ADB și dispozitivele portabile (MTP).

g. În **Acces prin iTunes**, configurați accesul la datele de pe dispozitivul mobil prin aplicația iTunes.

Kaspersky Endpoint Security aplică setările pentru accesul la dispozitivele mobile prin aplicația iTunes pentru toți utilizatorii. Configurarea unui program de acces separat pentru dispozitivele iTunes nu este posibilă.

7. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, accesul utilizatorului la dispozitivele mobile este restricționat în conformitate cu regulile. Dacă ați interzis accesul la dispozitive mobile în aplicațiile ADB și iTunes, atunci când conectați un dispozitiv mobil, aplicațiile ADB și iTunes sunt împiedicate să detecteze dispozitivul mobil.

Dispozitive mobile de încredere

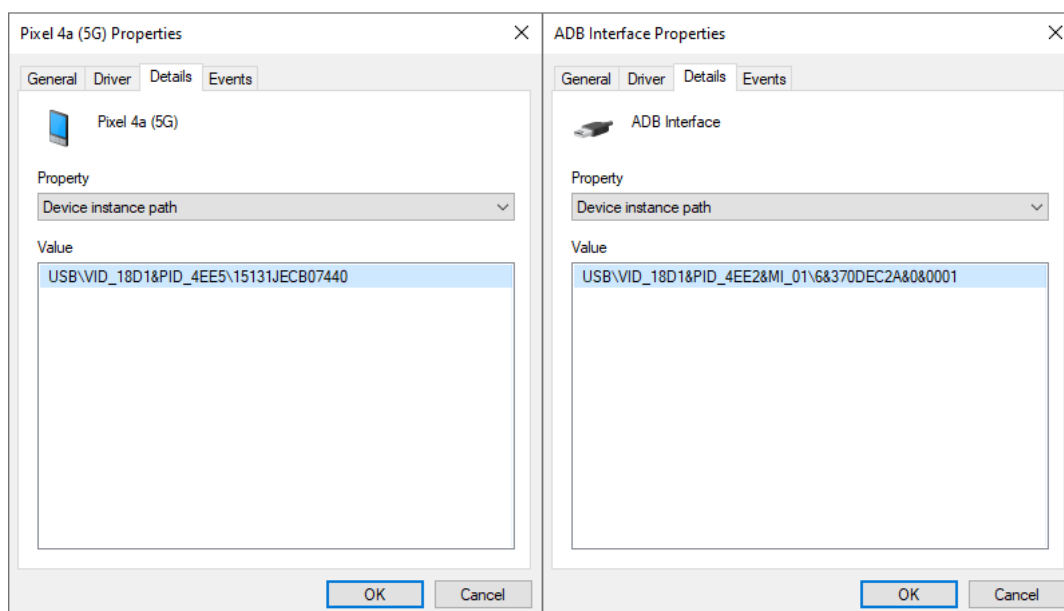
Dispozitivele de încredere sunt dispozitivele la care utilizatorii specificați în setările pentru dispozitive de încredere au acces complet în orice moment.

Procedura pentru [adăugarea unui dispozitiv mobil de încredere](#) este exact la fel ca pentru alte tipuri de dispozitive de încredere. Puteți adăuga un dispozitiv mobil după ID sau modelul dispozitivului.

Pentru a adăuga un dispozitiv mobil de încredere după ID, veți avea nevoie de un ID unic (ID Hardware – HWID). Puteți găsi ID-ul în proprietățile dispozitivului, utilizând instrumentele sistemului de operare (vezi figura de mai jos). Instrumentul Manager dispozitive vă permite să faceți acest lucru. ID-urile dispozitivelor portabile (MTP) și ale dispozitivelor ADB și iTunes sunt diferite chiar și pentru același dispozitiv mobil. ID-ul unui dispozitiv portabil (MTP) poate arăta astfel: 15131JECB07440. ID-ul unui dispozitiv ADB poate arăta astfel: 6&370DEC2A&0&0001. Adăugarea dispozitivelor după ID este convenabilă dacă doriți să adăugați mai multe dispozitive specifice. Puteți folosi și măști.

Dacă ați instalat aplicațiile ADB sau iTunes după conectarea unui dispozitiv la computer, ID-ul unic al dispozitivului poate fi resetat. Aceasta înseamnă că Kaspersky Endpoint Security va identifica acest dispozitiv ca un dispozitiv nou. Dacă un dispozitiv este de încredere, adăugați-l din nou în lista de încredere.

Pentru a adăuga un dispozitiv mobil de încredere după modelul dispozitivului, veți avea nevoie de ID-ul producătorului (VID) și ID-ul produsului (PID). Puteți găsi ID-urile în proprietățile dispozitivului, utilizând instrumentele sistemului de operare (vezi figura de mai jos). Șablon pentru introducerea VID și PID: VID_18D1&PID_4EE5. Adăugarea dispozitivelor după model este convenabilă dacă utilizați dispozitive ale unui anumit model în organizația dvs. În acest fel, puteți adăuga toate dispozitivele acestui model.



ID dispozitiv în Manager dispozitive

Controlul imprimării

Puteți utiliza opțiunea Controlul imprimării pentru a configura accesul utilizatorului la imprimantele locale și în rețea.

Controlul imprimantei locale

Kaspersky Endpoint Security permite configurarea accesului la imprimantele locale pe două niveluri: *conectare și imprimare*.

Kaspersky Endpoint Security controlează conectarea la imprimanta locală prin următoarele magistrale: USB, Port serial (COM), Port paralel (LPT).

Kaspersky Endpoint Security controlează conectarea imprimantelor locale la porturile COM și LPT numai la nivelul magistralei. Aceasta înseamnă că, pentru a preveni conectarea imprimantelor la porturile COM și LPT, trebuie să [interziceți conectarea tuturor tipurilor de dispozitive la magistralele COM și LPT](#). Pentru imprimantele conectate la USB, aplicația exercită controlul pe două niveluri: tip dispozitiv (imprimante locale) și magistrală de conectare (USB). Prin urmare, puteți permite tuturor tipurilor de dispozitive, cu excepția imprimantelor locale, să se conecteze la USB.

Puteți [selecta unul dintre următoarele moduri de acces la imprimantele locale prin USB](#):

- **Permitere** ✓. Kaspersky Endpoint Security oferă tuturor utilizatorilor acces deplin la imprimantele locale. Utilizatorii pot conecta imprimante și pot imprima documente folosind mijloacele oferite de sistemul de operare.
- **Blocare** ⚠. Kaspersky Endpoint Security blochează conectarea imprimantelor locale. Aplicația permite doar conectarea [imprimantelor de încredere](#).
- **În funcție de magistrala de conectare** 🌈. Kaspersky Endpoint Security permite conectarea la imprimantele locale, în conformitate cu [starea conexiunii magistralei USB](#) (**Permitere** ✓ sau **Blocare** ⚠).
- **Conform regulilor** 📄. Pentru a controla imprimarea, trebuie să adăugați *reguli de imprimare*. În reguli, puteți selecta utilizatorii sau un grup de utilizatori pentru care doriți să permiteți sau să blocați accesul la imprimarea documentelor pe imprimantele locale.

Controlul imprimantei în rețea

Kaspersky Endpoint Security permite configurarea accesului la imprimare pe imprimantele în rețea. Puteți [selecta unul dintre următoarele moduri de acces la imprimantele în rețea](#):

- **Permite și nu înregistra în jurnal**. Kaspersky Endpoint Security nu controlează imprimarea pe imprimantele în rețea. Aplicația permite accesul la imprimarea pe imprimantele în rețea tuturor utilizatorilor și nu salvează informațiile de imprimare în jurnalul de evenimente.
- **Permitere** ✓. Kaspersky Endpoint Security oferă acces tuturor utilizatorilor la imprimarea pe imprimantele în rețea.
- **Blocare** ⚠. Kaspersky Endpoint Security restricționează accesul la imprimantele în rețea pentru toți utilizatorii. Aplicația permite accesul numai la [imprimantele de încredere](#).
- **Conform regulilor** 📄. Kaspersky Endpoint Security oferă acces la imprimare în conformitate cu regulile de imprimare. În reguli, puteți selecta utilizatorii sau un grup de utilizatori cărora li se va permite sau li se va interzice imprimarea documentelor pe o imprimantă în rețea.

Adăugarea regulilor de imprimare pentru imprimante

[Cum se adăugă reguli de imprimare în Consola de administrare \(MMC\)](#) 📄

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
5. În **Setări Control dispozitive**, selectează fila **Tipuri de dispozitive**.

Tablelul listează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.
6. În meniul contextual pentru tipurile de dispozitive **Imprimante locale** și **Împrimante în rețea**, configurați modul de acces pentru imprimantele relevante: **Permitere** ✓, **Blocare** ⓧ, **Permite și nu înregistra în jurnal** (numai pentru imprimantele în rețea) sau **În funcție de magistrala de conectare** 🌐 (numai pentru imprimantele locale).
7. Pentru a configura regulile de imprimare pe imprimantele locale și în rețea, faceți dublu clic pe listele de reguli pentru a le deschide.
8. Selectați **Conform regulilor** ca mod de acces la imprimantă.
9. Selectați utilizatorii sau grupurile de utilizatori cărora doriți să le aplicați regula de imprimare.
 - a. Fă clic pe **Adăugare**.

Aceasta deschide o fereastră pentru adăugarea unei noi reguli de imprimare.
 - b. Atribuiți o prioritate regulii. Introducerea unei reguli include următoarele atribute: cont de utilizator, acțiune (permite/blochează) și prioritate.


O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.

De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.

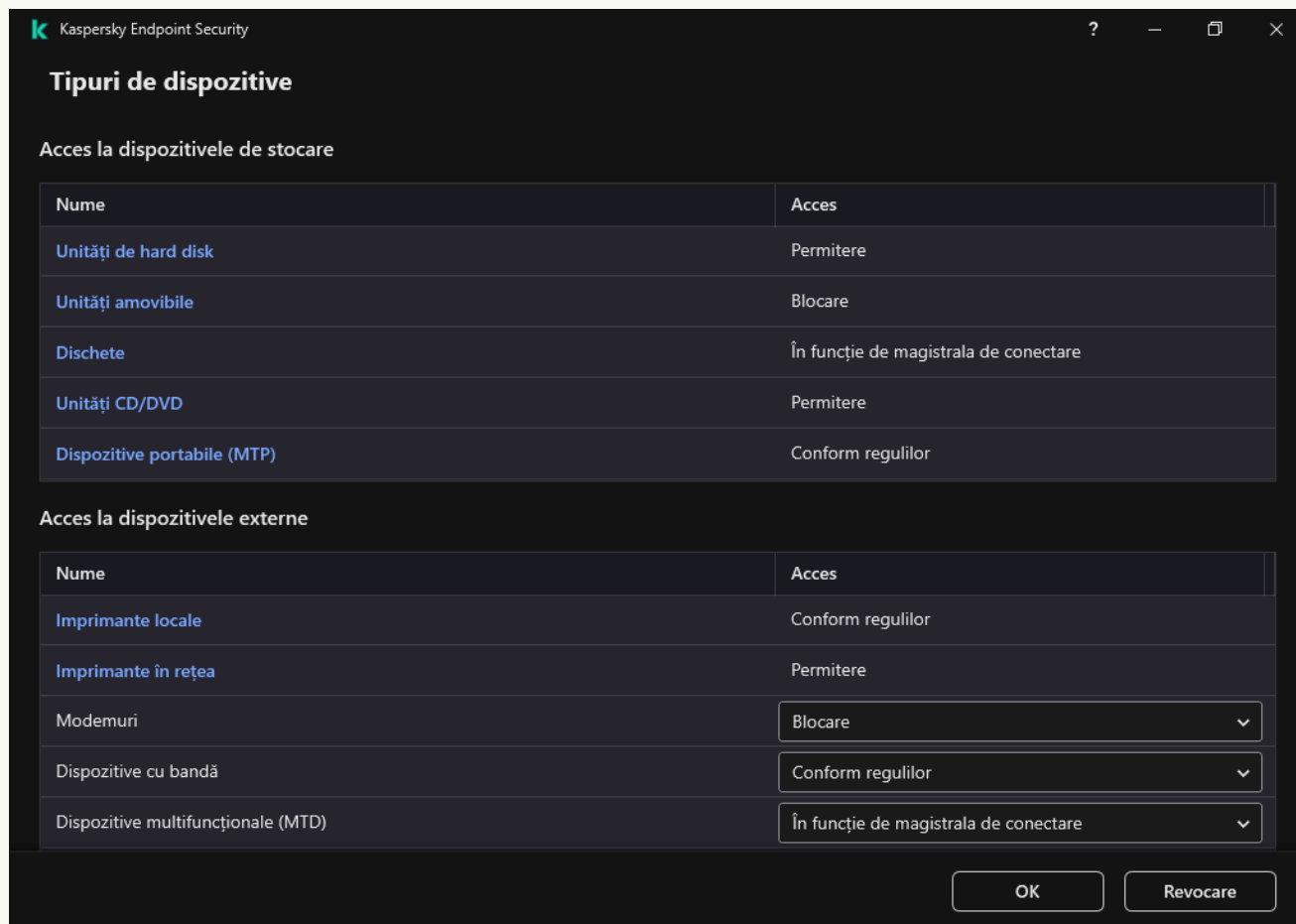
Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.
 - c. În **Acțiune**, configurați accesul utilizatorului la imprimarea pe imprimantă.
 - d. Faceți clic pe **Utilizatori și grupuri** și selectați utilizatorii sau grupurile de utilizatori pentru acces la imprimare.
 - e. Fă clic pe **OK**.
10. Salvați-vă modificările.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Security Controls** → **Device Control**.
5. În blocul **Device Control Settings**, faceți clic pe linkul **Access rules for devices and Wi-Fi networks**.
Tabelul listează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.
6. Selectați tipul de dispozitiv **Local printers** sau **Network printers**.
Aceasta deschide regulile de acces la imprimantă.
7. Configurați modul de acces pentru imprimantele relevante: **Allow**, **Block**, **Permite și nu înregistra în jurnal** (numai pentru imprimantele în rețea), **Depends on connection bus** (numai pentru imprimantele locale) sau **By rules**.
8. Dacă selectați modul **By rules**, trebuie să adăugați reguli de imprimare pentru imprimantele locale sau în rețea. Pentru aceasta, faceți clic pe butonul **Add** în tabelul cu regulile de imprimare:
Aceasta deschide setările noii reguli de imprimare.
9. Atribuiți o prioritate regulii. Introducerea unei reguli include următoarele atribute: cont de utilizator, acțiune (permite/blochează) și prioritate.
O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.
De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.
Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.
10. În **Action**, configurați accesul utilizatorului la imprimarea pe imprimantă.
11. În **Users and groups**, selectați utilizatorii sau grupurile de utilizatori pentru acces la imprimare.
12. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă reguli de imprimare în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive și rețele Wi-Fi**.

Fereastra deschisă afișează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt incluse în clasificarea componentelor Control dispozitive.



Tipuri de dispozitive din componenta Control dispozitive

4. În **Acces la dispozitivele externe**, faceți clic pe **Imprimante locale** sau **Imprimante în rețea**. Aceasta deschide o fereastră cu reguli de acces la imprimantă.
5. În **Acces la imprimantele locale** sau **Acces la imprimantele în rețea**, configurați modul de acces pentru imprimante: **Permitere**, **Blocare**, **Permite și nu înregistra în jurnal** (numai pentru imprimantele în rețea), **În funcție de magistrala de conectare** (numai pentru imprimantele locale) sau **Conform regulilor**.
6. Dacă selectați modul **Conform regulilor**, trebuie să adăugați reguli de imprimare pentru imprimante.
 - a. Fă clic pe **Adăugare**. Aceasta deschide o fereastră pentru adăugarea unei noi reguli de imprimare.
 - b. Atribuiți o prioritate regulii. Introducerea unei reguli include următoarele atribute: cont de utilizator, permisiuni (permite/blochează) și prioritate.

O regulă are o prioritate specifică. Dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul la dispozitiv pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. Kaspersky Endpoint Security permite alocarea unei priorități de la 0 la 10.000. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât prioritatea este mai mare. Cu alte cuvinte, o intrare cu valoarea 0 are cea mai scăzută prioritate.

De exemplu, puteți acorda permisiuni numai de citire grupului Oricine și acorda permisiuni de citire/scriere grupului de administratori. Pentru aceasta, atribuiți o prioritate 1 pentru grupul de administratori și atribuiți o prioritate de 0 pentru grupul Oricine.

Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. Cu alte cuvinte, dacă un utilizator a fost adăugat la mai multe grupuri și prioritatea tuturor regulilor este aceeași, Kaspersky Endpoint Security reglementează accesul dispozitivului pe baza oricărei reguli de blocare existente.

c. În **Acțiune**, configurați permisiunile utilizatorului pentru accesul la imprimare.

d. În **Utilizatori și grupuri**, selectați utilizatorii sau grupurile de utilizatori pentru acces la imprimare.

7. Salvați-vă modificările.

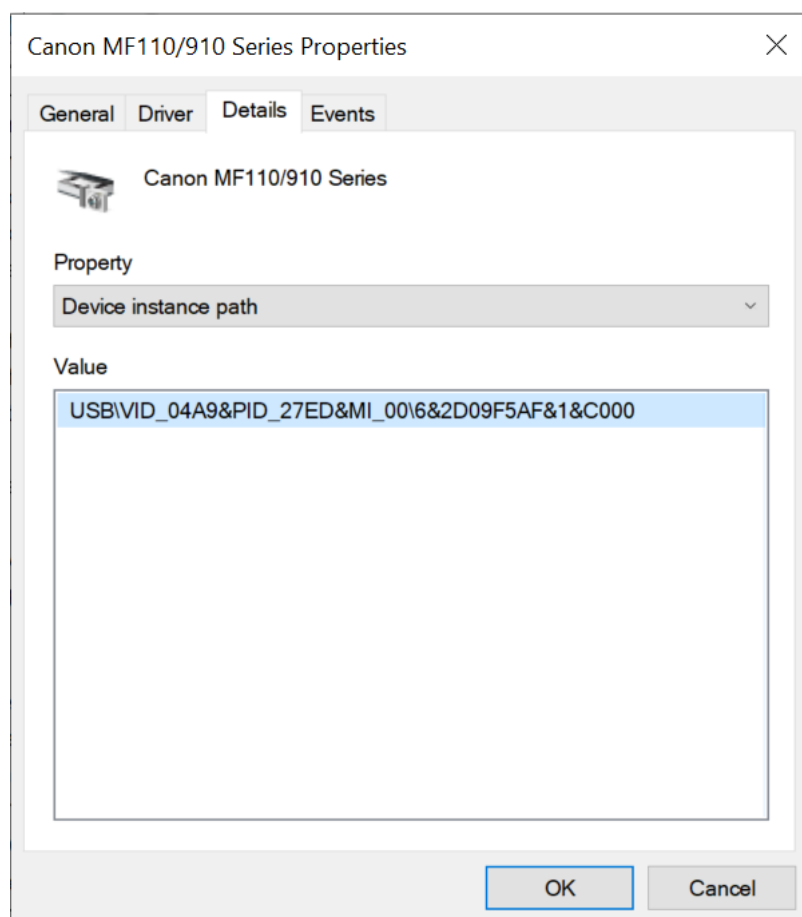
Imprimante de încredere

Dispozitivele de încredere sunt dispozitivele la care utilizatorii specificați în setările pentru dispozitive de încredere au acces complet în orice moment.

Procedura pentru [adăugarea de imprimante de încredere](#) este exact la fel ca pentru alte tipuri de dispozitive de încredere. Puteți adăuga imprimante locale după ID sau modelul dispozitivului. Puteți adăuga imprimante în rețea numai după ID-ul dispozitivului.

Pentru a adăuga o imprimantă locală de încredere după ID, veți avea nevoie de un ID unic (ID Hardware – HWID). Puteți găsi ID-ul în proprietățile dispozitivului, utilizând instrumentele sistemului de operare (vezi figura de mai jos). Instrumentul Manager dispozitive vă permite să faceți acest lucru. ID-ul unei imprimante locale poate arăta astfel: 6&2D09F5AF&1&C000. Adăugarea dispozitivelor după ID este convenabilă dacă doriți să adăugați mai multe dispozitive specifice. Puteți folosi și măști.

Pentru a adăuga o imprimantă locală de încredere după modelul dispozitivului, veți avea nevoie de ID-ul producătorului (VID) și ID-ul produsului (PID). Puteți găsi ID-urile în proprietățile dispozitivului, utilizând instrumentele sistemului de operare (vezi figura de mai jos). Șablon pentru introducerea VID și PID: VID_04A9&PID_27FD. Adăugarea dispozitivelor după model este convenabilă dacă utilizați dispozitive ale unui anumit model în organizația dvs. În acest fel, puteți adăuga toate dispozitivele acestui model.



ID dispozitiv în Manager dispozitive

Pentru a adăuga o imprimantă în rețea de încredere, veți avea nevoie de ID-ul dispozitivului acesteia. Pentru imprimantele în rețea, ID-ul dispozitivului poate fi numele de rețea al imprimantei (numele imprimantei partajate), adresa IP a imprimantei sau adresa URL a imprimantei.

Controlul conexiunilor Wi-Fi

Componenta Control dispozitive permite gestionarea conexiunii Wi-Fi a computerului (laptopului). Rețelele Wi-Fi publice pot fi nesigure, iar utilizarea unor astfel de rețele poate duce la pierderea datelor. Componenta Control dispozitive vă permite să blocați un utilizator să se conecteze la Wi-Fi sau să permiteți conectarea numai la rețele de încredere. De exemplu, puteți permite conectarea numai la rețeaua Wi-Fi corporativă care este suficient de sigură. Component Control dispozitive va bloca accesul la toate rețelele Wi-Fi, cu excepția celor specificate în lista de încredere.

[Cum se restricționează conexiunile Wi-Fi în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
5. În **Setări Control dispozitive**, selectează fila **Tipuri de dispozitive**.
Tabelul listează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.
6. În meniul contextual pentru tipul de dispozitiv **Wi-Fi**, selectați acțiunea Control dispozitive care este efectuată atunci când vă conectați la Wi-Fi: **Permitere** (✓), **Blocare** (⊘) sau **Blocare cu excepții** (⊘).
7. Dacă ați selectat opțiunea **Blocare cu excepții**, creați o listă cu rețelele Wi-Fi de încredere:
 - a. Faceți dublu clic pentru a deschide lista de rețele Wi-Fi de încredere.
 - b. În blocul **Rețele Wi-Fi de încredere**, fă clic pe butonul **Adăugare**.
 - c. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați rețeaua Wi-Fi de încredere (vezi figura de mai jos):

- **Nume rețea.** Numele sau SSID-ul (Service Set Identifier) rețelei Wi-Fi.
- **Tip autentificare.** Tipul de autentificare utilizat la conectarea la rețeaua Wi-Fi.

Începând cu Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunea 12.0, a fost adăugat la aplicație suport pentru protocolul WPA3. Dacă pe un computer este aplicată o politică Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.2, protocolul WPA2 este selectat pe computerele cu Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.11.0 și anterioară; WPA2 / WPA3 este selectat pentru versiunile de 12.0 până la 12.1; WPA3 este selectat pentru versiunile 12.2 și versiunile ulterioare.

- **Tip criptare.** Tipul de criptare folosit pentru a proteja traficul Wi-Fi.
- **Comentariu.** Mai multe informații despre rețeaua Wi-Fi adăugată.

Puteți vizualiza setările rețelei Wi-Fi de încredere în setările routerului.

O rețea Wi-Fi este considerată a fi de încredere dacă setările sale corespund tuturor setărilor specificate în regulă.

8. Salvați-vă modificările.

k Rețea Wi-Fi de încredere

Introdu setările rețelei de încredere pentru care dorești să autorizezi conexiunea.

Nume rețea

Tip autentificare **WPA-Personal** ▼

Tip criptare **Oricare** ▼

Comentariu

Notă: o rețea este considerată de încredere doar atunci când tipul de criptare, tipul de autentificare și numele rețelei se potrivesc cu setările specificate. Dacă numele rețelei nu este specificat, aceasta poate avea orice nume.

Setările rețelei Wi-Fi de încredere

[Cum să restricționați conexiunile Wi-Fi în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Security Controls** → **Device Control**.
5. În blocul **Device Control Settings**, faceți clic pe linkul **Access rules for devices and Wi-Fi networks**.
Tabelul listează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt prezente în clasificarea componentei Control dispozitive.
6. În blocul **Access to Wi-Fi networks**, faceți clic pe linkul **Wi-Fi**.
7. În opțiunea **Access to Wi-Fi networks**, selectați acțiunea Control dispozitive efectuată atunci când vă conectați la Wi-Fi: **Allow**, **Block**, sau **Block with exceptions**.
8. Dacă ați selectat opțiunea **Block with exceptions**, creați o listă cu rețelele Wi-Fi de încredere:
 - a. Faceți dublu clic pentru a deschide lista de rețele Wi-Fi de încredere.
 - b. În blocul **Trusted Wi-Fi networks**, fă clic pe butonul **Add**.
 - c. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați rețeaua Wi-Fi de încredere (vezi figura de mai jos):

- **Network name.** Numele sau SSID-ul (Service Set Identifier) rețelei Wi-Fi.
- **Authentication type.** Tipul de autentificare utilizat la conectarea la rețeaua Wi-Fi.

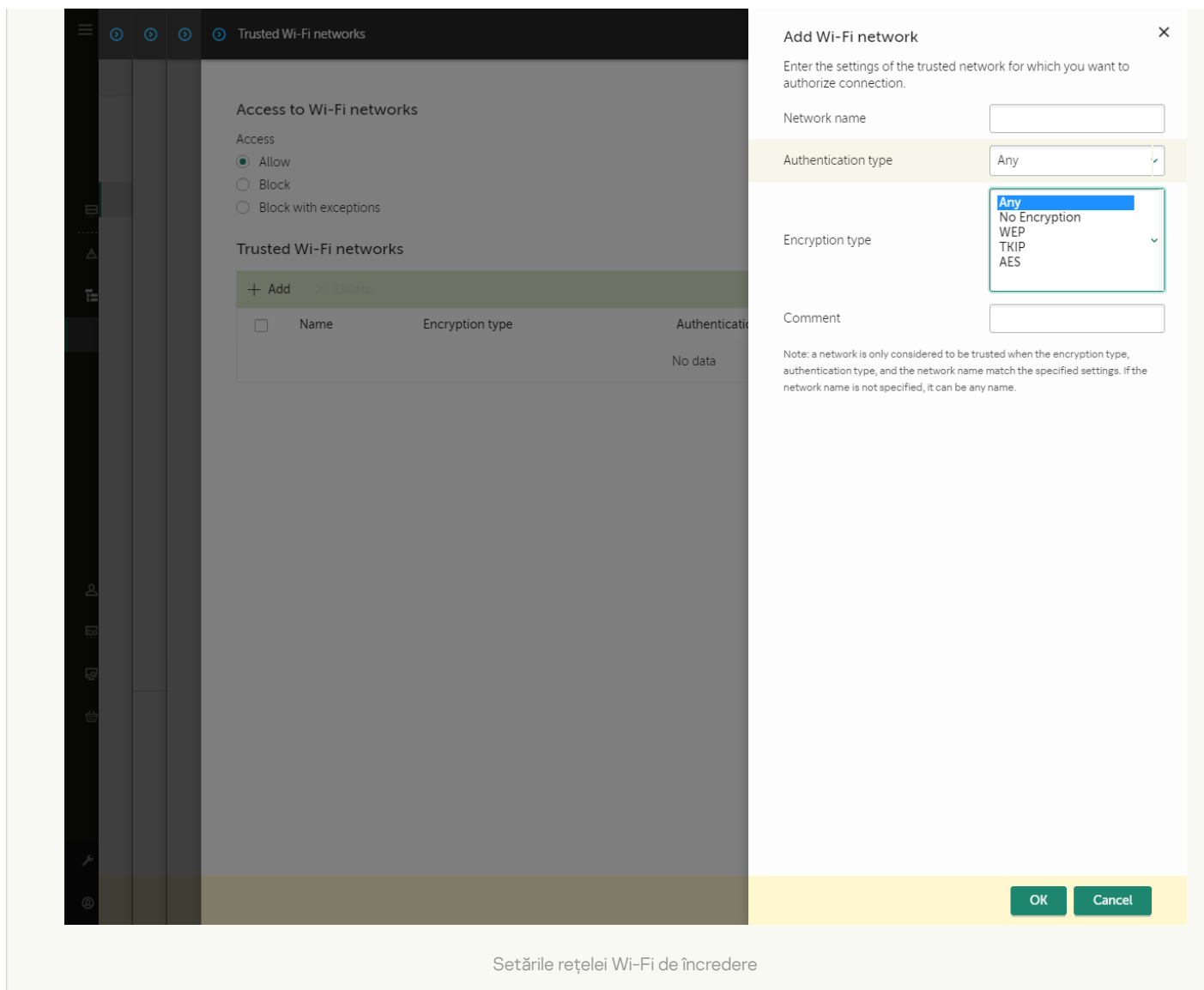
Începând cu Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunea 12.0, a fost adăugat la aplicație suport pentru protocolul WPA3. Dacă pe un computer este aplicată o politică Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.2, protocolul WPA2 este selectat pe computerele cu Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.11.0 și anterioară; WPA2 / WPA3 este selectat pentru versiunile de 12.0 până la 12.1; WPA3 este selectat pentru versiunile 12.2 și versiunile ulterioare.

- **Encryption type.** Tipul de criptare folosit pentru a proteja traficul Wi-Fi.
- **Comment.** Mai multe informații despre rețeaua Wi-Fi adăugată.

Puteți vizualiza setările rețelei Wi-Fi de încredere în setările routerului.

O rețea Wi-Fi este considerată a fi de încredere dacă setările sale corespund tuturor setărilor specificate în regulă.

9. Salvați-vă modificările.



[Cum se restricționează conexiunile Wi-Fi în interfața aplicației](#) [?](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

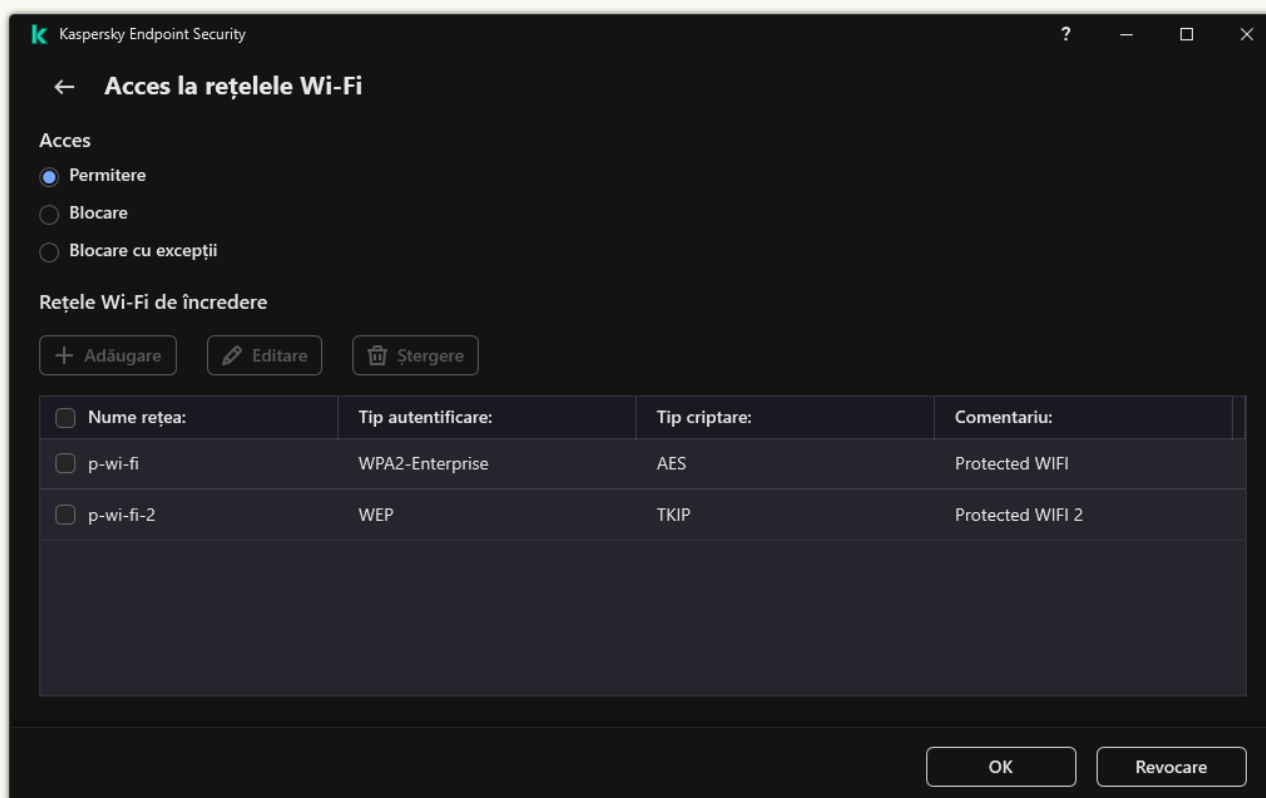
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.

3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive și rețele Wi-Fi**.

Fereastra deschisă afișează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt incluse în clasificarea componentelor Control dispozitive.

4. În blocul **Acces la rețelele Wi-Fi**, faceți clic pe linkul **Wi-Fi**.

Fereastra deschisă afișează regulile de acces la rețeaua Wi-Fi.



Setări de acces la rețeaua Wi-Fi

5. În opțiunea **Acces**, selectați acțiunea Control dispozitive efectuată atunci când vă conectați la Wi-Fi: **Permitere**, **Blocare**, sau **Blocare cu excepții**.

6. Dacă ați selectat opțiunea **Blocare cu excepții**, creați o listă cu rețelele Wi-Fi de încredere:

a. În blocul **Rețele Wi-Fi de încredere**, fă clic pe butonul **Adăugare**.

b. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați rețeaua Wi-Fi de încredere (vezi figura de mai jos):

- **Nume rețea.** Numele sau SSID-ul (Service Set Identifier) rețelei Wi-Fi.
- **Tip autentificare.** Tipul de autentificare utilizat la conectarea la rețeaua Wi-Fi.

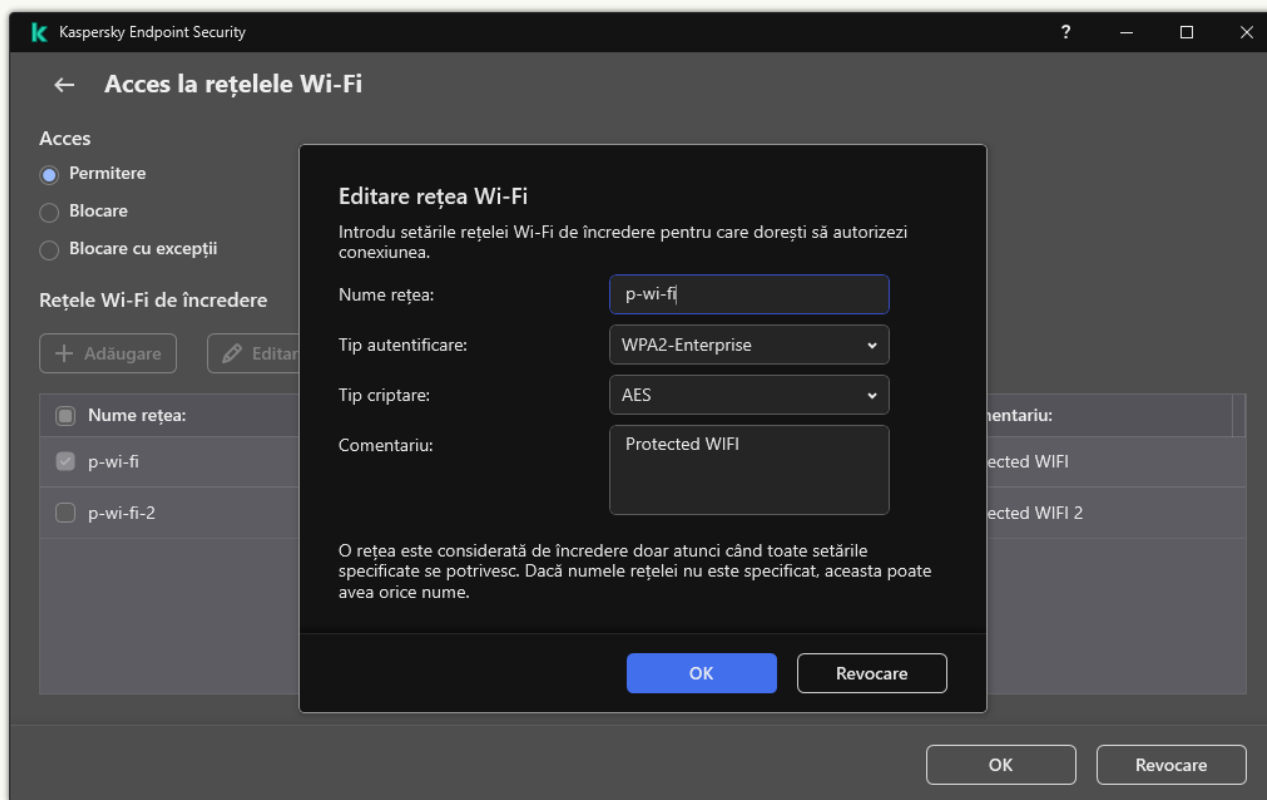
Începând cu Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunea 12.0, a fost adăugat la aplicație suport pentru protocolul WPA3. Dacă pe un computer este aplicată o politică Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.2, protocolul WPA2 este selectat pe computerele cu Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.11.0 și anterioară; WPA2 / WPA3 este selectat pentru versiunile de 12.0 până la 12.1; WPA3 este selectat pentru versiunile 12.2 și versiunile ulterioare.

- **Tip criptare.** Tipul de criptare folosit pentru a proteja traficul Wi-Fi.
- **Comentariu.** Mai multe informații despre rețeaua Wi-Fi adăugată.

Puteți vizualiza setările rețelei Wi-Fi de încredere în setările routerului.

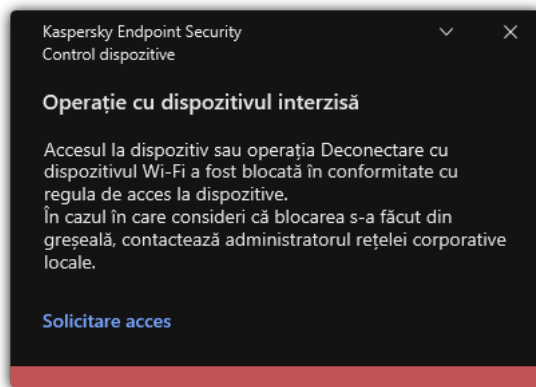
O rețea Wi-Fi este considerată a fi de încredere dacă setările sale corespund tuturor setărilor specificate în regulă.

7. Salvați-vă modificările.



Setările rețelei Wi-Fi de încredere

Ca urmare, atunci când un utilizator încearcă să se conecteze la o rețea Wi-Fi care nu este listată ca fiind de încredere, aplicația blochează conexiunea și afișează o notificare (vezi figura de mai jos).



Notificări ale componentei Control dispozitive


Monitorizarea utilizării unităților amovibile

Monitorizarea utilizării unităților amovibile include:

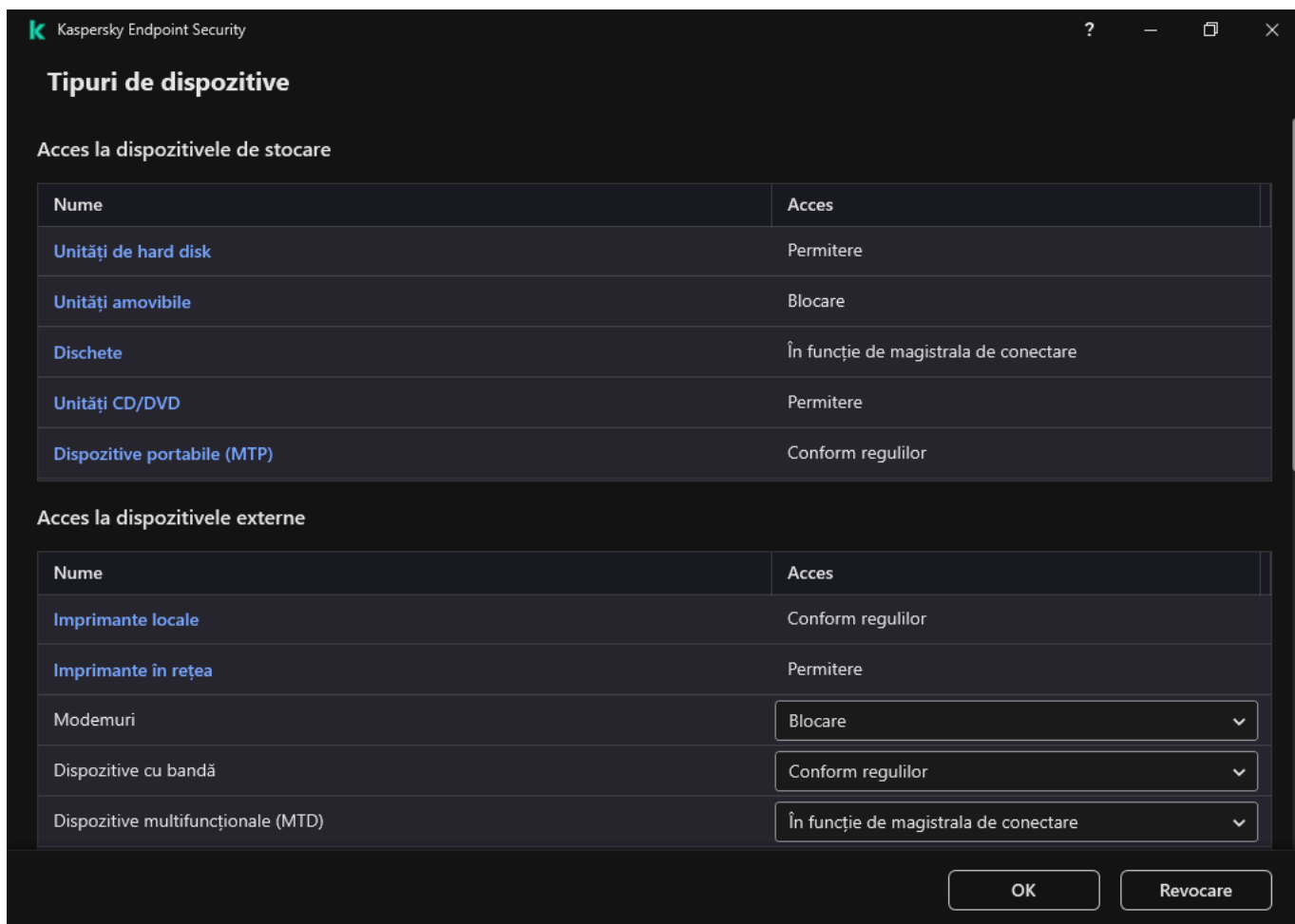
- monitorizarea operațiunilor asupra fișierelor de pe unitățile amovibile,
- monitorizarea conectării și deconectării unităților amovibile de încredere.

Kaspersky Endpoint Security permite monitorizarea conectării și deconectării tuturor dispozitivelor de încredere și nu numai a unităților amovibile. Puteți activa înregistrarea în jurnal a evenimentelor în [setări notificări](#) pentru componenta Control dispozitive. Evenimentele au nivelul de securitate *Informațional*.

Pentru a permite monitorizarea utilizării unității amovibile:

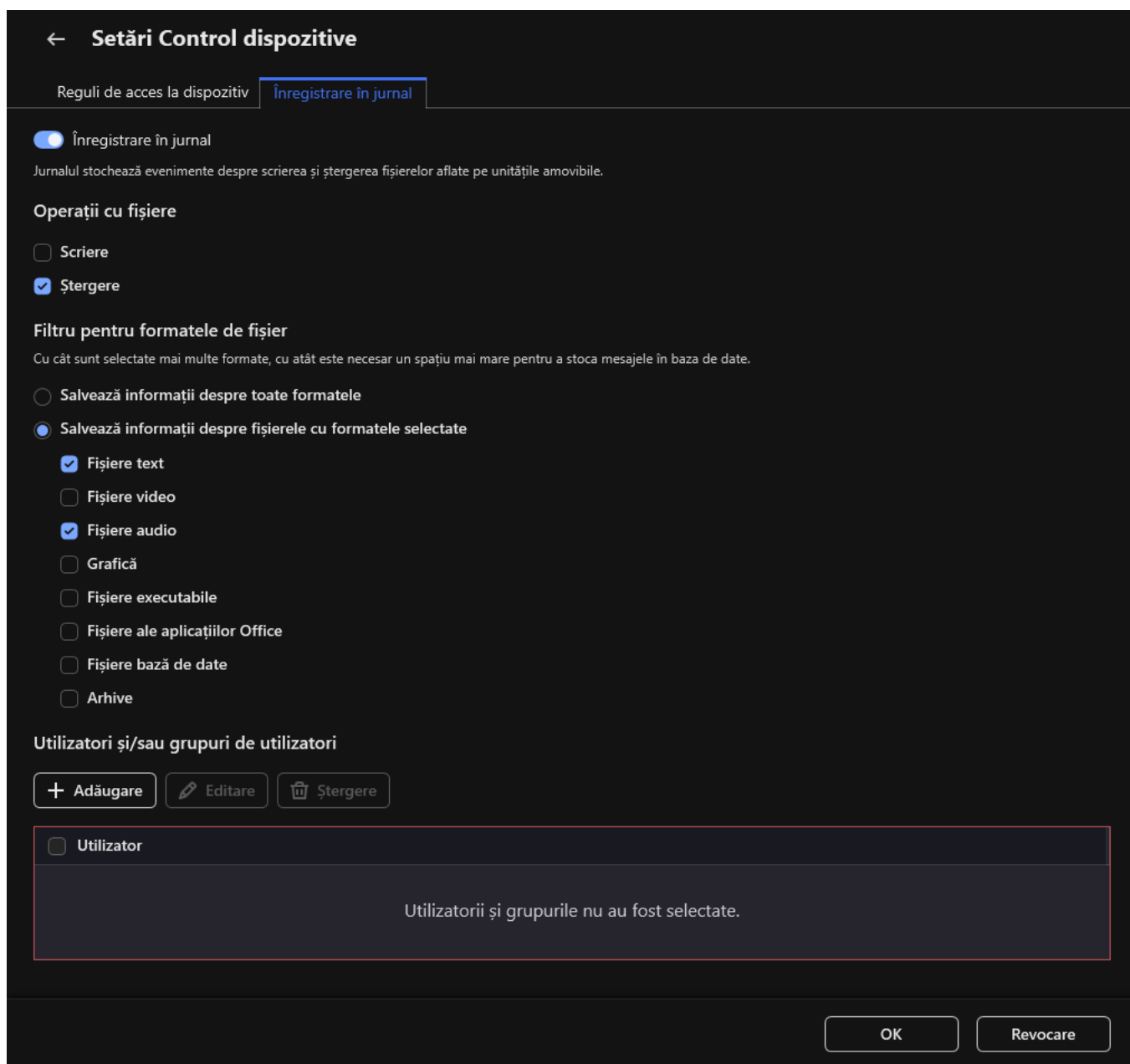
1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive și rețele Wi-Fi**.

Fereastra deschisă afișează regulile de acces pentru toate dispozitivele care sunt incluse în clasificarea componentelor Control dispozitive.



Tipuri de dispozitive din componenta Control dispozitive

4. În secțiunea **Acces la dispozitivele de stocare**, selectați **Unități amovibile**.
5. În fereastra care se deschide, selectează fila **Înregistrare în jurnal**.



Setările de monitorizare a utilizării unității amovibile

- Duceți comutatorul **Înregistrare în jurnal** la poziția activat.
- În blocul **Operații cu fișiere**, selectați operațiile pe care doriți să le monitorizați: **Scriere**, **Ștergere**.
- În blocul **Filtru pentru formatele de fișier**, selectați formatele fișierelor ale căror operațiuni asociate ar trebui înregistrate de Control dispozitive.
- Selectați utilizatorii sau grupul de utilizatori a căror utilizare a unităților amovibile care doriți să o monitorizați.
- Salvați-vă modificările.

Ca urmare, când utilizatorii scriu în fișiere amplasate pe unități amovibile sau șterg fișiere de pe unități amovibile, Kaspersky Endpoint Security va salva informații despre aceste operațiuni în jurnalul de evenimente și va trimite evenimente către Kaspersky Security Center. Poți vizualiza evenimente asociate cu fișiere de pe unități amovibile în Consola de administrare Kaspersky Security Center din spațiul de lucru al nodului Administration Server din fila **Events**. Pentru ca evenimentele să fie afișate în jurnalul de evenimente Kaspersky Endpoint Security local, trebuie să bifezi caseta de selectare **S-a efectuat o operațiune cu fișiere** în [setările de notificare](#) pentru componenta Control dispozitive.

Modificarea duratei memorării în cache

Componenta Control dispozitive înregistrează evenimente legate de dispozitivele monitorizate, cum ar fi conectarea și deconectarea unui dispozitiv, citirea unui fișier de pe un dispozitiv, scrierea unui fișier pe un dispozitiv și alte evenimente. Componenta Control dispozitive permite sau blochează acțiunea în conformitate cu setările Kaspersky Endpoint Security.

Componenta Control dispozitive salvează informații despre evenimente pentru o anumită perioadă de timp numită *perioada memorării în cache*. Dacă informațiile despre un eveniment sunt stocate în cache și acest eveniment se repetă, nu este necesar să anunțați Kaspersky Endpoint Security despre acesta sau să afișați o altă solicitare pentru acordarea accesului la acțiunea corespunzătoare, cum ar fi conectarea unui dispozitiv. Astfel, lucrul cu un dispozitiv este mai convenabil.

Un eveniment este considerat un eveniment dublură dacă toate setările următoare ale evenimentului se potrivesc cu înregistrarea din cache:

- ID-ul dispozitivului
- SID-ul contului de utilizator care încearcă să acceseze
- Categoria dispozitivului
- Acțiunea luată cu dispozitivul
- Permișunea aplicației pentru această acțiune: permisă sau refuzată
- Calea către procesul utilizat pentru a efectua acțiunea
- Fișierul accesat

Înainte de a schimba perioada memorării în cache, [dezactivați Autoprotecția Kaspersky Endpoint Security](#). După modificarea perioadei memorării în cache, activați Autoprotecția.

Pentru a schimba perioada memorării în cache:

1. Deschideți editorul de registry de pe computer.
2. În editorul de registry, accesați următoarea secțiune:
 - Pentru sistemele de operare pe 64 de biți:
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\KasperskyLab\protected\KES\environment]
 - Pentru sistemele de operare pe 32 de biți:
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\KES\environment]
3. Deschideți `DeviceControlEventsCachePeriod` pentru editare.
4. Definiți numărul de minute în care componenta Control dispozitive trebuie să salveze informații despre un eveniment înainte ca aceste informații să fie șterse.

Acțiuni cu dispozitive de încredere

Dispozitivele de încredere sunt dispozitivele la care utilizatorii specificați în setările pentru dispozitive de încredere au acces complet în orice moment.

Pentru a lucra cu dispozitive de încredere, puteți acorda acces unui utilizator individual, unui grup de utilizatori sau tuturor utilizatorilor organizației.

De exemplu, dacă organizația dvs. nu permite utilizarea unităților amovibile, dar administratorii folosesc unități amovibile în activitatea lor, puteți permite unități amovibile numai pentru un grup de administratori. Pentru a face acest lucru, adăugați unitățile amovibile în lista de încredere și configurați permisiunile de acces ale utilizatorului.

Nu este recomandat să adăugați mai mult de 1000 de dispozitive de încredere, deoarece acest lucru poate cauza instabilitatea sistemului.

Kaspersky Endpoint Security vă permite să adăugați un dispozitiv la lista de încredere în următoarele moduri:


- Dacă Kaspersky Security Center nu este implementat în organizația dvs., puteți conecta dispozitivul la computer și [să îl adăugați la lista de încredere din setările aplicației](#). Pentru a distribui lista dispozitivelor de încredere pe toate computerele din organizația dvs., puteți activa îmbinarea listelor dispozitivelor de încredere într-o politică sau puteți utiliza [procedura de export/import](#).
- Dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizația dvs., puteți detecta toate dispozitivele conectate de la distanță și puteți [crea o listă de dispozitive de încredere în politică](#). Lista dispozitivelor de încredere va fi disponibilă pe toate computerele cărora li se aplică politica.

Kaspersky Endpoint Security permite controlul utilizării dispozitivelor de încredere (conectare și deconectare). Puteți activa înregistrarea în jurnal a evenimentelor în [setări notificări](#) pentru componenta Control dispozitive. Evenimentele au nivelul de securitate *Informațional*.

Adăugarea unui dispozitiv la lista De încredere din interfața aplicației

În mod implicit, atunci când un dispozitiv este adăugat la lista de dispozitive de încredere, accesul la dispozitiv este acordat tuturor utilizatorilor (grupul de utilizatori Toți).

Pentru a adăuga un dispozitiv la lista De încredere din interfața aplicației:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive de încredere**.
Aceasta deschide lista dispozitivelor de încredere.
4. Fă clic pe **Selectare**.
Aceasta deschide lista dispozitivelor conectate. Lista de dispozitive depinde de valoarea selectată în lista verticală **Afișare dispozitive conectate**.
5. În lista de dispozitive, selectați dispozitivul pe care doriți să îl adăugați la lista de încredere.

6. În câmpul **Comentariu**, puteți furniza orice informații relevante despre dispozitivul de încredere.
7. Selectați utilizatorii sau grupul de utilizatori pentru care doriți să permiteți accesul la dispozitive de încredere.
8. Salvați-vă modificările.

Adăugarea unui dispozitiv la lista De încredere din Kaspersky Security Center

Kaspersky Security Center primește informații despre dispozitive dacă Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computere și funcția [Control dispozitive este activată](#). Nu este posibil să adăugați un dispozitiv la lista de încredere, cu excepția cazului în care informații despre acel dispozitiv sunt disponibile în Kaspersky Security Center.

Puteți adăuga un dispozitiv la lista de încredere conform următoarelor date:

- **Dispozitive după ID.** Fiecare dispozitiv are un identificator unic (ID-ul hardware sau HWID). Poți vedea ID-ul în proprietățile dispozitivului utilizând instrumentele sistemului de operare. Exemplu ID dispozitiv: `SCSI\CDROM&VEN_NECVMWAR&PROD_VMWARE_SATA_CD00\5&354AE4D7&0&000000`. Adăugarea dispozitivelor după ID este convenabilă dacă doriți să adăugați mai multe dispozitive specifice.
- **Dispozitive după model.** Fiecare dispozitiv are un ID de vânzător (VID) și un ID de produs (PID). Poți vedea ID-urile în proprietățile dispozitivului utilizând instrumentele sistemului de operare. Șablon pentru introducerea VID și PID: `VID_1234&PID_5678`. Adăugarea dispozitivelor după model este convenabilă dacă utilizați dispozitive ale unui anumit model în organizația dvs. În acest fel, puteți adăuga toate dispozitivele acestui model.
- **Dispozitive după masca de ID.** Dacă utilizați mai multe dispozitive cu ID-uri similare, puteți adăuga dispozitive la lista de încredere folosind măști. Caracterul `*` înlocuiește orice set de caractere. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă caracterul `?` atunci când introduceți o mască. De exemplu, `WDC_C*`.
- **Dispozitive după masca modelului.** Dacă utilizați mai multe dispozitive cu VID sau PID similare (de exemplu, dispozitive de la același producător), puteți adăuga dispozitive la lista de încredere folosind măști. Caracterul `*` înlocuiește orice set de caractere. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă caracterul `?` atunci când introduceți o mască. De exemplu, `VID_05AC & PID_*`.

Pentru a adăuga un dispozitiv la lista de dispozitive de încredere:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policiis**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
5. În partea dreaptă a ferestrei, selectați fila **Dispozitive de încredere**.
6. Bifați caseta de selectare **Îmbinare valori în momentul moștenirii** dacă doriți să creați o listă consolidată de dispozitive de încredere pentru toate computerele companiei.
Listele dispozitivelor de încredere din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Dispozitivele de încredere din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea dispozitivelor de încredere din politica principală.
7. Faceți clic pe butonul **Adăugare** și selectați o metodă pentru adăugarea unui dispozitiv în lista de încredere.

8. Pentru a filtra dispozitivele, selectați un tip de dispozitiv din lista verticală **Tip dispozitiv** (de exemplu, **Unități amovibile**).

9. În câmpul **Nume/Model**, introduceți ID-ul (VID-ul și PID-ul) sau masca dispozitivului, în funcție de metoda de adăugare selectată.

Adăugarea dispozitivelor după masca de model (VID și PID) funcționează după cum urmează: dacă introduceți o mască de model care nu se potrivește cu niciun model, Kaspersky Endpoint Security verifică dacă ID-ul dispozitivului (HWID) se potrivește cu masca. Kaspersky Endpoint Security verifică doar partea din ID-ul dispozitivului care determină producătorul și tipul dispozitivului (SCSI\CDROM&VEN_NECVMWAR&PROD_VMWARE_SATA_CD00\5&354AE4D7&0&000000). Dacă masca de model se potrivește cu această parte a ID-ului dispozitivului, dispozitivele care se potrivesc cu masca vor fi adăugate la lista dispozitivelor de încredere de pe computer. În același timp, lista dispozitivelor din Kaspersky Security Center rămâne goală când faceți clic pe butonul **Refresh**. Pentru a afișa corect lista dispozitivelor, puteți adăuga dispozitive după masca de ID a dispozitivului.

10. Pentru a filtra dispozitivele, în câmpul **Nume computer**, introduceți numele computerului sau o mască pentru numele computerului la care este conectat dispozitivul.

Caracterul * înlocuiește orice set de caractere. Caracterul ? înlocuiește orice caracter.

11. Faceți clic pe butonul **Refresh**.

Tabelul afișează o listă de dispozitive care îndeplinesc criteriile de filtrare definite.

12. Bifați caseta de selectare de lângă numele dispozitivelor pe care doriți să le adăugați în lista de încredere.

13. În câmpul **Comentariu**, introduceți o descriere a motivului pentru adăugarea dispozitivelor în lista de încredere.

14. Faceți clic pe butonul **Select** din dreapta câmpului **Permitere pentru utilizatorii și/sau grupurile de utilizatori**.

15. Selectați un utilizator sau un grup în Active Directory și confirmă selecția.

În mod implicit, accesul la dispozitivele de încredere este permis pentru grupul Toți.

16. Salvați-vă modificările.

Când un dispozitiv este conectat, Kaspersky Endpoint Security verifică lista de dispozitive de încredere pentru un utilizator autorizat. Dacă dispozitivul este de încredere, Kaspersky Endpoint Security permite accesul la dispozitiv cu toate permisiunile, chiar dacă accesul la tipul de dispozitiv sau la magistrala de conexiune este refuzat. Dacă dispozitivul nu este de încredere și accesul este refuzat, puteți [solicita accesul la dispozitivul blocat](#).

Exportul și importul listei de dispozitive de încredere

Pentru a distribui lista de dispozitive de încredere către toate computerele din organizația dvs., puteți utiliza procedura de export/import.


De exemplu, dacă trebuie să distribuiți o listă cu unitățile amovibile disponibile, trebuie să procedați după cum urmează:

1. Conectați succesiv unitățile amovibile la computerul dvs.

2. În setările aplicației Kaspersky Endpoint Security, [adăugați unitățile amovibile în lista de încredere](#). Dacă este necesar, configurați permisiunile de acces ale utilizatorului. De exemplu, permiteți doar administratorului să acceseze unitățile amovibile.

3. Exportați lista de dispozitive de încredere în setările Kaspersky Endpoint Security (consultați instrucțiunile de mai jos).
4. Distribuți lista de dispozitive de încredere către alte computere din organizația dvs. De exemplu, introduceți fișierul într-un director partajat.
5. Importați lista de dispozitive de încredere în setările Kaspersky Endpoint Security pe alte computere din organizație (consultați instrucțiunile de mai jos).

Pentru a importa sau exporta lista de dispozitive de încredere:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Dispozitive de încredere**.
Aceasta deschide lista dispozitivelor de încredere.
4. Pentru a exporta lista de dispozitive de încredere:
 - a. Selectați dispozitivele de încredere pe care doriți să le exportați.
 - b. Fă clic pe **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de dispozitive de încredere și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de dispozitive de încredere în fișierul XML.
5. Pentru a importa lista de dispozitive de încredere:
 - a. În lista verticală **Import**, selectați acțiunea relevantă: **Importare și adăugare la existente** sau **Importare și înlocuire existente**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de dispozitive de încredere.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de dispozitive de încredere, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
6. Salvați-vă modificările.

Când un dispozitiv este conectat, Kaspersky Endpoint Security verifică lista de dispozitive de încredere pentru un utilizator autorizat. Dacă dispozitivul este de încredere, Kaspersky Endpoint Security permite accesul la dispozitiv cu toate permisiunile, chiar dacă accesul la tipul de dispozitiv sau la magistrala de conexiune este refuzat.

Obținerea accesului la un dispozitiv blocat

Atunci când configurați componenta Control dispozitive, puteți bloca accidental accesul la un dispozitiv care este necesar pentru muncă.

Dacă Kaspersky Security Center nu este implementat în organizația dumneavoastră, puteți oferi acces la un dispozitiv în setările Kaspersky Endpoint Security. De exemplu, puteți [adăuga dispozitivul la lista de încredere](#) sau [dezactiva componenta Control dispozitive](#) temporar.

Dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizația dumneavoastră și o politică a fost aplicată pe computer, puteți oferi acces la un dispozitiv în Consolă de administrare.

Modul online pentru acordarea accesului

Puteți acorda acces la un dispozitiv blocat în modul online numai dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizație și o politică a fost aplicată pe computer. Calculatorul trebuie să aibă capacitatea de a stabili o conexiune cu serverul de administrare.

Acordarea accesului în modul online constă în următoarele etape:

1. [Utilizatorul trimite administratorului un mesaj care conține o solicitare de acces.](#)

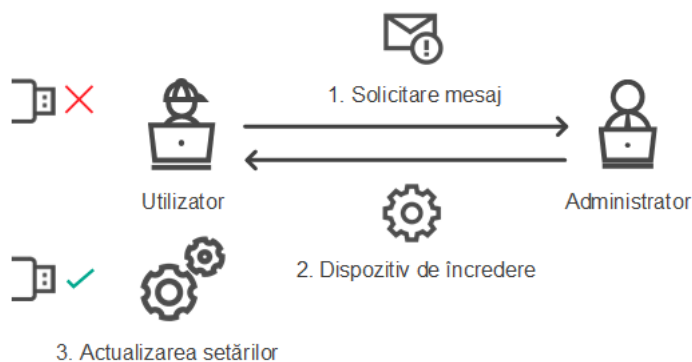
2. Administratorul primește un mesaj cu solicitarea în consola Kaspersky Security Center.

Consola Kaspersky Security Center are o selecție de evenimente prestabilită *User requests* pentru urmărirea ușoară a mesajelor de la utilizatori.

3. [Administratorul adaugă dispozitivul în lista de încredere.](#)

Puteți adăuga un dispozitiv de încredere într-o politică pentru grupul de administrare sau în setările locale pentru aplicații pentru un calculator individual.

4. Administratorul actualizează setările Kaspersky Endpoint Security pe computerul utilizatorului.



Schema pentru acordarea accesului la un dispozitiv în modul online

Modul offline pentru acordarea accesului

Puteți acorda acces la un dispozitiv blocat în modul offline doar dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizație și o politică a fost aplicată pe computer. În setările politicii, în secțiunea **Control dispozitive**, caseta de selectare **Permitere solicitare de acces temporar** trebuie să fie bifată.

Dacă trebuie să acordați acces temporar la un dispozitiv blocat, dar nu puteți [adăuga dispozitivul la lista de încredere](#), puteți acorda acces la dispozitiv în modul offline. În acest fel, puteți acorda acces la un dispozitiv blocat chiar dacă computerul nu are acces la rețea sau dacă computerul este în afara rețelei corporative.

Acordarea accesului în modul offline constă în următoarele etape:

1. Utilizatorul creează un fișier de solicitare acces și îl trimite administratorului.
2. Administratorul creează o cheie de acces din fișierul de solicitare acces și o trimite utilizatorului.
3. Utilizatorul activează cheia de acces.



Schema pentru acordarea accesului la un dispozitiv în modul offline

Modul online pentru acordarea accesului

Puteți acorda acces la un dispozitiv blocat în modul online numai dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizație și o politică a fost aplicată pe computer. Calculatorul trebuie să aibă capacitatea de a stabili o conexiune cu serverul de administrare.

Un utilizator solicită acces la un dispozitiv blocat astfel:

1. Conectați dispozitivul la computer.

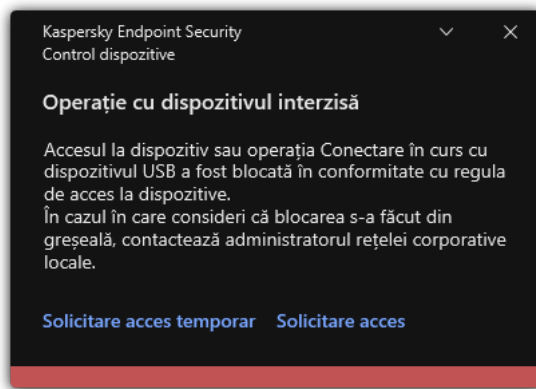
Kaspersky Endpoint Security va afișa o notificare care să ateste că accesul la dispozitiv este blocat (consultați figura de mai jos).

2. Faceți clic pe linkul **Solicitare acces**.

Se deschide o fereastră cu un mesaj pentru administrator. Acest mesaj conține informații despre dispozitivul blocat.

3. Fă clic pe **Trimite**.

Administratorul va primi un mesaj care conține o solicitare pentru a oferi acces, de exemplu, prin e-mail. Pentru mai multe detalii despre procesarea solicitărilor utilizatorilor, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#). După [adăugarea dispozitivului la lista de încredere](#) și actualizarea setărilor Kaspersky Endpoint Security pe computer, utilizatorul va primi acces la dispozitiv.



Notificări ale componentei Control dispozitive

Modul offline pentru acordarea accesului

Puteți acorda acces la un dispozitiv blocat în modul offline doar dacă Kaspersky Security Center este implementat în organizație și o politică a fost aplicată pe computer. În setările politicii, în secțiunea **Control dispozitive**, caseta de selectare **Permitere solicitare de acces temporar** trebuie să fie bifată.

Un utilizator solicită acces la un dispozitiv blocat astfel:

1. Conectați dispozitivul la computer.

Kaspersky Endpoint Security va afișa o notificare care să ateste că accesul la dispozitiv este blocat (consultați figura de mai jos).

2. Faceți clic pe linkul **Solicitare acces temporar**.

Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista dispozitivelor conectate.

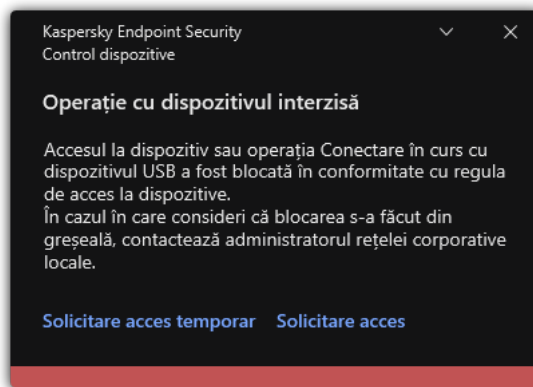
3. Din lista de dispozitive conectate, selectați dispozitivul la care doriți să obțineți acces.

4. Faceți clic pe **Generare fișier de solicitare acces**.

5. În câmpul **Durată acces**, specificați perioada de timp pentru care dorești să ai acces la dispozitiv.

6. Salvați fișierul în memoria computerului.

Drept urmare, un fișier de solicitare acces cu extensia *.akey va fi descărcat în memoria computerului. Utilizați orice metodă disponibilă pentru a trimite solicitarea de acces la dispozitiv administratorului rețelei LAN corporative.



Notificări ale componentei Control dispozitive

Cum poate administratorul să creeze o cheie de acces pentru dispozitivul blocat în Consola de administrare (MMC)?


1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, deschide directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparține computerul client relevant.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Devices**.
4. În lista de computere client, selectați computerul al cărui utilizator trebuie să primească acces temporar la dispozitivul blocat.
5. În meniul contextual al computerului, selectați elementul **Acordare acces în modul offline**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Control dispozitive**.
7. Faceți clic pe butonul **Răsfoire** și descărcați fișierul de solicitare acces primit de la utilizator.
Veți vedea informații despre dispozitivul blocat la care utilizatorul a solicitat acces.
8. Dacă este necesar, modificați valoarea pentru setarea **Durată acces**.
În mod implicit, setarea **Durată acces** ia valoarea care a fost indicată de utilizator la crearea fișierului de solicitare a accesului.
9. Specifică valoarea pentru setarea **Activare prin**.
Această setare definește perioada de timp pentru care utilizatorul poate activa accesul la dispozitivul blocat folosind cheia de acces furnizată.
10. Salvați fișierul cheie de acces în memoria computerului.

Cum poate administratorul să creeze o cheie de acces pentru dispozitivul blocat în Web Console și Cloud Console?

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. În lista de computere client, selectați computerul al cărui utilizator trebuie să primească acces temporar la dispozitivul blocat.
3. Faceți clic pe butonul puncte de suspensie (...) de deasupra listei de computere și apoi faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.
4. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **Device Control**.
5. Faceți clic pe butonul **Browse** și descărcați fișierul de solicitare acces primit de la utilizator.
Veți vedea informații despre dispozitivul blocat la care utilizatorul a solicitat acces.
6. Dacă este necesar, modificați valoarea pentru setarea **Access duration (hours)**.
În mod implicit, setarea **Access duration (hours)** ia valoarea care a fost indicată de utilizator la crearea fișierului de solicitare a accesului.
7. Specificați perioada de timp în care cheia de acces poate fi activată pe dispozitiv.
Această setare definește perioada de timp pentru care utilizatorul poate activa accesul la dispozitivul blocat folosind cheia de acces furnizată.
8. Salvați fișierul cheie de acces în memoria computerului.

Drept urmare, cheia de acces a dispozitivului blocat va fi descărcată în memoria computerului. Un fișier cheie de acces are extensia *.acode. Utilizați orice metodă disponibilă pentru a trimite utilizatorului cheia de acces a dispozitivului blocat.

Utilizatorul activează cheia de acces după cum urmează:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Solicitare acces**, fă clic pe butonul **Solicitare acces la dispozitiv**.
4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Activare cheie de acces**.
5. În fereastra care se deschide, selectați fișierul cu cheia de acces pentru dispozitiv primit de la administratorul rețelei LAN corporative.
Aceasta deschide o fereastră care conține informații despre furnizarea accesului.
6. Fă clic pe **OK**.


Drept urmare, utilizatorul primește acces la dispozitiv pentru perioada de timp stabilită de administrator. Utilizatorul primește setul complet de drepturi pentru accesarea dispozitivului (citire și scriere). Când cheia expiră, accesul la dispozitiv va fi blocat. Dacă utilizatorul necesită acces permanent la dispozitiv, [adăugați dispozitivul în lista de încredere](#).

Editarea șabloanelor mesajelor componentei Control dispozitive

Atunci când utilizatorul încearcă să acceseze un dispozitiv blocat, aplicația Kaspersky Endpoint Security afișează un mesaj în care se specifică faptul că dispozitivul este blocat sau că o operațiune cu conținutul dispozitivului este interzisă. Dacă utilizatorul consideră că accesul la dispozitiv este blocat în mod eronat sau că o operațiune cu conținutul de pe dispozitiv a fost interzisă din greșeală, utilizatorul poate trimite un mesaj către administratorul rețelei locale a companiei făcând clic pe linkul din mesajul afișat despre acțiunea blocată.

Sunt disponibile șabloane pentru mesaje de reclamație și șabloane pentru mesajele despre accesul blocat la dispozitive sau despre operațiunile interzise cu conținutul dispozitivului și pentru mesajul trimis către administrator. Poți modifica șabloanele de mesaje.

Pentru a edita șabloanele pentru mesajele componentei Control dispozitive:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Șabloane de mesaje**, configurează șabloanele pentru mesajele Control dispozitive:
 - **Mesaj despre blocare.** Șablon al mesajului care apare când un utilizator încearcă să acceseze un dispozitiv blocat. Acest mesaj apare, de asemenea, atunci când un utilizator încearcă să efectueze o operație asupra conținutului dispozitivului care a fost blocat pentru acest utilizator.
 - **Mesaj către administrator.** Șablonul mesajului care va fi trimis administratorului rețelei LAN în cazul în care utilizatorul consideră că accesul la un dispozitiv a fost blocat sau o operațiune cu conținutul de pe dispozitiv a fost interzisă din greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: **Mesaj către administrator privind blocarea accesului la dispozitiv**. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită **User requests**. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.
4. Salvați-vă modificările.

Anti-Bridging

Funcția Anti-Bridging inhibă crearea de punți de rețea prin împiedicarea creării simultane a mai multor conexiuni la rețea pentru un computer. Acest lucru vă permite să protejați o rețea corporativă împotriva atacurilor prin rețelele neprotejate și neautorizate.

Funcția Anti-Bridging reglementează stabilirea conexiunilor la rețea prin utilizarea *regulilor de conectare*.

Regulile de conectare sunt create pentru următoarele tipuri de dispozitive predefinite:

- plăci de rețea;
- adaptoare Wi-Fi;
- modemuri.

Dacă este activată o regulă de conectare, Kaspersky Endpoint Security:


- blochează conexiunea activă atunci când stabilește o conexiune nouă, dacă tipul de dispozitiv specificat în regulă este utilizat pentru ambele conexiuni;

- blochează conexiunile stabilite folosind tipurile de dispozitive pentru care sunt folosite reguli cu prioritate mai mică.

Activarea Anti-Bridging

Funcția Anti-Bridging este dezactivată în mod implicit.


Pentru a activa funcția Anti-Bridging:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Anti-Bridging**.
4. Utilizați comutatorul **Activare Anti-Bridging** pentru a activa sau a dezactiva această caracteristică.
5. Salvați-vă modificările.

După activarea funcției Anti-Bridging, Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunile deja stabilite conform regulilor de conectare.


Modificarea stării unei reguli de conectare

Pentru a modifica starea unei reguli de conectare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Anti-Bridging**.
4. În blocul **Reguli pentru dispozitive**, selectați regula a cărei stare doriți să o modificați.
5. Utilizați comutatoarele din coloana **Control** pentru a activa sau a dezactiva regula.
6. Salvați-vă modificările.

Modificarea priorității unei reguli de conectare

Pentru a modifica prioritatea unei reguli de conectare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control dispozitive**.
3. În blocul **Setări de acces**, fă clic pe butonul **Anti-Bridging**.
4. În blocul **Reguli pentru dispozitive**, selectați regula a cărei prioritate doriți să o modificați.

5. Utilizați butoanele **Sus** / **Jos** pentru a seta prioritatea regulii de conectare.

Cu cât o regulă este poziționată mai sus în lista de reguli, cu atât prioritatea sa este mai mare. Anti-Bridging blochează toate conexiunile, cu excepția uneia, cea stabilită folosind tipul de dispozitiv pentru care se utilizează regula cu cea mai mare prioritate.

6. Salvați-vă modificările.

Control adaptiv al anomaliilor

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Componenta Control adaptiv al anomaliilor monitorizează și blochează acțiunile care nu sunt specifice pentru computerele din rețeaua unei companii. Componenta Control adaptiv al anomaliilor utilizează un set de reguli pentru a urmări comportamentul atipic (de exemplu, regula *Pornire Microsoft PowerShell din aplicația Office*). Regulile sunt create de specialiștii Kaspersky pe baza scenariilor tipice de activitate periculoasă. Puteți configura modul în care componenta Control adaptiv al anomaliilor controlează fiecare regulă și, de exemplu, permite executarea scripturilor PowerShell care automatizează anumite activități ale fluxului de lucru. Kaspersky Endpoint Security actualizează setul de reguli împreună cu bazele de date ale aplicațiilor. Actualizările seturilor de reguli trebuie să fie [confirmate manual](#).

Setările componentei Control adaptiv al anomaliilor

Configurarea componentei Control adaptiv al anomaliilor constă în următorii pași:

1. Instruire componentă Control adaptiv al anomaliilor.

După ce activați componenta Control adaptiv al anomaliilor, regulile sale funcționează în *modul instruire*. În timpul instruirii, componenta Control adaptiv al anomaliilor monitorizează regulile de declanșare și trimite evenimente de declanșare către Kaspersky Security Center. Fiecare regulă are propria sa durată a modului de instruire. Durata modului de instruire este setată de către experții de la Kaspersky. În mod normal, modul de instruire este activ timp de două săptămâni.

Dacă o regulă nu este declanșată deloc în timpul instruirii, componenta Control adaptiv al anomaliilor va considera acțiunile asociate cu această regulă ca fiind nespecifice. Kaspersky Endpoint Security va bloca toate acțiunile asociate cu acea regulă.

Dacă o regulă a fost declanșată în timpul instruirii, Kaspersky Endpoint Security înregistrează evenimentele în jurnal în [raportul de declanșare a evenimentului](#) și în depozitul **Triggering of rules in Smart Training state**.

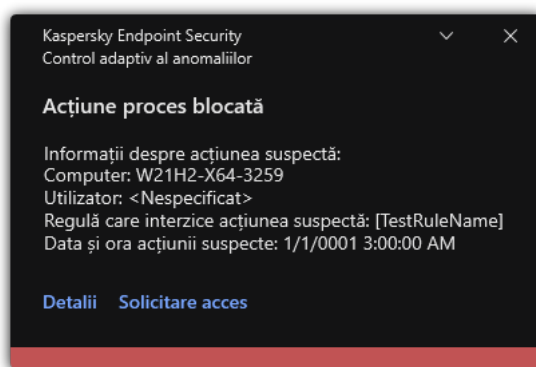
2. Analizarea raportului declanșării regulii.

Administratorul analizează [raportul de declanșare regulii](#) sau conținutul depozitului **Triggering of rules in Smart Training state**. Apoi, administratorul poate selecta comportamentul componentei Control adaptiv al anomaliilor atunci când regula este declanșată: să o blocheze sau să o accepte. De asemenea, administratorul poate continua să monitorizeze modul în care funcționează regula și să extindă durata modului de instruire. Dacă administratorul nu întreprinde nicio măsură, aplicația va continua, de asemenea, să funcționeze în modul de instruire. Termenul modului de instruire este repornit.

Componenta Control adaptiv al anomaliilor este configurată în timp real. Componenta Control adaptiv al anomaliilor este configurată prin următoarele metode:

- Componenta Control adaptiv al anomaliilor începe automat să blocheze acțiunile asociate regulilor care nu au fost declanșate niciodată în modul de instruire.
- Kaspersky Endpoint Security adaugă noi reguli sau le elimină pe cele învechite.
- Administratorul configurează funcționarea componentei Control adaptiv al anomaliilor după ce a examinat raportul declanșării regulii și conținutul depozitului **Triggering of rules in Smart Training state**. Se recomandă analizarea raportului declanșării regulii și conținutul depozitului **Triggering of rules in Smart Training state**.

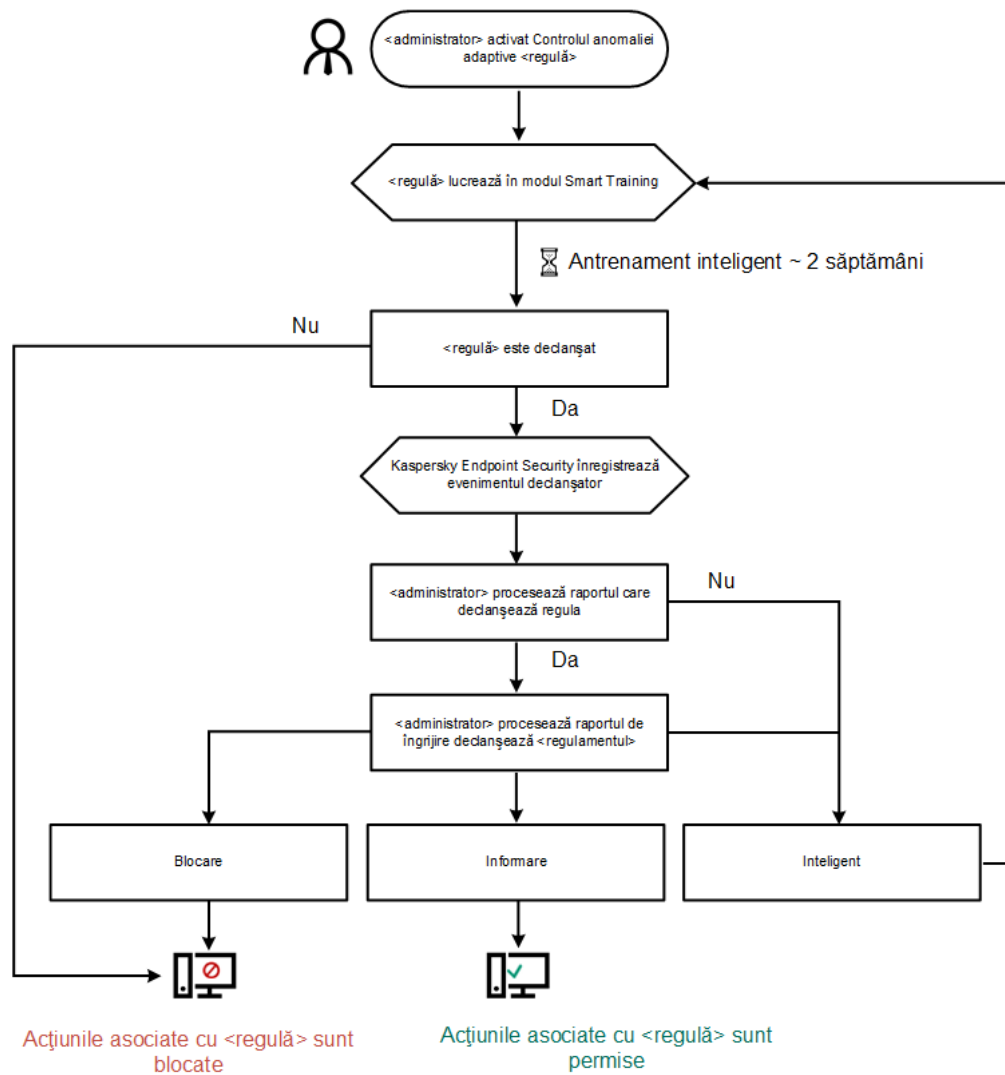
Când o aplicație periculoasă încearcă să efectueze o acțiune, Kaspersky Endpoint Security va bloca acțiunea și va afișa o notificare (consultați figura de mai jos).



Notificările componentei Control adaptiv al anomaliilor

Algoritmul de funcționare al componentei Control adaptiv al anomaliilor

Kaspersky Endpoint Security decide dacă va permite sau va bloca o acțiune asociată cu o regulă pe baza următorului algoritm (consultați figura de mai jos).




Algoritm de funcționare al componentei Control adaptiv al anomaliilor

Activarea și dezactivarea componentei Control adaptiv al anomaliilor

Componenta Control adaptiv al anomaliilor este activată în mod implicit.

Pentru a activa sau a dezactiva componenta Control adaptiv al anomaliilor:


1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. Utilizați comutatorul **Control adaptiv al anomaliilor** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, componenta Control adaptiv al anomaliilor va comuta la modul de instruire. În timpul instruirii, componenta Control adaptiv al anomaliilor monitorizează declanșarea regulilor. Când instruirea este finalizată, componenta Control adaptiv al anomaliilor începe să blocheze acțiunile care nu sunt tipice computerelor din rețeaua unei companii.

Dacă organizația dvs. a început să folosească unele instrumente noi, iar componenta Control adaptiv al anomaliilor blochează acțiunile acelor instrumente, puteți reseta rezultatele modului de instruire și puteți repeta instruirea. Pentru a face acest lucru, trebuie [modificați acțiunea care este întreprinsă atunci când regula este declanșată](#) (de exemplu, setați-o la **Notificare**). Apoi trebuie să reactivați modul de instruire (setați valoarea **Inteligent**).


Activarea și dezactivarea unei reguli Control adaptiv al anomaliilor

Pentru a activa sau a dezactiva o regulă Control adaptiv al anomaliilor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. În blocul **Reguli**, fă clic pe butonul **Editare reguli**.
Se deschide lista regulilor de control adaptiv al anomaliilor.
4. În tabel, selectați un set de reguli (de exemplu, *Activitatea aplicațiilor Office*) și extindeți setul.
5. Selectați o regulă (de exemplu, *Pornire Microsoft PowerShell din aplicația Office*).
6. Utilizați comutatorul din coloana **Stare** pentru a activa sau a dezactiva regula Control adaptiv al anomaliilor.
7. Salvați-vă modificările.

Modificarea acțiunii efectuate la declanșarea unei reguli Control adaptiv al anomaliilor

Pentru a edita acțiunea efectuată la declanșarea unei reguli Control adaptiv al anomaliilor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. În blocul **Reguli**, fă clic pe butonul **Editare reguli**.
Se deschide lista regulilor de control adaptiv al anomaliilor.
4. Selectați o regulă din tabel.
5. Fă clic pe **Editare**.
Se deschide fereastra de proprietăți a regulii de control adaptiv al anomaliilor.
6. În blocul **Acțiune**, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Inteligent**. Dacă este selectată această opțiune, regula Control adaptiv al anomaliilor funcționează în starea Instruire inteligentă pentru o perioadă de timp definită de experții Kaspersky. În acest mod, atunci când este declanșată o regulă Control adaptiv al anomaliilor, Kaspersky Endpoint Security permite activitatea acoperită de regulă și înregistrează în jurnal o intrare în spațiul de stocare **Triggering of rules in Smart**

Training state al Kaspersky Security Center Administration Server. Atunci când perioada de timp setată pentru a lucra în starea Instruire inteligentă se încheie, Kaspersky Endpoint Security blochează activitatea acoperită de regula Control adaptiv al anomaliilor și înregistrează în jurnal o intrare care conține informații despre activitate.

- **Blocare.** Dacă este selectată această acțiune, atunci când o regulă de Control adaptiv al anomaliilor este declanșată, Kaspersky Endpoint Security blochează activitatea acoperită de regulă și introduce o înregistrare ce conține informațiile despre activitate.
- **Notificare.** Dacă este selectată această acțiune, atunci când o regulă de Control adaptiv al anomaliilor este declanșată, Kaspersky Endpoint Security permite activitatea acoperită de regulă și introduce o înregistrare ce conține informațiile despre activitate.


7. Salvați-vă modificările.

Crearea unei excluderi pentru o regulă Control adaptiv al anomaliilor

Nu poți crea mai mult de 1.000 excluderi pentru regulile de Control adaptiv al anomaliilor. Este nerecomandată crearea a mai mult de 200 de excluderi. Pentru a reduce numărul de excluderi utilizate, se recomandă utilizarea măștilor în setările excluderilor.

O excludere pentru o regulă Control adaptiv al anomaliilor include o descriere a obiectelor sursă și țintă. *Obiectul sursă* este obiectul care efectuează acțiunile. *Obiectul țintă* este obiectul asupra căruia se efectuează acțiunile. De exemplu, ați deschis un fișier denumit `file.xlsx`. Ca rezultat, un fișier bibliotecă cu extensia DLL este încărcat în memoria computerului. Această bibliotecă este utilizată de un browser (fișierul executabil denumit `browser.exe`). În acest exemplu, `file.xlsx` este obiectul sursă, Excel este procesul sursă, `browser.exe` este obiectul țintă, iar Browser este procesul țintă.

Pentru a crea o excludere pentru o regulă de control adaptiv al anomaliilor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. În blocul **Reguli**, fă clic pe butonul **Editare reguli**.
Se deschide lista regulilor de control adaptiv al anomaliilor.
4. Selectați o regulă din tabel.
5. Fă clic pe **Editare**.
Se deschide fereastra de proprietăți a regulii de control adaptiv al anomaliilor.
6. În blocul **Excluderi**, fă clic pe butonul **Adăugare**.
Se deschide fereastra de proprietăți ale excluderii.
7. Selectați utilizatorul pentru care dorești să configurezi o excludere.

Caracteristica Control adaptiv al anomaliilor nu acceptă excluderi pentru grupuri de utilizatori. Dacă selectați un grup de utilizatori, Kaspersky Endpoint Security nu aplică excluderea.

8. În câmpul **Descriere**, introdu o descriere a excluderii.

9. Definiți setările obiectului sursă sau ale proceselor sursă pornite de obiect:

- **Proces sursă.** Calea sau masca pentru calea către fișierul sau directorul care conține fișiere (de exemplu, `C:\Dir\File.exe` sau `Dir*.exe`).
- **Cod hash proces sursă.** Cod hash fișier.
- **Obiect sursă.** Calea sau masca pentru calea către fișierul sau directorul care conține fișiere (de exemplu, `C:\Dir\File.exe` sau `Dir*.exe`). De exemplu, calea fișierului `document.docm`, care folosește un script sau un macro pentru a porni procesele țintă.

Poți, de asemenea, să specificeți alte obiecte de exclus, cum ar fi o adresă Web, o macrocomandă, o comandă din linia de comandă, o cale de registru sau altele. Specificați obiectul după următorul șablon:

`object://<obiect>`, unde `<obiect>` se referă la numele obiectului, de exemplu,

`object://web.site.example.com`, `object://VBA`, `object://ipconfig`, `object://HKEY_USERS`.

Puteți utiliza, de asemenea, măști, de exemplu, `object://*C:\Windows\temp*`.

- **Cod hash obiect sursă.** Cod hash fișier.

Regula Control adaptiv al anomaliilor nu se aplică acțiunilor efectuate de către obiect sau proceselor pornite de către obiect.

10. Specificați setările obiectului țintă sau ale proceselor țintă pornite pe obiect.


- **Proces țintă.** Calea sau masca pentru calea către fișierul sau directorul care conține fișiere (de exemplu, `C:\Dir\File.exe` sau `Dir*.exe`).
- **Cod hash proces țintă.** Cod hash fișier.
- **Obiect țintă.** Comanda pentru pornirea procesului țintă. Specificați comanda utilizând următorul model `object://<comandă>`, de exemplu, `object://cmdline:powershell -Command "$result = 'C:\Windows\temp\result_local_users_pwdage.txt'"`. Puteți utiliza, de asemenea, măști, de exemplu, `object://*C:\Windows\temp*`.
- **Cod hash obiect țintă.** Cod hash fișier.

Regula Control adaptiv al anomaliilor nu se aplică acțiunilor efectuate asupra obiectului sau proceselor pornite pe obiect.

11. Salvați-vă modificările.

Exportarea și importarea de excluderi pentru reguli Control adaptiv al anomaliilor

Pentru a exporta sau importa lista de excluderi pentru regulile selectate:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. În blocul **Reguli**, fă clic pe butonul **Editare reguli**.

Se deschide lista regulilor de control adaptiv al anomaliilor.

4. Pentru a exporta lista de reguli:

- a. Selectați regulile ale căror excepții doriți să le exportați.
- b. Fă clic pe **Export**.
- c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
- d. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.
- e. Salvați fișierul.

5. Pentru a importa lista de reguli:

- a. Fă clic pe **Import**.
- b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.
- c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.


6. Salvați-vă modificările.

Aplicarea de actualizări pentru reguli Control adaptiv al anomaliilor

Se pot adăuga reguli Control adaptiv al anomaliilor noi la tabelul de reguli și se pot șterge reguli Control adaptiv al anomaliilor din tabelul de reguli la actualizarea bazelor de date antivirus. Kaspersky Endpoint Security distinge reguli Control adaptiv al anomaliilor care trebuie șterse sau adăugate la tabel dacă nu a fost aplicată o actualizare pentru aceste reguli.

Până la aplicarea actualizării, Kaspersky Endpoint Security afișează în tabelul de reguli setul de reguli Control adaptiv al anomaliilor care trebuie șterse de către actualizare și le atribuie starea *Dezactivată*. Nu este posibilă modificarea setărilor acestor reguli.

Pentru a aplica actualizări pentru reguli Control adaptiv al anomaliilor:


1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. În blocul **Reguli**, fă clic pe butonul **Editare reguli**.
Se deschide lista regulilor de control adaptiv al anomaliilor.
4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Aprobare actualizări**.
Butonul **Aprobare actualizări** este disponibil dacă este disponibilă o actualizare pentru reguli Control adaptiv al anomaliilor.
5. Salvați-vă modificările.

Editarea șabloanelor de mesaje aferente componentei Control adaptiv al anomaliilor

Când un utilizator încearcă să efectueze o acțiune blocată de regulile Control adaptiv al anomaliilor, Kaspersky Endpoint Security afișează un mesaj care indică faptul că acțiunile potențial dăunătoare sunt blocate. Dacă utilizatorul consideră că o acțiune a fost blocată din greșeală, el poate utiliza linkul din mesajul text pentru a trimite un mesaj administratorului rețelei locale a companiei.

Sunt disponibile șabloane speciale pentru mesajul privind blocarea acțiunilor potențial dăunătoare și pentru ca mesajul să fie trimis administratorului. Poți modifica șabloanele de mesaje.

Pentru a edita un șablon de mesaj:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
3. În blocul **Șabloane**, configurați șabloanele pentru mesajele Control adaptiv al anomaliilor:
 - **Mesaj despre blocare.** Șablonul mesajului afișat unui utilizator atunci când este declanșată regula de Control adaptiv al anomaliilor care blochează o acțiune nespecifică.
 - **Mesaj către administrator.** Șablonul mesajului potrivit căruia un utilizator poate fi trimis către administratorul rețelei corporative locale, dacă utilizatorul consideră că blocarea este o greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: **Mesaj către administrator privind blocarea activității aplicației**. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită **User requests**. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.
4. Salvați-vă modificările.

Vizualizarea rapoartelor componentei Control adaptiv al anomaliilor

Pentru a vizualiza rapoarte Control adaptiv al anomaliilor:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Control adaptiv al anomaliilor**.
Setările componentei Control adaptiv al anomaliilor sunt afișate în partea dreaptă a ferestrei.
5. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă doriți să vedeți un raport despre setările regulilor funcției Control adaptiv al anomaliilor, faceți clic pe **Report on Adaptive Anomaly Control rules state**.

- Dacă doriți să vedeți un raport despre declanșarea regulilor funcției Control adaptiv al anomaliilor, faceți clic pe **Report on triggered Adaptive Anomaly Control rules**.

6. Începe procesul de generare a raportului.

Raportul este afișat într-o fereastră nouă.

Application Control

Application Control administrează pornirea aplicațiilor pe computerele utilizatorilor. Acest lucru vă permite să implementați o politică de securitate corporativă atunci când utilizați aplicații. Application Control reduce, de asemenea, riscul de infectare a computerului prin restricționarea accesului la aplicații.

Configurarea componentei Application Control constă în următorii pași:

1. [Crearea categoriilor de aplicații.](#)

Administratorul creează categorii de aplicații pe care administratorul dorește să le administreze. Categoriile de aplicații sunt destinate tuturor computerelor din rețeaua corporativă, indiferent de grupurile de administrare. Pentru a crea o categorie, puteți utiliza următoarele criterii: Categoria KL (de exemplu, *Browsers*), cod hash fișier, vânzător aplicații și alte criterii.

2. Crearea regulilor Application Control.

Administratorul creează reguli pentru componenta Application Control în politica pentru grupul de administrare. Regula include categoriile de aplicații și starea de pornire a aplicațiilor din aceste categorii: blocate sau permise.

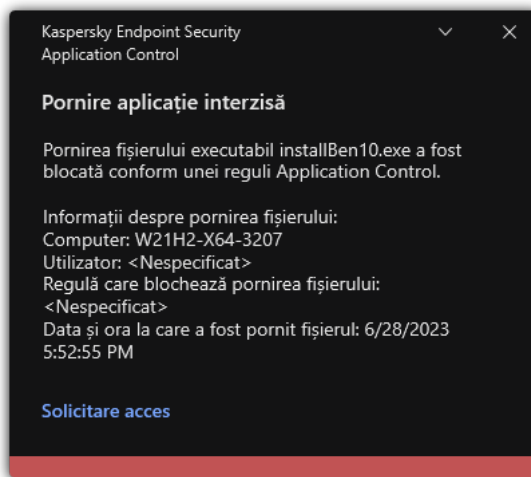
3. [Selectarea modului Application Control.](#)

Administratorul alege modul de lucru cu aplicațiile care nu sunt incluse în niciuna dintre reguli (lista de aplicații respinse sau lista permise).

Când un utilizator încearcă să pornească o aplicație interzisă, Kaspersky Endpoint Security va bloca pornirea aplicației și va afișa o notificare (consultați figura de mai jos).

Este oferit un *mod de testare* pentru a verifica configurația componentei Application Control. În acest mod, Kaspersky Endpoint Security face următoarele:

- Permite pornirea aplicațiilor, inclusiv a celor interzise.
- Afișează o notificare despre pornirea unei aplicații interzise și adaugă informații la raportul de pe computerul utilizatorului.
- Trimite date despre pornirea aplicațiilor interzise către Kaspersky Security Center.



Notificarea Application Control

Modurile de funcționare pentru componenta Application Control

Componenta Application Control funcționează în două moduri:

- **Listă respinse.** În acest mod, Application Control permite utilizatorilor să pornească toate aplicațiile, cu excepția aplicațiilor care sunt interzise în regulile Application Control.
Acest mod al componentei Application Control este activat în mod implicit.
- **Listă permise.** În acest mod, Application Control blochează posibilitatea utilizatorilor să pornească orice aplicații, cu excepția aplicațiilor care sunt permise și nu sunt interzise în regulile Application Control.
Dacă regulile de permisiune Application Control sunt complet configurate, componenta blochează pornirea tuturor aplicațiilor noi care nu au fost verificate de administratorul rețelei LAN, permițând însă funcționarea sistemului de operare și a aplicațiilor de încredere pe care utilizatorii se bazează în activitatea lor.
Puteți citi [recomandările privind configurarea regulilor Application Control în modul listei permise](#).

Componenta Application Control poate fi configurată să funcționeze în aceste moduri atât folosind interfața locală Kaspersky Endpoint Security, cât și folosind Kaspersky Security Center.

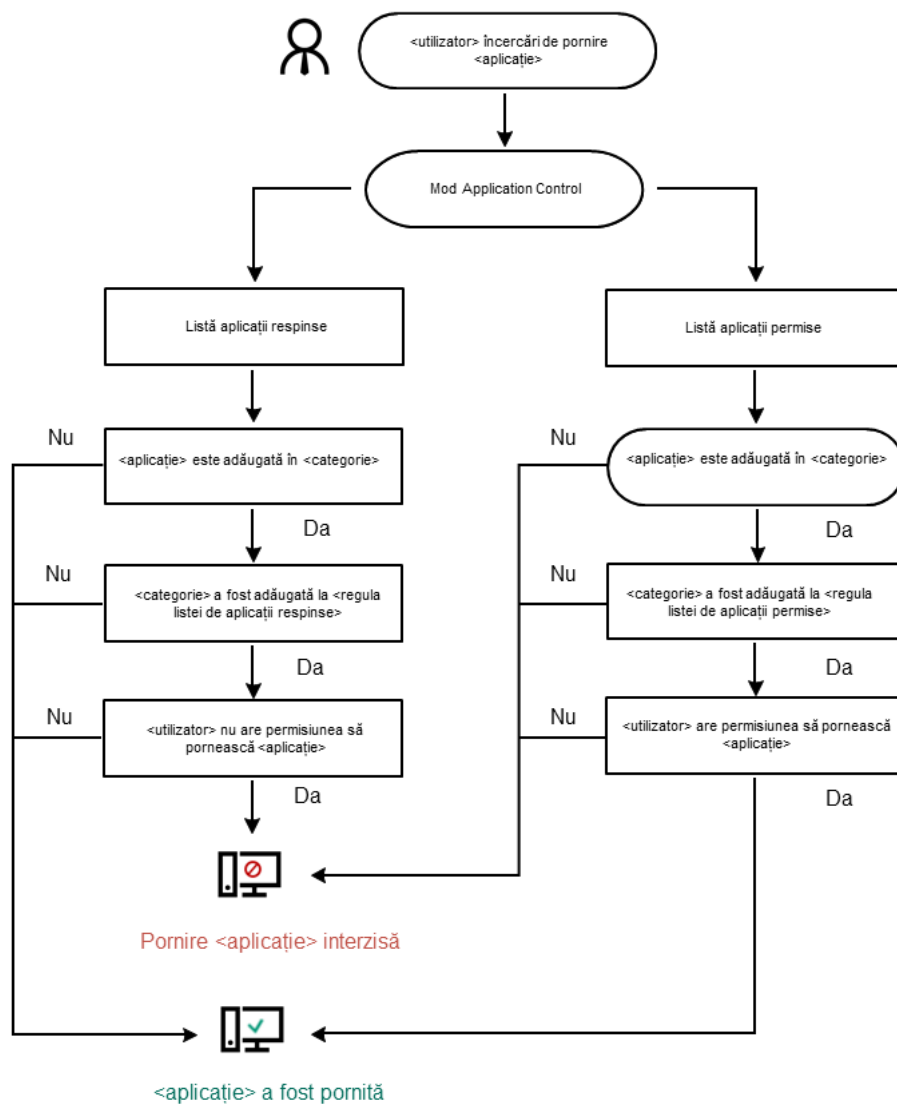
Cu toate acestea, Kaspersky Security Center oferă instrumente care nu sunt disponibile în interfața locală Kaspersky Endpoint Security, cum ar fi instrumentele care sunt necesare pentru următoarele activități:

- [Crearea categoriilor de aplicații.](#)
Regulile Application Control create în Consola de administrare Kaspersky Security Center se bazează pe categorii tale particularizate de aplicații și nu pe condițiile de includere și de excludere, ca în cazul interfeței locale Kaspersky Endpoint Security.
- [Primirea informațiilor despre aplicațiile instalate pe computerele din rețeaua LAN corporativă.](#)

De aceea se recomandă utilizarea Kaspersky Security Center pentru a configura funcționarea componentei Application Control.

Algoritmul de funcționare al componentei Application Control

Kaspersky Endpoint Security folosește un algoritm pentru a lua o decizie cu privire la pornirea unei aplicații (consultați figura de mai jos).



Algoritmul de funcționare al componentei Application Control

Limitări în funcționalitatea componentei Application Control

Funcționalitatea componentei Application Control este limitată în următoarele cazuri:

- Atunci când se face upgrade versiunii aplicației, importul setărilor componentei Application Control nu este acceptat.
- Dacă nu există o conexiune cu serverele KSN, Kaspersky Endpoint Security primește informații despre reputația aplicațiilor și a modulelor lor de la bazele de date locale.

Lista aplicațiilor pe care Kaspersky Endpoint Security le desemnează ca aparținând categoriei **KL Other applications \ Applications, trusted according to reputation in KSN** poate diferi în funcție de disponibilitatea sau nu a unei conexiuni la serverele KSN.

- În baza de date Kaspersky Security Center pot fi stocate informații despre 150.000 de fișiere procesate. După atingerea acestui număr de înregistrări, nu vor mai fi procesate fișiere noi. Pentru a relua operațiunile de inventariere, trebuie să ștergi fișierele inventariate anterior în baza de date Kaspersky Security Center de pe computerul pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Security.
- Componenta nu controlează pornirea scripturilor, cu excepția cazurilor în care scriptul este trimis către interpretor prin linia de comandă.

Dacă pornirea unui interpretor este permisă de regulile Application Control, componenta nu va bloca un script pornit de la acest interpretor.

Dacă cel puțin unul dintre scripturile specificate în linia de comandă a interpretorului este blocat să pornească de către regulile Application Control, componenta blochează toate scripturile specificate în linia de comandă a interpretorului.

- Componenta nu controlează pornirea scripturi de la interpretoare neacceptate de către Kaspersky Endpoint Security.

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele interpretoare:

- Java
- PowerShell

Sunt acceptate următoarele tipuri de interpretoare:

- %ComSpec%;
- %SystemRoot%\system32\regedit.exe;
- %SystemRoot%\regedit.exe;
- %SystemRoot%\system32\regedt32.exe;
- %SystemRoot%\system32\cscript.exe;
- %SystemRoot%\system32\wscript.exe;
- %SystemRoot%\system32\msiexec.exe;
- %SystemRoot%\system32\mshta.exe;
- %SystemRoot%\system32\rundll32.exe;
- %SystemRoot%\system32\wwahost.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\cmd.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\regedit.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\regedt32.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\cscript.exe;

- %SystemRoot%\syswow64\wscript.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\msiexec.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\mshta.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\rundll32.exe;
- %SystemRoot%\syswow64\wwahost.exe.

Primirea de informații despre aplicațiile instalate pe computerele utilizatorilor

Pentru a crea reguli Application Control optime, se recomandă mai întâi să analizezi aplicațiile folosite pe computerele din rețeaua LAN a companiei. Pentru aceasta poți obține următoarele informații:

- Vanzători, versiuni și localizări ale aplicațiilor folosite în rețeaua LAN a companiei.
- Frecvența actualizărilor aplicației.
- Politicile de utilizare a aplicației adoptate în companie (acestea pot fi politici de securitate sau politici administrative).
- Locația de stocare pentru pachetele de distribuție a aplicației.

Informații despre aplicațiile folosite pe computerele din rețeaua LAN a companiei sunt disponibile în directorul Applications registry și în directorul **Executable files**. Directoarele Applications registry și **Executable files** sunt amplasate în directorul **Application management** din nodul Consolă de administrare al Kaspersky Security Center.

Directorul **Applications registry** conține lista de aplicații care au fost detectate de componenta [Network Agent @](#) instalată pe computerul client.

Directorul **Executable files** conține o listă cu toate fișierele executabile care au fost lansate vreodată pe computerele client sau care au fost detectate în cursul activității de inventar a Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a vizualiza informații generale despre aplicație și despre fișierele sale executabile, precum și despre lista de computere pe care este instalată o aplicație, deschide fereastra de proprietăți pentru o aplicație selectată în directorul Applications registry sau în directorul **Executable files**.

Pentru a deschide fereastra cu proprietățile aplicației în directorul Applications registry:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele Consolă de administrare, selectați **Additional** → **Application management** → **Applications registry**.
3. Selectați o aplicație.
4. În meniul contextual al aplicației, selectați **Properties**.

Pentru a deschide fereastra cu proprietăți pentru un fișier executabil în directorul Executable files:


1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.

2. În arborele Consolă de administrare, selectați directorul **Additional** → **Application management** → **Executable files**.
3. Selectați un fișier executabil.
4. În meniul contextual al fișierului executabil, selectați **Properties**.

Activarea și dezactivarea componentei Application Control

Componenta Application Control este activată în mod implicit.


Pentru a activa sau a dezactiva componenta Application Control:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
3. Utilizați comutatorul **Application Control** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Salvați-vă modificările.

Ca urmare, dacă Application Control este activat, aplicația transmite informații despre rularea fișierelor executabile către Kaspersky Security Center. Puteți vizualiza lista fișierelor executabile care rulează în Kaspersky Security Center în directorul **Executable files**. Pentru a primi informații despre toate fișierele executabile în locul fișierelor executabile care rulează, rulați [Inventar](#).

Selectarea modului Application Control

Pentru a selecta modul Application Control:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
3. În blocul **Modul Control la pornirea aplicației**, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Aplicații blocate**. Dacă este selectată această opțiune, Application Control permite tuturor utilizatorilor să pornească orice aplicație, cu excepția cazurilor care satisfac condițiile din regulile de blocare din Application Control.
 - **Aplicații permise**. Dacă este selectată această opțiune, Application Control blochează toți utilizatorii să pornească orice aplicație, cu excepția cazurilor care satisfac condițiile din regulile de permitere din Application Control.

Regula **Imagine de aur** și regula **Programe de actualizare de încredere** sunt inițial definite pentru modul Listă permise. Aceste reguli Application Control corespund categoriilor KL. Categoria KL „Imagine de aur” include programe care asigură funcționarea normală a sistemului de operare. Categoria KL „Programe de actualizare de încredere” include programe de actualizare de la cei mai renumiți distribuitori de software. Nu poți șterge aceste reguli. Setările acestor reguli nu pot fi editate. În mod implicit, regula **Imagine de aur** este activată, iar regula **Programe de actualizare de încredere** este dezactivată. Tuturor utilizatorilor le este permis să pornească aplicații care corespund condițiilor de declanșare din aceste reguli.

Toate regulile create în cursul modului selectat sunt salvate după modificarea modului, astfel încât regulile să poată fi reutilizate. Pentru a reveni la utilizarea acestor reguli, tot ce trebuie să faceți este să selectați modul necesar.

4. În blocul **Acțiune la pornirea aplicațiilor blocate de reguli**, selectați acțiunea care va fi efectuată de computer atunci când un utilizator încearcă să pornească o aplicație care este blocată de regulile Application Control.
5. Bifați caseta de selectare **Controlează încărcarea modulelor DLL** dacă doriți ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să monitorizeze încărcarea modulelor DLL atunci când aplicațiile sunt pornite de către utilizatori.

Informațiile despre modul și aplicația care a încărcat modulul vor fi salvate într-un raport.

Kaspersky Endpoint Security monitorizează numai modulele și driverul DLL care au fost încărcate după bifarea casetei de selectare. Repornește computerul după ce ai bifat caseta de selectare dacă vrei ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să monitorizeze modulele și driverul DLL, inclusiv cele încărcate înainte de pornirea aplicației Kaspersky Endpoint Security.

Atunci când activați controlul asupra încărcării modulelor și driverelor DLL, asigurați-vă că în setările componente Application Control este activată una dintre următoarele reguli: regula implicită **Imagine de aur** sau o altă regulă care conține categoria KL „Certificate de încredere” și care se asigură că modulele și driverul DLL de încredere sunt încărcate înainte de pornirea Kaspersky Endpoint Security. Activarea controlului încărcării modulelor și driverelor DLL când regula **Imagine de aur** este dezactivată poate duce la instabilitatea sistemului de operare.

Recomandăm activarea [protecție prin parolă](#) pentru configurarea setărilor aplicației pentru a fi posibilă dezactivarea regulilor de blocare a modulelor DLL și driverelor critice de la început, fără a modifica setările politicii Kaspersky Security Center.

6. Salvați-vă modificările.

Administrarea regulilor Application Control

Kaspersky Endpoint Security controlează pornirea aplicațiilor de către utilizatori prin intermediul regulilor. O regulă Application Control specifică condițiile de declanșare și acțiunile efectuate de componenta Application Control atunci când regula este declanșată (permițând sau blocând pornirea aplicației de către utilizatori).

Condiții de declanșare a regulii

O condiție de declanșare a regulilor are următoarea corelație: „tipul condiției – criteriul condiției – valoarea condiției”. Pe baza condițiilor de declanșare a regulii, Kaspersky Endpoint Security aplică (sau nu aplică) o regulă unei aplicații.

Următoarele tipuri de condiții sunt utilizate în reguli:

- *Condiții de includere.* Kaspersky Endpoint Security aplică regula aplicației dacă aplicația corespunde cel puțin uneia dintre condițiile de includere.
- *Condiții excludere.* Kaspersky Endpoint Security nu aplică regula aplicației dacă aplicația corespunde cel puțin uneia dintre condițiile de excludere și nu corespunde niciuneia dintre condițiile de includere.

Condițiile de declanșare a regulii sunt create folosind criterii. Următoarele criterii sunt folosite pentru a crea reguli în Kaspersky Endpoint Security:

- Calea către directorul care conține fișierul executabil al aplicației sau calea către fișierul executabil al aplicației.
- Metadate: nume fișier executabil al aplicației, versiune fișier executabil al aplicației, nume aplicație, versiune aplicație, vânzător aplicație.
- Codul hash al fișierului executabil al aplicației.
- Certificat: emitent, subiect, amprentă.
- Includerea aplicației într-o categorie KL.
- Locația fișierului executabil al aplicației pe o unitate amovibilă.

Valoarea criteriului trebuie specificată pentru fiecare criteriu folosit în condiție. Dacă parametrii aplicației pornite corespund valorilor criteriilor specificate în condiția de includere, regula este declanșată. În acest caz, componenta Application Control efectuează acțiunea prescrisă de regulă. Dacă parametrii aplicației pornite corespund valorilor criteriilor specificate în condiția de excludere, componenta Application Control nu controlează pornirea aplicației.

Dacă ai selectat un certificat ca și condiție de declanșare a regulii, trebuie să te asiguri că acest certificat este adăugat la spațiul de stocare de încredere al sistemului de pe computer și să verifici [setările de utilizare a spațiului de stocare de încredere al sistemului în aplicație](#).

Deciziile luate de componenta Application Control atunci când o regulă este declanșată

Atunci când o regulă este declanșată, componenta Application Control permite utilizatorilor sau grupurilor de utilizatori să pornească aplicații sau blochează pornirea conform regulii. Poți selecta utilizatori individuali sau grupuri de utilizatori cărora li se permite sau nu li se permite să pornească aplicații care declanșează o regulă.

Dacă o regulă nu specifică utilizatorii care au permisiunea să pornească aplicații care satisfac regula, atunci această regulă este denumită regulă de *blocare*.

Dacă o regulă care nu specifică niciun utilizator care nu are permisiunea de a porni aplicații care satisfac regula, atunci această regulă este denumită regulă de *permitere*.

Prioritatea pentru o regulă de blocare este mai mare decât prioritatea pentru o regulă de permitere. De exemplu, dacă o regulă de permitere pentru componenta Application Control a fost atribuită unui grup de utilizatori, iar o regulă de blocare pentru componenta Application Control a fost atribuită unui utilizator din acest grup de utilizatori, atunci pornirea aplicației de către respectivul utilizator va fi blocată.

Starea operațională a unei reguli

Regulile Application Control pot avea una dintre următoarele stări operaționale:

- **Activată.** Această stare înseamnă că regula este utilizată atunci când se execută componenta Application Control.
- **Dezactivată.** Această stare înseamnă că regula este ignorată atunci când se execută componenta Application Control.
- **Modul Testare.** Această stare înseamnă că Kaspersky Endpoint Security permite pornirea aplicațiilor cărora li se aplică regula, dar înregistrează în raport informații despre pornirea aplicațiilor respective.

Adăugarea unei condiții de declanșare pentru o regulă Application Control

Pentru simplificarea creării regulilor Application Control, poți crea categorii de aplicații.

Se recomandă crearea unei categorii „Aplicații pentru serviciu”, care acoperă setul standard de aplicații care sunt folosite în companie. Dacă diferite grupuri de utilizatori folosesc diferite seturi de aplicații la locul lor de muncă, se poate crea o categorie separată de aplicații pentru fiecare grup de utilizatori.

Pentru a crea o categorie de aplicații în Consola de administrare:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele Consolă de administrare, selectați directorul **Additional** → **Application management** → **Application categories**.
3. Faceți clic pe butonul **New category** în spațiul de lucru.
Pornește expertul de creare a categoriilor de utilizatori.
4. Urmează instrucțiunile din Expertul pentru crearea categoriilor de utilizatori.

Pasul 1. Selectarea tipului de categorie

La acest pas poți selecta una dintre următoarele categorii de aplicații:

- **Category with content added manually.** Dacă ai selectat acest tip de categorie, la pasul „Configurarea condițiilor de includerea aplicațiilor într-o categorie” și la pasul „Configurarea condițiilor de excludere a aplicațiilor dintr-o categorie”, veți putea să definiți criteriile cu ajutorul cărora fișierele executabile vor fi incluse într-o categorie.
- **Category that includes executable files from selected devices.** Dacă ai selectat acest tip de categorie, la pasul „Setări” veți putea să specificați un computer ale cărui fișiere executabile vor fi incluse automat în categorie.
- **Category that includes executable files from a specific folder.** Dacă ai selectat acest tip de categorie, la pasul „Director depozite” veți putea să specificați un director din care fișierele executabile vor fi incluse automat în categorie.

La crearea unei categorii cu conținut adăugat automat, Kaspersky Security Center realizează inventarul fișierelor cu următoarele formate: EXE, COM, DLL, SYS, BAT, PS1, CMD, JS, VBS, REG, MSI, MSC, CPL, HTML, HTM, DRV, OCX și SCR.

Pasul 2. Introducerea numelui unei categorii a utilizatorului

La acest pas, specifică numele categoriei de aplicații.

Pasul 3. Configurarea condițiilor de includere a aplicațiilor într-o categorie

Acest pas este disponibil dacă ai selectat tipul de categorie **Category with content added manually**.

La acest pas, în lista verticală **Add**, selectați condițiile pentru includerea aplicațiilor în categorie:

- **From the list of executable files.** Adaugă în categoria particularizată aplicații din lista fișierelor executabile pe dispozitivul client.
- **From file properties.** Specifică datele detaliate ale fișierelor executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Metadata from files in folder.** Selectați pe dispozitivul client un director care conține fișiere executabile. Kaspersky Security Center va indica metadatele acestor fișiere executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Checksums of the files in the folder.** Selectați pe dispozitivul client un director care conține fișiere executabile. Kaspersky Security Center va indica codul hash al acestor fișiere executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Certificates for the files from the folder.** Selectați pe dispozitivul client un director care conține fișiere executabile semnate cu certificate. Kaspersky Security Center va indica certificatele acestor fișiere executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.

Nu este recomandat să folosești condiții ale căror proprietăți nu au specificat parametrul **Certificate thumbprint**.

- **MSI installer files metadata.** Selectați pachetul MSI. Kaspersky Security Center va indica metadatele fișierelor executabile cuprinse în acest pachet MSI drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Checksums of the files from the MSI installer of the application.** Selectați pachetul MSI. Kaspersky Security Center va indica hash-urile fișierelor executabile cuprinse în acest pachet MSI drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **From KL category.** Specifică o categorie KL drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată. O *KL category* este o listă de aplicații care partajează atribute de temă. Lista este întreținută de experții Kaspersky. De exemplu, categoria KL cu numele „Aplicații Office” include toate aplicațiile din suita Microsoft Office, Adobe Acrobat și altele.

Poți selecta toate categoriile KL ca să generezi o listă extinsă cu aplicații de încredere.

- **Specify path to application.** Selectați un director pe dispozitivul client. Kaspersky Security Center va adăuga fișierele executabile din acest director în categoria particularizată.
- **Select certificate from repository.** Selectați certificatele care au fost utilizate pentru a semna fișierele executabile drept condiție pentru adăugarea de aplicații la categoria particularizată.

Nu este recomandat să folosești condiții ale căror proprietăți nu au specificat parametrul **Certificate thumbprint**.

- **Drive type.** Specifică tipul de dispozitiv de stocare (toate unitățile de hard disk și cele amovibile sau numai unitățile amovibile) drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.

Pasul 4. Configurarea condițiilor de excludere a aplicațiilor dintr-o categorie

Acest pas este disponibil dacă ai selectat tipul de categorie **Category with content added manually**.

Aplicațiile specificate la acest pas sunt excluse din categorie chiar dacă aceste aplicații au fost specificate la pasul „Configurarea condițiilor de includere a aplicațiilor într-o categorie”.

La acest pas, în lista verticală **Add**, selectați condițiile pentru excluderea aplicațiilor din categorie:

- **From the list of executable files.** Adaugă în categoria particularizată aplicații din lista fișierelor executabile pe dispozitivul client.
- **From file properties.** Specifică datele detaliate ale fișierelor executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Metadata from files in folder.** Selectați pe dispozitivul client un director care conține fișiere executabile. Kaspersky Security Center va indica metadatele acestor fișiere executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Checksums of the files in the folder.** Selectați pe dispozitivul client un director care conține fișiere executabile. Kaspersky Security Center va indica codul hash al acestor fișiere executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Certificates for the files from the folder.** Selectați pe dispozitivul client un director care conține fișiere executabile semnate cu certificate. Kaspersky Security Center va indica certificatele acestor fișiere executabile drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **MSI installer files metadata.** Selectați pachetul MSI. Kaspersky Security Center va indica metadatele fișierelor executabile cuprinse în acest pachet MSI drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **Checksums of the files from the MSI installer of the application.** Selectați pachetul MSI. Kaspersky Security Center va indica hash-urile fișierelor executabile cuprinse în acest pachet MSI drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.
- **From KL category.** Specifică o categorie KL drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată. O *KL category* este o listă de aplicații care partajează atribute de temă. Lista este întreținută de experții Kaspersky. De exemplu, categoria KL cu numele „Aplicații Office” include toate aplicațiile din suita Microsoft Office, Adobe Acrobat și altele.

Poți selecta toate categoriile KL ca să generezi o listă extinsă cu aplicații de încredere.

- **Specify path to application.** Selectați un director pe dispozitivul client. Kaspersky Security Center va adăuga fișierele executabile din acest director în categoria particularizată.

- **Select certificate from repository.** Selectați certificatele care au fost utilizate pentru a semna fișierele executabile drept condiție pentru adăugarea de aplicații la categoria particularizată.
- **Drive type.** Specifică tipul de dispozitiv de stocare (toate unitățile de hard disk și cele amovibile sau numai unitățile amovibile) drept condiție pentru adăugarea aplicațiilor în categoria particularizată.

Pasul 5. Setări

Acest pas este disponibil dacă ai selectat tipul de categorie **Category that includes executable files from selected devices**.

La acest pas, faceți clic pe butonul **Add** și specifică computerele ale căror fișiere executabile Kaspersky Security Center le va adăuga la categoria de aplicații. Toate fișierele executabile de pe computerele specificate, existente în directorul **Executable files**, vor fi adăugate la categoria de aplicații de către Kaspersky Security Center.

La acest pas, mai poți configura setările următoare:

- **Algorithm for hash function calculation.** Pentru a selecta un algoritm, trebuie să bifezi cel puțin una dintre casetele de selectare următoare:
 - **Calculate SHA-256 for files in this category (supported by Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 2 for Windows and later versions).**
 - **Calculate MD5 for files in this category (supported by versions earlier than Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 2 for Windows).**
- Caseta de selectare **Synchronize data with Administration Server repository.** Bifați această casetă dacă vrei ca Kaspersky Security Center să golească periodic categoria de aplicații și să adauge în aceasta toate fișierele executabile de pe computerele specificate, existente în directorul **Executable files**.

În cazul în care caseta de selectare **Synchronize data with Administration Server repository** este debifată, Kaspersky Security Center nu va efectua nicio modificare pentru o categorie de aplicații după crearea sa.

- Câmpul **Scan period (h).** În acest câmp poți specifica durata (în ore) după care Kaspersky Security Center golește categoria de aplicații și adaugă în acesta toate fișierele executabile de pe computerele specificate, existente în directorul **Executable files**.

Câmpul este disponibil dacă bifați caseta de selectare **Synchronize data with Administration Server repository**.

Pasul 6. Directorul depozitului

Acest pas este disponibil dacă ai selectat tipul de categorie **Category that includes executable files from a specific folder**.

La acest pas, specificați directorul în care Kaspersky Security Center va căuta fișierele executabile pentru a adăuga automat aplicațiile în categoria de aplicații.

La acest pas, mai poți configura setările următoare:

- Caseta de selectare **Include dynamic-link libraries (DLL) in this category.** Bifați această casetă de selectare dacă doriți ca bibliotecile cu legare dinamică (fișiere DLL) să fie incluse în categoria aplicațiilor.

Includerea fișierelor DLL în categoria de aplicații poate reduce performanța produsului Kaspersky Security Center.

- Caseta de selectare **Include script data in this category**. Bifați această casetă de selectare dacă doriți ca scripturile să fie incluse în categoria aplicațiilor.

Includerea scripțurilor în categoria aplicațiilor poate reduce performanța aplicației Kaspersky Security Center.

- Algorithm for hash function calculation. Pentru a selecta un algoritm, trebuie să bifezi cel puțin una dintre casetele de selectare următoare:
 - **Calculate SHA-256 for files in this category (supported by Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 2 for Windows and later versions)**.
 - **Calculate MD5 for files in this category (supported by versions earlier than Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 2 for Windows)**.
- Caseta de selectare **Force folder scan for changes**. Bifați această casetă de selectare dacă vrei ca Kaspersky Security Center să caute periodic fișiere executabile în directorul folosit pentru adăugarea automată în categoria de aplicații.

Dacă este debifată caseta de selectare **Force folder scan for changes**, Kaspersky Security Center caută fișiere executabile în directorul folosit pentru adăugarea automată în categoria de aplicații numai dacă au avut loc modificări în director, dacă s-au adăugat fișiere în director sau dacă s-au șters fișiere din acesta.


- Câmpul **Scan period (h)**. În acest câmp, poți specifica intervalul de timp (în ore) după care Kaspersky Security Center caută fișierele executabile în directorul folosit pentru adăugarea automată a aplicațiilor în categoria de aplicații.

Acest câmp este disponibil dacă se bifați caseta de selectare **Force folder scan for changes**.

Pasul 7. Crearea unei categorii particularizate

leșiți din Expert.

Pentru a adăuga o condiție nouă de declanșare pentru o regulă Application Control în interfața aplicației:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
3. Fă clic pe butonul **Aplicații blocate** sau **Aplicații permise**.
Aceasta deschide lista regulilor Application Control.
4. Selectați regula pentru care doriți să configurați o condiție de declanșare.
Se deschid proprietățile regulii Application Control.
5. Selectați fila **Condiții: N** sau fila **Excluderi: N** și faceți clic pe butonul **Adăugare**.
6. Selectați condițiile de declanșare pentru regula Application Control:

- **Condiții din proprietățile aplicațiilor pornite.** În lista aplicațiilor care rulează, puteți selecta aplicațiile cărora li se va aplica regula Application Control. Kaspersky Endpoint Security listează, de asemenea, aplicațiile care rulau anterior pe computer. Trebuie să selectați criteriul pe care doriți să îl utilizați pentru a crea una sau mai multe condiții de declanșare a regulilor: **Hash fișier**, **Certificat**, **Categorie KL**, **Metadate** sau **Calea către fișier sau director**.
- **Condiții "categoria KL".** O *KL category* este o listă de aplicații care partajează atribute de temă. Lista este întreținută de experții Kaspersky. De exemplu, categoria KL cu numele „Aplicații Office” include toate aplicațiile din suita Microsoft Office, Adobe® Acrobat® și altele.
- **Condiție personalizată.** Puteți selecta fișierul aplicației și puteți selecta una dintre condițiile de declanșare a regulii: **Hash fișier**, **Certificat**, **Metadate** sau **Calea către fișier sau director**.
- **Condiție în funcție de unitatea fișierului (unitatea amovibilă).** Regula Application Control se aplică numai fișierelor care sunt rulate pe o unitate amovibilă.
- **Condiții din proprietățile fișierului în directorul specificat.** Regula Application Control se aplică numai fișierelor care se află în directorul specificat. De asemenea, puteți include sau exclude fișiere din subdirectoare. Trebuie să selectați criteriul pe care doriți să îl utilizați pentru a crea una sau mai multe condiții de declanșare a regulilor: **Hash fișier**, **Certificat**, **Categorie KL**, **Metadate** sau **Calea către fișier sau director**.

7. Salvați-vă modificările.

Când adăugați condiții, vă rugăm să țineți cont de următoarele considerații speciale pentru Application Control:

- Kaspersky Endpoint Security nu acceptă cod hash MD5 de fișiere și nu controlează pornirea aplicațiilor pe baza unui hash MD5. Drept condiție de declanșare a regulii este folosit un cod hash SHA256.
- Să recomandă folosirea doar a criteriilor **Emitent** și **Subiect** drept condiții de declanșare a regulii. Utilizarea acestor criterii nu este fiabilă.
- Dacă utilizezi un link simbolic în câmpul **Calea către fișier sau director**, te sfătuim să rezolvi linkul simbolic pentru funcționarea corectă a regulii Application Control. Pentru aceasta, fă clic pe butonul **Rezolvare link simbolic**.

Adăugarea fișierelor executabile din directorul Fișiere executabile în categoria de aplicații

În directorul **Executable files** este afișată lista de fișiere executabile detectate pe computere. Kaspersky Endpoint Security generează o listă de fișiere executabile după executarea activității Inventar.

Pentru a adăuga fișiere executabile din directorul Executable files în categoria de aplicații:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele Consolă de administrare, selectați directorul **Additional** → **Application management** → **Executable files**.
3. În spațiul de lucru, selectați fișierele executabile pe care dorești să le adaugi în categoria de aplicații.
4. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual pentru fișierele executabile selectate și selectați **Add to category**.

5. În fereastra care se deschide, procedează după cum urmează:

- În partea de sus a ferestrei, alege una dintre următoarele opțiuni:
 - **Add to a new application category.** Alege această opțiune dacă dorești să creezi o nouă categorie de aplicații și să adaugi fișiere executabile în aceasta.
 - **Add to an existing application category.** Alege această opțiune dacă dorești să selectezi o categorie de aplicații existentă și să adaugi fișiere executabile în aceasta.
- În blocul **Rule type**, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Rules for adding to inclusions.** Selectați această opțiune dacă dorești să creezi o condiție care adaugă fișiere executabile în categoria de aplicații.
 - **Rules for adding to exclusions.** Selectați această opțiune dacă dorești să creezi o condiție care exclude fișiere executabile în categoria de aplicații.
- În blocul **Parameter used as a condition**, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Certificate details (or SHA-256 hashes for files without a certificate).**
 - **Certificate details (files without a certificate will be skipped).**
 - **Only SHA-256 (files without a hash will be skipped).**
 - **Only MD5 (discontinued mode, only for Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 version).**

6. Salvați-vă modificările.

Adăugarea fișierelor executabile asociate evenimentelor în categoria de aplicații

Pentru a adăuga fișiere executabile asociate cu evenimente Application Control în categoria de aplicații:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Events**.
3. Alege o selecție de evenimente legate de funcționarea componentei Application Control ([Vizualizarea evenimentelor rezultate din funcționarea componentei Application Control](#), [Vizualizarea evenimentelor rezultate din operațiunea de testare a componentei Application Control](#)) în lista verticală **Event selections**.
4. Faceți clic pe butonul **Run selection**.
5. Selectați evenimentele ale căror fișiere executabile asociate dorești să le adaugi în categoria de aplicații.
6. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual pentru evenimentele selectate și selectați **Add to category**.
7. În fereastra care se deschide, configurați setările categoriei aplicației:
 - În partea de sus a ferestrei, alege una dintre următoarele opțiuni:

- **Add to a new application category.** Alege această opțiune dacă dorești să creezi o nouă categorie de aplicații și să adaugi fișiere executabile în aceasta.
- **Add to an existing application category.** Alege această opțiune dacă dorești să selectezi o categorie de aplicații existentă și să adaugi fișiere executabile în aceasta.
- În blocul **Rule type**, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Rules for adding to inclusions.** Selectați această opțiune dacă dorești să creezi o condiție care adaugă fișiere executabile în categoria de aplicații.
 - **Rules for adding to exclusions.** Selectați această opțiune dacă dorești să creezi o condiție care exclude fișiere executabile în categoria de aplicații.
- În blocul **Parameter used as a condition**, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - **Certificate details (or SHA-256 hashes for files without a certificate).**
 - **Certificate details (files without a certificate will be skipped).**
 - **Only SHA-256 (files without a hash will be skipped).**
 - **Only MD5 (discontinued mode, only for Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 version).**

8. Salvați-vă modificările.

Adăugarea unei reguli Application Control

Pentru a adăuga o regulă Application Control folosind Kaspersky Security Center:


1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
În partea dreaptă a ferestrei se afișează setările componentei Application Control.
5. Fă clic pe **Adăugare**.
Se deschide fereastra **Regulă Application Control**.
6. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă dorești să creezi o categorie nouă:
 - a. Fă clic pe **Creare categorie**.
Pornește expertul de creare a categoriilor de utilizatori.
 - b. Urmează instrucțiunile din Expertul pentru crearea categoriilor de utilizatori.
 - c. În lista verticală **Categorie**, selectați categoria de aplicații creată.

- Dacă dorești să editezi o categorie existentă:
 - a. În lista verticală **Categorie**, selectați categoria de aplicații creată pe care dorești să o editezi.
 - b. Fă clic pe **Proprietăți**.
 - c. Modifică setările categoriei de aplicații selectate.
 - d. Salvați-vă modificările.
 - e. În lista verticală **Categorie**, selectați categoria de aplicații creată pe baza căreia dorești să creezi o regulă.
- 7. În tabelul **Utilizatori și drepturile lor**, fă clic pe butonul **Adăugare**.
- 8. În fereastra care se deschide, specifică lista de utilizatori și/sau grupuri de utilizatori pentru care dorești să configurezi permisiunea de pornire a aplicațiilor din categoria selectată.
- 9. În tabelul **Utilizatori și drepturile lor**, întreprindeți una dintre acțiunile următoare:
 - Dacă dorești să permiți utilizatorilor și/sau grupurilor de utilizatori să pornească aplicațiile care aparțin categoriei selectate, bifați caseta de selectare **Permitere** în rândurile relevante.
 - Dacă dorești să blochezi utilizatori și/sau grupuri de utilizatori să pornească aplicațiile care aparțin categoriei selectate, bifați casetele de selectare **Refuzare** în rândurile relevante.
- 10. Bifați caseta de selectare **Refuzare pentru alți utilizatori** dacă dorești ca toți utilizatorii care nu apar în coloana **Subiect** și care nu fac parte din grupul de utilizatori specificat în coloana **Subiect** să nu poată porni aplicațiile care aparțin categoriei selectate.
- 11. Dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să considere aplicațiile incluse în categoria de aplicații selectate ca fiind programe de actualizare de încredere care au permisiunea să creeze alte fișiere executabile care, la rândul lor, vor avea permisiunea să se execute ulterior, bifați caseta de selectare **Programe de actualizare de încredere**.

Atunci când se migrează setări Kaspersky Endpoint Security, se migrează și lista de fișiere executabile create de către programe de actualizare de încredere.

12. Salvați-vă modificările.

Pentru a adăuga sau a edita o regulă Application Control:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
3. Fă clic pe butonul **Aplicații blocate** sau **Aplicații permise**.
Aceasta deschide lista regulilor Application Control.
4. Fă clic pe **Adăugare**.
Se deschide fereastra cu setările regulii Application Control.
5. În fila **Setări generale**, definiți principalele setări ale regulii:

- a. În câmpul **Nume regulă**, introduceți numele regulii.
- b. În câmpul **Descriere**, introduceți o descriere a regulii.
- c. Compilează sau editează o listă de utilizatori și/sau grupuri de utilizatori care au permisiunea de a lansa aplicații care îndeplinesc condițiile de declanșare a regulii. Pentru aceasta, faceți clic pe butonul **Adăugare** în tabelul **Utilizatori și drepturile lor**.

Regula se aplică implicit tuturor utilizatorilor.

Dacă în tabel nu este specificat niciun utilizator, regula nu poate fi salvată.

- d. În tabelul **Utilizatori și drepturile lor**, utilizați comutatorul pentru a defini dreptul utilizatorilor de a porni aplicații.
- e. Bifați caseta de selectare **Refuzare pentru alți utilizatori** dacă vrei ca aplicația să împiedice aplicațiile care satisfac condițiile de declanșare a regulii să fie executate pentru toți utilizatorii care nu sunt listați în tabelul **Utilizatori și drepturile lor** și nu sunt membri ai grupurilor de utilizatori listate în tabelul **Utilizatori și drepturile lor**.

Când caseta de selectare **Refuzare pentru alți utilizatori** este debifată, Kaspersky Endpoint Security nu controlează pornirea aplicațiilor de către utilizatori care nu sunt specificați în tabelul **Utilizatori și drepturile lor** și care nu aparțin grupului de utilizatori specificat în tabelul **Utilizatori și drepturile lor**.

- f. Bifează caseta de selectare **Programe de actualizare de încredere** dacă doriți ca Kaspersky Endpoint Security să ia în considerare aplicațiile care se potrivesc condițiilor de declanșare a regulii ca programe de actualizare de încredere. *Programe de actualizare de încredere* sunt aplicații cărora li se permite să creeze alte fișiere executabile care să ruleze ulterior.

Dacă o aplicație declanșează mai multe reguli, Kaspersky Endpoint Security setează indicatorul *Programe de actualizare de încredere* dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Toate regulile permit rularea aplicației.
- Cel puțin o regulă are bifată caseta de selectare **Programe de actualizare de încredere**.

6. În fila **Condiții: N**, creați sau editați lista condițiilor de includere pentru declanșarea regulii.

7. În fila **Excluderi: N**, creați sau editați lista condițiilor de excludere pentru declanșarea regulii.

Atunci când se migrează setări Kaspersky Endpoint Security, se migrează și lista de fișiere executabile create de către programe de actualizare de încredere.

8. Salvați-vă modificările.

Modificarea stării unei reguli Application Control folosind Kaspersky Security Center

Pentru a modifica starea unei reguli Application Control în Consola de administrare:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.

3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
În partea dreaptă a ferestrei se afișează setările componentei Application Control.
5. În coloana **Stare**, faceți clic stânga pentru a afișa meniul contextual și selectați una dintre opțiunile următoare:
 - **Pornit**. Această stare înseamnă că regula este utilizată atunci când se execută componenta Application Control.
 - **Oprit**. Această stare înseamnă că regula este ignorată atunci când se execută componenta Application Control.
 - **Test**. Această stare înseamnă că Kaspersky Endpoint Security permite întotdeauna pornirea aplicațiilor cărora li se aplică regulile, dar înregistrează în raport informații despre pornirea aplicațiilor respective.
6. Salvați-vă modificările.

Pentru a modifica starea unei reguli Application Control în interfața aplicației:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
3. Fă clic pe butonul **Aplicații blocate** sau **Aplicații permise**.
Aceasta deschide lista regulilor Application Control.
4. În coloana **Stare**, deschideți meniul contextual și selectați una dintre opțiunile următoare:
 - **Activată**. Această stare înseamnă că regula este utilizată atunci când se execută componenta Application Control.
 - **Dezactivată**. Această stare înseamnă că regula este ignorată atunci când se execută componenta Application Control.
 - **Modul Testare**. Această stare înseamnă că Kaspersky Endpoint Security permite întotdeauna pornirea aplicațiilor cărora li se aplică această regulă, dar înregistrează în raport informații despre pornirea aplicațiilor respective.
5. Salvați-vă modificările.

Exportul și importul regulilor Application Control

Puteți exporta lista de reguli Application Control într-un fișier XML. Puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de reguli Application Control sau pentru a migra lista pe un alt server.

Când exportați sau importați reguli Application Control, vă rugăm să rețineți următoarele aspecte:

- Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli numai pentru modul Application Control activ. Cu alte cuvinte, dacă Application Control funcționează în modul Listă respinse, Kaspersky Endpoint Security exportă regulile numai pentru acest mod. Pentru a exporta lista de reguli pentru modul Listă permise, trebuie să comutați modul și să executați operațiunea de export din nou.

- Kaspersky Endpoint Security utilizează categorii de aplicații pentru ca regulile Application Control să funcționeze. Când migrați lista de reguli Application Control către un server diferit, trebuie să migrați și lista categoriilor de aplicații. Pentru mai multe detalii despre exportul sau importul categoriilor de aplicații, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Cum se exportă și se importă o listă de reguli Application Control în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
5. Pentru a exporta lista de reguli Application Control:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio regulă, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate regulile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de reguli și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli în fișierul XML.
6. Pentru a importa o listă de reguli Application Control:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se exportă și se importă o listă de reguli Application Control în Consola Web și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Security Controls** → **Application Control**.
5. Faceți clic pe linkul **Configure rules**.
6. Selectați o listă de reguli: lista de aplicații permise sau respinse.
7. Pentru a exporta lista de reguli Application Control:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați.
 - b. Faceți clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai regulile selectate sau să exportați întreaga listă.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli într-un fișier XML în directorul de descărcări implicit.
8. Pentru a importa o listă de reguli Application Control:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
9. Salvați-vă modificările.

Vizualizarea evenimentelor rezultate din funcționarea componentei Application Control

Pentru a vizualiza evenimente care rezultă din funcționarea componentei Application Control primite de Kaspersky Security Center:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Events**.
3. Faceți clic pe butonul **Create a selection**.
4. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **Events**.

5. Faceți clic pe butonul **Clear all**.
6. În tabelul **Events**, bifați caseta de selectare **Pornire aplicație interzisă**.
7. Salvați-vă modificările.
8. În lista verticală **Event selections**, selectați selecția creată.
9. Faceți clic pe butonul **Run selection**.

Vizualizarea unui raport despre aplicațiile blocate

Pentru a vizualiza raportul despre aplicațiile blocate:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Reports**.
3. Faceți clic pe butonul **New report template**.
Se lansează Expertul pentru șablon de raport nou.
4. Urmează instrucțiunile din Expertul pentru șablon de raport. La pasul **Selecting the report template type**, selectați **Other** → **Report on prohibited applications**.
După ce ai finalizat Expertul pentru șablon de raport nou, un nou șablon de raport apare în tabelul din fila **Reports**.
5. Deschide raportul făcând dublu clic pe acesta.
Începe procesul de generare a raportului. Raportul este afișat într-o fereastră nouă.

Testarea regulilor Application Control

Pentru a te asigura că regulile Application Control nu îți blochează aplicații de care ai nevoie la serviciu, se recomandă să activezi testarea pentru regulile Application Control și să analizezi funcționarea lor după crearea de reguli noi. Când este activată testarea regulilor Application Control, Kaspersky Endpoint Security nu va bloca aplicațiile a căror lansare este interzisă de Application Control, dar va trimite către serverul de administrare notificări despre pornirea lor.

O analiză a funcționării regulilor Application Control implică examinarea evenimentelor componentei Application Control rezultate și raportate către Kaspersky Security Center. Dacă modul de testare are drept rezultat absența evenimentelor blocate la pornire pentru toate aplicațiile necesare utilizatorului computerului, aceasta înseamnă că au fost create regulile corecte. În caz contrar, ți se solicită să actualizezi setările regulilor create, să creezi reguli suplimentare sau să ștergi regulile existente.


În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security permite pornirea tuturor aplicațiilor, cu excepția aplicațiilor interzise de reguli.

Activarea și dezactivarea testării regulii Application Control

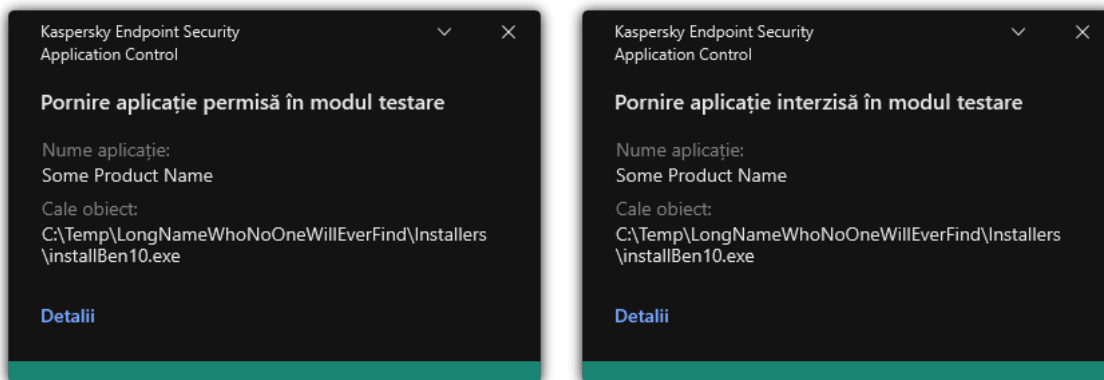
Pentru a activa sau dezactiva testarea regulilor funcției Application Control în Kaspersky Security Center:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
În partea dreaptă a ferestrei se afișează setările componentei Application Control.
5. În lista verticală **Mod control**, selectați unul dintre elementele următoare:
 - **Listă respinse**. Dacă este selectată această opțiune, Application Control permite tuturor utilizatorilor să pornească orice aplicație, cu excepția cazurilor care satisfac condițiile din regulile de blocare din Application Control.
 - **Listă permise**. Dacă este selectată această opțiune, Application Control blochează toți utilizatorii să pornească orice aplicație, cu excepția cazurilor care satisfac condițiile din regulile de permitere din Application Control.
6. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă doriți să activați testarea regulilor Application Control, selectați opțiunea **Reguli testare** în lista verticală **Acțiune**.
 - Dacă doriți să activați componenta Application Control pentru a gestiona pornirea aplicațiilor pe computerele utilizatorului, în lista verticală, selectați **Aplicare reguli**.
7. Salvați-vă modificările.

Pentru a activa testarea regulilor Application Control sau pentru a selecta o acțiune de blocare pentru Application Control:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.
3. Fă clic pe butonul **Aplicații blocate** sau **Aplicații permise**.
Aceasta deschide lista regulilor Application Control.
4. În coloana **Stare**, selectați **Modul Testare**.
Această stare înseamnă că Kaspersky Endpoint Security permite întotdeauna pornirea aplicațiilor cărora li se aplică această regulă, dar înregistrează în raport informații despre pornirea aplicațiilor respective.
5. Salvați-vă modificările.

Kaspersky Endpoint Security nu va bloca aplicațiile a căror lansare este interzisă de componenta Application Control, dar va trimite către serverul de administrare notificări despre pornirea lor. Poți, de asemenea, [să configurezi afișarea notificărilor](#) despre testarea regulilor pe computerul utilizatorului (consultă figura de mai jos).



Notificări Application Control în modul de testare

Vizualizarea unui raport despre aplicațiile blocate în modul de testare

Pentru a vizualiza raportul despre aplicațiile blocate în modul de testare:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Reports**.
3. Faceți clic pe butonul **New report template**.
Se lansează Expertul pentru șablon de raport nou.
4. Urmează instrucțiunile din Expertul pentru șablon de raport. La pasul **Selecting the report template type**, selectați **Other** → **Report on prohibited applications in test mode**.
După ce ai finalizat Expertul pentru șablon de raport nou, un nou șablon de raport apare în tabelul din fila **Reports**.

5. Deschide raportul făcând dublu clic pe acesta.

Începe procesul de generare a raportului. Raportul este afișat într-o fereastră nouă.

Vizualizarea evenimentelor rezultate din testarea funcționării componentei Application Control

Pentru a vizualiza evenimentele de testare pentru Application Control primite de Kaspersky Security Center:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Events**.
3. Faceți clic pe butonul **Create a selection**.
4. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **Events**.
5. Faceți clic pe butonul **Clear all**.
6. În tabelul **Events**, bifați casetele de selectare **Pornire aplicație interzisă în modul testare** și **Pornire aplicație permisă în modul testare**.

7. Salvați-vă modificările.
8. În lista verticală **Event selections**, selectați selecția creată.
9. Faceți clic pe butonul **Run selection**.

Monitorizare activitate aplicație

Monitorizare activitate aplicație este un instrument destinat vizualizării în timp real a informațiilor despre activitatea aplicațiilor de pe computerul unui utilizator.

Utilizarea funcției Monitorizare activitate aplicație necesită instalarea componentelor Application Control și Host Intrusion Prevention. Dacă aceste componente nu sunt instalate, secțiunea Monitorizare activitate aplicație din [fereastra principală a aplicației](#) este ascunsă.

Pentru a porni Monitorizare activitate aplicație:

În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Monitorizare activitate aplicație**.

În această fereastră, sunt prezentate informații despre activitatea aplicațiilor de pe computerul utilizatorului, în trei file:

- Fila **Toate aplicațiile** afișează informații despre toate aplicațiile instalate pe computer.
- Fila **În execuție** afișează informații în timp real despre consumul de resurse ale computerului de fiecare aplicație. Din această filă, puteți începe să configurați permisiunile pentru o aplicație anume.
- Fila **Executare la pornire** afișează lista de aplicații care pornesc odată cu pornirea computerului.

Dacă doriți să ascundeți informațiile despre activitatea aplicației pe computerul utilizatorului, puteți restricționa accesul utilizatorului la instrumentul Monitorizare activitate aplicație.

[Cum se ascunde instrumentul Monitorizare activitate aplicație în interfața aplicației utilizând Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
5. Utilizați caseta de selectare **Ascundeți secțiunea Monitorizare activitate aplicație** pentru a acorda sau revoca accesul la instrument.
6. Salvați-vă modificările.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Interface**.
5. Utilizați caseta de selectare **Hide Application Activity Monitor section** pentru a acorda sau revoca accesul la instrument.
6. Salvați-vă modificările.

Reguli pentru crearea măștilor de nume pentru fișiere sau directoare

O *mască de nume de fișier sau director* este o reprezentare a numelui unui director sau a numelui și a extensiei unui fișier folosind caractere obișnuite.

Puteți folosi următoarele caractere obișnuite pentru a crea o mască de nume de fișier sau director:


- Caracterul ***** (asterisc), care ia locul oricărui set de caractere (inclusiv a unui set gol). De exemplu, masca `C:*.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia `txt` din directoarele și subdirectoarele de pe unitatea (C:).
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit `Folder` care au extensia `TXT` și un nume format din trei caractere.

Editarea șabloanelor de mesaje aferente componentei Application Control

Atunci când un utilizator încearcă să pornească o aplicație blocată de o regulă Application Control, Kaspersky Endpoint Security afișează un mesaj referitor la blocarea pornirii aplicației. Dacă utilizatorul consideră că pornirea aplicației a fost blocată din greșeală, el poate utiliza linkul din mesajul text pentru a trimite un mesaj administratorului rețelei locale a companiei.

Sunt disponibile șabloane speciale pentru mesajul afișat atunci când pornirea unei aplicații este blocată și pentru mesajul care este trimis administratorului. Poți modifica șabloanele de mesaje.

Pentru a edita un șablon de mesaj:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Application Control**.

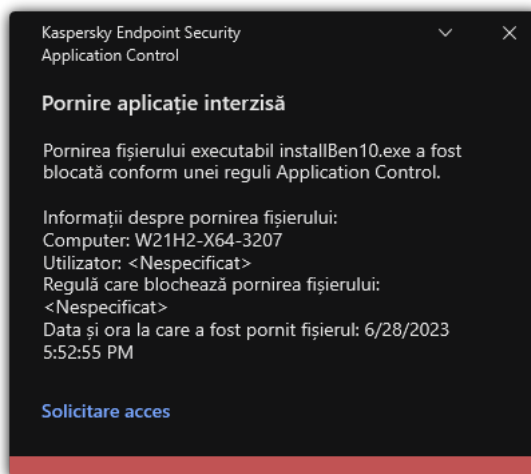
3. În blocul **Șabloanele mesajelor despre blocarea aplicației**, configurează șabloanele pentru mesajele componentei Application Control:

- **Mesaj despre blocare.** Șablonul mesajului care se afișează atunci când este declanșată o regulă Application Control care blochează pornirea unei aplicații. Notificarea despre o aplicație blocată este afișată în figura de mai jos.

Nu poți configura șabloanele de mesaje pentru Application Control în [modul de testare](#). Componenta Application Control în modul de testare afișează notificări prestabilite.

- **Mesaj către administrator.** Șablon al mesajului pe care un utilizator îl poate trimite administratorului rețelei LAN corporative dacă utilizatorul consideră că o aplicație a fost blocată din greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: **Mesaj către administrator privind blocarea pornirii aplicației**. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită **User requests**. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.

4. Salvați-vă modificările.



Notificarea Application Control

Cele mai bune practici pentru implementarea unei liste de aplicații permise

Când planificați implementarea modului listei albe, vă recomandăm să efectuați acțiunile următoare:

1. Formează următoarele tipuri de grupuri:

- Grupuri de utilizatori. Grupurile de utilizatori pentru care trebuie să permiți utilizarea diverselor seturi de aplicații.
- Grupuri de administrare. Unul sau mai multe grupuri de computere cărora Kaspersky Security Center le va aplica lista de aplicații permise. Este necesar să creați mai multe grupuri de computere dacă sunt utilizate setări diferite ale listei permise pentru acele grupuri.

2. Creează o listă de aplicații a căror pornire trebuie permisă.

Înainte de crearea unei liste, ți se recomandă următoarele:

- a. Execută activitatea de inventar.

Informațiile despre crearea, reconfigurarea și pornirea unei activități de inventariere sunt disponibile în secțiunea Gestionare activități.

b. Vizualizare [listă fișiere executabile](#).

Configurarea modului listă permise pentru aplicații

Când configurați modul listei permise, vă recomandăm să efectuați acțiunile următoare:

1. Creează [categorii de aplicații](#) care să conțină aplicațiile a căror pornire trebuie permisă.

Poți selecta una dintre următoarele metode pentru crearea categoriilor de aplicații:

- **Category with content added manually.** Poți adăuga manual în această categorie folosind condițiile următoare:
 - Metadata fișier. Kaspersky Security Center adaugă în categoria de aplicații toate fișierele executabile alături de metadatele specificate.
 - Cod hash fișier. Kaspersky Security Center adaugă în categoria de aplicații toate fișierele executabile alături de hash-urile specificate.

Folosirea acestei condiții exclude posibilitatea de instalarea automată a actualizărilor pentru că versiunile diferite ale fișierelor vor avea coduri hash diferite.

- Certificat fișier. Kaspersky Security Center adaugă în categoria de aplicații toate fișierele executabile alături de certificatul specificat.
- Categorie KL. Kaspersky Security Center adaugă în categoria de aplicații toate aplicațiile aflate în categoria KL specificată.
- Directorul aplicației. Kaspersky Security Center adaugă în categoria de aplicații toate fișierele executabile din acest director.

Folosirea condiției directorului Aplicații poate fi nesigură pentru că se va permite pornirea oricărei aplicații din directorul specificat. Se recomandă să aplici reguli care utilizează categoriile de aplicații cu condiția directorului Aplicații doar acelor utilizatori pentru care trebuie permisă instalarea automată a actualizărilor.

- **Category that includes executable files from a specific folder.** Poți specifica un director din care fișierele executabile vor fi atribuite automat categoriei de aplicații create.
- **Category that includes executable files from selected devices.** Poți specifica un computer pentru care toate fișierele executabile vor fi atribuite automat categoriei de aplicații create.

Când se folosește această metodă de creare a categoriilor de aplicații, Kaspersky Security Center primește informații despre aplicațiile de pe computer din directorul [Executable files](#).

2. [Select the allowlist mode](#) pentru componenta Application Control.

3. [Creează reguli Application Control](#) folosind categoriile de aplicații create.

Regula **Imagine de aur** și regula **Programe de actualizare de încredere** sunt inițial definite pentru modul Listă permise. Aceste reguli Application Control corespund categoriilor KL. Categoria KL „Imagine de aur” include programe care asigură funcționarea normală a sistemului de operare. Categoria KL „Programe de actualizare de încredere” include programe de actualizare de la cei mai reputați distribuitori de software. Nu poți șterge aceste reguli. Setările acestor reguli nu pot fi editate. În mod implicit, regula **Imagine de aur** este activată, iar regula **Programe de actualizare de încredere** este dezactivată. Tuturor utilizatorilor le este permis să pornească aplicații care corespund condițiilor de declanșare din aceste reguli.

4. Stabilește aplicațiile pentru care trebuie permisă instalarea automată a actualizărilor.

Poți permite instalarea automată a actualizărilor prin una dintre modalitățile următoare:

- Specifică o listă extinsă de aplicații permise prin activarea pornirii tuturor aplicațiilor care aparțin unei categorii KL.
- Specifică o listă extinsă de aplicații permise prin activarea pornirii tuturor aplicațiilor semnate cu certificate. Pentru a permite pornirea tuturor aplicațiilor semnate cu certificate, poți crea o categorie cu condiție bazată pe certificat care folosește numai parametrul **Subject** cu valoarea *.
- Pentru regula Application Control, selectați parametrul **Programe de actualizare de încredere**. Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security consideră aplicațiile incluse în reguli drept Programe de actualizare de încredere. Kaspersky Endpoint Security permite pornirea aplicațiilor instalate sau actualizate de către aplicații incluse în regulă, cu condiția să nu fie aplicate reguli de blocare respectivelor aplicații.

Atunci când se migrează setări Kaspersky Endpoint Security, se migrează și lista de fișiere executabile create de către programe de actualizare de încredere.

- Creează un dosar și plasează în el fișierele executabile ale aplicațiilor pentru care dorești să permiți instalarea automată de actualizări. Apoi creează o categorie de aplicații cu condiția „Director aplicații” și stabilește calea către respectivul director. Apoi creează o regulă de permitere și selectați această categorie.

Folosirea condiției directorului Aplicații poate fi nesigură pentru că se va permite pornirea oricărei aplicații din directorul specificat. Se recomandă să aplici reguli care utilizează categoriile de aplicații cu condiția directorului Aplicații doar acelor utilizatori pentru care trebuie permisă instalarea automată a actualizărilor.

Testarea modului listă permise

Pentru a te asigura că regulile Application Control nu îți blochează aplicații de care ai nevoie la serviciu, se recomandă să activezi testarea pentru regulile Application Control și să analizezi funcționarea lor după crearea de reguli noi. Când este activată testarea, Kaspersky Endpoint Security nu va bloca aplicațiile a căror lansare este interzisă de regulile Application Control, dar va trimite către serverul de administrare notificări despre pornirea lor.

Când testați modul listei permise, vă recomandăm să efectuați acțiunile următoare:

1. Stabilește perioada de testare (de la câteva zile până la două luni).

2. Activează [testarea regulilor Application Control](#).
3. [Examinează evenimentele rezultate în urma testării funcționării componentei Application Control](#) și [rapoartele despre aplicațiile blocate în modul de testare](#) pentru a analiza rezultatele testării.
4. În funcție de rezultatele analizei, schimbă setările modului listei permise.
În mod deosebit, în funcție de rezultatele testului, puteți adăuga [fișiere executabile referitoare la evenimente într-o categorie de aplicații](#).

Compatibilitate pentru modul listă permise

După [selectarea unei acțiuni de blocare pentru Application Control](#), vă recomandăm să continuați compatibilitatea modului listei permise efectuând acțiunile următoare:

- [Examinează evenimentele rezultate în urma funcționării componentei Application Control](#) și [rapoartele despre executările blocate](#) pentru a analiza eficiența Application Control.
- Analizează solicitările utilizatorilor de accesare a aplicațiilor.
- Analizați fișierele executabile necunoscute verificându-le reputația în [Kaspersky Security Network](#).
- Înainte de instalarea actualizărilor pentru sistemul de operare sau pentru software, instalează actualizările respective pe un grup de computere test pentru a verifica modul în care vor fi procesate de regulile Application Control.
- Adaugă aplicațiile necesare în categoriile utilizate în regulile Application Control.


Monitorizarea porturilor de rețea

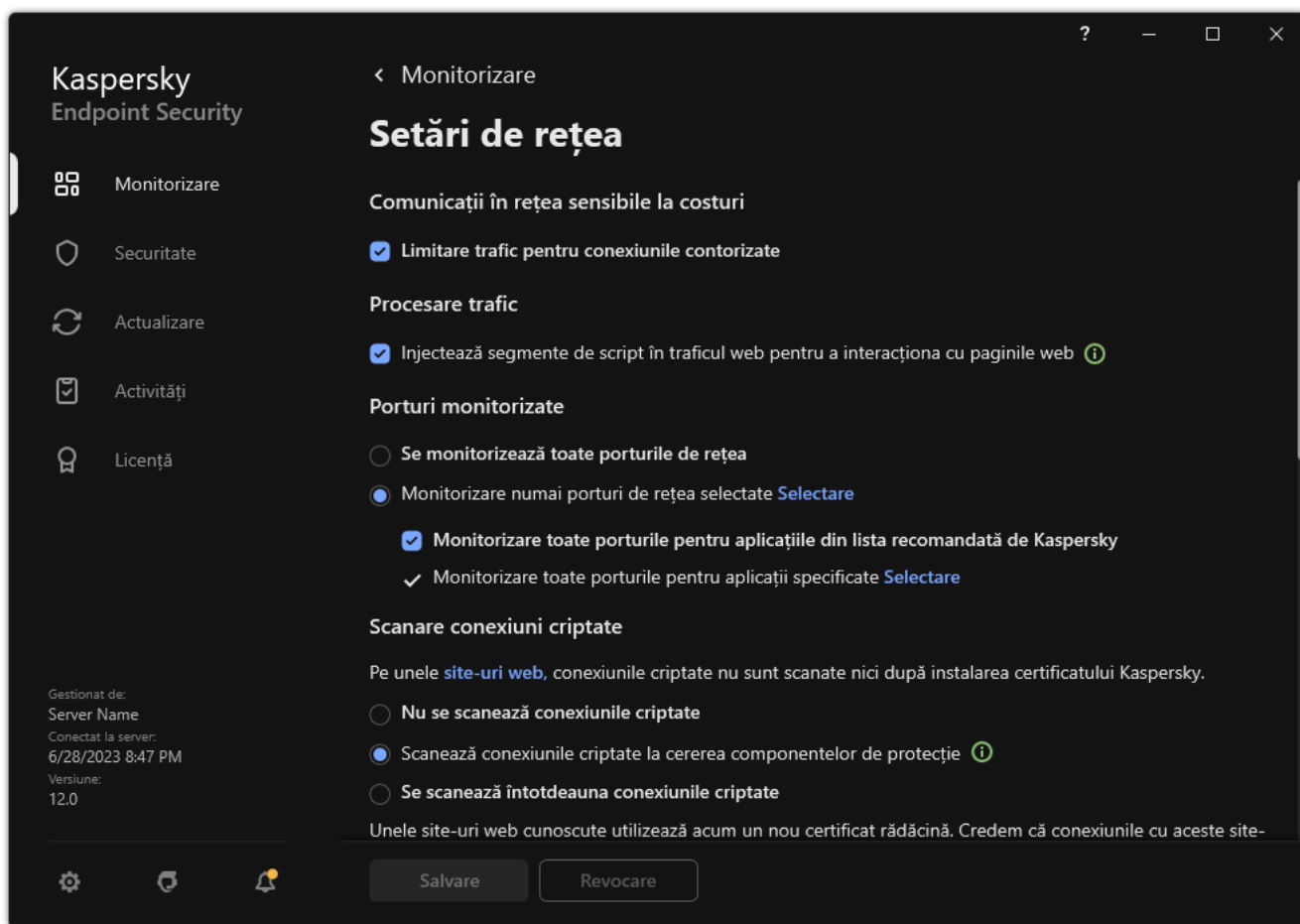
În timpul funcționării Kaspersky Endpoint Security, componentele [Control Web](#), [Mail Threat Protection](#) și [Web Threat Protection](#) monitorizează fluxurile de date transmise prin protocoale specifice care trec prin anumite porturi TCP și UDP deschise de pe computerul utilizatorului. De exemplu, componenta Mail Threat Protection analizează informațiile transmise prin SMTP, în timp ce componenta Web Threat Protection analizează informațiile transmise prin HTTP și FTP.

Kaspersky Endpoint Security împarte porturile TCP și UDP ale computerului utilizatorului în mai multe grupuri, în funcție de probabilitatea ca ele să fie compromise. Unele porturi de rețea sunt rezervate serviciilor vulnerabile. Vă recomandăm să monitorizați aceste porturi mai bine, deoarece acestea au o probabilitate mai mare de a fi vizate de un atac de rețea. Dacă utilizezi servicii nestandard care se bazează pe porturi de rețea non-standard, aceste porturi de rețea pot și ele să fie vizate de un computer atacator. Poți specifica o listă de porturi de rețea și o listă de aplicații care solicită acces la rețea. Procedând astfel, aceste porturi și aplicații vor beneficia de atenție specială din partea componentelor Mail Threat Protection și Web Threat Protection în timpul monitorizării traficului de rețea.

Activarea monitorizării tuturor porturilor de rețea

Pentru a activa monitorizarea tuturor porturilor de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.




Setări monitorizare porturi de rețea

3. În secțiunea **Porturi monitorizate**, selectați **Se monitorizează toate porturile de rețea**.
4. Salvați-vă modificările.

Crearea unei liste de porturi de rețea monitorizate

Pentru a crea o listă de porturi de rețea monitorizate:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În secțiunea **Porturi monitorizate**, selectați **Monitorizare numai porturi de rețea selectate**.
4. Fă clic pe **Selectare**.

Acest lucru deschide o listă de porturi de rețea care, în mod normal, sunt utilizate pentru transmiterea e-mailurilor și a traficului de rețea. Această listă de porturi de rețea este inclusă în pachetul Kaspersky Endpoint Security.

5. Utilizați comutatorul din coloana **Stare** pentru a activa sau a dezactiva monitorizarea portului de rețea.
6. Dacă un port de rețea nu este afișat în lista de porturi de rețea, adaugă-l astfel:

a. Fă clic pe **Adăugare**.

b. În fereastra care se deschide, introduceți numărul portului de rețea și o scurtă descriere.

c. Setează starea **Activ** sau **Inactiv** pentru monitorizarea portului de rețea.

7. Salvați-vă modificările.


Atunci când protocolul FTP se execută în modul pasiv, conexiunea poate fi stabilită printr-un port de rețea aleatoriu, care nu este adăugat în lista de porturi de rețea monitorizate. Pentru a proteja astfel de conexiuni, [activați monitorizarea tuturor porturilor de rețea](#) sau [configurați controlul porturilor de rețea pentru aplicațiile care stabilesc conexiuni FTP](#).

Crearea unei liste de aplicații pentru care sunt monitorizate toate porturile de rețea

Poți crea o listă de aplicații pentru care Kaspersky Endpoint Security monitorizează toate porturile de rețea.

Recomandăm includerea aplicațiilor care primesc sau transmit date prin protocolul FTP din lista de aplicații pentru care Kaspersky Endpoint Security monitorizează toate porturile de rețea.

Pentru a crea o listă de aplicații pentru care sunt monitorizate toate porturile de rețea:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări de rețea**.
3. În secțiunea **Porturi monitorizate**, selectați **Monitorizare numai porturi de rețea selectate**.
4. Bifați caseta de selectare **Monitorizare toate porturile pentru aplicațiile din lista recomandată de Kaspersky**.

Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security monitorizează toate porturile pentru următoarele aplicații:

- Adobe Acrobat Reader.
- Apple Application Support.
- Google Chrome.
- Microsoft Edge.
- Mozilla Firefox.
- Internet Explorer.
- Java.
- mIRC.

- Opera.
- Pidgin.
- Safari.
- Mail.ru Agent.
- Yandex Browser.

5. Bifați caseta de selectare **Monitorizare toate porturile pentru aplicații specificate**.

6. Fă clic pe **Selectare**.

Aceasta deschide o listă de aplicații pentru care Kaspersky Endpoint Security monitorizează porturile de rețea.

7. Utilizați comutatorul din coloana **Stare** pentru a activa sau a dezactiva monitorizarea portului de rețea.

8. Dacă o aplicație nu este inclusă în lista de aplicații, adaug-o după cum urmează:

a. Fă clic pe **Adăugare**.

b. În fereastra care se deschide, introduceți calea către fișierul executabil al aplicației și o scurtă descriere.

c. Setează starea **Activ** sau **Inactiv** pentru monitorizarea porturilor de rețea.

9. Salvați-vă modificările.

Exportul și importul listelor de porturi monitorizate

Kaspersky Endpoint Security folosește următoarele liste pentru a monitoriza porturile de rețea: lista porturilor de rețea și lista aplicațiilor ale căror porturi sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security. Puteți exporta liste de porturi monitorizate într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de porturi cu aceeași descriere. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listelor de porturi monitorizate sau pentru a migra listele pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă liste de porturi monitorizate în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Setări rețea**.
5. În secțiunea **Porturi monitorizate**, selectați **Monitorizare numai porturi de rețea selectate**.
6. Fă clic pe **Setări**.

Se deschide fereastra **Porturi rețea**. Fereastra **Porturi rețea** afișează o listă de porturi de rețea care, în mod normal, sunt utilizate pentru transmiterea e-mailurilor și a traficului de rețea. Această listă de porturi de rețea este inclusă în pachetul Kaspersky Endpoint Security.

7. Pentru a exporta lista de porturi de rețea:
 - a. În lista de porturi de rețea, selectați porturile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat niciun port, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate porturile.
 - b. Fă clic pe **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, introdu numele fișierului XML în care dorești să exporti lista cu porturile de rețea și selectează directorul în care dorești să salvezi acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de porturi de rețea în fișierul XML.
8. Pentru a exporta lista aplicațiilor ale căror porturi sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security:
 - a. Bifați caseta de selectare **Monitorizare toate porturile pentru aplicații specificate**.
 - b. În lista de aplicații, selectați aplicațiile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio aplicație, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate aplicațiile.
 - c. Fă clic pe **Export**.
 - d. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exporti lista de aplicații și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - e. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de aplicații în fișierul XML.
9. Pentru a importa lista de porturi de rețea:
 - a. În lista de porturi de rețea, faceți clic pe butonul din **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de porturi de rețea.
 - b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de porturi de rețea, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

10. Pentru a importa o listă a aplicațiilor ale căror porturi sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security:

a. În lista de aplicații, faceți clic pe butonul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de aplicații.

b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de aplicații, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

11. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă / importă liste de porturi monitorizate în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Network Settings**.
5. Pentru a exporta lista de porturi de rețea:
 - a. În secțiunea **Monitored ports**, selectați **Monitor selected network ports only**.
 - b. Faceți clic pe linkul **N ports selected**.
Se deschide fereastra **Network ports**. Fereastra **Network ports** afișează o listă de porturi de rețea care, în mod normal, sunt utilizate pentru transmiterea e-mailurilor și a traficului de rețea. Această listă de porturi de rețea este inclusă în pachetul Kaspersky Endpoint Security.
 - c. În lista de porturi de rețea, selectați porturile pe care doriți să le exportați.
 - d. Fă clic pe **Export**.
 - e. În fereastra care se deschide, introdu numele fișierului XML în care dorești să exporti lista cu porturile de rețea și selectează directorul în care dorești să salvezi acest fișier.
 - f. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de porturi de rețea în fișierul XML.
6. Pentru a exporta lista aplicațiilor ale căror porturi sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security:
 - a. În blocul **Monitored ports**, bifați caseta de selectare **Monitor all ports for specified applications**.
 - b. Faceți clic pe linkul **N applications selected**.
 - c. În lista de aplicații, selectați aplicațiile pe care doriți să le exportați.
 - d. Fă clic pe **Export**.
 - e. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exporti lista de aplicații și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - f. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de aplicații în fișierul XML.
7. Pentru a importa lista de porturi de rețea:
 - a. În lista de porturi de rețea, faceți clic pe butonul din **Import**.
În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de porturi de rețea.
 - b. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de porturi de rețea, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

8. Pentru a importa o listă a aplicațiilor ale căror porturi sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security:

a. În lista de aplicații, faceți clic pe butonul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de aplicații.

b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de aplicații, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

9. Salvați-vă modificările.

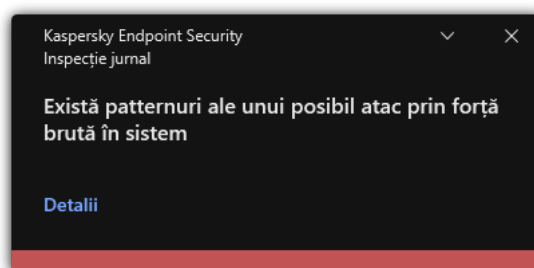
Inspecție jurnal

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere. Această componentă este indisponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru.

Începând cu versiunea 11.11.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include componenta Inspecție jurnal. Componenta Inspecție jurnal monitorizează integritatea mediului protejat pe baza analizei jurnalului de evenimente Windows. Când aplicația detectează semne de comportament atipic în sistem, informează administratorul, deoarece acest comportament poate indica o tentativă de atac cibernetic.

Kaspersky Endpoint Security analizează jurnalele de evenimente Windows și detectează încălcările în conformitate cu regulile. Componenta include [reguli predefinite](#). Regulile predefinite sunt susținute de analiza euristică. Poți, de asemenea, să [adăugi propriile reguli](#) (reguli personalizate). Când se declanșează o regulă, aplicația creează un eveniment cu starea *Critical* (vezi figura de mai jos).

Dacă doriți să utilizați componenta Inspecție jurnal, asigurați-vă că politica de audit este configurată de securitate și că sistemul înregistrează evenimentele relevante (pentru detalii, consultați [site-ul web de suport tehnic Microsoft](#) ²).



Notificare Inspecție jurnal

Configurarea regulilor predefinite

Regulile predefinite includ șabloane de activitate anormală pe computerul protejat. Activitatea anormală poate semnifica o tentativă de atac. Regulile predefinite sunt susținute de analiza euristică. Sunt disponibile șapte reguli predefinite pentru Inspecție jurnal. Poți să activezi sau să dezactivezi oricare dintre aceste reguli. Regulile predefinite nu pot fi șterse.

Puteți configura criteriile de declanșare pentru regulile care monitorizează evenimentele pentru următoarele operațiuni:

- Detectare prin forță brută a parolei
- Detectare conectare la rețea

[Cum să configurați regulile predefinite în Consola de administrare \(MMC\)](#) ²

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Inspecție jurnal**.
5. Asigurați-vă că este selectată caseta de validare **Inspecție jurnal**.
6. În blocul **Reguli predefinite**, fă clic pe butonul **Setări**.
7. Bifați sau debifați casetele de selectare pentru a configura regulile predefinite:
 - **Există patternuri ale unui posibil atac prin forță brută în sistem.**
 - **A fost detectată o activitate atipică în timpul unei sesiuni de conectare la rețea.**
 - **Există patternuri ale unui posibil abuz asupra Jurnalului de evenimente Windows.**
 - **Au fost detectate acțiuni atipice în numele unui nou serviciu instalat.**
 - **A fost detectată o conectare atipică care folosește acreditări explicite.**
 - **Acestea sunt patternuri ale unui posibil atac contrafăcut a PAC-ului Kerberos (MS14-068) în sistem.**
 - **Au fost detectate modificări suspecte în grupul privilegiat încorporat Administratori.**
8. Dacă este necesar, configurați regula **Există patternuri ale unui posibil atac prin forță brută în sistem**:
 - a. Faceți clic pe butonul **Setări** de sub regulă.
 - b. În fereastra care se deschide, specificați numărul de încercări și o perioadă de timp în care trebuie efectuate încercările de introducere a unei parole pentru ca regula să se declanșeze.
 - c. Fă clic pe **OK**.
9. Dacă selectezi regula **A fost detectată o activitate atipică în timpul unei sesiuni de conectare la rețea**, trebuie să configurezi setările acesteia:
 - a. Faceți clic pe butonul **Setări** de sub regulă.
 - b. În blocul **Detectare conectare la rețea**, specificați începutul și sfârșitul intervalului de timp.

Kaspersky Endpoint Security consideră încercările de conectare efectuate în intervalul definit drept activitate anormală.

În mod implicit, intervalul nu este setat și aplicația nu monitorizează încercările de conectare. Pentru ca aplicația să monitorizeze continuu încercările de conectare, setați intervalul la 00:00 – 23:59. Începutul și sfârșitul intervalului nu trebuie să coincidă. Dacă acestea coincid, aplicația nu monitorizează încercările de conectare.
 - c. Creați lista de utilizatori de încredere și adrese IP de încredere (IPv4 și IPv6).

Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează încercările de conectare pentru acești utilizatori și aceste computere.

d. Fă clic pe **OK**.

10. Salvați-vă modificările.


[Cum se configurează regulile predefinite în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Security Controls** → **Log Inspection**.
5. Asigurați-vă că butonul de comutare **Log Inspection** este activat.
6. În blocul **Predefined rules**, activați sau dezactivați regulile predefinite folosind comutatoarele:
 - **There are patterns of a possible brute-force attack in the system.**
 - **There is an atypical activity detected during a network logon session.**
 - **There are patterns of a possible Windows Event Log abuse.**
 - **Atypical actions detected on behalf of a new service installed.**
 - **Atypical logon that uses explicit credentials detected.**
 - **There are patterns of a possible Kerberos forged PAC (MS14-068) attack in the system.**
 - a. **Suspicious changes detected in the privileged built-in Administrators group.**
7. Dacă este necesar, configurați regula **There are patterns of a possible brute-force attack in the system**:
 - a. Fă clic pe **Settings** sub regula.
 - b. În fereastra care se deschide, specificați numărul de încercări și o perioadă de timp în care trebuie efectuate încercările de introducere a unei parole pentru ca regula să se declanșeze.
 - c. Fă clic pe **OK**.
8. Dacă selectezi regula **There is an atypical activity detected during a network logon session**, trebuie să configurezi setările acesteia:
 - a. Fă clic pe **Settings** sub regula.
 - b. În blocul **Network logon detection**, specificați începutul și sfârșitul intervalului de timp.
Kaspersky Endpoint Security consideră încercările de conectare efectuate în intervalul definit drept activitate anormală.
În mod implicit, intervalul nu este setat și aplicația nu monitorizează încercările de conectare. Pentru ca aplicația să monitorizeze continuu încercările de conectare, setați intervalul la 00:00 – 23:59. Începutul și sfârșitul intervalului nu trebuie să coincidă. Dacă acestea coincid, aplicația nu monitorizează încercările de conectare.
 - c. În blocul **Exclusions**, adaugă utilizatori de încredere și adrese IP de încredere (IPv4 și IPv6).
Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează încercările de conectare pentru acești utilizatori și aceste computere.

d. Fă clic pe OK.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează regulile predefinite în interfața aplicației.](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Inspecție jurnal**.
3. Asigurați-vă că butonul de comutare **Inspecție jurnal** este activat.
4. În blocul **Reguli predefinite**, fă clic pe butonul **Configurare**.
5. Bifați sau debifați casetele de selectare pentru a configura regulile predefinite:
 - **Acestea sunt patternuri ale unui atac prin forță brută în sistem.**
 - **A fost detectată o activitate atipică în timpul unei sesiuni de conectare la rețea.**
 - **Există patternuri ale unui posibil abuz asupra Jurnalului de evenimente Windows.**
 - **Au fost detectate acțiuni atipice în numele unui nou serviciu instalat.**
 - **A fost detectată o conectare atipică care folosește acreditări explicite.**
 - **Acestea sunt patternuri ale unui posibil atac contrafăcut a PAC-ului Kerberos (MS14-068) în sistem.**
 - a. **Au fost detectate modificări suspecte în grupul privilegiat încorporat Administratori.**
6. Dacă este necesar, configurați regula **Acestea sunt patternuri ale unui atac prin forță brută în sistem**:
 - a. Fă clic pe **Setări** sub regula.
 - b. În fereastra care se deschide, specificați numărul de încercări și o perioadă de timp în care trebuie efectuate încercările de introducere a unei parole pentru ca regula să se declanșeze.
7. Dacă selectezi regula **A fost detectată o activitate atipică în timpul unei sesiuni de conectare la rețea**, trebuie să configurezi setările acesteia:
 - a. Fă clic pe **Setări** sub regula.
 - b. În blocul **Detectarea conectării la rețea**, specificați începutul și sfârșitul intervalului de timp.

Kaspersky Endpoint Security consideră încercările de conectare efectuate în intervalul definit drept activitate anormală.

În mod implicit, intervalul nu este setat și aplicația nu monitorizează încercările de conectare. Pentru ca aplicația să monitorizeze continuu încercările de conectare, setați intervalul la 00:00 – 23:59. Începutul și sfârșitul intervalului nu trebuie să coincidă. Dacă acestea coincid, aplicația nu monitorizează încercările de conectare.
 - c. În blocul **Excluderi**, adaugă utilizatori de încredere și adrese IP de încredere (IPv4 și IPv6).

Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează încercările de conectare pentru acești utilizatori și aceste computere.
8. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, atunci când regula se declanșează, Kaspersky Endpoint Security creează evenimentul *Critic*.

Adăugarea de reguli personalizate

Puteți seta propriile criterii de declanșare a regulii Inspecție jurnal. Pentru a face acest lucru, trebuie să introduceți un ID de eveniment și să selectați o sursă a evenimentului. Puteți căuta ID-ul evenimentului pe [site-ul web de suport tehnic Microsoft](#). Puteți selecta o sursă a evenimentului dintre jurnalele standard: *Application*, *Security* sau *System*. De asemenea, puteți specifica jurnalul unei aplicații terțe. Puteți afla numele jurnalului aplicației terțe folosind instrumentul Vizualizare evenimente. Jurnalele de aplicații terțe sunt păstrate în directorul Jurnale de aplicații și servicii (de exemplu, jurnalul *Windows PowerShell*).

Aplicația nu verifică dacă jurnalul specificat este de fapt prezent în jurnalul de evenimente Windows. Dacă există o greșeală în numele jurnalului, aplicația nu monitorizează evenimentele din acel jurnal.

Lista de reguli personalizate include deja trei reguli create de experții Kaspersky.

[Cum se adăugă o regulă personalizată în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **Inspecție jurnal**.
5. Asigurați-vă că este selectată caseta de validare **Inspecție jurnal**.
6. În blocul **Reguli personalizate**, fă clic pe butonul **Setări**.
7. În fereastra care se deschide, bifați casetele de selectare de lângă regulile personalizate pe care doriți să le activați.
8. Dacă este necesar, faceți clic pe **Adăugare** pentru a vă crea propriile reguli personalizate.
9. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați regula personalizată:
 - **Nume regulă.**
 - **Nume jurnal.** Jurnalele de evenimente Windows. Sunt disponibile următoarele jurnale: *Application*, *Security*, *System*.
 - **Sursă.** Jurnalele aplicațiilor terțe. Puteți afla numele jurnalului aplicației terțe folosind instrumentul Vizualizare evenimente. Jurnalele de aplicații terțe sunt păstrate în directorul Jurnale de aplicații și servicii (de exemplu, jurnalul *Windows PowerShell*).
 - **Identificatori evenimente.** ID-urile evenimentelor în Jurnalul de evenimente Windows. Puteți căuta ID-ul evenimentului în [documentația tehnică Microsoft](#).
10. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o regulă personalizată în Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Security Controls** → **Log Inspection**.

5. Asigurați-vă că butonul de comutare **Log Inspection** este activat.

6. În blocul **Custom rules**, selectați regulile personalizate pe care doriți să le activați.


7. Dacă este necesar, faceți clic pe **Add** pentru a vă crea propriile reguli personalizate.

8. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați regula personalizată:

- **Rule name.**
- **Windows Event Log name.** Jurnalul de evenimente Windows. Sunt disponibile următoarele jurnale: *Application, Security, System*.
- **Source.** Jurnalul aplicațiilor terțe. Puteți afla numele jurnalului aplicației terțe folosind instrumentul Vizualizare evenimente. Jurnalul de aplicații terțe sunt păstrate în directorul Jurnalul de aplicații și servicii (de exemplu, jurnalul *Windows PowerShell*).
- **Windows Event Log identifier.** ID-urile evenimentelor în Jurnalul de evenimente Windows. Puteți căuta ID-ul evenimentului în [documentația tehnică Microsoft](#).

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o regulă personalizată în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **Inspecție jurnal**.
3. Asigurați-vă că butonul de comutare **Inspecție jurnal** este activat.
4. În blocul **Reguli personalizate**, fă clic pe butonul **Configurare**.
5. În fereastra care se deschide, bifați casetele de selectare de lângă regulile personalizate pe care doriți să le activați.
6. Dacă este necesar, faceți clic pe **Adăugare** pentru a vă crea propriile reguli personalizate.
7. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați regula personalizată:
 - **Nume regulă.**
 - **Nume jurnal.** Jurnalurile de evenimente Windows. Sunt disponibile următoarele jurnale: *Application*, *Security*, *System*.
 - **Sursă.** Jurnalurile aplicațiilor terțe. Puteți afla numele jurnalului aplicației terțe folosind instrumentul Vizualizare evenimente. Jurnalurile de aplicații terțe sunt păstrate în directorul Jurnal de aplicații și servicii (de exemplu, jurnalul *Windows PowerShell*).
 - **Identificator eveniment.** ID-urile evenimentelor în Jurnalul de evenimente Windows. Puteți căuta ID-ul evenimentului în [documentația tehnică Microsoft](#).
8. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, atunci când regula se declanșează, Kaspersky Endpoint Security creează evenimentul *Critical*.

File Integrity Monitor

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere. Această componentă este indisponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru.

File Integrity Monitor funcționează numai pe servere cu sistem de fișiere NTFS sau ReFS.

Începând cu versiunea 11.11.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include componenta File Integrity Monitor. Componenta File Integrity Monitor detectează modificări ale obiectelor (fișiere și directoare) într-o anumită zonă de monitorizare. Aceste modificări pot indica o încălcare a securității computerului. Când sunt detectate modificări ale obiectelor, aplicația informează administratorul.

Pentru a utiliza File Integrity Monitor, trebuie [configurați domeniul componentei](#), adică selectați obiecte, a căror stare ar trebui monitorizată de componentă.

Poți [vizualiza informații despre rezultatele operațiunii File Integrity Monitor](#) în Kaspersky Security Center și în interfața Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Editarea domeniului de monitorizare

File Integrity Monitor nu poate funcționa fără un domeniu de monitorizare specificat. Aceasta înseamnă că trebuie să specificați căile către fișierele și directoarele ale căror modificări le va controla File Integrity Monitor. Vă recomandăm să adăugați obiecte rar modificate sau obiecte la care doar administratorul are acces. Acest lucru va reduce numărul de evenimente File Integrity Monitor.

Pentru a reduce numărul de evenimente, puteți adăuga, de asemenea, excluderi la regulile de monitorizare. Intrările de excludere au o prioritate mai mare decât intrările din domeniul de monitorizare. De exemplu, organizația folosește o aplicație ale cărei fișiere doriți să le monitorizați pentru integritate. Pentru aceasta, trebuie să adăugați calea către directorul în care este aplicația (de exemplu, `C:\Users\Testadmin\Desktop\Utilities`). Puteți exclude fișierele jurnal din regula de monitorizare, deoarece astfel de fișiere nu afectează securitatea sistemului. Mai mult, aplicația modifică în mod constant fișierele jurnal, ceea ce are ca rezultat un număr mare de evenimente similare. Pentru a evita acest lucru, adăugați fișierele jurnal la excepții (de exemplu, `C:\Users\Testadmin\Desktop\Utilities*.log`).

[Cum se editează un domeniu de monitorizare în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Security Controls** → **File Integrity Monitor**.
5. Asigurați-vă că este selectată caseta de validare **File Integrity Monitor**.
6. În blocul **Reguli de monitorizare**, fă clic pe butonul **Adăugare**.
7. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați regula de monitorizare:

- **Nume regulă.** Introduceți numele regulii, de exemplu, *Monitorizare aplicație A*.
- **Nivel severitate eveniment.** Selectați nivelul de severitate al evenimentului pe care File Integrity Monitor îl va înregistra în jurnal: *Informațional* ⓘ, *Avertisment* ⚠, *Critic* ❗.
- **Domeniu monitorizare.** Introdu calea către director sau fișier.

Când configurați domeniul de monitorizare, asigurați-vă că calea către director sau fișier începe cu o literă a unității sau a variabilei de mediu a sistemului. Aplicația nu acceptă variabilele de mediu ale utilizatorului. În cazul în care calea către director sau fișier este specificată incorect, Kaspersky Endpoint Security nu va adăuga domeniul de monitorizare specificat.

Folosiți măști:

- Caracterul ***** (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:**.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere ***** consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder***.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în **Director**, cu excepția **Directorului** în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca **C:***.txt** nu este o mască validă.
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder\???.txt** va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit **Folder** care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.
- **Excluderi.** Introdu calea către director sau fișier. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele ***** și **?** la introducerea unei măști. Intrările de excludere au o prioritate mai mare decât intrările din domeniul de monitorizare.

8. Fă clic pe **OK**.

O nouă regulă este adăugată la lista regulilor de monitorizare. Puteți dezactiva regula de monitorizare fără a o elimina din lista de reguli. Pentru aceasta, debifați caseta de selectare de lângă obiect.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se editează un domeniu de monitorizare în Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Security Controls** → **File Integrity Monitor**.

5. Asigurați-vă că butonul de comutare **File Integrity Monitor** este activat.

6. În blocul **Monitoring rules**, fă clic pe butonul **Add**.

7. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați regula de monitorizare:

- **Rule name.** Introduceți numele regulii, de exemplu, *Monitorizare aplicație A*.
- **Event severity level.** Selectați nivelul de severitate al evenimentului pe care File Integrity Monitor îl va înregistra în jurnal: *Informational* ⓘ, *Warning* ⚠, *Critical* ❗.
- **Monitoring scope.** Introdu calea către director sau fișier.

Când configurați domeniul de monitorizare, asigurați-vă că calea către director sau fișier începe cu o literă a unității sau a variabilei de mediu a sistemului. Aplicația nu acceptă variabilele de mediu ale utilizatorului. În cazul în care calea către director sau fișier este specificată incorect, Kaspersky Endpoint Security nu va adăuga domeniul de monitorizare specificat.

Folosiți măști:


- Caracterul ***** (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:**.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere ***** consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder***.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în Director, cu excepția Directorului în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca **C:***.txt** nu este o mască validă.
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder\???.txt** va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit **Folder** care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.
- **Exclusions.** Introdu calea către director sau fișier. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele ***** și **?** la introducerea unei măști. Intrările de excludere au o prioritate mai mare decât intrările din domeniul de monitorizare.




8. Fă clic pe **OK**.

O nouă regulă este adăugată la lista regulilor de monitorizare. Puteți dezactiva regula de monitorizare fără a o elimina din lista de reguli. Pentru aceasta, setați comutatorul de lângă acesta în poziția oprit.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se editează un domeniu de monitorizare în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Security Controls** → **File Integrity Monitor**.
3. Asigurați-vă că butonul de comutare **File Integrity Monitor** este activat.
4. În blocul **Reguli de monitorizare**, fă clic pe **Configurare reguli**.
5. În blocul **Reguli de monitorizare**, fă clic pe butonul **Adăugare**.
6. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, configurați regula de monitorizare:

- **Nume regulă.** Introduceți numele regulii, de exemplu, *Monitorizare aplicație A*.
- **Nivel severitate eveniment.** Selectați nivelul de severitate al evenimentului pe care File Integrity Monitor îl va înregistra în jurnal: *Informațional* , *Avertisment* , *Critic* .
- **Domeniu monitorizare.** Introdu calea către director sau fișier.

Când configurați domeniul de monitorizare, asigurați-vă că calea către director sau fișier începe cu o literă a unității sau a variabilei de mediu a sistemului. Aplicația nu acceptă variabilele de mediu ale utilizatorului. În cazul în care calea către director sau fișier este specificată incorect, Kaspersky Endpoint Security nu va adăuga domeniul de monitorizare specificat.

Folosiți măști:

- Caracterul ***** (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:**.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere ***** consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder***.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în **Director**, cu excepția **Directorului** în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca **C:***.txt** nu este o mască validă.
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder\???.txt** va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit **Folder** care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.
- **Excluderi.** Introdu calea către director sau fișier. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele ***** și **?** la introducerea unei măști. Intrările de excludere au o prioritate mai mare decât intrările din domeniul de monitorizare.

7. Fă clic pe **OK**.

O nouă regulă este adăugată la lista regulilor de monitorizare. Puteți dezactiva regula de monitorizare fără a elimina din lista de reguli. Pentru aceasta, setați comutatorul de lângă acesta în poziția oprit.

8. Salvați-vă modificările.

Vizualizarea informațiilor despre integritatea sistemului

Informațiile despre rezultatele funcționării File Integrity Monitor sunt afișate în următoarele moduri:

Evenimente din Kaspersky Security Center Console și din interfața Kaspersky Endpoint Security

Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center dacă este detectată o modificare a fișierelor. Puteți configura selecția evenimentului pentru a vizualiza evenimente din componenta File Integrity Monitor. Pentru mai multe detalii despre setările selectării evenimentelor, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).





Interfața Kaspersky Endpoint Security oferă un [raport separat pentru componenta File Integrity Monitor](#).



Kaspersky Endpoint Security dispune de instrumente de agregare a evenimentelor pentru a reduce numărul evenimentelor File Integrity Monitor. Kaspersky Endpoint Security activează agregarea evenimentelor în următoarele cazuri:

- modificări prea dese asupra unui singur obiect (mai mult de 5 ori pe minut)
- declanșarea prea deasă a unei singure reguli de monitorizare (mai mult de 10 ori pe minut)

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security creează evenimente separate cu privire la modificările obiectului până când este declanșat instrumentul de agregare. În acest moment, Kaspersky Endpoint Security activează agregarea evenimentului și creează un eveniment corespunzător. Kaspersky Endpoint Security execută agregarea evenimentului timp de 24 de ore (perioada de agregare) sau până când Kaspersky Endpoint Security este oprit. După repornirea Kaspersky Endpoint Security sau după ce se termină perioada de agregare, aplicația generează evenimente speciale: *Raport despre un eveniment atipic pentru perioada de agregare* și *Raport privind modificarea obiectului pentru perioada de agregare*. Aceste rapoarte conțin informații despre începutul și sfârșitul perioadei de agregare și numărul de evenimente agregate.

Starea computerelor în Consola Kaspersky Security Center

Când evenimentele cu nivel de severitate *Critic*  sau *Avertisment*  sunt primite de la componenta File Integrity Monitor, Kaspersky Security Center schimbă starea computerului în *Critic*  sau *Avertizare* .

Primirea stării computerului de la o aplicație gestionată (condiția **Device status defined by application**) ar trebui să fie activată în Kaspersky Security Center, în listele de condiții care trebuie îndeplinite pentru a atribui dispozitivului starea *Critic*  sau *Avertisment* . Condițiile pentru atribuirea unei stări unui dispozitiv sunt configurate în fereastra de proprietăți a grupului de administrare.

Starea computerului și toate motivele modificărilor stării sunt afișate în lista de dispozitive din grupul de administrare. Pentru mai multe detalii despre stările computerului, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Rapoartele din Consola Kaspersky Security Center

Kaspersky Security Center oferă două tipuri de rapoarte:

- Top 10 devices with File Integrity Monitor / System Integrity Monitoring rules most frequently triggered.
- Top 10 rules of File Integrity Monitor / System Integrity Monitoring that were triggered on devices most frequently.

Protecția prin parolă

Pe un computer pot avea acces mai mulți utilizatori, cu niveluri diferite de cunoștințe privind computerele. Dacă utilizatorii ar avea acces nelimitat la Kaspersky Endpoint Security și la setările sale, nivelul general de protecție a computerului s-ar putea reduce. Protecția prin parolă vă permite să restricționați accesul utilizatorilor la Kaspersky Endpoint Security în conformitate cu permisiunile acordate acestora (de exemplu, permisiunea de a părăsi aplicația).

Dacă utilizatorul care a pornit sesiunea Windows (*utilizatorul sesiunii*) are permisiunea de a efectua acțiunea, Kaspersky Endpoint Security nu solicită numele de utilizator și parola sau o parolă temporară. Utilizatorul primește acces la Kaspersky Endpoint Security în conformitate cu permisiunile acordate.

Dacă un utilizator de sesiune nu are permisiunea de a efectua o acțiune, utilizatorul poate obține acces la aplicație în următoarele moduri:

- Introdu un nume de utilizator și parola.

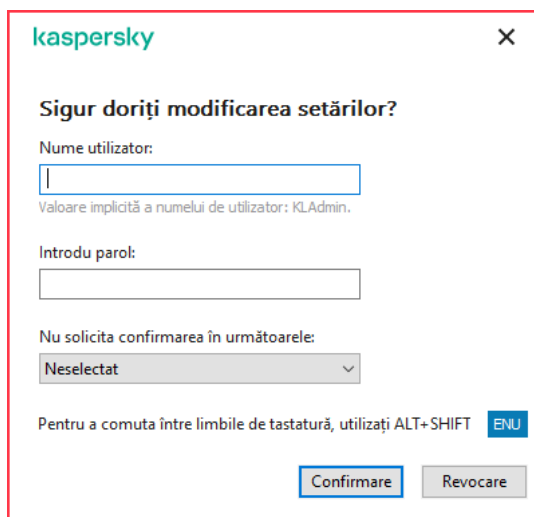
Această metodă este adecvată pentru operațiile de zi cu zi. Pentru a efectua o acțiune protejată prin parolă, trebuie să introduceți acreditările contului de domeniu ale utilizatorului cu permisiunea necesară. În acest caz, computerul trebuie să fie în acel domeniu. Dacă computerul nu este în domeniu, puteți utiliza contul KLAdmin.

- Introdu o parolă temporară.

Această metodă este adecvată pentru acordarea permisiunilor temporare de efectuare a acțiunilor blocate (de exemplu, ieșirea din aplicație) utilizatorilor din afara rețelei corporației. Când o parolă temporară expiră sau când o sesiune se încheie, Kaspersky Endpoint Security readuce setările la starea inițială.

Când un utilizator încearcă să efectueze o acțiune protejată prin parolă, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului numele de utilizator și parola sau o parolă temporară (vezi figura de mai jos).

În fereastra de introducere a parolei, puteți schimba limba doar apăsând **ALT+SHIFT**. Utilizarea altor comenzi rapide, chiar dacă sunt configurate în sistemul de operare, nu funcționează pentru comutarea limbilor.



The image shows a Kaspersky dialog box titled "Sigur doriți modificarea setărilor?". It contains the following elements:

- A text input field for "Nume utilizator:" with a placeholder value "KLAdmin".
- A text input field for "Introdu parol:".
- A dropdown menu for "Nu solicita confirmarea în următoarele:" with the selected option "Neselectat".
- A footer note: "Pentru a comuta între limbile de tastatură, utilizați ALT+SHIFT" with a small "ENU" button.
- Two buttons at the bottom: "Confirmare" and "Revocare".

Mesaj de solicitare a parolei de acces la Kaspersky Endpoint Security

Nume de utilizator și parolă

Pentru a accesa Kaspersky Endpoint Security, trebuie să introduci acreditările contului din domeniu. Protecția prin parolă este compatibilă cu următoarele conturi:

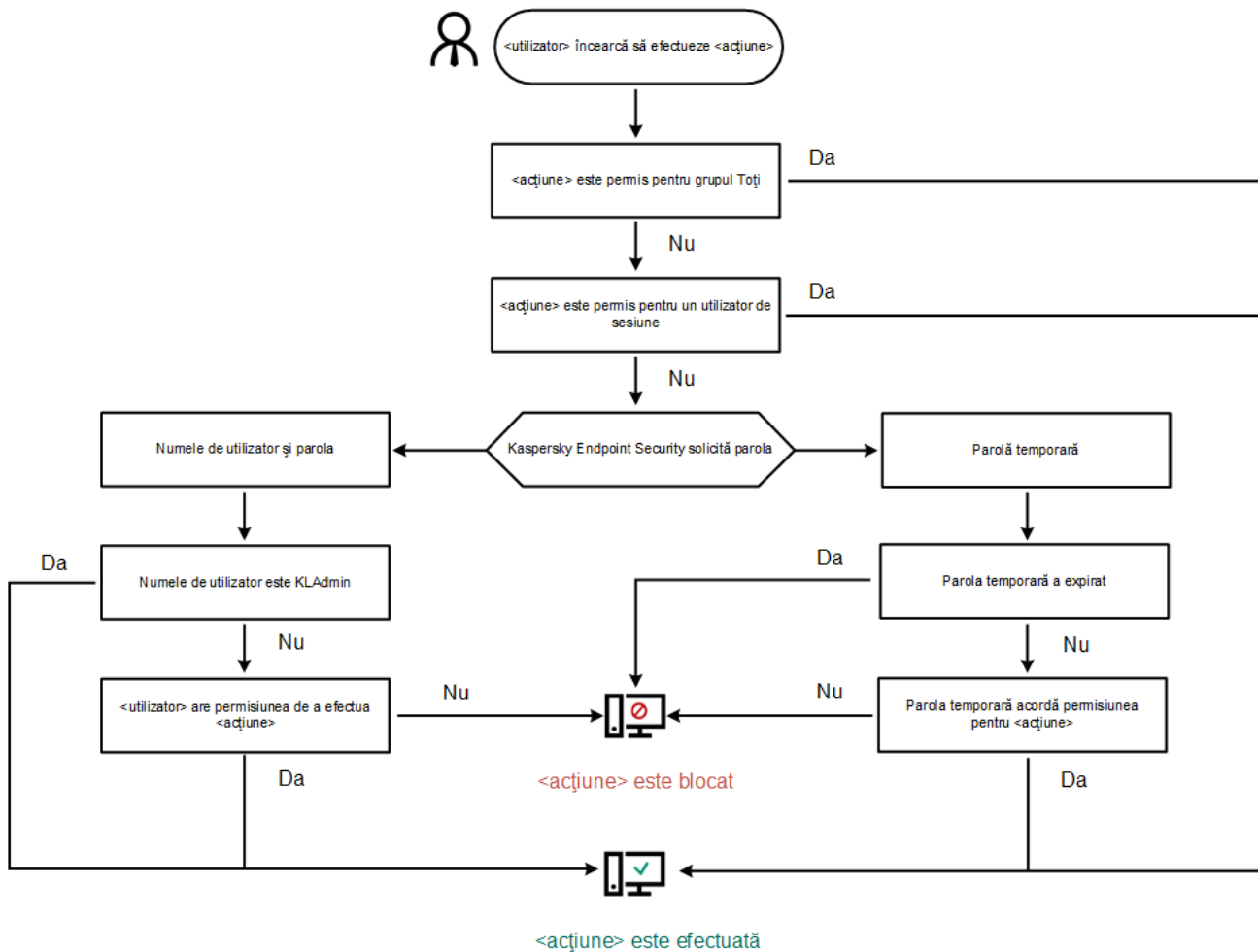
- **KLAdmin.** Un cont de administrator cu acces nerestricționat la Kaspersky Endpoint Security. Contul KLAdmin are dreptul de a efectua orice acțiune care este protejată prin parolă. Permisunile pentru contul KLAdmin nu pot fi revocate. Când activezi protecția prin parolă, Kaspersky Endpoint Security îți solicită să setezi o parolă pentru contul KLAdmin.
- **Grupul Toți.** Un grup încorporat în Windows care include toți utilizatorii din rețeaua corporației. Utilizatorii din grupul Toți pot să acceseze aplicația în conformitate cu permisiunile care le sunt acordate.
- **Utilizatori individuali sau grupuri.** Conturi de utilizatori pentru care poți să configurezi permisiuni individuale. De exemplu, dacă o acțiune este blocată pentru grupul Toți, poți să permiți această acțiune pentru un utilizator individual sau pentru un grup.
- **Utilizator de sesiune.** Contul utilizatorului care a inițiat sesiunea Windows. Poți să comuți la un alt utilizator de sesiune când îți se solicită o parolă (caseta de selectare **Salvare parolă pentru sesiunea curentă**). În acest caz, Kaspersky Endpoint Security tratează ca utilizator de sesiune utilizatorul ale căror acreditări de cont au fost introduse și nu utilizatorul care a inițiat sesiunea Windows.

Parolă temporară

Se poate utiliza o parolă temporară pentru a acorda acces temporar la Kaspersky Endpoint Security pentru un computer individual din afara rețelei companiei. Administratorul generează o parolă temporară pentru un computer individual în proprietățile computerului din Kaspersky Security Center. Administratorul selectați acțiunile care vor fi protejate cu parola temporară și specifică perioada de valabilitate a parolei temporare.

Algoritmul de funcționare a protecției prin parolă

Kaspersky Endpoint Security decide dacă va permite sau va bloca o acțiune protejată prin parolă pe baza următorului algoritm (vezi figura de mai jos).



Algoritmul de funcționare a protecției prin parolă

Activarea protecției prin parolă

Protecția prin parolă vă permite să restricționați accesul utilizatorilor la Kaspersky Endpoint Security în conformitate cu permisiunile acordate acestora (de exemplu, permisiunea de a părăsi aplicația).

[Cum se activează Protecția prin parolă în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
5. În blocul **Protecție prin parolă**, fă clic pe butonul **Setări**.
Aceasta deschide o fereastră cu setările Protecției prin parolă.
6. Utilizează caseta de selectare **Activare protecție prin parolă** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
7. În **Permișiuni**, selectați contul KLAdmin.
8. Aceasta deschide o fereastră; în acea fereastră, faceți clic pe **Parolă** și setați o parolă pentru contul KLAdmin.
Contul KLAdmin are dreptul de a efectua orice acțiune care este protejată prin parolă.

Dacă ai uitat parola contului KLAdmin, poți [reseta parola în proprietățile politicii](#).

9. Reveniți la lista de conturi.
10. Setați permisiuni pentru toți utilizatorii din rețeaua corporației:
 - a. În **Permișiuni**, selectați grupul „Oricine”.
Grupul Toți este un grup încorporat în Windows care include toți utilizatorii din rețeaua corporației.
 - b. În fereastra care se deschide, bifați casetele de selectare de lângă acțiunile pe care utilizatorii vor avea permisiunea de a le efectua fără a introduce parola.
În cazul în care o casetă de selectare este debifată, utilizatorii sunt blocați pentru efectuarea acțiunii. De exemplu, în cazul în care caseta de selectare de lângă permisiunea **leșire din aplicație** este debifată, puteți părăsi aplicația numai dacă sunteți conectat ca KLAdmin sau ca [utilizator individual care are permisiunea necesară](#) ori dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Permișiunile Protecție prin parolă au câteva [aspecte importante care trebuie luate în considerare](#). Asigurați-vă că toate condițiile pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt îndeplinite.

11. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează Protecția prin parolă în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Interface**.
5. În **Password protection**, utilizați comutatorul **Password protection** pentru a activa sau dezactiva componenta.
6. Specificați parola pentru contul KLAdmin și confirmați-o.
Contul KLAdmin are dreptul de a efectua orice acțiune care este protejată prin parolă.


Dacă ai uitat parola contului KLAdmin, poți [reseta parola în proprietățile politicii](#).

7. Reveniți la lista de conturi.
8. Setează permisiuni pentru toți utilizatorii din rețeaua corporației:
 - a. În tabelul de conturi, selectați grupul „Oricine”.
Grupul Toți este un grup încorporat în Windows care include toți utilizatorii din rețeaua corporației.
 - b. În fereastra care se deschide, bifați casetele de selectare de lângă acțiunile pe care utilizatorii vor avea permisiunea de a le efectua fără a introduce parola.
În cazul în care o casetă de selectare este debifată, utilizatorii sunt blocați pentru efectuarea acțiunii. De exemplu, în cazul în care caseta de selectare de lângă permisiunea **Exit the application** este debifată, puteți părăsi aplicația numai dacă sunteți conectat ca KLAdmin sau ca [utilizator individual care are permisiunea necesară](#) ori dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Permiunile Protecție prin parolă au câteva [aspecte importante care trebuie luate în considerare](#). Asigurați-vă că toate condițiile pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt îndeplinite.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează Protecția prin parolă în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
3. Utilizați comutatorul **Protecție prin parolă** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
4. Specificați parola pentru contul KAdmin și confirmați-o.
Contul KAdmin are dreptul de a efectua orice acțiune care este protejată prin parolă.

Dacă un computer funcționează în baza unei politici, administratorul poate să [reseteze parola pentru contul KAdmin în proprietățile politicii](#). În cazul în care computerul nu este conectat la Kaspersky Security Center și ați uitat parola pentru contul KAdmin, nu este posibilă recuperarea parolei.

5. Setati permisiuni pentru toți utilizatorii din rețeaua corporației:
 - a. În tabelul contului, faceți clic pe butonul **Editare** pentru a deschide lista de permisiuni pentru grupul Oricine.
Grupul Toți este un grup încorporat în Windows care include toți utilizatorii din rețeaua corporației.
 - b. Bifați casetele de selectare de lângă acțiunile pe care utilizatorii vor avea permisiunea de a le efectua fără a introduce parola.
În cazul în care o casetă de selectare este debifată, utilizatorii sunt blocați pentru efectuarea acțiunii. De exemplu, în cazul în care caseta de selectare de lângă permisiunea **leșire din aplicație** este debifată, puteți părăsi aplicația numai dacă sunteți conectat ca KAdmin sau ca [utilizator individual care are permisiunea necesară](#) ori dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Permisiunile Protecție prin parolă au câteva [aspecte importante care trebuie luate în considerare](#). Asigurați-vă că toate condițiile pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt îndeplinite.

6. Salvați-vă modificările.

Când protecția prin parolă este activată, aplicația va restricționa accesul utilizatorilor la Kaspersky Endpoint Security în conformitate cu permisiunile acordate grupului Toți. Puteți efectua acțiunile care sunt blocate pentru grupul Toți numai dacă folosiți contul KAdmin, [un alt cont căruia i s-au acordat permisiunile necesare](#) sau dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Puteți dezactiva protecția prin parolă numai dacă sunteți autentificat ca KAdmin. Nu este posibil să dezactivați protecția prin parolă dacă utilizați un alt cont de utilizator sau o parolă temporară.

Cu ocazia verificării parolei, puteți să bifați caseta de selectare **Salvare parolă pentru sesiunea curentă**. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu va solicita nicio parolă atunci când un utilizator va încerca să efectueze o altă acțiune protejată prin parolă pe durata sesiunii.

Acordarea de permisiuni utilizatorilor individuali sau grupurilor

Poți acorda acces la Kaspersky Endpoint Security unor utilizatori individuali sau grupuri. De exemplu, dacă părăsirea aplicației este blocată pentru grupul Toți, poți acorda permisiunea **leșire din aplicație** unui utilizator individual. Prin urmare, poți părăsi aplicația numai dacă ești conectat ca acel utilizator sau ca KLAdmin.

Puteți utiliza acreditările contului pentru a accesa aplicația numai dacă computerul este în domeniu. Dacă computerul nu este în domeniu, puteți utiliza contul KLAdmin sau o [parolă temporară](#).

Cum se acordă permisiuni utilizatorilor individuali sau grupurilor în Consola de administrare (MMC) [?]

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
5. În blocul **Protecție prin parolă**, fă clic pe butonul **Setări**.
Aceasta deschide o fereastră cu setările Protecției prin parolă.
6. În tabelul contului, faceți clic **Adăugare**.
7. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Selectare**.
Se va deschide dialogul standard Selectare utilizatori sau grupuri.
8. Selectați un utilizator sau un grup în Active Directory și confirmă selecția.
9. În lista **Permisiuni**, bifați casetele de selectare de lângă acțiunile pe care utilizatorul sau grupul selectat va avea permisiunea să le efectueze fără a li se solicita o parolă.
În cazul în care o casetă de selectare este debifată, utilizatorii sunt blocați pentru efectuarea acțiunii. De exemplu, în cazul în care caseta de selectare de lângă permisiunea **leșire din aplicație** este debifată, puteți părăsi aplicația numai dacă sunteți conectat ca KLAdmin sau ca [utilizator individual care are permisiunea necesară](#) ori dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Permisiunile Protecție prin parolă au câteva [aspecte importante care trebuie luate în considerare](#). Asigurați-vă că toate condițiile pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt îndeplinite.

10. Salvați-vă modificările.


Cum se acordă permisiuni utilizatorilor individuali sau grupurilor în Web Console și Cloud Console [?]

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Interface**.
5. În **Password protection**, în tabelul conturilor, faceți clic pe **Add**.
6. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Select user or group**.
Se va deschide dialogul standard Selectare utilizatori sau grupuri.
7. Selectați un utilizator sau un grup în Active Directory și confirmă selecția.
8. În lista **Permissions**, bifați casetele de selectare de lângă acțiunile pe care utilizatorul sau grupul selectat va avea permisiunea să le efectueze fără a li se solicita o parolă.
În cazul în care o casetă de selectare este debifată, utilizatorii sunt blocați pentru efectuarea acțiunii. De exemplu, în cazul în care caseta de selectare de lângă permisiunea **Exit the application** este debifată, puteți părăsi aplicația numai dacă sunteți conectat ca KLAdmin sau ca [utilizator individual care are permisiunea necesară](#) ori dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Permiuniile Protecție prin parolă au câteva [aspecte importante care trebuie luate în considerare](#). Asigurați-vă că toate condițiile pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt îndeplinite.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se acordă permisiuni utilizatorilor individuali sau grupurilor în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
3. În tabelul contului, faceți clic **Adăugare**.
4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Selectare utilizator sau grup**.
Se va deschide dialogul standard Selectare utilizatori sau grupuri.
5. Selectați un utilizator sau un grup în Active Directory și confirmă selecția.
6. În lista **Permisiuni**, bifați casetele de selectare de lângă acțiunile pe care utilizatorul sau grupul selectat va avea permisiunea să le efectueze fără a li se solicita o parolă.
În cazul în care o casetă de selectare este debifată, utilizatorii sunt blocați pentru efectuarea acțiunii. De exemplu, în cazul în care caseta de selectare de lângă permisiunea **leșire din aplicație** este debifată, puteți părăsi aplicația numai dacă sunteți conectat ca KLAdmin sau ca [utilizator individual care are permisiunea necesară](#) ori dacă introduceți o [parolă temporară](#).

Permisiunile Protecție prin parolă au câteva [aspecte importante care trebuie luate în considerare](#). Asigurați-vă că toate condițiile pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt îndeplinite.

7. Salvați-vă modificările.

Ca urmare, dacă accesul la aplicație este restricționat pentru grupul Toți, utilizatorii vor primi permisiuni de accesare a aplicației Kaspersky Endpoint Security în conformitate cu permisiunile individuale ale utilizatorilor.

Utilizarea unei parole temporare pentru acordarea de permisiuni

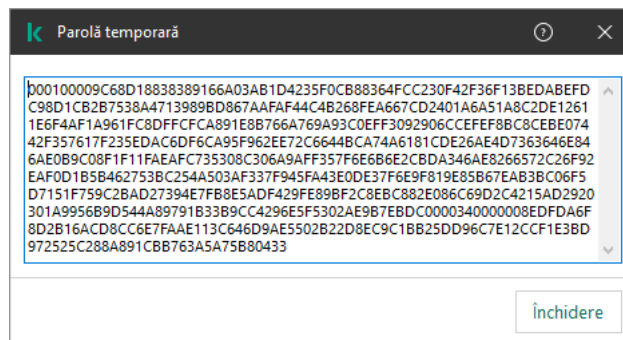
Se poate utiliza o parolă temporară pentru a acorda acces temporar la Kaspersky Endpoint Security pentru un computer individual din afara rețelei companiei. Acest lucru este necesar pentru a permite utilizatorului să efectueze o acțiune blocată fără a obține acreditările contului KLAdmin. Pentru a utiliza o parolă temporară, computerul trebuie să adăugat la Kaspersky Security Center.

[Cum permiți unui utilizator să efectueze o acțiune blocată utilizând o parolă temporară prin Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, deschide directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparțin computerele client relevante.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Devices**.
4. Fă dublu clic pentru a deschide fereastra cu proprietățile computerului.
5. În fereastra cu proprietățile computerului, selectează secțiunea **Applications**.
6. În lista de aplicații Kaspersky instalate pe computer, selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows** și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile aplicației.
7. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
8. În blocul **Protecție prin parolă**, fă clic pe butonul **Setări**.
9. În blocul **Parolă temporară**, fă clic pe butonul **Settings**.
10. Se deschide fereastra **Creare parolă temporară**.
11. În câmpul **Data expirării**, specifică data când va expira parola temporară.
12. În tabelul **Domeniu parolă temporară**, bifează casetele de selectare de lângă acțiunile care vor fi disponibile pentru utilizator după introducerea parolei temporare.
13. Fă clic pe **Generare**.
Se va deschide o fereastră conținând parola temporară (vezi figura de mai jos).
14. Copiază parola și furnizeaz-o utilizatorului.

[Cum permiți unui utilizator să efectueze o acțiune blocată utilizând o parolă temporară prin Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Fă clic pe numele computerului pe care dorești să permiți unui utilizator să efectueze o acțiune blocată.
3. Selectați fila **Applications**.
4. Fă clic pe **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
Se vor deschide setările locale pentru aplicație.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. În fereastra cu setările aplicației, selectați **General settings** → **Interface**.
7. În blocul **Protecție prin parolă**, fă clic pe butonul **Parolă temporară**.
8. În câmpul **Data expirării**, specifică data când va expira parola temporară.
9. În tabelul **Domeniu parolă temporară**, bifează casetele de selectare de lângă acțiunile care vor fi disponibile pentru utilizator după introducerea parolei temporare.
10. Fă clic pe **Generare**.
Se deschide o fereastră care conține parola temporară.
11. Copiază parola și furnizează-o utilizatorului.




Parolă temporară

Aspecte speciale ale permisiunilor Protecție prin parolă

Permisiunile Protecție prin parolă au câteva aspecte importante și limitări care trebuie luate în considerare.


Configurare setări aplicație

În cazul în care computerul unui utilizator funcționează în baza unei politici, asigură-te că toate setările necesare din cadrul politicii pot fi editate (atributele  trebuie să fie deschise).


leșire din aplicație

Nu există considerații sau limitări speciale.

Dezactivare componente de protecție

- Nu este posibil să acordați permisiunea de a dezactiva componentele de protecție pentru grupul Toți. Pentru a permite altor utilizatori decât KLAdmin să dezactiveze componentele de control, [adăugați un utilizator sau un grup](#) care are permisiunea **Dezactivare componente de protecție** în setările opțiunii Protecție prin parolă.
- În cazul în care computerul unui utilizator funcționează în baza unei politici, asigură-te că toate setările necesare din cadrul politicii pot fi editate (atributele  trebuie să fie deschise).
- Pentru a dezactiva componentele de protecție în setările aplicației, un utilizator trebuie să aibă permisiunea **Configurare setări aplicație**.
- Pentru a dezactiva componentele de protecție din meniul contextual (utilizând elementul de meniu **Pauză protecție**), un utilizator trebuie să aibă și permisiunea **Dezactivare componente de protecție** pe lângă cea de **Dezactivare componente de control**.

Dezactivare componente de control

- Nu este posibil să acordați permisiunea de a dezactiva componentele de control pentru grupul Toți. Pentru a permite altor utilizatori decât KLAdmin să dezactiveze componentele de control, [adăugați un utilizator sau un grup](#) care are permisiunea **Dezactivare componente de control** în setările opțiunii Protecție prin parolă.
- În cazul în care computerul unui utilizator funcționează în baza unei politici, asigură-te că toate setările necesare din cadrul politicii pot fi editate (atributele  trebuie să fie deschise).
- Pentru a dezactiva componentele de control în setările aplicației, un utilizator trebuie să aibă permisiunea **Configurare setări aplicație**.
- Pentru a dezactiva componentele de control din meniul contextual (utilizând elementul de meniu **Pauză protecție**), un utilizator trebuie să aibă și permisiunea **Dezactivare componente de control** pe lângă cea de **Dezactivare componente de protecție**.

Dezactivare politică Kaspersky Security Center

Nu puteți acorda grupului „Toți” permisiunea de a dezactiva politica Kaspersky Security Center. Pentru a permite altor utilizatori decât KLAdmin să dezactiveze politica, [adăugați un utilizator sau un grup](#) care are permisiunea de **Dezactivare politică Kaspersky Security Center** în setările opțiunii Protecție prin parolă.

Eliminare cheie

Nu există considerații sau limitări speciale.

Eliminare/modificare/restaurare aplicație

Dacă ați permis grupului „Toți” să ștergă, să modifice și să restabilească aplicația, Kaspersky Endpoint Security nu va solicita o parolă, atunci când utilizatorul va încerca să efectueze aceste acțiuni. Așadar, orice utilizator, inclusiv din afara domeniului, poate instala, modifica sau restabili aplicația.

Restabilire acces la date de pe unități criptate

Poți să restaurezi accesul la datele de pe unitățile criptate doar dacă ești conectat în calitate de KLAdmin. Permișiunea de a efectua această acțiune nu poate fi acordată niciunui alt utilizator.

Vizualizare rapoarte

Nu există considerații sau limitări speciale.

Restaurare din Copie de rezervă

Nu există considerații sau limitări speciale.

Resetarea parolei KLAdmin

Dacă ai uitat parola contului KLAdmin, poți reseta parola în proprietățile politicii. Nu poți reseta parola în interfața aplicației.

Poți efectua acțiuni protejate prin parolă folosind a [parolă temporară](#). În acest caz, nu este necesar să introduceți acreditările KLAdmin.

În cazul în care computerul nu este conectat la Kaspersky Security Center și ai uitat parola pentru contul KLAdmin, nu este posibilă recuperarea parolei.

[Cum se resetează parola contului KLAdmin utilizând Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
5. În blocul **Protecție prin parolă**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, debifați caseta de selectare **Activare protecție prin parolă**.
7. Salvați-vă modificările.
8. Bifează din nou caseta de selectare **Activare protecție prin parolă**.
9. Fă clic pe **OK**.
Aceasta deschide fereastra pentru parola administratorului.
10. Specifică noua parolă pentru contul KAdmin și confirm-o.
11. Salvați-vă modificările.

Cum se resetează parola contului KAdmin în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Selectează computerul pentru care dorești să configurezi setări locale pentru aplicație.
Se vor deschide proprietățile computerului.
3. Selectați fila **Applications**.
4. Fă clic pe **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
Se vor deschide setările locale pentru aplicație.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. Accesați **General settings** → **Interface**.
7. În **Protecție prin parolă**, dezactivează comutatorul **Protecție prin parolă**.
8. Salvați-vă modificările.
9. Reactivează comutatorul **Protecție prin parolă**.
10. Specifică noua parolă pentru contul KAdmin și confirm-o.
11. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, parola contului tău KAdmin este actualizată după aplicarea politicii.

Zonă de încredere

O *zonă de încredere* este o listă de obiecte și aplicații configurate de administratorul de sistem, pe care Kaspersky Endpoint Security nu le monitorizează când este activ.

Administratorul formează zona de încredere independent, luând în considerare caracteristicile obiectelor gestionate și aplicațiile instalate pe computer. Este posibil să fie necesară includerea obiectelor și aplicațiilor în zona de încredere când Kaspersky Endpoint Security blochează accesul la un anumit obiect sau la o anumită aplicație, dacă ești sigur că obiectul sau aplicația respectivă este inofensivă. Un administrator poate permite, de asemenea, unui utilizator să își creeze propria zonă de încredere locală pentru un anumit computer. În acest fel, utilizatorii își pot crea propriile liste locale de excluderi și aplicații de încredere, pe lângă zona generală de încredere dintr-o politică.

Crearea unei excluderi de la scanare

O *excludere de la scanare* este un set de condiții care trebuie să fie îndeplinite pentru ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să nu scaneze un anumit obiect pentru viruși și alte amenințări.

Excluderile de la scanare fac posibilă utilizarea în siguranță a software-urilor legitime care pot fi exploatare de infractori pentru a aduce daune computerului sau datelor personale. Cu toate că nu au funcții rău intenționate, astfel de aplicații pot fi exploatare de intruși. Pentru detalii despre software-urile legale care pot fi folosite de infractori pentru a prejudicia computerul sau datele cu caracter personal ale unui utilizator, vizitați [site-ul web Enciclopedia IT Kaspersky](#).²

Este posibil ca programul Kaspersky Endpoint Security să blocheze astfel de aplicații. Pentru a împiedica blocarea lor, poți configura excluderi de la scanare pentru aplicațiile în uz. În acest scop, adaugă numele sau masca de nume listată în Enciclopedia IT a Kaspersky la zona de încredere. De exemplu, utilizezi frecvent aplicația Radmin pentru administrarea de la distanță a computerelor. Kaspersky Endpoint Security privește această activitate ca suspectă și este posibil să o blocheze. Pentru a împiedica blocarea aplicației, creează o excludere de la scanare cu numele sau masca de nume listată în Enciclopedia IT a Kaspersky.

Dacă o aplicație care colectează informații și le trimite spre procesare este instalată pe computerul dvs., Kaspersky Endpoint Security poate clasifica această aplicație ca malware. Pentru a evita acest lucru, poți exclude aplicația de la scanare configurând Kaspersky Endpoint Security așa cum este descris în acest document.

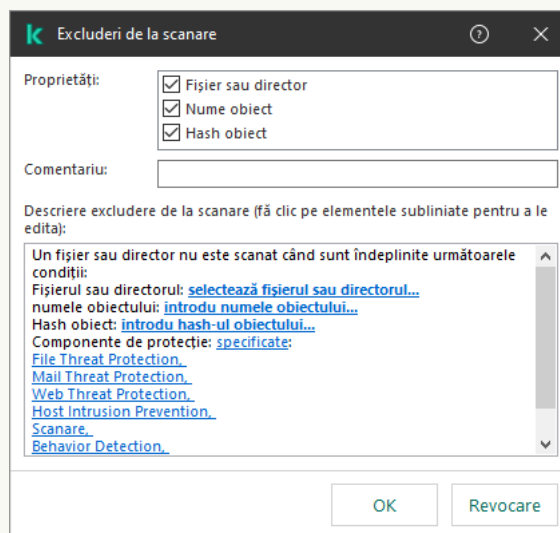
Excluderile de la scanare pot fi utilizate de următoarele componente și acțiuni ale aplicației, care sunt configurate de către administratorul de sistem:

- [Behavior Detection](#).
- [Exploit Prevention](#).
- [Host Intrusion Prevention](#).
- [File Threat Protection](#).
- [Web Threat Protection](#).
- [Mail Threat Protection](#).
- Activități [Scanare malware](#).

Kaspersky Endpoint Security nu scanează un obiect dacă unitatea sau directorul care conține acel obiect este inclus(ă) în domeniul de scanare la începutul uneia dintre activitățile de scanare. Cu toate acestea, excluderea de la scanare nu se aplică atunci când se pornește o activitate de scanare particularizată pentru acest obiect particular.

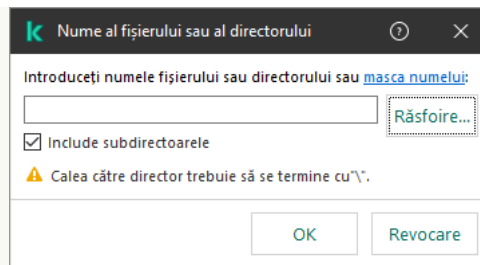
[Cum se creează o excludere de la scanare în Consola de administrare \(MMC\)?](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policiis**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Excluderi**.
5. În blocul **Excluderi de la scanare și aplicații de încredere**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Excluderi de la scanare**.
Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista excluderilor.
7. Bifați caseta de selectare **Îmbinare valori în momentul moștenirii** dacă doriți să creați o listă consolidată a excluderilor pentru toate computerele companiei. Listele excluderilor din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Excluderile de la din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea excluderilor din politica principală.
8. Bifați caseta de selectare **Permite utilizarea excluderilor locale** dacă doriți să permiteți utilizatorului să creeze o listă locală de excluderi. În acest fel, un utilizator își poate crea propria listă locală de excluderi pe lângă lista generală de excluderi generate în politică. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.
În cazul în care caseta de selectare este debifată, utilizatorul poate accesa doar lista generală a excluderilor generate în politică.
9. Fă clic pe **Adăugare**.
10. Pentru a exclude un fișier sau un director de la scanare:



Setări excluderi

- a. În blocul **Proprietăți**, bifați caseta de selectare **Fișier sau director**.
- b. Faceți clic pe linkul **selectare fișier sau director** din blocul **Descriere excludere de la scanare (fă clic pe elementele subliniate pentru a le edita)** pentru a deschide fereastra **Nume al fișierului sau al directorului**.



Selectare fișier sau director

a. Introduceți numele fișierului sau al directorului sau masca de nume pentru fișier sau director sau selectați fișierul sau directorul în arborele de directoare făcând clic pe **Browse**.

Folosiți măști:

- Caracterul ***** (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:**.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere ****** consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder***.txt** va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în **Director**, cu excepția **Directorului** în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca **C:***.txt** nu este o mască validă.
- Caracterul **?** (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor **** și **/** (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca **C:\Folder\???.txt** va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit **Folder** care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști la începutul, la mijlocul sau la sfârșitul căii fișierului. De exemplu, dacă doriți să adăugați un director pentru toți utilizatorii la excluderi, introduceți masca **C:\Users*\Folder**.

Kaspersky Endpoint Security acceptă variabile de mediu

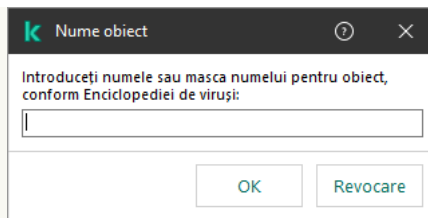
Kaspersky Endpoint Security nu acceptă variabila de mediu `%userprofile%` atunci când se generează o listă de excluderi în consola Kaspersky Security Center. Pentru a aplica intrarea tuturor conturilor de utilizatori, puteți utiliza caracterul `*` (de exemplu, `C:\Users*\Documents\File.exe`). Ori de câte ori adăugați o variabilă de mediu, trebuie să reporniți aplicația.

b. Salvați-vă modificările.

11. Pentru a exclude de la scanare obiecte cu un anumit nume:

a. În blocul **Proprietăți**, bifați caseta de selectare **Nume obiect**.

b. Faceți clic pe linkul **introducere nume obiect** în blocul **Descriere excludere de la scanare** (fă clic pe **elementele subliniate pentru a le edita**) pentru a deschide fereastra **Nume obiect**.



Selectare obiect

- a. Introduceți numele tipului obiectului conform clasificării din [Enciclopedia Kaspersky](#) (de exemplu, **Email-Worm**, **Rootkit** sau **RemoteAdmin**).

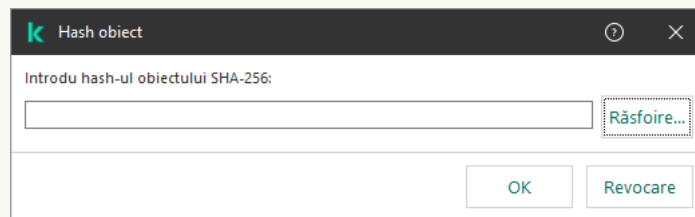
Puteți folosi măști cu caracterul **?** (înlocuiește orice caracter unic) și caracterul ***** (înlocuiește orice număr de caractere). De exemplu, dacă este specificată masca **Client***, Kaspersky Endpoint Security exclude obiectele **Client-IRC**, **Client-P2P** și **Client-SMTP** de la scanări.

- b. Salvați-vă modificările.

12. Dacă doriți să excludeți un fișier individual din scanări:

- a. În blocul **Proprietăți**, bifați caseta de selectare **Hash obiect**.

- b. Faceți clic pe linkul de **introducere a hash-ului obiectului** pentru a deschide fereastra **Hash obiect**.



Selectare fișier

- a. Introduceți hash-ul fișierului sau selectați fișierul făcând clic pe butonul **Browse**.

Dacă fișierul este modificat, va fi modificat și hash-ul fișierului. Dacă se întâmplă acest lucru, fișierul modificat nu va fi adăugat la excluderi.

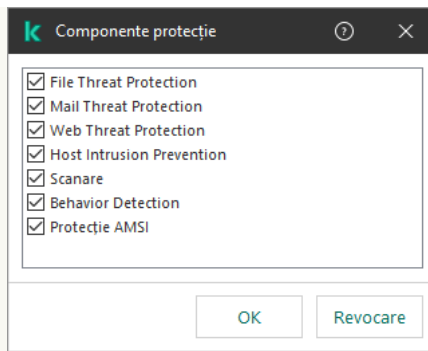
- b. Salvați-vă modificările.

13. Dacă este necesar, în câmpul **Comentariu**, introdu o descriere succintă a excluderii de la scanare pe care o crezi.

14. Specifică apoi componentele aplicației Kaspersky Endpoint Security care trebuie să utilizeze excluderea de la scanare:

- a. Faceți clic pe linkul **oricare** în blocul **Descriere excludere de la scanare** (fă clic pe elementele **subliniate pentru a le edita**) pentru a activa linkul **selectare componente**.

- b. Faceți clic pe linkul **select components** pentru a deschide fereastra **Protection components**.



Selectare componente de protecție

a. Bifați casetele de selectare de lângă componentele pentru care trebuie aplicată excluderea de la scanare.

b. Salvați-vă modificările.

În cazul în care componentele sunt specificate în setările pentru excluderea de la scanare, această excludere se aplică numai pentru scanarea de către aceste componente ale aplicației Kaspersky Endpoint Security.

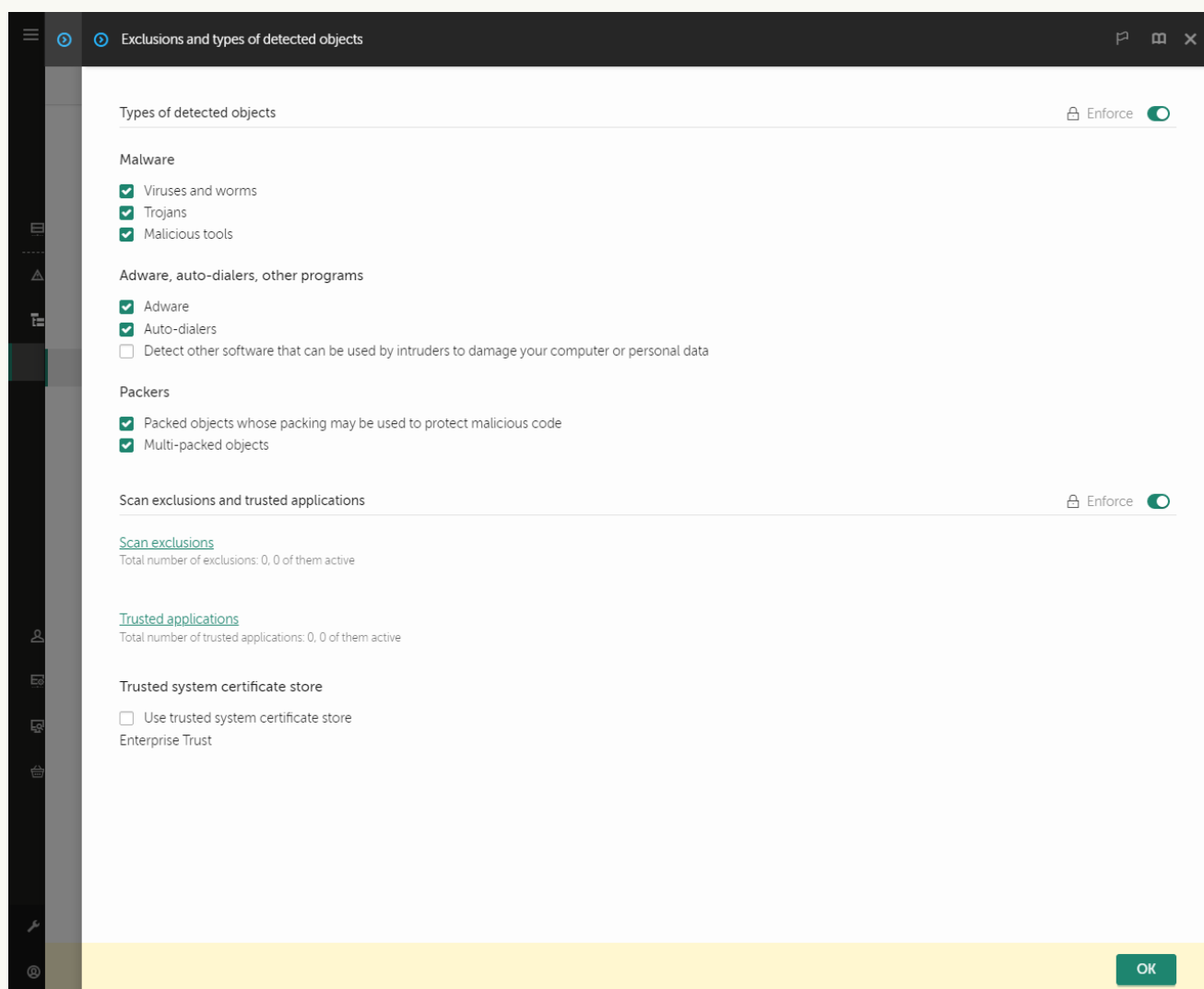
În cazul în care componentele nu sunt specificate în setările excluderii de la scanare, această excludere se aplică pentru scanarea de către toate componentele aplicației Kaspersky Endpoint Security.

15. Puteți opri excluderea în orice moment, folosind caseta de selectare.

16. Salvați-vă modificările.

[Cum se creează o excludere de la scanare în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Exclusions and types of detected objects**.



Setări pentru excluderi

5. În blocul **Scan exclusions and trusted applications**, faceți clic pe linkul **Scan exclusions**.
6. Bifați caseta de selectare **Merge values when inheriting** dacă doriți să creați o listă consolidată a excluderilor pentru toate computerele companiei. Listele excluderilor din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Excluderile de la din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea excluderilor din politica principală.
7. Bifați caseta de selectare **Allow use of local exclusions** dacă doriți să permiteți utilizatorului să creeze o listă locală de excluderi. În acest fel, un utilizator își poate crea propria listă locală de excluderi pe lângă lista generală de excluderi generate în politică. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.
În cazul în care caseta de selectare este debifată, utilizatorul poate accesa doar lista generală a excluderilor generate în politică.

8. Faceți clic pe butonul **Add**.

The exclusion cannot be empty. Please select the criteria.

Setări excluderi

9. Selectați modul în care doriți să adăugați excluderea: **File or folder**, **Object name** sau **Object hash**.

10. Pentru a exclude un fișier sau un director de la scanare, introduceți calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele `*` și `?` la introducerea unei măști.

- Caracterul `*` (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere `**` consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în `Folder`, cu excepția `Directorului` în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă.
- Caracterul `?` (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit `Folder` care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști la începutul, la mijlocul sau la sfârșitul căii fișierului. De exemplu, dacă doriți să adăugați un director pentru toți utilizatorii la excluderi, introduceți masca `C:\Users*\Folder\`.

11. Dacă doriți să excludeți un anumit tip de obiect din scanări, în câmpul **Object name** introduceți numele tipului de obiect conform clasificării din [Enciclopedia Kaspersky](#) (de exemplu, `Email-Worm`, `Rootkit` sau `RemoteAdmin`).

Puteți folosi măști cu caracterul `?` (înlocuiește orice caracter unic) și caracterul `*` (înlocuiește orice număr de caractere). De exemplu, dacă este specificată masca `Client*`, Kaspersky Endpoint Security exclude obiectele `Client-IRC`, `Client-P2P` și `Client-SMTP` de la scanări.

12. Dacă doriți să excludeți un fișier individual de la scanări, introduceți hash-ul fișierului în câmpul **Object hash**.

Dacă fișierul este modificat, va fi modificat și hash-ul fișierului. Dacă se întâmplă acest lucru, fișierul modificat nu va fi adăugat la excluderi.

13. În blocul **Protection components**, selectați componentele la care doriți să se aplice excluderea scanării.

14. Dacă este necesar, în câmpul **Comment**, introdu o descriere succintă a excluderii de la scanare pe care o crezi.

15. Puteți utiliza comutatorul pentru a stop an exclusion în orice moment.

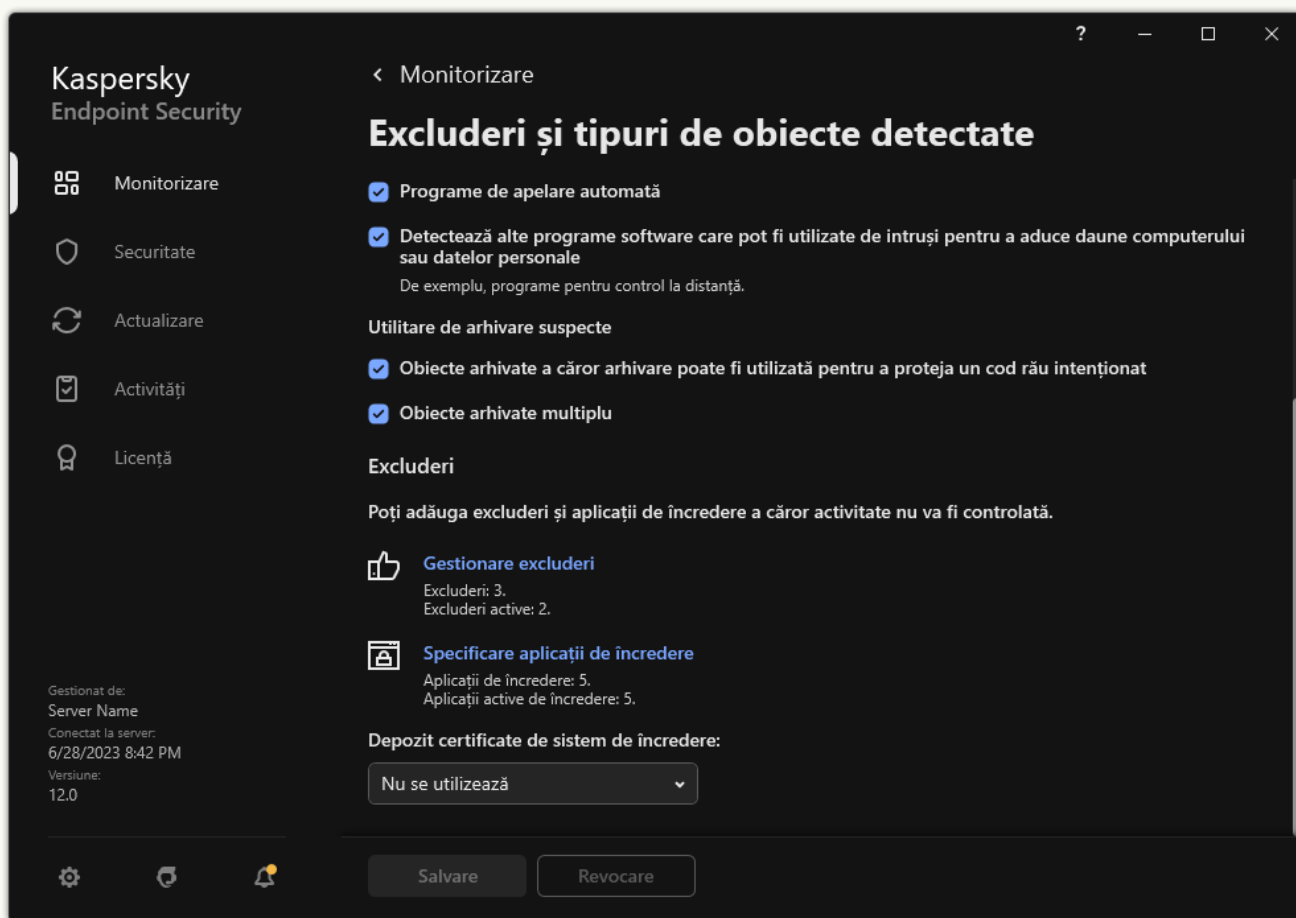
16. Salvați-vă modificările.

[Cum se creează o excludere de scanare în interfața aplicației](#)

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.

3. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Gestionare excluderi**.



Setări pentru excluderi

4. Fă clic pe **Adăugare**.

5. Dacă doriți să excludeți un fișier sau director din scanări, selectați fișierul sau directorul făcând clic pe butonul **Răsfoire**.

De asemenea, puteți introduce calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele `*` și `?` la introducerea unei măști.

- Caracterul `*` (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere `*` consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în `Director`, cu excepția `Directorului` în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă.
- Caracterul `?` (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit `Folder` care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști la începutul, la mijlocul sau la sfârșitul căii fișierului. De exemplu, dacă doriți să adăugați un director pentru toți utilizatorii la excluderi, introduceți masca `C:\Users*\Folder\`.

6. Dacă doriți să excludeți un anumit tip de obiect din scanări, în câmpul **Obiect** introduceți numele tipului de obiect conform clasificării din [Enciclopedia Kaspersky](#) (de exemplu, `Email-Worm`, `Rootkit` sau `RemoteAdmin`).

Puteți folosi măști cu caracterul `?` (înlocuiește orice caracter unic) și caracterul `*` (înlocuiește orice număr de caractere). De exemplu, dacă este specificată masca `Client*`, Kaspersky Endpoint Security exclude obiectele `Client-IRC`, `Client-P2P` și `Client-SMTP` de la scanări.

7. Dacă doriți să excludeți un fișier individual de la scanări, introduceți hash-ul fișierului în câmpul **Hash fișier**.

Dacă fișierul este modificat, va fi modificat și hash-ul fișierului. Dacă se întâmplă acest lucru, fișierul modificat nu va fi adăugat la excluderi.

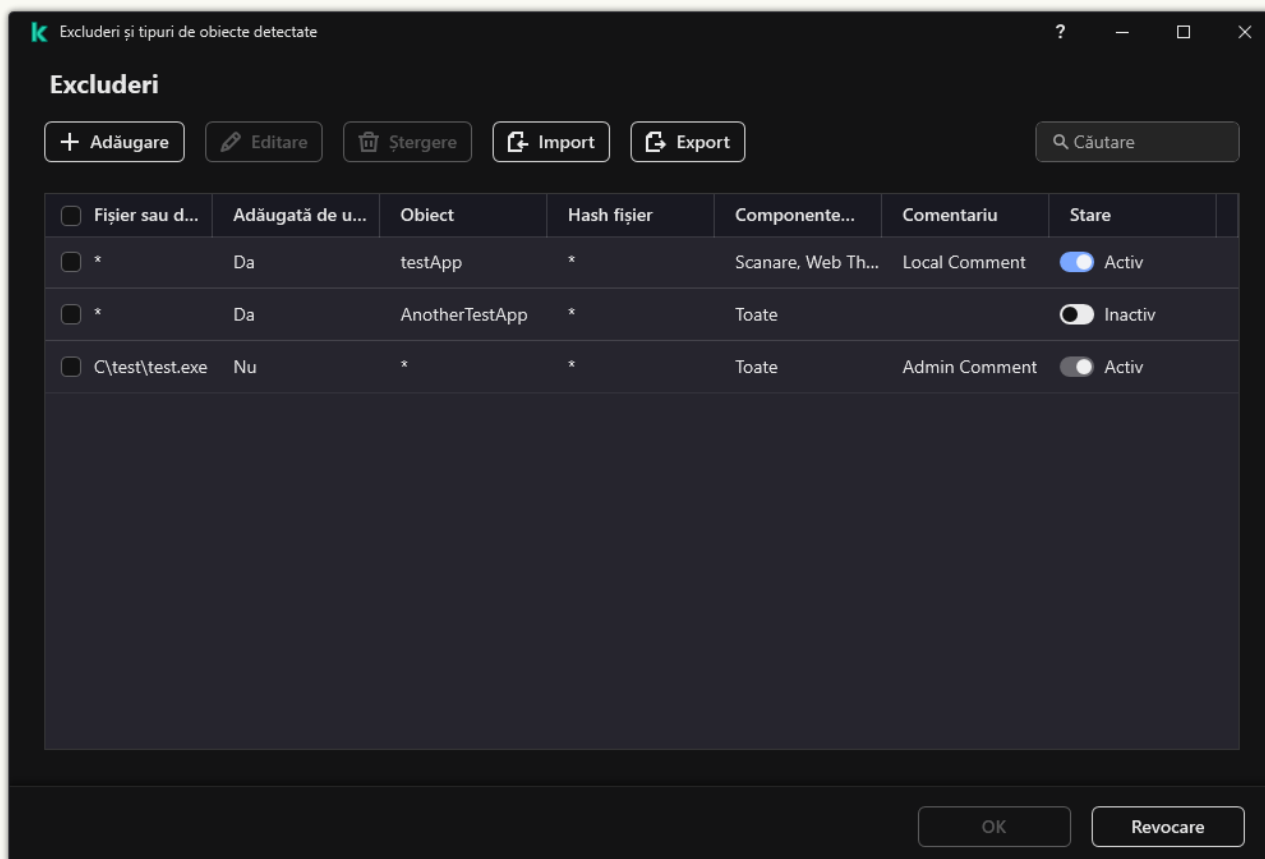
8. În blocul **Componente de protecție**, selectați componentele la care doriți să se aplice excluderea scanării.

9. Dacă este necesar, în câmpul **Comentariu**, introdu o descriere succintă a excluderii de la scanare pe care o crezi.

10. Selectați starea **Activă** pentru excludere.

Puteți opri excluderea în orice moment, folosind comutatorul.

11. Salvați-vă modificările.



Listă de excluderi

Exemple de mască de cale:

Căi către fișiere aflate în oricare dosar:

- Masca `*.exe` va include toate căile către fișierele care au extensia `exe`.

- Masca `exemplu*` va include toate căile către fișierele denumite EXEMPLU.

Căi către fișiere aflate într-un dosar specificat:


- Masca `C:\dir*.*` va include toate căile către fișierele aflate în directorul `C:\dir\`, însă nu în subdirectoarele din `C:\dir\`.
- Masca `C:\dir*` va include toate căile către fișierele aflate în directorul `C:\dir\`, inclusiv în subdirectoare.
- Masca `C:\dir\` va include toate căile către fișierele aflate în directorul `C:\dir\`, inclusiv în subdirectoare.
- Masca `C:\dir*.exe` va include toate căile către fișierele cu extensia EXE aflate în directorul `C:\dir\`, însă nu în subdirectoarele din `C:\dir\`.
- Masca `C:\dir\test` va include toate căile către fișierele denumite „test” aflate în directorul `C:\dir\`, însă nu în subdirectoarele din `C:\dir\`.
- Masca `C:\dir*\test` va include toate căile către fișierele denumite „test” aflate în directorul `C:\dir\` și în subdirectoarele din `C:\dir\`.
- Masca `C:\dir1*\dir3\` va include toate căile către fișierele din subdirectoarele `dir3` la un nivel din directorul `C:\dir1\`.
- Masca `C:\dir1*\dirN\` va include toate căile către fișierele din subdirectoarele din directorul `C:\dir1\` la orice nivel.

Căi către fișiere aflate în toate dosarele cu un nume specificat:

- Masca `dir*.*` va include toate căile către fișierele din directoarele denumite „dir”, însă nu în subdirectoarele respectivelor directoare.
- Masca `dir*` va include toate căile către fișierele din directoarele denumite „dir”, însă nu în subdirectoarele respectivelor directoare.
- Masca `dir\` va include toate căile către fișierele din directoarele denumite „dir”, însă nu în subdirectoarele respectivelor directoare.
- Masca `dir*.exe` va include toate căile către fișierele cu extensia EXE din directoarele denumite „dir”, însă nu în subdirectoarele respectivelor directoare.
- Masca `dir\test` va include toate căile către fișierele denumite „test” din directoarele denumite „dir”, însă nu în subdirectoarele respectivelor directoare.

Selectarea tipurilor de obiecte detectabile

Pentru a selecta tipurile de obiecte detectabile:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.
3. În blocul **Tipuri de obiecte detectate**, bifează casetele de selectare din dreptul tipurilor de obiecte pe care dorești să le detecteze Kaspersky Endpoint Security:

- [Virusi și viermi](#) 

Subcategorie: viruși și viermi (Viruses_and_Worms)

Nivel amenințare: ridicat

Virușii și viermii clasici efectuează acțiuni care nu sunt autorizate de către utilizator. Ei pot crea copii care se pot înmulți singure.

Virus clasic

Când un virus clasic se infiltrează într-un computer, el infectează un fișier, se activează, efectuează acțiuni rău intenționate și adaugă copii ale sale la alte fișiere.

Un virus clasic se multiplică numai pe resursele locale ale computerului; el nu poate pătrunde singur pe alte computere. El poate fi transferat pe un alt computer numai dacă adaugă o copie a sa la un fișier care este stocat într-un director partajat sau pe un CD inserat sau dacă utilizatorul redirecționează un mesaj de e-mail cu un fișier infectat atașat.

Codul de virus clasic poate pătrunde în diferite zone ale computerelor, sistemelor de operare și aplicațiilor. În funcție de mediu, virușii se împart în *viruși de fișier*, *viruși de boot*, *viruși de script*, și *viruși macro*.

Virușii pot infecta fișiere folosind o varietate de tehnici. Virușii cu *suprascriere* își scriu codul peste o parte din codul fișierului infectat, ștergând astfel o parte din conținutul fișierului. Fișierul infectat nu mai funcționează și nu poate fi restaurat. Virușii *paraziți* modifică fișiere, lăsându-le complet sau parțial funcționale. *Virușii de companie* nu modifică fișiere, dar în schimb creează duplicate. Atunci când un fișier infectat este deschis, este pornit un duplicat al acestuia (care este în realitate un virus). De asemenea, sunt întâlnite și următoarele tipuri de viruși: *viruși de tip link*, *viruși OBJ*, *viruși LIB*, *viruși cod sursă* și mulți alții.

Vierme

La fel ca un virus clasic, codul unui vierme se activează și efectuează acțiuni periculoase după ce se infiltrează într-un computer. Virușii se numesc astfel datorită capacității lor de a se „târî” de la un computer la altul și de a răspândi copii ale lor prin numeroase canale de date, fără permisiunea utilizatorului.

Modul în care viermii se răspândesc este principala caracteristică permițând diferențierea între diferitele tipuri de viermi. Tabelul următor conține o prezentare generală a diferitelor tipuri de viermi, clasificați după modul în care se răspândesc.

Moduri în care se răspândesc viermii

Tip	Nume	Descriere
Vierme e-mail	Vierme e-mail	Ei se răspândesc prin e-mail. Un mesaj de e-mail infectat conține un fișier infectat cu o copie a unui vierme sau un link către un fișier care este încărcat pe un site Web care este posibil să fi fost modificat prin hacking sau creat exclusiv în acest scop. Atunci când deschizi fișierul atașat, viermele este activat. Atunci când faci clic pe link, descarci sau deschizi fișierul, viermele începe să execute acțiunile sale rău intenționate. După aceea, el continuă să răspândească alte copii ale sale, căutând alte adrese de e-mail și trimițându-le mesaje infectate.
Vierme de MI	Viermi de client MI	Se răspândesc prin intermediul clienților de mesagerie instantanee.

		De obicei, acești viermi trimit mesaje care conțin un link către un fișier care conține o copie a viermelui pe un site Web, utilizând listele de contact ale utilizatorului. Atunci când utilizatorul descarcă și deschide fișierul, viermele se activează.
Vierme de IRC	Viermi de chat Internet	Se răspândesc prin camerele de Internet Relay Chats, sisteme de servicii care permit comunicarea în timp real cu alte persoane de pe Internet. Acești viermi publică un fișier cu o copie a lor sau un link către un fișier într-un chat Internet. Atunci când utilizatorul descarcă și deschide fișierul, viermele se activează.
Vierme de rețea	Viermi de rețea	Acești viermi se răspândesc prin rețele de computere. Spre deosebire de alte tipuri de viermi, un vierme tipic de rețea se răspândește fără participarea utilizatorului. El scanează rețeaua locală pentru computere care conțin programe cu vulnerabilități. Pentru aceasta, trimite un pachet de rețea într-un format special (un „exploit”) care conține codul viermelui sau o parte din acesta. Dacă în rețea se găsește un computer „vulnerabil”, el primește un astfel de pachet de rețea. Atunci când viermele pătrunde complet pe computer, se activează.
Vierme P2P	Viermi pentru rețele de partajare a fișierelor	Se răspândesc prin intermediul rețelelor peer-to-peer de partajare a fișierelor. Pentru a se infiltra într-o rețea P2P, viermele se copie într-un director de partajare de fișiere care este de regulă localizat pe computerul utilizatorului. Rețeaua P2P afișează informații despre acest fișier, astfel încât utilizatorul poate „găsi” fișierul infectat prin rețea, asemenea oricărui alt fișier, și îl poate apoi descărca și deschide. Viermii mai sofisticăți emulează protocolul de rețea al unei rețele P2P specifice: ei returnează răspunsuri pozitive la interogări de căutare și oferă spre descărcare copii ale lor.
Vierme	Alte tipuri de viermi	Alte tipuri de viermi includ: <ul style="list-style-type: none"> • Viermi care se răspândesc prin resurse de rețea. Utilizând funcțiile sistemului de operare, ei scanează după directoare de rețea disponibile, se conectează la computere prin Internet și încearcă să obțină acces complet la unitățile lor de hard disk. Spre deosebire de tipurile de viermi descrise mai sus, alte tipuri de viermi nu se activează singuri, ci atunci când utilizatorul deschide un fișier care conține o copie a viermelui. • Viermi care nu folosesc niciuna dintre metodele descrise în tabelul de mai sus pentru a se răspândi (de exemplu, viermi care se răspândesc prin telefoane celulare).

- [Troieni \(inclusiv programe ransomware\)](#) 

Subcategoria: Troieni

Nivel amenințare: ridicat

Spre deosebire de viermi și de viruși, troienii nu se multiplică singuri. De exemplu, ei penetrează un computer prin e-mail sau printr-un browser, atunci când utilizatorul vizitează o pagină Web infectată. Troienii se lansează cu participarea utilizatorului. Ei încep să execute acțiunile rău intenționate imediat după ce sunt lansați.

Diverși troieni au comportamente diferite pe computerele infectate. Principala funcție a troienilor constă în blocarea, modificarea sau distrugerea informațiilor și dezactivarea unor computere sau rețele. Troienii pot primi și trimite fișiere, le pot executa, pot afișa mesaje pe ecran, pot solicita pagini Web, pot descărca și instala programe și pot reporni computerul.

Hacker-ii folosesc adesea „seturi” de troieni diferiți.

Tipurile de comportament de troian sunt descrise în tabelul următor.

Tipuri de comportament de troian pe un computer infectat

Tip	Nume	Descriere
Troian-ArcBomb	Troieni – „bombe de arhivă”	Atunci când sunt dezarhivați, aceste arhive cresc în dimensiuni, până când funcționarea computerului este afectată. Atunci când utilizatorul încearcă să dezarhiveze o astfel de arhivă, computerul poate fi încetinit sau se poate bloca; unitatea de hard disc se umple cu date „goale”. „Bombele de arhivă” sunt periculoase în special pe serverele de fișiere și de e-mail. Dacă serverul folosește un sistem automat pentru procesarea informațiilor primite, o „bombă de arhivă” poate opri serverul.
Backdoor	Troieni pentru administrare la distanță	Sunt considerați tipul cel mai periculos de troieni. Prin funcțiile lor se aseamănă cu aplicațiile de administrare la distanță care sunt instalate pe computere. Aceste programe se instalează pe computer fără a fi observate de utilizator, permițând intrusului să gestioneze computerul de la distanță.
Troian	Troieni	Includ următoarele tipuri de aplicații rău intenționate: <ul style="list-style-type: none">• Troieni clasici. Aceștia execută doar funcții de bază ale troienilor: blochează, modifică sau distruge informații și dezactivează computere sau rețele. Ei nu au funcționalități avansate, spre deosebire de alte tipuri de troieni descriși în tabel.• Troieni versatili. Aceste programe au caracteristici avansate, tipice pentru anumite tipuri de troieni.
Trojan-Ransom	Troieni de recompensă	Ei țin „ostatic” informațiile utilizatorului, modificându-le sau blocându-le sau afectând funcționarea computerului, astfel încât utilizatorul pierde capacitatea de a utiliza informațiile. Intrusul solicită o recompensă din partea utilizatorului, promițând că va trimite o aplicație pentru restaurarea performanței computerului și a datelor care au fost stocate pe acesta.
Trojan-Clicker	Troieni de clic	Ei accesează pagini Web de pe computerul utilizatorului, fie prin trimiterea de comenzi către un browser, pe cont propriu, fie prin modificarea adreselor Web care sunt specificate în fișierele sistemului de operare.

		Prin utilizarea acestor programe, intrușii execută atacuri de rețea și sporesc numărul de vizite pe un site Web, sporind numărul de reclame banner afișate.
Troian-program de descărcare	Troiene programe de descărcare	Ei accesează pagina Web a intrusului, descarcă de pe ea alte aplicații rău intenționate și le instalează pe computerul utilizatorului. Ei pot conține numele fișierului aplicației rău intenționate de descărcat sau îl pot primi de pe pagina Web accesată.
Trojan-Dropper	Troiene de tip Dropper	Ei conțin alți troieni, pe care îi pot depune și apoi instala pe unitatea de hard disc. Intrușii pot folosi programe de tipul Trojan Dropper în următoarele scopuri: <ul style="list-style-type: none"> • Instalarea unei aplicații rău intenționate fără a fi observat de utilizator: Programele de tipul Trojan Dropper nu afișează mesaje sau afișează mesaje false care informează, de exemplu, că există o eroare într-o arhivă sau o versiune incompatibilă a sistemului de operare. • Protejarea altei aplicații rău intenționate cunoscute de la detecție: nu toate software-urile antivirus pot detecta o aplicație rău intenționată din interiorul altei aplicații de tip Trojan Dropper.
Trojan-Notifier	Troiene de notificare	Ei informează un intrus că este accesibil computerul infectat, trimițând intrusului informații despre computer: adresa IP, numărul portului deschis sau adresa de e-mail. Ei comunică cu intrusul prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod. Programele de tip Trojan Notifier sunt folosite adesea în seturi care conțin mai mulți troieni. Ei îl notifică pe intrus că alți troieni s-au instalat cu succes pe computerul utilizatorului.
Trojan-Proxy	Proxyuri de troieni	Ei permit intrusului să acceseze anonim pagini Web folosind computerul utilizatorului; sunt adesea folosiți pentru a trimite spam.
Trojan-PSW	Programe dedicate sustragerii de parole	Programele care sustrag parole sunt un tip de troieni care fură conturi de utilizator, de exemplu date de înregistrare software. Acești troieni găsesc date confidențiale în fișierele de sistem și în registru și le trimit „atacatorului” prin e-mail, FTP, accesând pagina web a intrusului sau într-un alt mod. Unii dintre acești troieni sunt încadrați în tipuri separate descrise în acest tabel. Aceștia sunt Troieni care fură conturi bancare (Trojan-Banker), date de la utilizatori de clienți de mesagerie instantanee (Trojan-IM) și informații de la utilizatori de jocuri online (Trojan-GameThief).
Trojan-Spy	Spioni troieni	Ei îl spionează pe utilizator, colectând informații despre acțiunile pe efectuate de utilizator în timp ce acesta lucrează la computer. Ei pot intercepta date pe care utilizatorul le introduce de la tastatură, pot face copii de ecran sau pot colecta liste de aplicații active. După ce primesc informațiile, le transferă intrusului prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod.
Trojan-DDoS	Troiene atacatori de rețea	Ei trimit numeroase cereri de pe computerul utilizatorului către un server la distanță. Serverul nu dispune de resurse pentru a procesa toate cererile, astfel că nu mai funcționează (DoS sau Refuzare serviciu) Hackerii infectează adesea multe computere cu aceste programe, astfel încât pot utiliza computerele pentru a ataca simultan un singur server.

		Programe de tip Refuzare serviciu execută un atac de pe un singur computer, cu cunoștința utilizatorului. Programele de tip DDoS (Refuzare distribuită serviciu) execută atacuri distribuite din mai multe computere, fără a fi observate de utilizatorul computerului infectat.
Trojan-IM	Troiieni care fură informații de la utilizatorii clienților de mesagerie instantanee	Fură numere de cont și parole ale utilizatorilor de clienți de mesagerie instantanee. Ei transferă datele intrusului prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod.
Rootkit	Rootkituri	Ei maschează alte aplicații rău intenționate și activitatea acestora, prelungind astfel persistența programelor rău intenționate în sistemul de operare. Ei pot, de asemenea, să ascundă fișiere, procese din memoria unui computer infectat sau chei de registru care execută aplicații rău intenționate. Rootkiturile pot masca schimbul de date între aplicații de pe computerul utilizatorului și alte computere din rețea.
Trojan-SMS	Troiieni sub formă de mesaje SMS	Ele infectează telefoane celulare, trimițând mesaje SMS către numere de telefon cu tarif premium.
Trojan-GameThief	Troiieni care fură informații de la utilizatorii de jocuri online	Ei fură acreditări de cont de la utilizatorii de jocuri online, după care trimit datele intrusului pe e-mail, prin FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod.
Trojan-Banker	Troiieni care fură conturi bancare	Aceștia fură datele conturilor bancare sau datele pentru sistemele de plată electronică; trimit datele hackerului prin e-mail, FTP, accesând pagina web a hackerului sau folosind altă metodă.
Trojan-Mailfinder	Troiieni care colectează adrese de e-mail	Ei colectează adrese de e-mail stocate pe un computer și le trimit intrusului prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod. Intrușii pot trimite spam către adresele pe care le-au colectat.

- [Instrumente rău intenționate](#) 

Subcategoria: Instrumente periculoase

Nivel de pericol: mediu

Spre deosebire de alte tipuri de malware, instrumentele periculoase nu își execută acțiunile imediat după ce sunt pornite. Ele pot fi stocate în siguranță și pornite pe computerul utilizatorului. Intrușii folosesc adesea caracteristicile acestor programe pentru a crea viruși, viermi și troieni, să execute atacuri de rețea pe servere la distanță, să compromită computere sau să execute alte acțiuni rău intenționate.

Diverse caracteristici ale instrumentelor periculoase sunt grupate după tipurile descrise în tabelul următor.

Caracteristici ale instrumentelor periculoase

Tip	Nume	Descriere
Constructor	Constructori	Permit crearea de noi viruși, viermi și troieni. Unele programe constructor dispun de o interfață bazată pe o fereastră standard în care utilizatorul poate selecta tipul aplicației rău intenționate de creat, modul de contracarare a depanatoarelor și alte caracteristici.
Dos	Atacuri de rețea	Ei trimit numeroase cereri de pe computerul utilizatorului către un server la distanță. Serverul nu dispune de resurse pentru a procesa toate cererile, astfel că nu mai funcționează (DoS sau Refuzare serviciu)
Exploit	Exploitudini	<p>Un <i>exploit</i> este un set de date sau un cod de program care folosește vulnerabilitățile aplicației în care este procesat, executând o acțiune rău intenționată pe un computer. De exemplu, un exploit poate scrie sau citi fișiere sau poate solicita pagini Web infectate.</p> <p>Diferite exploitudini folosesc vulnerabilități ale diferitelor aplicații sau servicii de rețea. Deghizat ca pachet de rețea, un exploit este transmis prin rețea către numeroase computere, căutând computere cu servicii de rețea vulnerabile. Un exploit într-un fișier DOC folosește vulnerabilitățile editorului text. Atunci când utilizatorul deschide fișierul infectat, exploitul poate începe să execute acțiuni care sunt pre-programate de către hacker. Un exploit care este încorporat într-un mesaj de e-mail caută vulnerabilități în orice client de e-mail. El poate începe să execute o acțiune rău intenționată imediat ce utilizatorul deschide mesajul infectat în clientul de e-mail respectiv.</p> <p>Viermii de rețea se răspândesc prin rețele, folosind exploitudini. Exploiturile de tip Nuker sunt pachete de rețea care dezactivează computerele.</p>
FileCryptor	Programe de criptare	Ele criptează alte aplicații rău intenționate, pentru a le ascunde de aplicația antivirus.
Flooder	Programe pentru „contaminarea” rețelelor.	<p>Ele trimit numeroase mesaje prin canale de rețea. Acest tip de instrumente include, de exemplu, instrumente care contaminează camerele Internet Relay Chats.</p> <p>Instrumentele de tip flooder nu includ programe care „contaminează” canale care sunt folosite de clienți de e-mail, de mesagerie instantanee și de sisteme de comunicații mobile. Aceste programe se disting ca tipuri separate care sunt deschise în tabel (Email-Flooder, IM-Flooder și SMS-Flooder).</p>

HackTool	Instrumente de hacking	Ele fac posibilă deturnarea computerului pe care sunt instalate sau atacarea altui computer (de exemplu, prin adăugarea de noi conturi de sistem fără permisiunea utilizatorului sau prin ștergerea jurnalelor de sistem pentru a ascunde urme ale prezenței în sistemul de operare). Acest tip de instrumente include unele sniffere care prezintă funcții rău intenționate, cum ar fi interceptarea parolelor. Snifferele sunt programe care permit vizionarea traficului de rețea.
Hoax	Hoaxuri	Ele îl alarmează pe utilizator cu mesaje care seamănă cu cele pentru viruși: ele pot să „detecteze un virus” într-un fișier care de fapt nu este infectat sau să îl notifice pe utilizator că discul a fost formatat, deși acest lucru nu s-a întâmplat în realitate.
Spoofing	Instrumente de contrafacere	Ele trimit mesaje și cereri de rețea cu o adresă a expeditorului falsă. Intrușii folosesc instrumente de tip Spoofing pentru a se deghiza în expeditori reali de mesaje, de exemplu.
VirTool	Instrumente care modifică aplicații rău intenționate	Ele permit modificarea altor programe malware, ascunzându-le de aplicațiile antivirus.
Email-Flooder	Programe care „contaminează” adrese de e-mail	Ele trimit numeroase mesaje către diferite adrese de e-mail, „contaminându-le” astfel. Un volum mare de mesaje primite îi împiedică pe utilizatori să vizualizeze mesaje utile din inboxurile lor.
IM-Flooder	Programe care „contaminează” traficul clienților de mesagerie instantanee	Ele îi inundă cu mesaje pe clienții aplicațiilor de mesagerie instantanee. Un volum mare de mesaje îi împiedică pe utilizatori să vizualizeze mesaje utile.
SMS-Flooder	Programe care „contaminează” traficul cu mesaje SMS	Ele trimit numeroase mesaje SMS către telefoane celulare.

- [Adware](#) [2]:

Subcategorie: software de advertising (Adware);

Nivel amenințare: mediu

Programele adware afișează informații publicitare utilizatorului. Programele adware afișează reclame banner în interfețele altor programe și redirectionează interogările de căutare către pagini Web de publicitate. Unele dintre ele colectează informații de marketing despre utilizator și le trimit dezvoltatorului. Aceste informații pot include numele site-urilor Web care sunt vizitate de utilizator sau conținutul interogărilor de căutare ale utilizatorului. Spre deosebire de programele de tip Trojan-Spy, programele adware trimit aceste informații dezvoltatorului, cu permisiunea utilizatorului.

- [Programe de apelare automată](#) [2]:

Subcategorie: software legal care ar putea fi utilizat de infractori pentru a aduce daune computerului sau datelor personale.

Nivel de pericol: mediu

Majoritatea acestor aplicații sunt utile, astfel că mulți utilizatori le execută. Aceste aplicații includ clienți IRC, programe de apelare automată, programe de descărcare a fișierelor, programe de monitorizare a activității sistemului, utilitare de parolă și servere Internet pentru FTP, HTTP și Telnet.

Cu toate acestea, dacă intrușii obțin acces la aceste programe sau dacă le instalează pe computerul utilizatorului, unele dintre caracteristicile aplicației pot fi utilizate pentru a încălca securitatea.

Aceste aplicații diferă după funcția lor; tipurile lor sunt descrise în tabelul următor.

Tip	Nume	Descriere
Client-IRC	Clienți de chat Internet	Utilizatorii instalează aceste programe pentru a vorbi cu alte persoane în camere Internet Relay Chats. Intrușii îi folosesc pentru a răspândi malware.
Dialer	Programe de apelare automată	Ei pot stabili conexiuni telefonice către un modem în mod ascuns.
Downloader	Programe pentru descărcare	Ele pot descărca fișiere din pagini Web în mod ascuns.
Monitor	Programe pentru monitorizare	Ele permit monitorizarea activității pe computerul pe care sunt instalate (urmărind ce aplicații sunt active și modul în care se modifică date cu aplicațiile care sunt instalate pe alte computere).
PSWTool	Programe de restaurare a parolelor	Ele permit vizualizarea și restaurarea parolelor uitate. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop.
RemoteAdmin	Programe de administrare la distanță	Sunt folosite pe scară largă de administratorii de sistem. Aceste programe permit obținerea accesului la interfața unui computer la distanță pentru a o monitoriza și a o gestiona. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop: acela de a monitoriza și a gestiona computere la distanță. Programele legitime de administrare la distanță diferă de troienii de tip Backdoor pentru administrare la distanță. Troienii au capacitatea de a penetra în sistemul de operare independent și de a se instala; programele legale nu pot face acest lucru.
Server-FTP	Servere FTP	Ele funcționează ca servere FTP. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin FTP.
Server-Proxy	Proxy server	Ele funcționează ca servere proxy. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
Server-Telnet	Servere Telnet	Ele funcționează ca servere Telnet. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin Telnet.

Server-Web	Servere Web	Ele funcționează ca servere Web. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin HTTP.
RiskTool	Instrumente pentru a lucra pe un computer local	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează pe propriul computer. Instrumentele permit utilizatorului să ascundă fișiere sau ferestre ale aplicațiilor active și să termine procese active.
NetTool	Instrumente de rețea	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează cu alte computere din rețea. Aceste instrumente permit repornirea computerelor, detectarea porturilor deschise și pornirea aplicațiilor instalate pe computere.
Client-P2P	Clienți de rețea P2P	Ei permit lucrul în rețele peer-to-peer. Ei pot fi folosite de intruși pentru a răspândi malware.
Client-SMTP	Clienți SMTP	Trimite mesaje e-mail fără știrea utilizatorului. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
WebToolbar	Bare de instrumente Web	Ele adaugă bare de instrumente la interfețele altor aplicații pentru a utiliza motoare de căutare.
FraudTool	Pseudo-programe	Ele se deghizează în alte tipuri de programe. De exemplu, există programe pseudo-antivirus care afișează mesaje despre detectarea de malware. Cu toate acestea, în realitate ele nu găsesc și nu dezinfectează nimic.

- Detectează alte programe software care pot fi utilizate de intruși pentru a aduce daune computerului sau datelor personale [?](#)

Subcategorie: software legal care ar putea fi utilizat de infractori pentru a aduce daune computerului sau datelor personale.

Nivel de pericol: mediu

Majoritatea acestor aplicații sunt utile, astfel că mulți utilizatori le execută. Aceste aplicații includ clienți IRC, programe de apelare automată, programe de descărcare a fișierelor, programe de monitorizare a activității sistemului, utilitare de parolă și servere Internet pentru FTP, HTTP și Telnet.

Cu toate acestea, dacă intrușii obțin acces la aceste programe sau dacă le instalează pe computerul utilizatorului, unele dintre caracteristicile aplicației pot fi utilizate pentru a încălca securitatea.

Aceste aplicații diferă după funcția lor; tipurile lor sunt descrise în tabelul următor.

Tip	Nume	Descriere
Client-IRC	Clienți de chat Internet	Utilizatorii instalează aceste programe pentru a vorbi cu alte persoane în camere Internet Relay Chats. Intrușii îi folosesc pentru a răspândi malware.
Dialer	Programe de apelare automată	Ei pot stabili conexiuni telefonice către un modem în mod ascuns.
Downloader	Programe pentru descărcare	Ele pot descărca fișiere din pagini Web în mod ascuns.
Monitor	Programe pentru monitorizare	Ele permit monitorizarea activității pe computerul pe care sunt instalate (urmărind ce aplicații sunt active și modul în care se modifică date cu aplicațiile care sunt instalate pe alte computere).
PSWTool	Programe de restaurare a parolelor	Ele permit vizualizarea și restaurarea parolelor uitate. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop.
RemoteAdmin	Programe de administrare la distanță	Sunt folosite pe scară largă de administratorii de sistem. Aceste programe permit obținerea accesului la interfața unui computer la distanță pentru a o monitoriza și a o gestiona. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop: acela de a monitoriza și a gestiona computere la distanță. Programele legitime de administrare la distanță diferă de troienii de tip Backdoor pentru administrare la distanță. Troienii au capacitatea de a penetra în sistemul de operare independent și de a se instala; programele legale nu pot face acest lucru.
Server-FTP	Servere FTP	Ele funcționează ca servere FTP. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin FTP.
Server-Proxy	Proxy server	Ele funcționează ca servere proxy. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
Server-Telnet	Servere Telnet	Ele funcționează ca servere Telnet. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin Telnet.

Server-Web	Servere Web	Ele funcționează ca servere Web. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin HTTP.
RiskTool	Instrumente pentru a lucra pe un computer local	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează pe propriul computer. Instrumentele permit utilizatorului să ascundă fișiere sau ferestre ale aplicațiilor active și să termine procese active.
NetTool	Instrumente de rețea	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează cu alte computere din rețea. Aceste instrumente permit repornirea computerelor, detectarea porturilor deschise și pornirea aplicațiilor instalate pe computere.
Client-P2P	Clienți de rețea P2P	Ei permit lucrul în rețele peer-to-peer. Ei pot fi folosite de intruși pentru a răspândi malware.
Client-SMTP	Clienți SMTP	Trimite mesaje e-mail fără știrea utilizatorului. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
WebToolbar	Bare de instrumente Web	Ele adaugă bare de instrumente la interfețele altor aplicații pentru a utiliza motoare de căutare.
FraudTool	Pseudo-programe	Ele se deghizează în alte tipuri de programe. De exemplu, există programe pseudo-antivirus care afișează mesaje despre detectarea de malware. Cu toate acestea, în realitate ele nu găsesc și nu dezinfectează nimic.

- **Obiecte arhivate a căror arhivare poate fi utilizată pentru a proteja un cod rău intenționat** 

Kaspersky Endpoint Security scanează obiecte comprimate și modulul de dezarhivare din arhive SFX (cu autoextragere).

Pentru a ascunde programe periculoase de aplicații antivirus, intrușii le arhivează folosind arhivatoare speciale sau creează fișiere împachetate multiplu.

Analiștii de viruși de la Kaspersky au identificat arhivatoarele care sunt cele mai populare în rândul hackerilor.

În cazul în care Kaspersky Endpoint Security detectează un astfel de arhivator într-un fișier, fișierul conține cel mai probabil o aplicație rău intenționată sau o aplicație care poate fi folosită de infractori pentru a dăuna computerului sau datelor personale.

Kaspersky Endpoint Security identifică următoarele tipuri de programe:

- *Fișiere împachetate care pot fi dăunătoare* – folosite pentru a ambala programe malware, cum ar fi viruși, viermi și troieni.
- *Fișiere împachetate multiplu* (nivel de amenințare mediu) – obiectul a fost arhivat de trei ori cu unul sau cu mai multe arhivatoare.

- **Obiecte arhivate multiplu** 

Kaspersky Endpoint Security scanează obiecte comprimate și modulul de dezarhivare din arhive SFX (cu autoextragere).

Pentru a ascunde programe periculoase de aplicații antivirus, intrușii le arhivează folosind arhivatoare speciale sau creează fișiere împachetate multiplu.

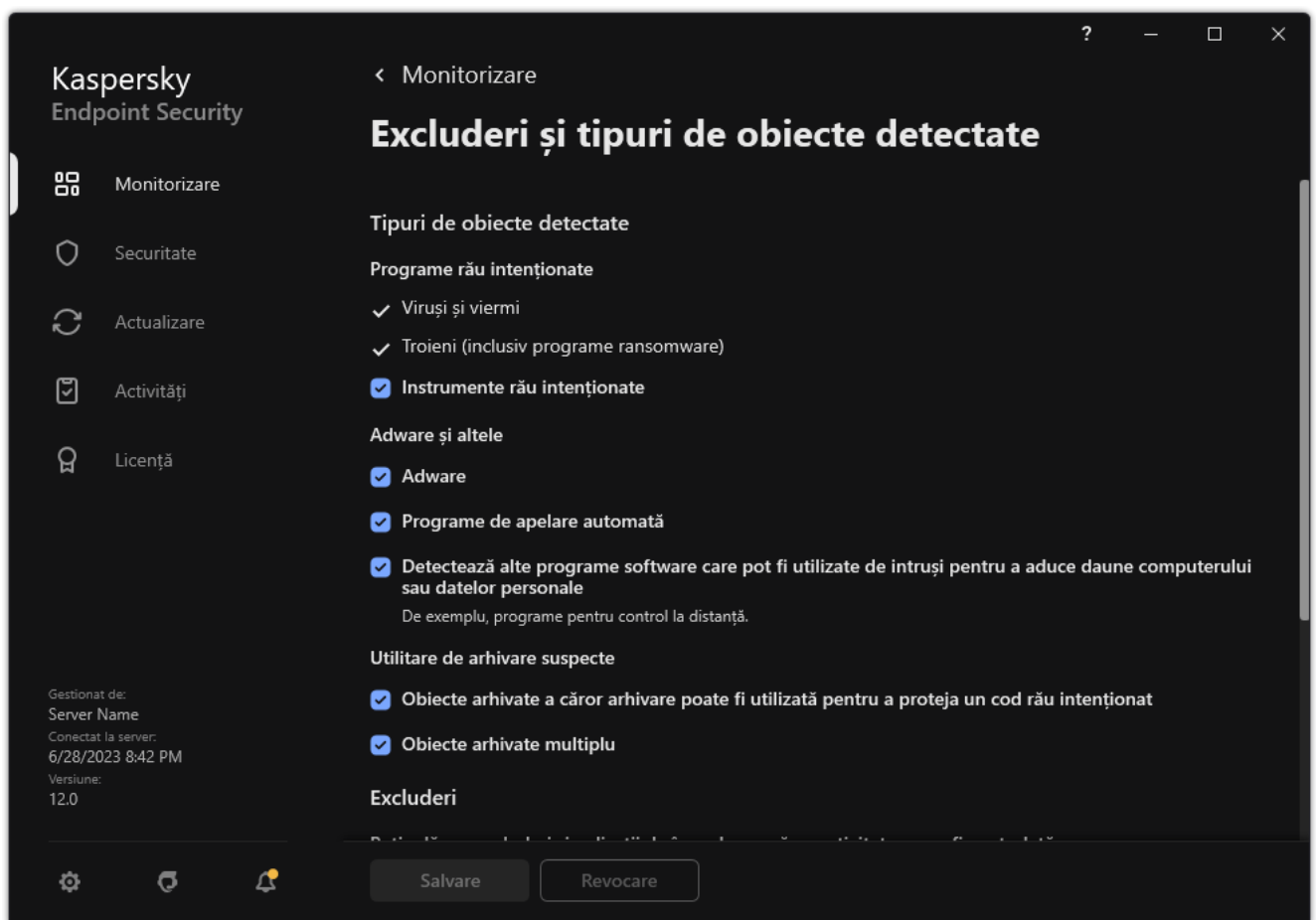
Analiștii de viruși de la Kaspersky au identificat arhivatoarele care sunt cele mai populare în rândul hackerilor.

În cazul în care Kaspersky Endpoint Security detectează un astfel de arhivator într-un fișier, fișierul conține cel mai probabil o aplicație rău intenționată sau o aplicație care poate fi folosită de infractori pentru a dăuna computerului sau datelor personale.

Kaspersky Endpoint Security identifică următoarele tipuri de programe:

- *Fișiere împachetate care pot fi dăunătoare* – folosite pentru a ambala programe malware, cum ar fi viruși, viermi și troieni.
- *Fișiere împachetate multiplu* (nivel de amenințare mediu) – obiectul a fost arhivat de trei ori cu unul sau cu mai multe arhivatoare.

4. Salvați-vă modificările.



Tipuri de obiecte detectabile

Editarea listei de aplicații de încredere

Lista de aplicații de încredere este o listă de aplicații pentru care Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează activitatea cu fișierele și activitatea în rețea (inclusiv activitatea rău intenționată) și nici accesul la registrul de sistem. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security monitorizează obiectele care sunt deschise, executate sau salvate de orice proces al unei aplicații și controlează activitatea tuturor aplicațiilor și traficul în rețea generat de acestea. După ce o aplicație este adăugată la lista de aplicații de încredere, Kaspersky Endpoint Security oprește monitorizarea activității aplicației.

Diferența dintre excluderile de la scanare și aplicațiile de încredere este că, pentru excluderi, Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele, în timp ce pentru aplicațiile de încredere nu controlează procesele inițiate. Dacă o aplicație de încredere creează un fișier rău intenționat într-un director care nu este inclus în excluderile de la scanare, Kaspersky Endpoint Security va detecta fișierul și va elimina amenințarea. Dacă directorul este adăugat la excluderi, Kaspersky Endpoint Security va omite acest fișier.

De exemplu, dacă presupui obiectele utilizate de aplicația Microsoft Windows Notepad standard ca fiind sigure, ceea ce înseamnă că ai încredere în această aplicație, poți adăuga Microsoft Windows Notepad în lista de aplicații de încredere, astfel încât obiectele utilizate de această aplicație nu sunt monitorizate. Acest lucru va crește performanța computerului, ceea ce este deosebit de important atunci când utilizați aplicații de pe server.

În plus, anumite acțiuni care sunt clasificate de către Kaspersky Endpoint Security ca fiind suspecte este posibil să fie sigure în contextul operațional pentru o serie de aplicații. De exemplu, interceptarea textului introdus de la tastatură este un proces de rutină pentru programele de comutare automată a structurii tastaturii (cum ar fi Punto Switcher). Pentru a ține cont de caracteristicile specifice ale unor astfel de aplicații și pentru a exclude activitatea lor din monitorizare, îți recomandăm să adăugi aceste aplicații în lista de aplicații de încredere.

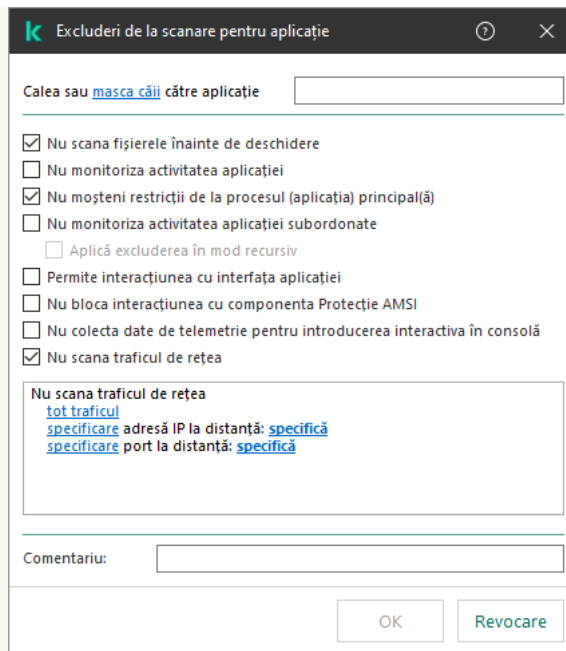
Aplicațiile de încredere ajută la evitarea problemelor de compatibilitate între Kaspersky Endpoint Security și alte aplicații (de exemplu, problema scanării duble a traficului de rețea al unui computer terț de către Kaspersky Endpoint Security și de către o altă aplicație antivirus).

În același timp, fișierul executabil și procesele aplicației de încredere sunt scanate în continuare după viruși și alte programe malware. O aplicație poate fi exclusă complet de la scanarea Kaspersky Endpoint Security cu ajutorul [excluderilor de la scanare](#).

[Cum se adaugă o aplicație în lista de încredere din Consola de administrare \(MMC\)](#) 

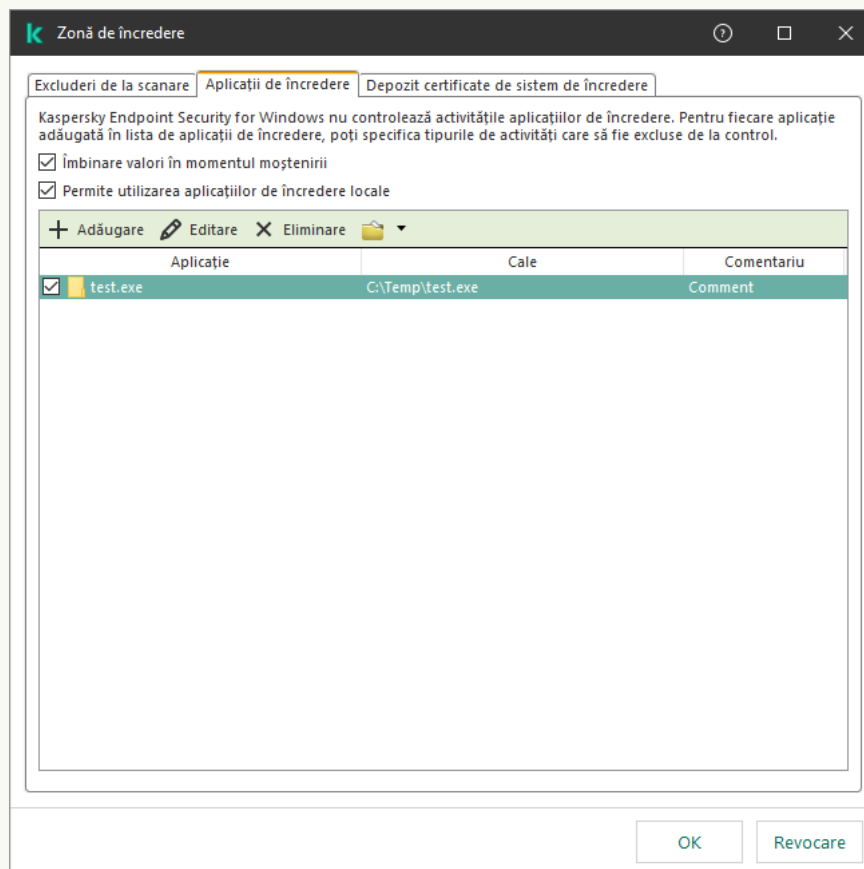
1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Excluderi**.
5. În blocul **Excluderi de la scanare și aplicații de încredere**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Aplicații de încredere**.
Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista aplicațiilor de încredere.
7. Bifați caseta de selectare **Îmbinare valori în momentul moștenirii** dacă doriți să creați o listă consolidată de aplicații de încredere pentru toate computerele companiei. Listele de aplicații de încredere din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Aplicațiile de încredere din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea aplicațiilor de încredere ale politicii principale.
8. Bifați caseta de selectare **Permite utilizarea aplicațiilor de încredere locale** dacă doriți să permiteți utilizatorului să creeze o listă locală de aplicații de încredere. În acest fel, un utilizator își poate crea propria listă locală de aplicații de încredere pe lângă lista generală a aplicațiilor de încredere generate în politică. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.
În cazul în care caseta de selectare este debifată, utilizatorul poate accesa doar lista generală a aplicațiilor de încredere generate în politică.
9. Fă clic pe **Adăugare**.
10. În fereastra care se deschide, introdu calea către fișierul executabil al aplicației de încredere (vezi figura de mai jos).
Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele ***** și **?** la introducerea unei măști.

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă variabila de mediu %userprofile% atunci când se generează o listă de aplicații de încredere în consola Kaspersky Security Center. Pentru a aplica intrarea tuturor conturilor de utilizatori, puteți utiliza caracterul * (de exemplu, C:\Users*\Documents\File.exe). Ori de câte ori adăugați o variabilă de mediu, trebuie să reporniți aplicația.



Setările aplicației de încredere

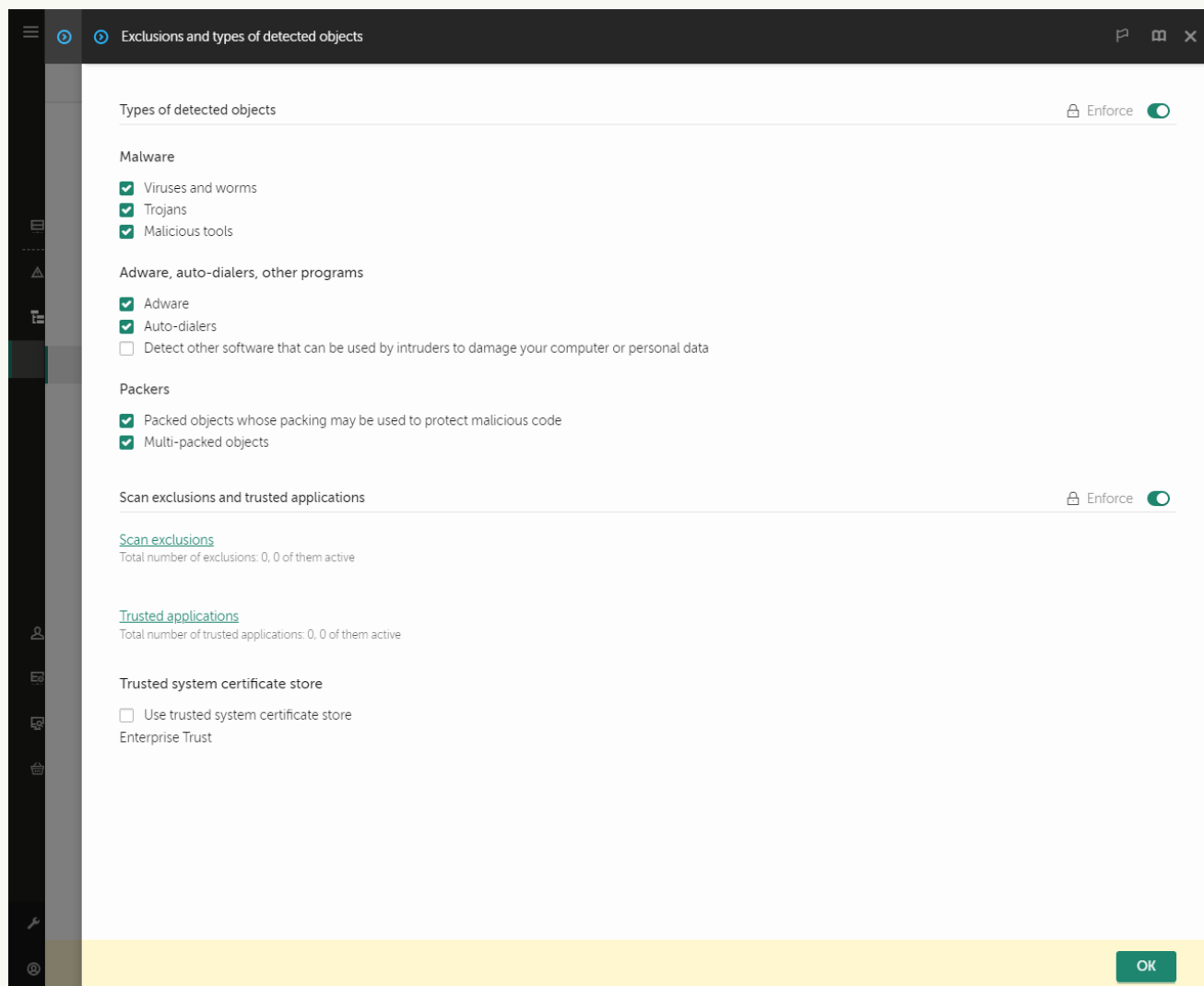
11. Configurați setările avansate pentru aplicația de încredere (consultați tabelul de mai jos).
12. Puteți utiliza caseta de selectare pentru a exclude o aplicație din zona de încredere în orice moment (vezi figura de mai jos).
13. Salvați-vă modificările.



Lista aplicațiilor de încredere

[Cum se adaugă o aplicație în lista de încredere din Web Console și Cloud Console ?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Exclusions and types of detected objects**.



Setări pentru excluderi

5. În blocul **Scan exclusions and trusted applications**, faceți clic pe linkul **Trusted applications**.
Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista aplicațiilor de încredere.
6. Bifați caseta de selectare **Merge values when inheriting** dacă doriți să creați o listă consolidată de aplicații de încredere pentru toate computerele companiei. Listele de aplicații de încredere din politicile principale și secundare vor fi îmbinate. Listele vor fi îmbinate dacă funcția de îmbinare a valorilor în momentul moștenirii este activată. Aplicațiile de încredere din politica principală sunt afișate în politicile secundare într-o vizualizare numai citire. Nu este posibilă modificarea sau ștergerea aplicațiilor de încredere ale politicii principale.
7. Bifați caseta de selectare **Allow use of local trusted applications** dacă doriți să permiteți utilizatorului să creeze o listă locală de aplicații de încredere. În acest fel, un utilizator își poate crea propria listă locală de aplicații de încredere pe lângă lista generală a aplicațiilor de încredere generate în politică. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.

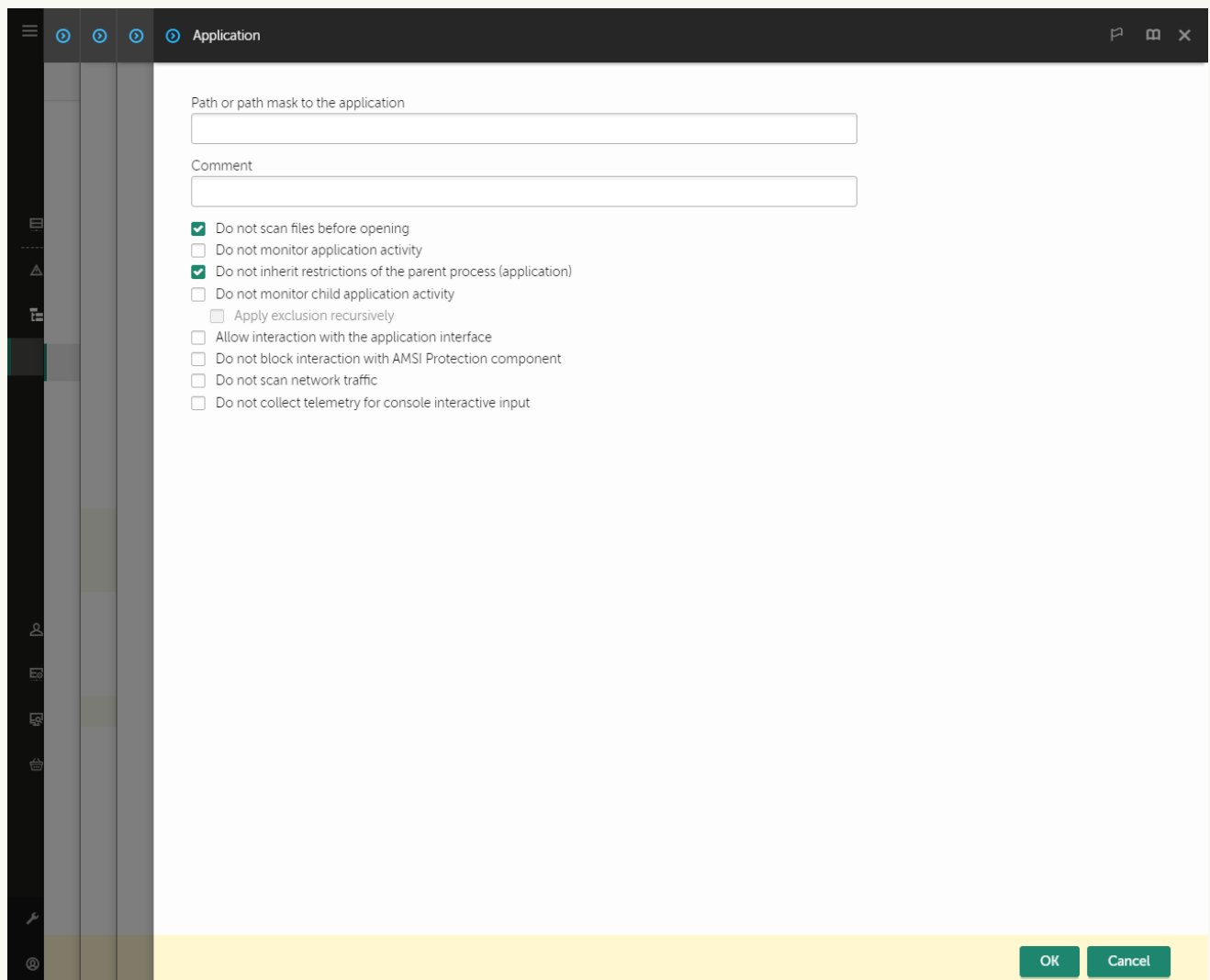
În cazul în care caseta de selectare este debifată, utilizatorul poate accesa doar lista generală a aplicațiilor de încredere generate în politică.

8. Faceți clic pe butonul **Adăugare**.

9. În fereastra care se deschide, introdu calea către fișierul executabil al aplicației de încredere (vezi figura de mai jos).

Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști.

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă variabila de mediu %userprofile% atunci când se generează o listă de aplicații de încredere în consola Kaspersky Security Center. Pentru a aplica intrarea tuturor conturilor de utilizatori, puteți utiliza caracterul * (de exemplu, C:\Users*\Documents\File.exe). Ori de câte ori adăugați o variabilă de mediu, trebuie să reporniți aplicația.




Setările aplicației de încredere

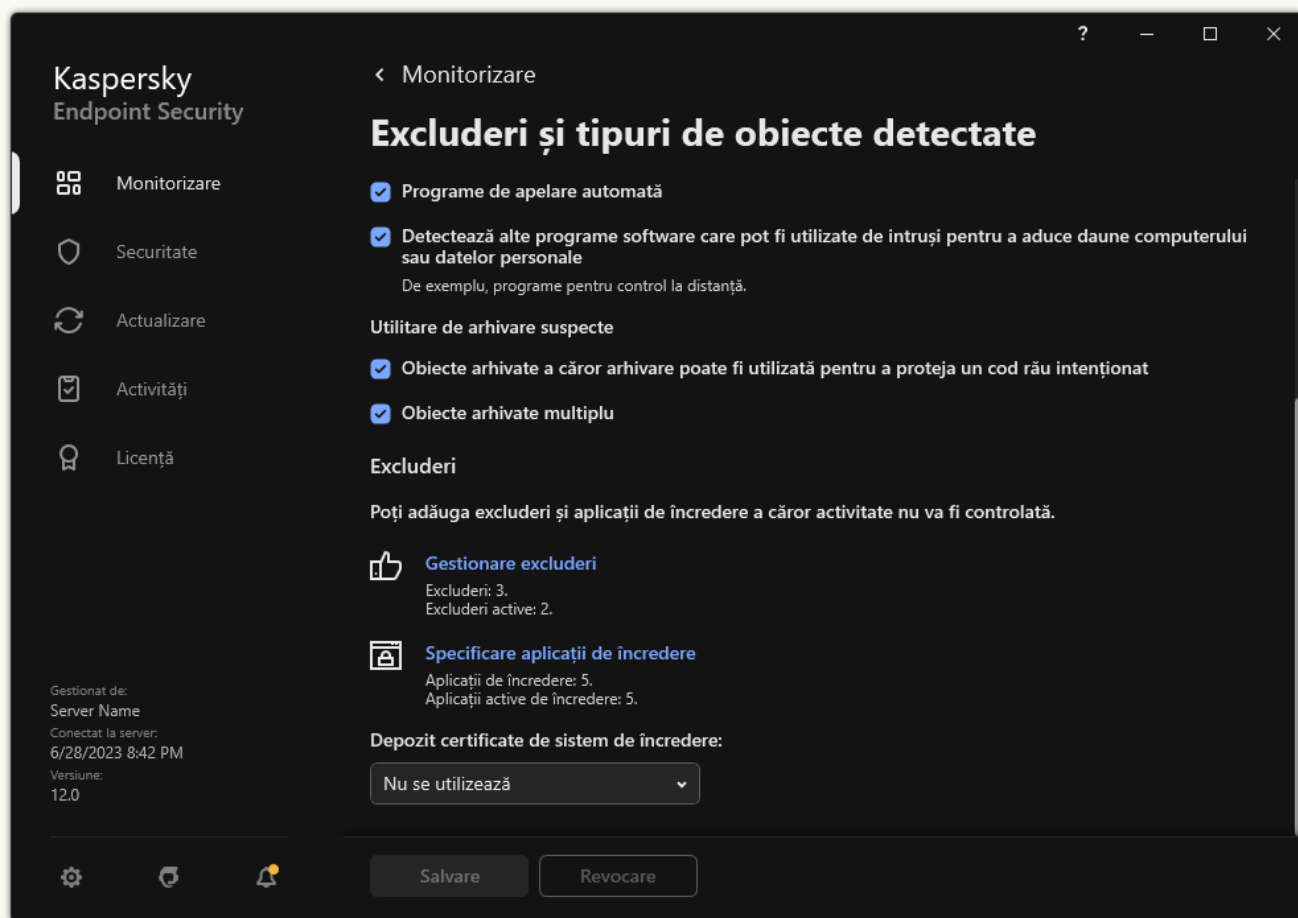
10. Configurați setările avansate pentru aplicația de încredere (consultați tabelul de mai jos).

11. Puteți utiliza caseta de selectare pentru a exclude o aplicație din zona de încredere în orice moment (vezi figura de mai jos).

12. Salvați-vă modificările.

[Cum se adaugă o aplicație în lista de încredere din interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.
3. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Specificare aplicații de încredere**.



Setări pentru excluderi

4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.
5. Selectați fișierul executabil al aplicației de încredere.
De asemenea, puteți introduce calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele `*` și `?` la introducerea unei măști.

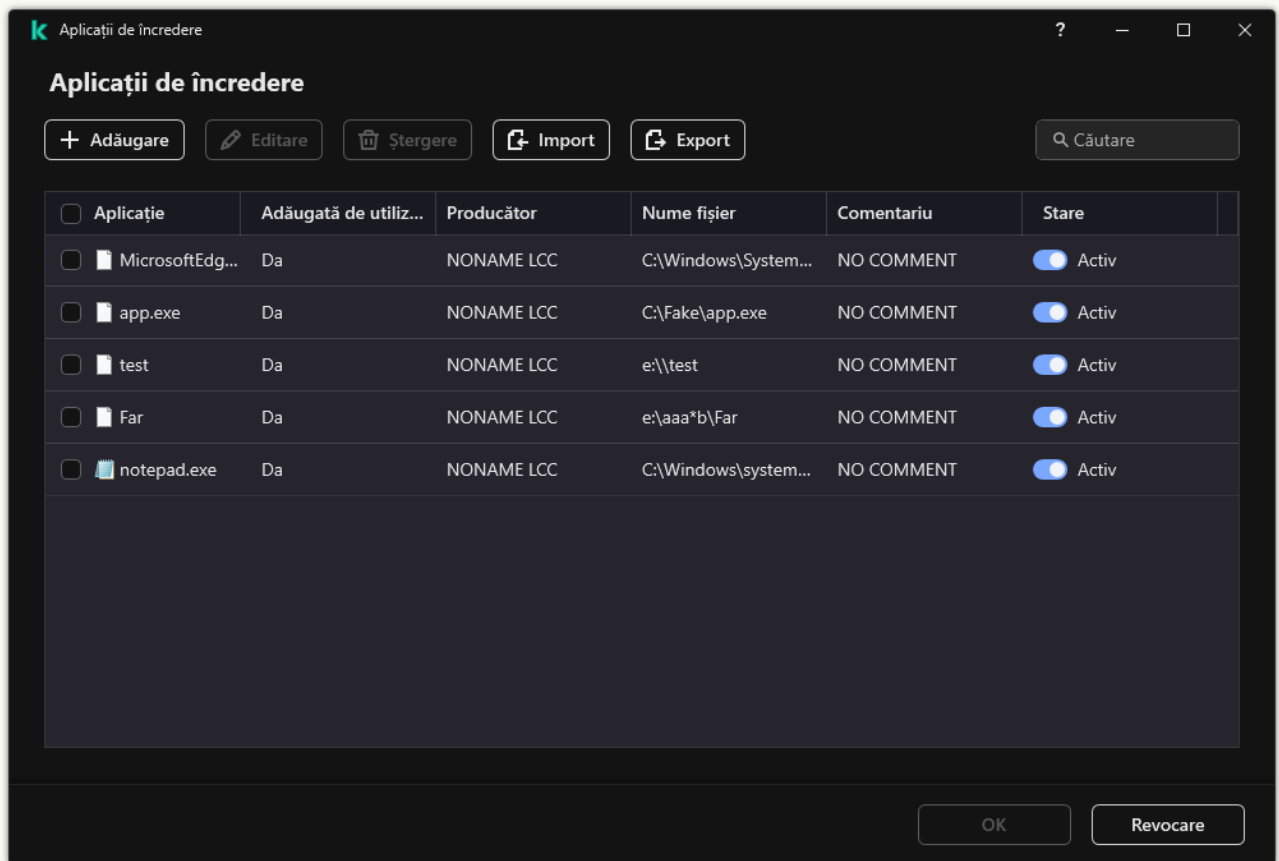
Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și convertește calea din interfața locală a aplicației. Cu alte cuvinte, dacă introduceți calea fișierului `%userprofile%\Documents\File.exe`, se adaugă o înregistrare `C:\Users\Fred123\Documents\File.exe` în interfața locală a aplicației pentru utilizatorul Fred123. Astfel, Kaspersky Endpoint Security ignoră programul de încredere `File.exe` pentru ceilalți utilizatori. Pentru a aplica intrarea tuturor conturilor de utilizatori, puteți utiliza caracterul `*` (de exemplu, `C:\Users*\Documents\File.exe`).

Ori de câte ori adăugați o variabilă de mediu, trebuie să reporniți aplicația.

6. În fereastra de proprietăți a aplicației de încredere, configurați setările avansate (consultați tabelul de mai jos).

7. Puteți utiliza comutatorul pentru a exclude o aplicație din zona de încredere în orice moment (vezi figura de mai jos).

8. Salvați-vă modificările.



Lista aplicațiilor de încredere

Setările aplicației de încredere

Parametru	Descriere
Nu scana fișierele înainte de deschidere	Toate fișierele deschise de aplicația de încredere sunt excluse de la scanări de Kaspersky Endpoint Security. De exemplu, dacă utilizați aplicații pentru copierea de rezervă a fișierelor, această caracteristică ajută la reducerea consumului de resurse de către Kaspersky Endpoint Security.
Nu monitoriza activitatea aplicației	Kaspersky Endpoint Security nu va monitoriza activitatea fișierelor și a rețelei aplicației în sistemul de operare. Activitatea aplicației este monitorizată de următoarele componente: Behavior Detection , Exploit Prevention , Host Intrusion Prevention , Remediation Engine și Firewall .
Nu moșteni restricții de la procesul principal (aplicația principală)	Restricțiile configurate pentru procesul părinte nu vor fi aplicate de Kaspersky Endpoint Security unui proces copil. Procesul părinte este inițiat de o aplicație pentru care sunt configurate drepturile aplicației (Host Intrusion Prevention) și regulile de rețea ale aplicației (Firewall).
Nu monitoriza activitatea aplicației subordonate	Kaspersky Endpoint Security nu va monitoriza activitatea fișierelor sau activitatea de rețea a aplicațiilor care sunt pornite de această aplicație.
Permitere interacțiune cu	Autoprotecția Kaspersky Endpoint Security blochează toate încercările de a gestiona serviciile aplicațiilor de pe un computer la distanță. Dacă această casetă de selectare

interfața aplicației	este bifată, aplicația cu acces la distanță are permisiunea de a gestiona setările Kaspersky Endpoint Security prin interfața Kaspersky Endpoint Security.
Nu bloca interacțiunea cu componenta Protecție AMSI	Kaspersky Endpoint Security nu va monitoriza cererile aplicației de încredere pentru ca obiectele să fie scanate de componenta de protecție AMSI .
Nu colecta date de telemetrie pentru introducerea interactivă în consolă	Kaspersky Endpoint Security nu trimite date de telemetrie despre gestionarea aplicației pe consolă. Datele de telemetrie sunt folosite de Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR) .
Nu scana traficul de rețea	Traficul de rețea inițiat de aplicație va fi exclus din scanări de Kaspersky Endpoint Security. Puteți exclude de la scanări fie traficul, fie doar traficul criptat. De asemenea, puteți exclude adresele IP și numerele de port individuale din scanări.
Comentariu	Dacă este necesar, puteți oferi un scurt comentariu pentru aplicația de încredere. Comentariile simplifică căutările și sortarea aplicațiilor de încredere.
Stare	Starea aplicației de încredere: <ul style="list-style-type: none"> • Starea Activă înseamnă că aplicația este în zona de încredere. • Starea Inactivă înseamnă că aplicația este exclusă din zona de încredere.

Exportul și importul zonei de încredere

O *zonă de încredere* este o listă de obiecte și aplicații configurate de administratorul de sistem, pe care Kaspersky Endpoint Security nu le monitorizează când este activ. Zona de încredere conține următoarele liste: [excluderi de la scanare](#) și [aplicații de încredere](#). Puteți exporta aceste liste în fișiere XML și în alte formate. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de excluderi de același tip. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de excluderi și a listei de aplicații de încredere sau pentru a migra lista pe un alt server.

Aplicația folosește următoarele formate pentru exportul și importul *listei de excluderi*.

- XML este disponibil în Consola de administrare (MMC), Web Console și Cloud Console.
- DAT este disponibil numai pentru import în Consola de administrare (MMC). Scopul acestui format este de a menține compatibilitatea cu versiunile mai vechi ale aplicației. Puteți converti un fișier DAT în XML în Consola de administrare (MMC) pentru a migra listele de excluderi în Web Console.
- CSV este disponibil doar în interfața locală a aplicației.

Kaspersky Endpoint Security folosește formatul XML pentru exportul și importul *listei de aplicații de încredere*.

[Cum se exportă și se importă zona de încredere în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Excluderi**.
5. În blocul **Excluderi de la scanare și aplicații de încredere**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. Pentru a exporta lista de reguli:
 - a. Selectați fila **Excluderi de la scanare**.

Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista excluderilor.
 - b. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

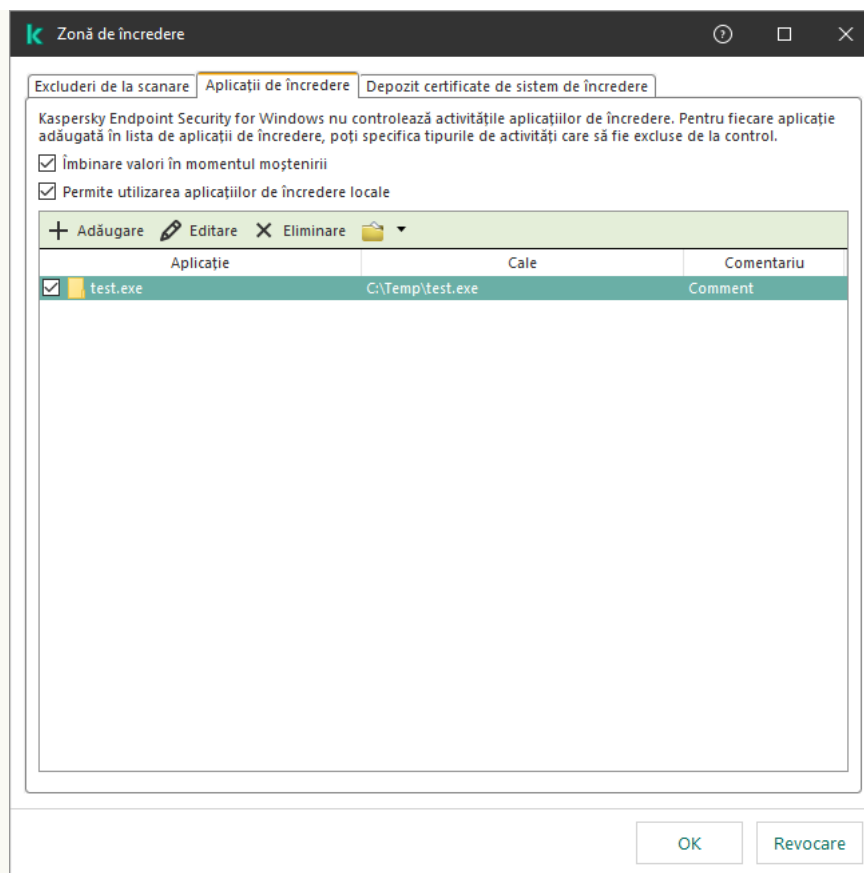
Dacă nu ați selectat nicio excludere, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate excluderile.
 - c. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - d. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - e. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML. Kaspersky Endpoint Security acceptă, de asemenea, exportul listei de excluderi într-un fișier DAT.
7. Pentru a exporta lista cu aplicațiile de încredere:
 - a. Selectați fila **Aplicații de încredere**.

Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista aplicațiilor de încredere.
 - b. Selectați aplicațiile de încredere pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu selectați nicio aplicație de încredere, Kaspersky Endpoint Security exportă toate aplicațiile de încredere.
 - c. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - d. Astfel, se deschide o fereastră; în acea fereastră, introdu numele fișierului XML în care dorești să exportați lista cu aplicațiile de încredere și selectează directorul în care dorești să salvezi acest fișier.
 - e. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă lista cu aplicațiile de încredere în fișierul XML.



Lista aplicațiilor de încredere

8. Pentru a importa lista de excluderi:

a. Selectați fila **Excluderi de la scanare**.

Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista excluderilor.

b. Fă clic pe **Import**.

c. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.

d. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML. Kaspersky Endpoint Security acceptă, de asemenea, importul unei liste de excluderi dintr-un fișier DAT.

9. Pentru a importa o listă cu aplicațiile de încredere:

a. Selectați fila **Aplicații de încredere**.

Acest lucru va deschide o fereastră care conține lista aplicațiilor de încredere.

b. Fă clic pe **Import**.

c. Astfel, se deschide o fereastră; în acea fereastră, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista cu aplicațiile de încredere.

d. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă cu aplicații de încredere, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

10. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă zona de încredere în Web Console și Cloud Console](#) 

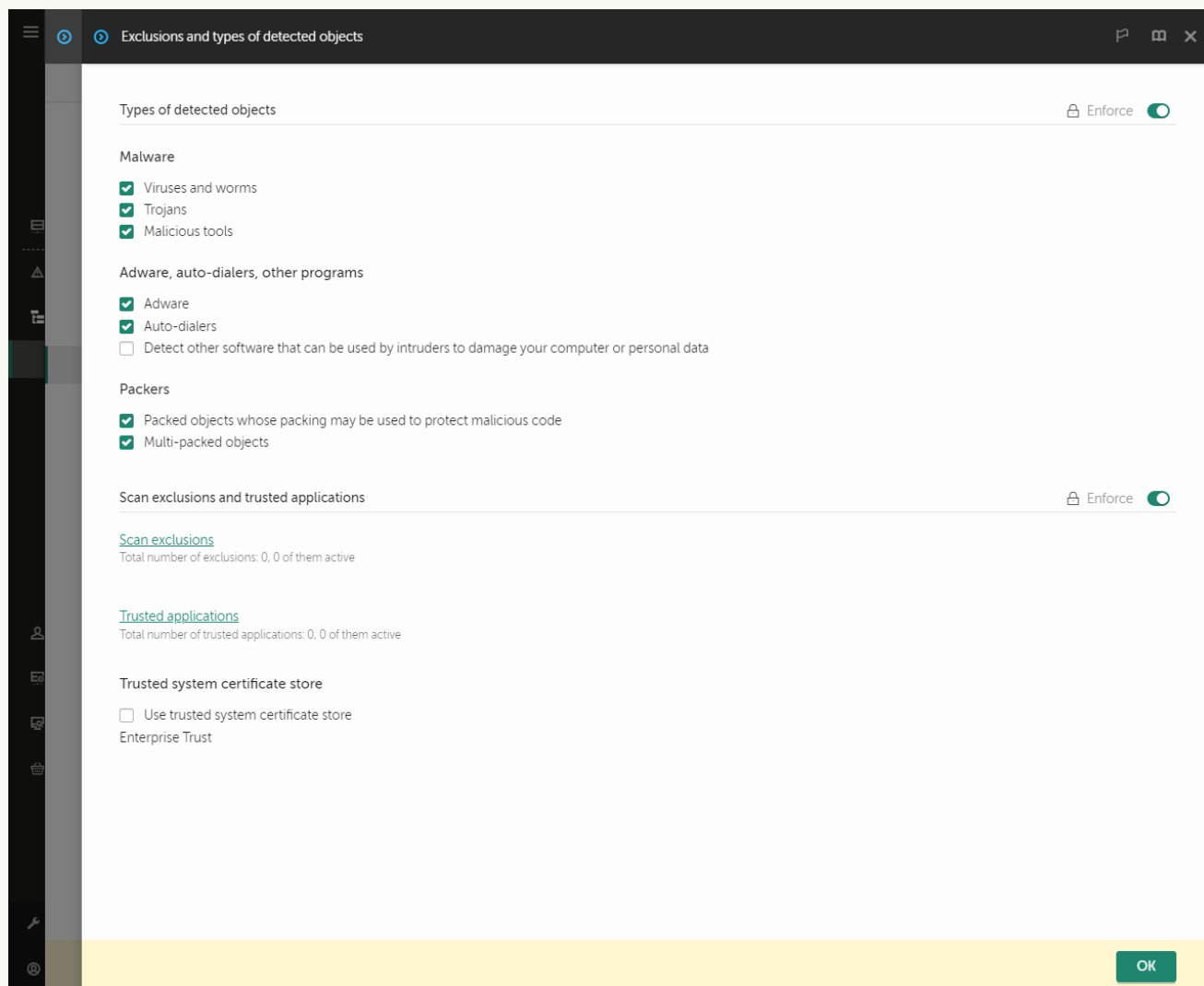
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **General settings** → **Exclusions and types of detected objects**.



Setări pentru excluderi

5. Pentru a exporta lista de reguli:

a. În blocul **Scan exclusions and trusted applications**, faceți clic pe linkul **Scan exclusions**.

b. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați.

c. Fă clic pe **Export**.

d. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.

e. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.

f. Salvați fișierul.

g. Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.

6. Pentru a exporta lista cu aplicațiile de încredere:

a. În blocul **Scan exclusions and trusted applications**, faceți clic pe linkul **Trusted applications**.

b. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați.

c. Fă clic pe **Export**.

d. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.

e. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.

f. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.

7. Pentru a importa lista de excluderi:

a. Fă clic pe **Import**.

b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.

c. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

8. Pentru a importa o listă cu aplicațiile de încredere:

a. În blocul **Scan exclusions and trusted applications**, faceți clic pe linkul **Trusted applications**.

b. Fă clic pe **Import**.

c. Astfel, se deschide o fereastră; în acea fereastră, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista cu aplicațiile de încredere.

d. Deschideți fișierul.

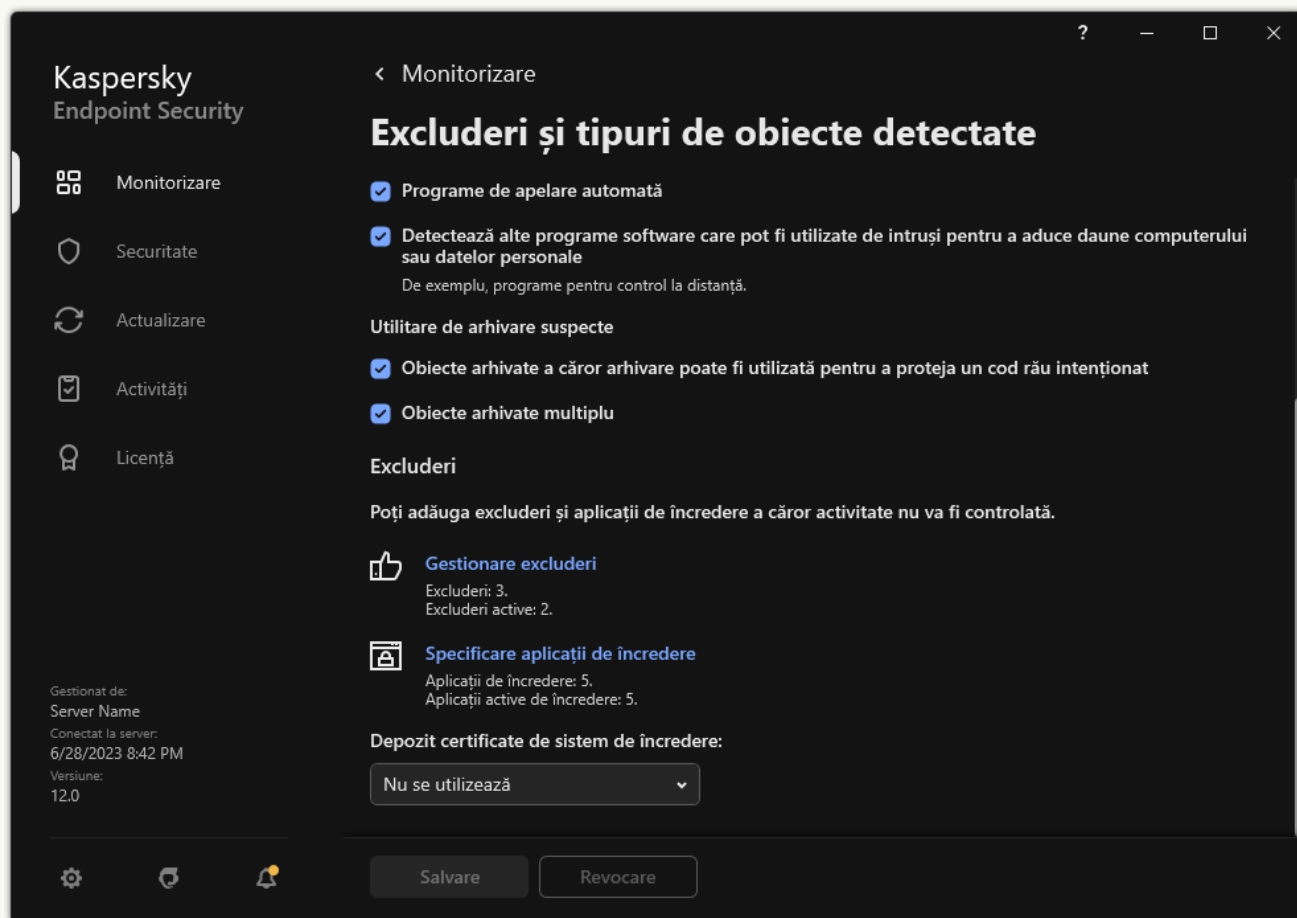
În cazul în care computerul are deja o listă cu aplicații de încredere, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

9. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă zona de încredere în interfața aplicației](#) 

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.



Setări pentru excluderi

3. Pentru a exporta lista de reguli:

a. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Gestionare excluderi**.

b. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați.

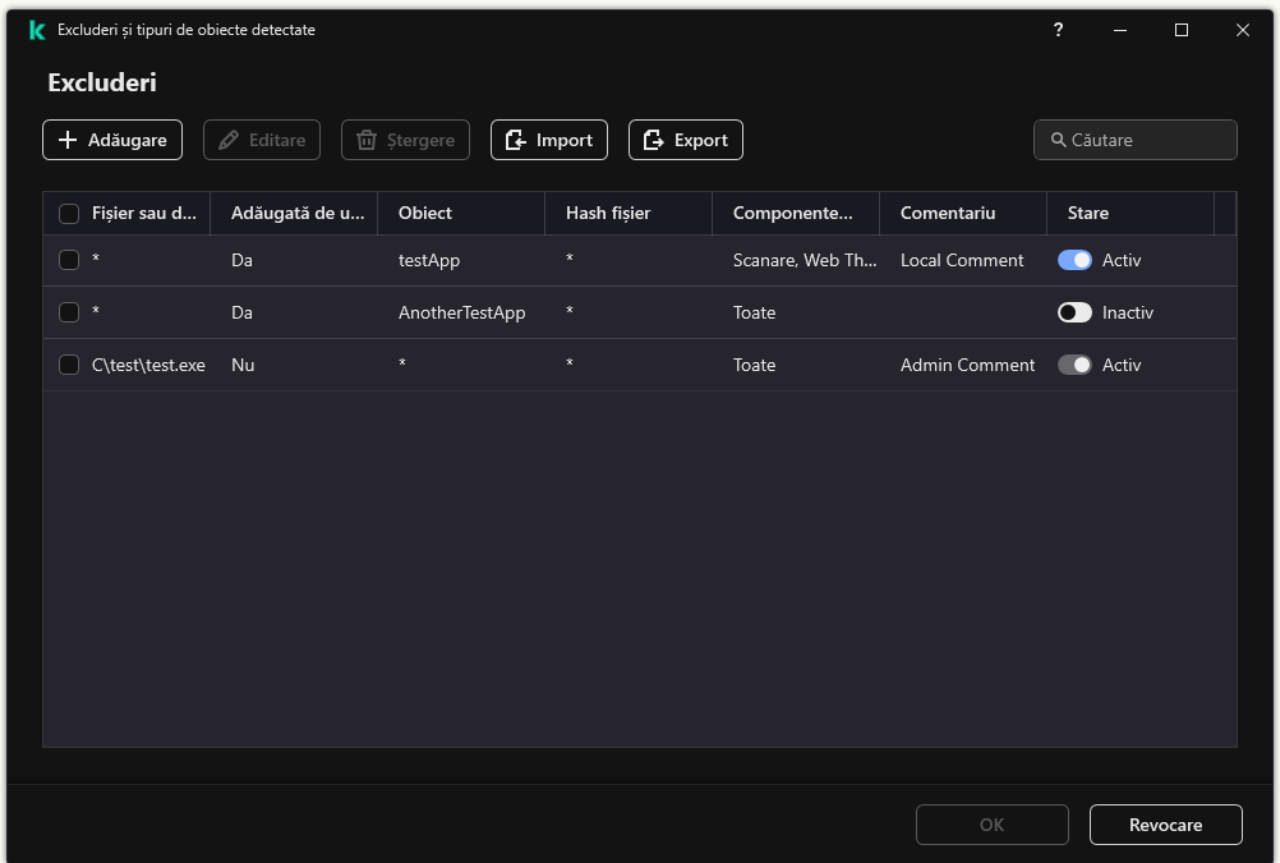
c. Fă clic pe **Export**.

d. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.

e. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului CSV în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.

f. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul CSV.

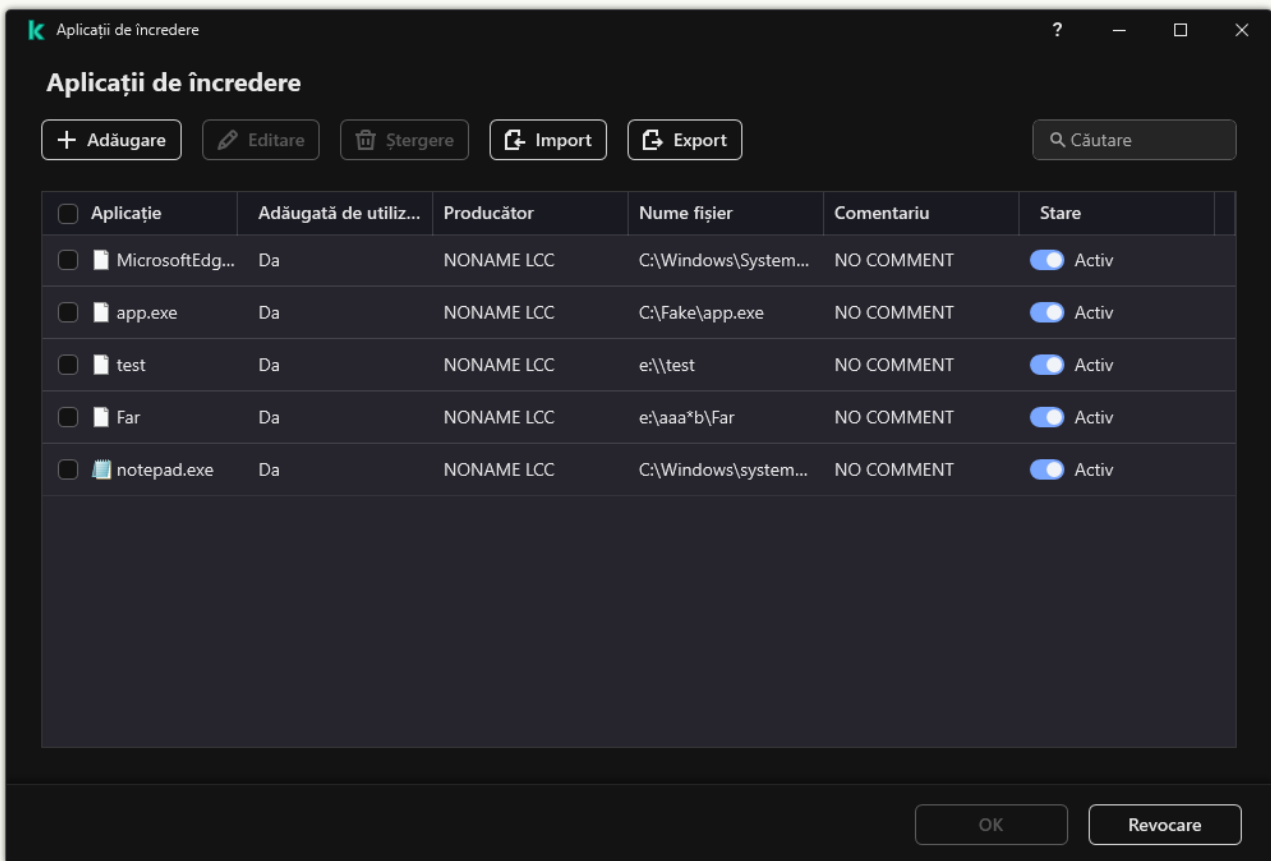


Listă de excluderi

4. Pentru a exporta lista cu aplicațiile de încredere:

- a. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Specificare aplicații de încredere**.
- b. Selectați aplicațiile de încredere pe care doriți să le exportați.
- c. Fă clic pe **Export**.
- d. Confirmați că doriți să exportați numai aplicațiile de încredere selectate sau să exportați întreaga listă.
- e. Astfel, se deschide o fereastră; în acea fereastră, introdu numele fișierului XML în care dorești să exporti lista cu aplicațiile de încredere și selectează directorul în care dorești să salvezi acest fișier.
- f. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de aplicații de încredere în fișierul XML.



Lista aplicațiilor de încredere

5. Pentru a importa lista de excluderi:

- a. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Gestionare excluderi**.
- b. Fă clic pe **Import**.
- c. În fereastra care se deschide, selectați fișierul CSV din care doriți să importați lista de excluderi.
- d. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul CSV.

6. Pentru a importa o listă cu aplicațiile de încredere:

- a. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Specificare aplicații de încredere**.
- b. Fă clic pe **Import**.
- c. Astfel, se deschide o fereastră; în acea fereastră, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista cu aplicațiile de încredere.
- d. Deschideți fișierul.


În cazul în care computerul are deja o listă cu aplicații de încredere, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.

7. Salvați-vă modificările.

Folosirea depozitului de certificate de sistem de încredere

Folosirea depozitului de certificate de sistem de încredere îți permite să excluzi de la scanările de viruși aplicațiile semnate cu o semnătură digitală de încredere. Kaspersky Endpoint Security atribuie automat astfel de aplicații grupului *De încredere*.

Pentru a începe să folosești depozitul de certificate de sistem de încredere:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.
3. În lista verticală **Depozit certificate de sistem de încredere**, selectați depozitul sistemului pe care Kaspersky Endpoint Security trebuie să îl considere ca fiind de încredere.
4. Salvați-vă modificările.

Gestionarea copiilor de rezervă

Opțiunea *Copiere de rezervă* stochează copii de rezervă ale fișierelor care au fost șterse sau modificate în timpul dezinfectării. O *copie de rezervă* este copia unui fișier creată înainte ca fișierul să fie dezinfectat sau șters. Copiile de rezervă ale fișierelor sunt stocate într-un format special și nu reprezintă o amenințare.

Copiile de rezervă ale fișierelor sunt stocate în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\QB.

Utilizatorii din grupul Administratori au permisiuni complete de a accesa acest director. Utilizatorul al cărui cont a fost utilizat pentru a instala Kaspersky Endpoint Security primește drepturi de acces limitate la acest director.

Kaspersky Endpoint Security nu permite configurarea permisiunilor de acces al utilizatorului la copiile de rezervă ale fișierelor.


Uneori nu este posibilă păstrarea integrității fișierelor în timpul dezinfectării. Dacă după dezinfectare pierzi parțial sau total accesul la informații importante dintr-un fișier dezinfectat, poți încerca să restabilești fișierul din copia de rezervă în directorul inițial.

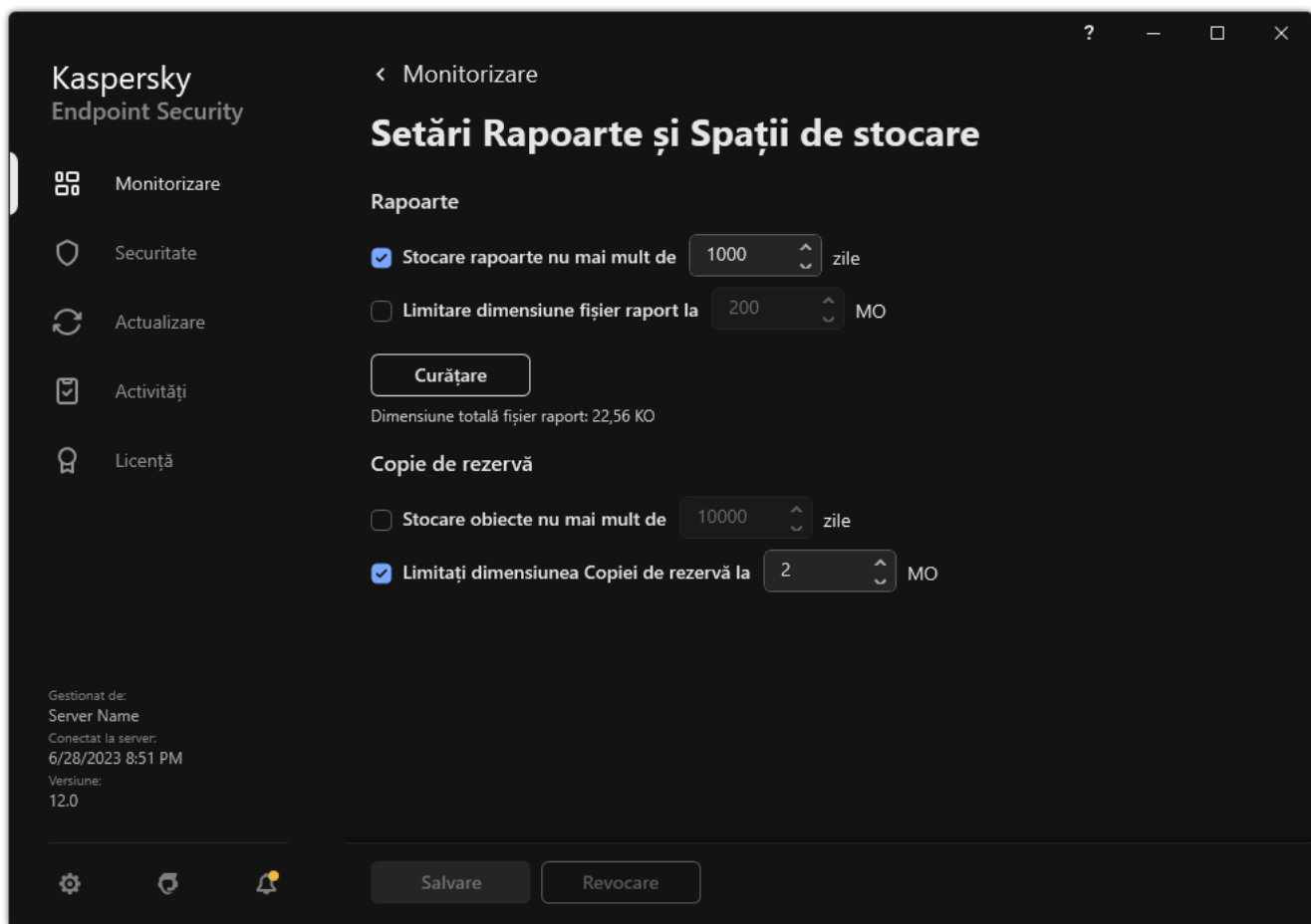
Dacă Kaspersky Endpoint Security se execută sub administrarea Kaspersky Security Center, copiile de rezervă ale fișierelor ar putea să fie transmise către Serverul de administrare al Kaspersky Security Center. Pentru mai multe detalii despre gestionarea copiilor de rezervă ale fișierelor în Kaspersky Security Center, te rugăm să consulți sistemul de ajutor al Kaspersky Security Center.

Configurarea perioadei maxime de stocare pentru fișierele din Copie de rezervă

Durata maximă implicită de stocare pentru copiile fișierelor din Copie de rezervă este de 30 de zile. După expirarea duratei maxime de stocare, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierele cele mai vechi din Copie de rezervă.

Pentru a configura perioada maximă de stocare pentru fișierele din Copie de rezervă:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.




Setări copiere de rezervă

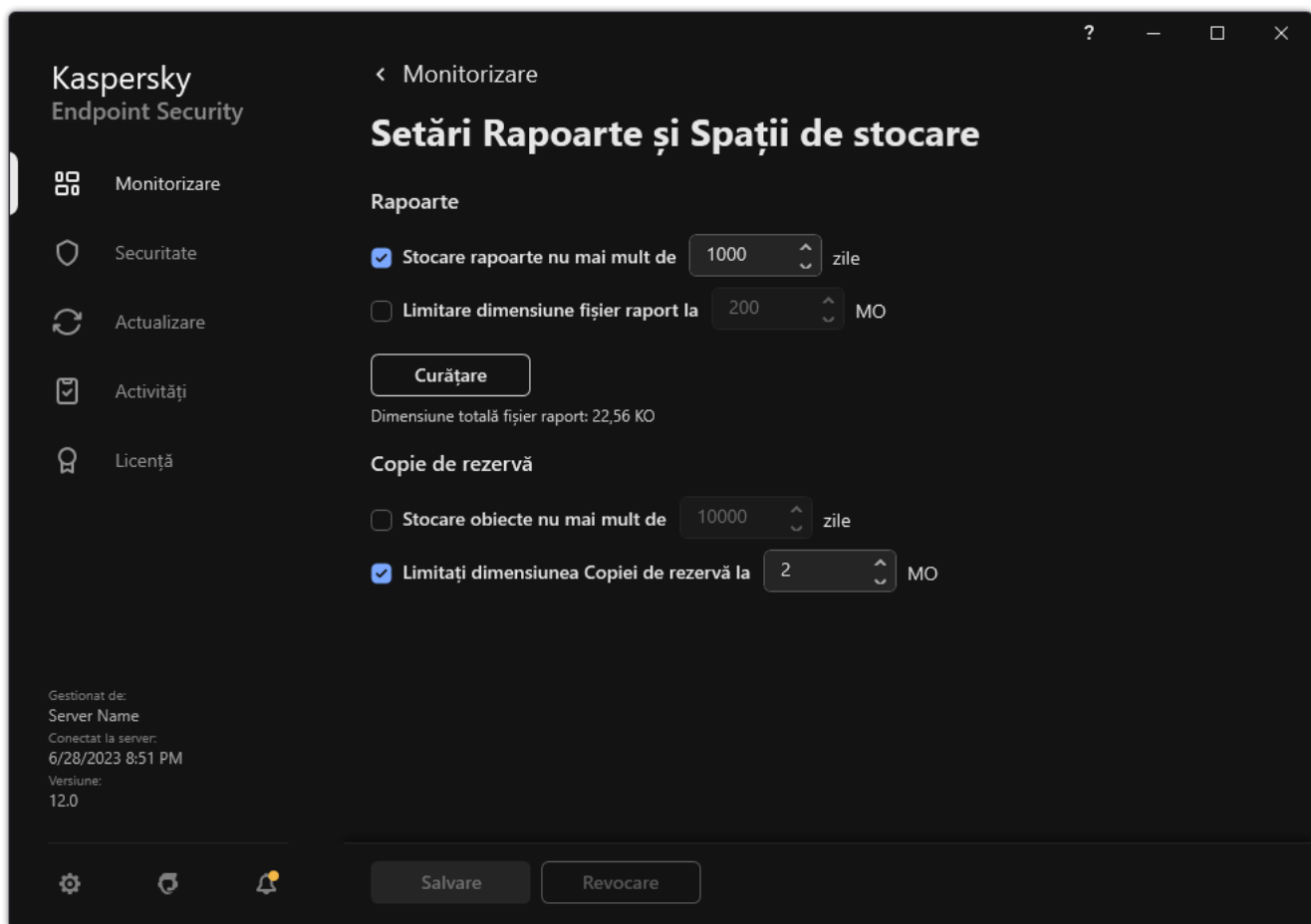
3. Dacă doriți să limitați perioada de stocare pentru copiile fișierelor în Copie de rezervă, bifați caseta de selectare **Stocare obiecte nu mai mult de N zile** din blocul **Copie de rezervă**. Introduceți durata maximă de stocare pentru copiile de rezervă ale fișierelor în Copie de rezervă.
4. Salvați-vă modificările.

Configurarea dimensiunii maxime pentru Copie de rezervă

Puteți specifica dimensiunea maximă a copiei de rezervă. În mod implicit, dimensiunea pentru Copie de rezervă nu este limitată. După ce dimensiunea maximă este atinsă, Kaspersky Endpoint Security șterge automat fișierele cele mai vechi din Copie de rezervă.

Pentru a configura dimensiunea maximă pentru Copie de rezervă:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.



Setări copiere de rezervă

3. În blocul **Copie de rezervă**, bifați caseta de selectare **Limitați dimensiunea Copiei de rezervă la N MO**. În cazul în care caseta de selectare este bifată, dimensiunea maximă de stocare este limitată la valoarea definită. În mod implicit, dimensiunea maximă este de 1024 MO. Pentru a evita depășirea dimensiunii maxime a de stocare, Kaspersky Endpoint Security șterge automat fișierele cele mai vechi din stocare atunci când este atinsă dimensiunea maximă de stocare.

4. Salvați-vă modificările.

Restaurarea fișierelor din Copie de rezervă

Dacă într-un fișier este detectat cod rău intenționat, Kaspersky Endpoint Security blochează fișierul, îi atribuie starea *Infectat*, plasează o copie în Copie de rezervă și încearcă să-l dezinfecteze. Dacă dezinfectarea fișierului se face cu succes, starea copiei de rezervă a fișierului se modifică în *Dezinfectat*. Fișierul devine disponibil în directorul său original. Dacă un fișier nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security îl șterge din directorul său original. Poți restaura fișierul din copia sa de rezervă în directorul său original.

Fișierele cu starea *Va și ștersă la repornirea computerului* nu pot fi restaurate. Reporniți computerul, iar starea fișierului se va schimba în *Dezinfectat* sau *Șters*. Puteți, de asemenea, restaura fișierul din copia sa de rezervă în directorul său original.

Atunci când detectează cod rău intenționat într-un fișier care face parte din aplicația Windows Store, Kaspersky Endpoint Security șterge imediat fișierul, fără a-l muta în Copie de rezervă. Poți restaura integritatea aplicației Windows Store folosind instrumentele adecvate din sistemul de operare Microsoft Windows 8 (consultați fișierele de ajutor Microsoft Windows 8 pentru detalii referitoare la restaurarea aplicației Windows Store).

Setul de copii de rezervă ale fișierelor este prezentat sub formă de tabel. Se afișează calea către directorul inițial al fișierului pentru copia de rezervă a fișierului. Calea către directorul inițial al fișierului poate conține date personale.

Dacă mai multe fișiere cu nume identice și conținut diferit, amplasate în același director, sunt mutate în Copie de rezervă, va fi restaurat numai fișierul care a fost plasat ultimul în Copie de rezervă.

Pentru a restaura fișierele din Copie de rezervă:

1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Copiere de rezervă**.
2. Se deschide lista de fișiere din Copie de rezervă; în lista respectivă, selectați fișierele pe care doriți să le restaurați și faceți clic pe **Restaurare**.

Kaspersky Endpoint Security restaurează toate fișierele din copiile de rezervă selectate în directoarele lor inițiale.

Ștergerea copiilor de rezervă ale fișierelor din Copie de rezervă

Kaspersky Endpoint Security șterge în mod automat copiile din Copie de rezervă ale fișierelor, indiferent de stare, după expirarea duratei de stocare care este configurată în setările aplicației. Poți, de asemenea, să ștergi manual orice copie a unui fișier din Copie de rezervă.

Pentru a șterge copiile de rezervă ale fișierelor din Copie de rezervă:

1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Copiere de rezervă**.
2. Se deschide lista de fișiere din Copie de rezervă; în lista respectivă, selectați fișierele pe care doriți să le ștergeți din Copie de rezervă și faceți clic pe **Ștergere**.

Kaspersky Endpoint Security șterge copiile de rezervă selectate ale fișierelor din Copie de rezervă.

Serviciul de notificare

În timpul funcționării Kaspersky Endpoint Security apar tot felul de evenimente. Notificările referitoare la aceste evenimente pot fi pur informative sau pot conține informații critice. De exemplu, notificările vă pot informa despre finalizarea cu succes a unei actualizări a bazei de date sau a unui modul al aplicației sau despre înregistrarea unor erori la componente care necesită remediere.

Kaspersky Endpoint Security acceptă înregistrarea în jurnal a informațiilor despre evenimente în funcționarea jurnalului de aplicații Microsoft Windows și/sau a jurnalului de evenimente Kaspersky Endpoint Security.

Kaspersky Endpoint Security furnizează notificări în următoarele moduri:

- utilizând notificări pop-up zona de notificare a barei de activități Microsoft Windows;
- prin e-mail.


Poți configura furnizarea notificărilor de evenimente. Metoda de furnizare a notificărilor este configurată pentru fiecare tip de eveniment.

Atunci când folosești tabelul de evenimente pentru a configura serviciul de notificări, poți executa următoarele acțiuni:

- Filtrează evenimentele serviciului de notificări după valorile coloanei sau utilizând condiții de filtrare particularizate.
- Utilizează funcția de căutare pentru evenimentele serviciului de notificări.
- Sortează evenimentele serviciului de notificări.
- Schimbă ordinea și setul de coloanele afișate în lista de evenimente ale serviciului de notificări.

Configurarea setărilor pentru jurnalul de evenimente

Pentru a configura setările jurnalului de evenimente:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
3. În blocul **Notificări**, fă clic pe butonul **Setări notificări**.

Componentele și activitățile aplicației Kaspersky Endpoint Security se afișează în partea stângă a ferestrei. În partea dreaptă a ferestrei sunt prezentate evenimentele generate pentru componenta sau activitatea selectată.


Evenimentele pot conține următoarele date de utilizatorului:

- Căile către fișierele scanate de Kaspersky Endpoint Security.
- Căi către chei de registru modificate în timpul funcționării Kaspersky Endpoint Security.
- Numele de utilizator Microsoft Windows.
- Adresele paginilor Web deschide de utilizator.

4. În stânga ferestrei, selectați componenta sau activitatea pentru care dorești să configurezi setările jurnalului de evenimente.
5. Bifați casetele de selectare de lângă evenimentele relevante din coloanele **Salvare în raport local** și **Salvare în Jurnal evenimente Windows**.
Evenimentele ale căror casete de selectare sunt bifate în coloana **Salvare în raport local** sunt afișate în [jurnalele aplicației](#). Evenimentele ale căror casete de selectare sunt bifate în coloana **Salvare în Jurnal evenimente Windows** sunt afișate în jurnalele Windows în canalul Application.
6. Salvați-vă modificările.

Configurarea afișării și livrării notificărilor

Pentru a configura afișarea și livrarea notificărilor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
3. În blocul **Notificări**, fă clic pe butonul **Setări notificări**.
Componentele și activitățile aplicației Kaspersky Endpoint Security se afișează în partea stângă a ferestrei. În partea dreaptă a ferestrei se listează evenimentele generate pentru componenta selectată sau pentru activitatea selectată.
Evenimentele pot conține următoarele date de utilizatorului:
 - Căile către fișierele scanate de Kaspersky Endpoint Security.
 - Căi către chei de registru modificate în timpul funcționării Kaspersky Endpoint Security.
 - Numele de utilizator Microsoft Windows.
 - Adresele paginilor Web deschide de utilizator.
4. În stânga ferestrei, selectați componenta sau activitatea pentru care dorești să configurezi furnizarea notificărilor.
5. În coloana **Notificare pe ecran**, bifați casetele de selectare de lângă evenimentele relevante.
Informațiile despre evenimentele selectate se vor afișa pe ecran ca mesaje pop-up în zona de notificare a barei de activități Microsoft Windows.
6. În coloana **Notificare prin e-mail**, bifați casetele de selectare de lângă evenimentele relevante.
Informațiile despre evenimentele selectate sunt livrate prin e-mail, dacă setările de livrare a notificărilor prin e-mail sunt configurate.
7. Fă clic pe **OK**.
8. Dacă ați activat notificările prin e-mail, configurați setările pentru livrarea prin e-mail:
 - a. Fă clic pe **Setări notificare prin e-mail**.
 - b. Bifați caseta de selectare **Notificare despre evenimente** pentru a activa furnizarea de informații despre evenimentele Kaspersky Endpoint Security selectate în coloana **Notificare prin e-mail**.


c. Specifică setările de livrare a notificărilor prin e-mail.

d. Fă clic pe **OK**.

9. Salvați-vă modificările.

Configurarea afișării avertizărilor despre starea aplicației în zona de notificare

Pentru a configura afișarea avertizărilor despre starea aplicației în zona de notificare:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Interfață**.
3. În blocul **Afișează starea aplicației în zona de notificări**, bifați casetele de selectare de lângă acele categorii de evenimente despre care doriți să vedeți notificări în zona de notificare din Microsoft Windows.
4. Salvați-vă modificările.

Atunci când apar evenimente din categoria selectată, [pictograma aplicație](#) din zona de notificare se modifică în  sau în,  în funcție de gravitatea avertizării.

Mesajele între utilizatori și administrator

Componentele [Application Control](#), [Control dispozitive](#) și [Web Control](#) și [Adaptive Anomaly Control](#) permit utilizatorilor computerelor din rețeaua LAN pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security să trimită mesaje către administrator.

Un utilizator poate trimite un mesaj administratorului rețelei locale în următoarele cazuri:

- Componenta Control dispozitive a blocat accesul la dispozitiv.
Șablonul de mesaj pentru solicitarea accesului la un dispozitiv blocat este disponibil în interfața Kaspersky Endpoint Security, în secțiunea [Device Contro](#).
- Componenta Application Control a blocat pornirea unei aplicații.
Șablonul de mesaj pentru a solicita permiterea pornirii unei aplicații blocate este disponibil în interfața Kaspersky Endpoint Security, în secțiunea [Application Control](#).
- Componenta Control Web a blocat accesul la o resursă Web.
Șablonul de mesaj pentru a solicita accesul la o resursă Web blocată este disponibil în interfața Kaspersky Endpoint Security, în secțiunea [Web Control](#).

Metoda folosită pentru trimiterea mesajelor și șablonul utilizat depinde de existența sau nu a unei politici active Kaspersky Security Center pe computerul pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Security și de existența sau nu a unei conexiuni cu serverul de administrare Kaspersky Security Center. Sunt posibile următoarele scenarii:

- Dacă nu se execută o politică a aplicației Kaspersky Security Center pe computerul pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security, se trimite prin e-mail un mesaj al utilizatorului către administratorul rețelei locale.
Câmpurile mesajului sunt populate din șablonul definit în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security.

- Dacă se execută o politică a aplicației Kaspersky Security Center pe computerul pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security, se trimite mesajul standard către Serverul de administrare Kaspersky Security Center.

În acest caz, mesajele utilizatorului sunt disponibile spre vizualizare în spațiul de stocare pentru evenimente Kaspersky Security Center (consultați instrucțiunile de mai jos). Câmpurile mesajului sunt populate cu valori din câmpurile șablonului definit în politica aplicației Kaspersky Security Center.

- Dacă pe computerul pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Security este folosită o politică Absent de la birou a Kaspersky Security Center, metoda folosită pentru trimiterea mesajelor depinde de existența sau nu a unei conexiuni la Kaspersky Security Center.
 - Dacă a fost stabilită o conexiune cu aplicația Kaspersky Security Center, Kaspersky Endpoint Security trimite mesajul standard către serverul de administrare Kaspersky Security Center.
 - Dacă lipsește o conexiune cu Kaspersky Security Center, se trimite un mesaj al utilizatorului către administratorul rețelei locale, prin e-mail.

În ambele cazuri, câmpurile mesajului sunt populate cu valori din câmpurile șablonului definit în politica aplicației Kaspersky Security Center.

Pentru a vizualiza un mesaj de la un utilizator în spațiul de stocare a evenimentelor din Kaspersky Security Center:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Events**.
Spațiul de lucru Kaspersky Security Center afișează toate evenimentele apărute în cursul funcționării Kaspersky Endpoint Security, inclusiv mesaje primite de administrator de la utilizatorii rețelei LAN.
3. Pentru a configura filtrul de evenimente, în lista verticală Event selections, selectați **User requests**.
4. Selectați mesajul trimis către administrator.
5. Faceți clic butonul **Open event properties window** în partea dreaptă a spațiului de lucru Consolă de administrare.


Gestionarea rapoartelor

Informațiile despre funcționarea fiecărei componente Kaspersky Endpoint Security, evenimentele de criptare de date, performanțele fiecărei activități de scanare, de actualizare și de verificare a integrității, precum și funcționarea generală a aplicației sunt înregistrate în rapoarte.

Rapoartele sunt stocate în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\Report.

Rapoartele pot conține următoarele date de utilizatorului:

- Căile către fișierele scanate de Kaspersky Endpoint Security.
- Căi către chei de registru modificate în timpul funcționării Kaspersky Endpoint Security.
- Numele de utilizator Microsoft Windows.
- Adresele paginilor Web deschise de utilizator.


Datele din raport sunt prezentate sub formă de tabel. Fiecare rând din tabel conține informații despre un eveniment separat. Atributele de eveniment sunt localizate în coloanele tabelului. Anumite coloane sunt compuse și conțin coloane imbricate, cu atribute suplimentare. Pentru a vizualiza atribute suplimentare, faceți clic pe butonul  de lângă numele coloanei. Evenimentele care sunt înregistrate în jurnal în timpul funcționării diferitelor componente sau în timpul derulării diferitelor activități au seturi diferite de atribute.


Sunt disponibile următoarele rapoarte:

- Raport **Auditare sistem**. Conține informații despre evenimente apărute în cursul interacțiunii dintre utilizator și aplicație și în cursul funcționării aplicației în general, care nu sunt legate de nicio componentă sau activitate particulară a Kaspersky Endpoint Security.
- Rapoarte cu privire la funcționarea componentelor Kaspersky Endpoint Security.
- Rapoarte ale activităților Kaspersky Endpoint Security.
- Raport **Criptare date**. Conține informații despre evenimente apărute în cursul criptării sau decriptării datelor.

Rapoartele folosesc următoarele nivele de importanță pentru evenimente:


 **Mesaje de informare**. Evenimentele de referință care nu conțin de regulă informații importante.

 **Avertismente**. Evenimente care solicită atenție, deoarece ele reflectă situații importante în funcționarea Kaspersky Endpoint Security.

 **Evenimente critice**. Evenimente de importanță critică indicând probleme în funcționarea Kaspersky Endpoint Security sau vulnerabilități în protecția computerului utilizatorului.

Pentru o procesare convenabilă a rapoartelor, poți modifica prezentarea datelor pe ecran în modurile următoare:

- Filtrare listă de evenimente după diferite criterii.
- Utilizare funcție de căutare pentru a găsi un anumit eveniment.
- Vizualizare eveniment selectat într-o secțiune separată.

- Sortare listă de evenimente după fiecare coloană a raportului.
- Afişare și ascundere evenimente grupate de filtrul de evenimente utilizând butonul .
- Modificare ordine și aranjare coloane prezentate în raport.

Poți salva un raport generat într-un fișier text, dacă este necesar. De asemenea, poți [șterge informații de raport](#) privind componentele și activitățile Kaspersky Endpoint Security care sunt combinate în grupuri.

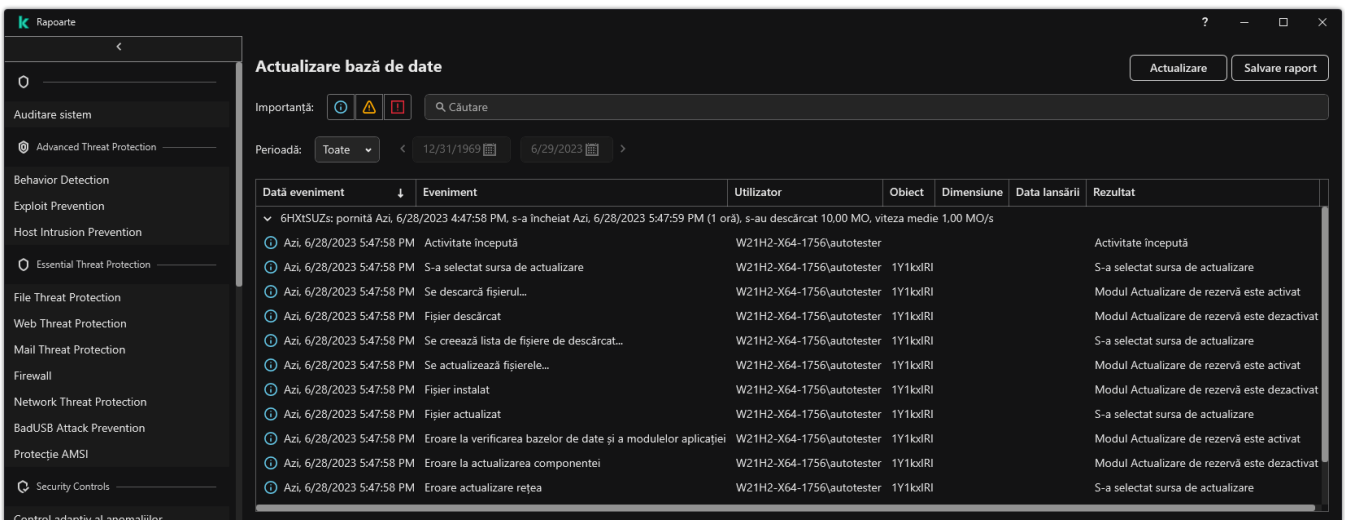
În cazul în care Kaspersky Endpoint Security se execută sub gestionarea Kaspersky Security Center, informațiile despre evenimente pot fi transmise către Kaspersky Security Center Administration Server (pentru mai multe detalii, consultați [Ghidul de ajutor al Kaspersky Endpoint Security](#)).

Vizualizarea rapoartelor

Dacă un utilizator poate vizualiza rapoartele, mai poate vizualiza toate evenimentele reflectate în rapoarte.

Pentru a vizualiza rapoarte:

1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Rapoarte**.



Data eveniment	Eveniment	Utilizator	Obiect	Dimensiune	Data lansării	Rezultat
6/28/2023 4:47:58 PM	s-a început	W21H2-X64-1756\autotester				Activitate începută
6/28/2023 5:47:58 PM	S-a selectat sursa de actualizare	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			S-a selectat sursa de actualizare
6/28/2023 5:47:58 PM	Se descarcă fișierul...	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			Modul Actualizare de rezervă este activat
6/28/2023 5:47:58 PM	Fișier descărcat	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			Modul Actualizare de rezervă este dezactivat
6/28/2023 5:47:58 PM	Se creează lista de fișiere de descărcat...	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			S-a selectat sursa de actualizare
6/28/2023 5:47:58 PM	Se actualizează fișierele...	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			Modul Actualizare de rezervă este activat
6/28/2023 5:47:58 PM	Fișier instalat	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			Modul Actualizare de rezervă este dezactivat
6/28/2023 5:47:58 PM	Fișier actualizat	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			S-a selectat sursa de actualizare
6/28/2023 5:47:58 PM	Eroare la verificarea bazelor de date și a modulelor aplicației	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			Modul Actualizare de rezervă este activat
6/28/2023 5:47:58 PM	Eroare la actualizarea componentei	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			Modul Actualizare de rezervă este dezactivat
6/28/2023 5:47:58 PM	Eroare actualizare rețea	W21H2-X64-1756\autotester	1Y1kdRI			S-a selectat sursa de actualizare

Rapoarte

2. În lista de componente și activități, selectează o componentă sau o activitate.

Partea dreaptă a ferestrei afișează un raport care conține o listă de evenimente rezultate din funcționarea componentei selectate sau activității selectate a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Poți sorta evenimente raport în funcție de valorile din celulele unei coloane.


3. Pentru a vizualiza informații detaliate despre un eveniment, selectați evenimentul în raport.

În partea de jos a ferestrei este afișat un bloc cu sumarul evenimentului.

Configurarea duratei maxime de stocare a rapoartelor

Durata maximă implicită de stocare pentru rapoartele despre evenimentele înregistrate în jurnal de Kaspersky Endpoint Security este de 30 de zile. După această perioadă de timp, Kaspersky Endpoint Security șterge automat înregistrările cele mai vechi din fișierul de raport.

Pentru a modifica durata maximă de stocare a fișierelor:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.



Setări rapoarte

3. Dacă doriți să limitați termenul de stocare a raportului, bifați caseta de selectare **Stocare rapoarte nu mai mult de N zile** din blocul **Rapoarte**. Definiți durata maximă de stocare a rapoartelor.
4. Salvați-vă modificările.

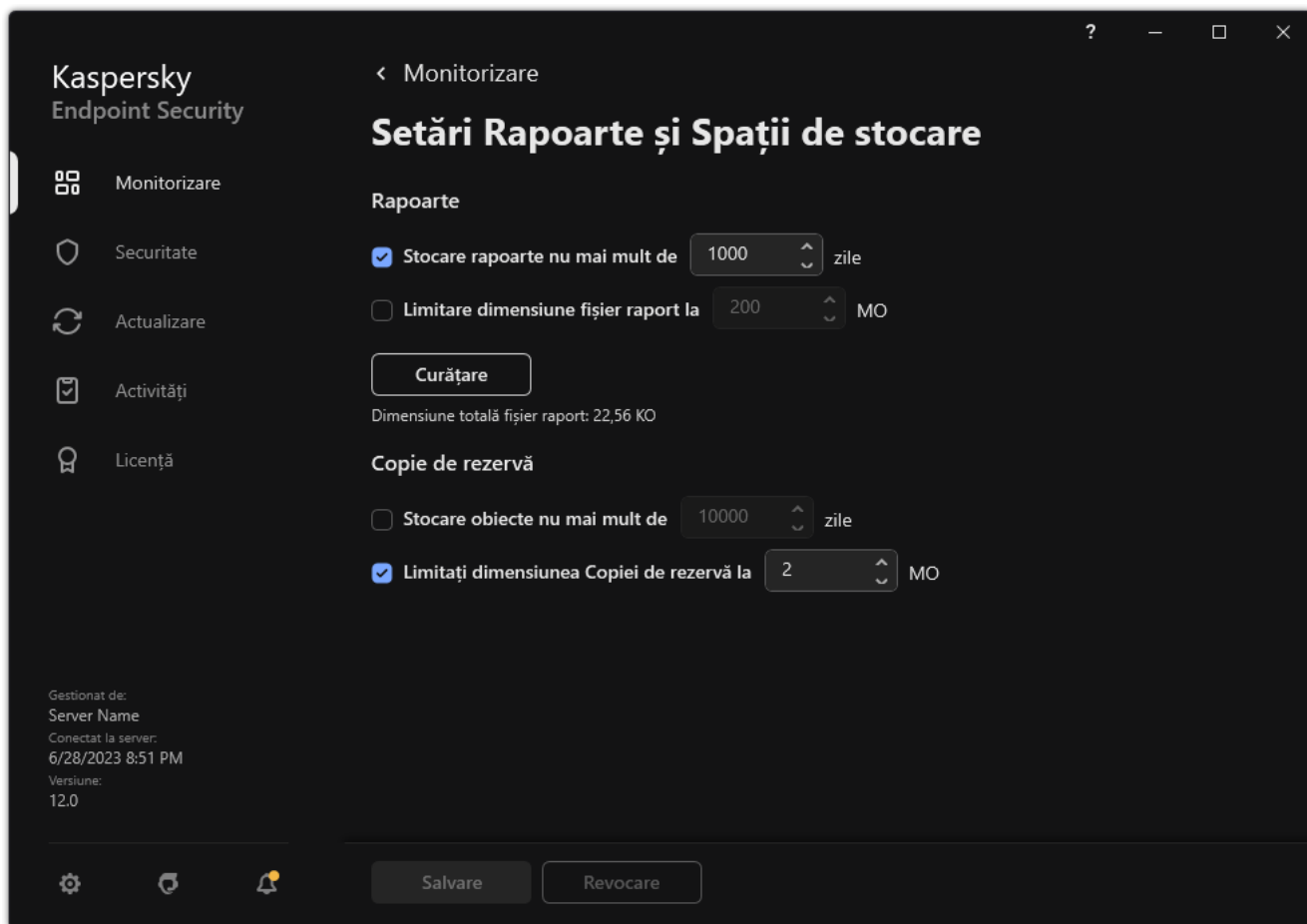
Configurarea dimensiunii maxime a fișierului raport

Poți specifica dimensiunea maximă a fișierului care conține raportul. În mod implicit, dimensiunea maximă a fișierului raport este de 1.024 MB. Pentru a evita depășirea dimensiunii maxime a fișierului raport, Kaspersky Endpoint Security șterge automat înregistrările cele mai vechi din fișierul de raport atunci când este atinsă dimensiunea maximă a acestuia.

Pentru a configura dimensiunea maximă a fișierului raport:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.



Setări rapoarte

3. În blocul **Rapoarte**, bifați caseta de selectare **Limitare dimensiune fișier raport la N MO** dacă doriți să limitați dimensiunea unui fișier raport. Definiți dimensiunea maximă a fișierului raport.

4. Salvați-vă modificările.

Salvarea unui raport într-un fișier

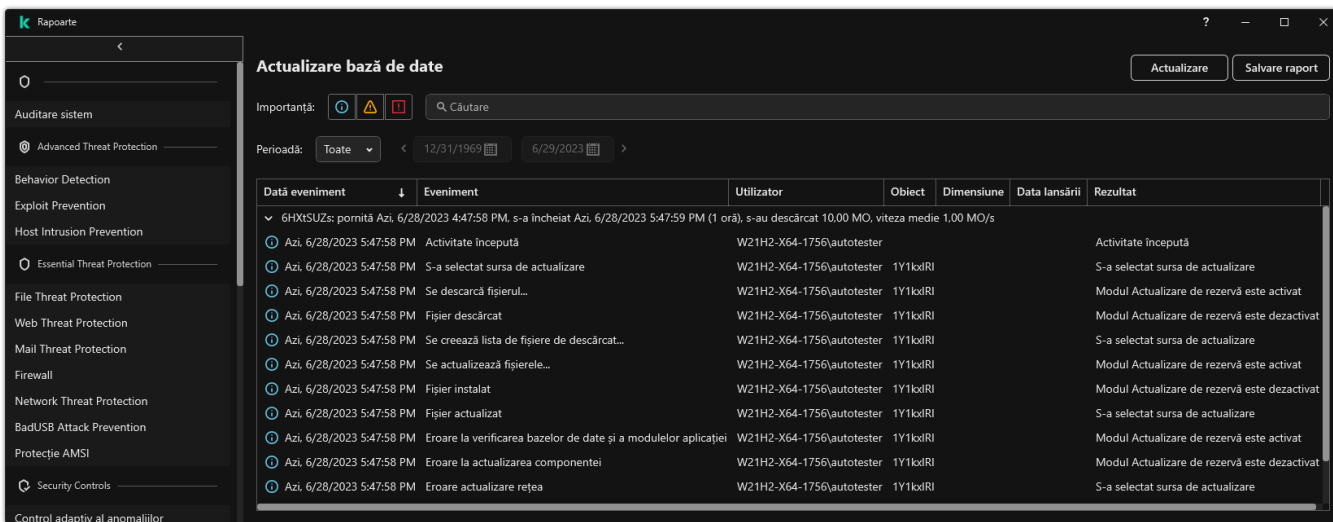
Utilizatorul răspunde personal pentru asigurarea securității informațiilor dintr-un raport salvat într-un fișier și, în special, pentru controlarea și restricționarea accesului la aceste informații.

Rapoartele pe care le generezi pot fi salvate în fișiere în format text (TXT) sau în fișiere CSV.

Kaspersky Endpoint Security înregistrează evenimentele în raport în același mod în care acestea sunt afișate pe ecran: cu alte cuvinte, cu același set și aceeași secvență de atribute de evenimente.

Pentru a salva un raport într-un fișier:

1. În fereastra principală a aplicației, în secțiunea **Monitorizare**, faceți clic pe dala **Rapoarte**.



Raportare

2. Se deschide o fereastră; în această fereastră, selectați componenta sau activitatea.

Un raport se afișează în partea dreaptă a ferestrei și conține o listă de evenimente apărute în funcționarea componentei sau activității Kaspersky Endpoint Security selectate.

3. Dacă este necesar, poți modifica prezentarea datelor în raport:

- Filtrând evenimentele
- Executând o căutare de eveniment
- Rearanjând coloanele
- Sortând evenimentele

4. Faceți clic pe butonul **Salvare raport** în partea din dreapta sus a ferestrei.

5. În fereastra care se deschide, specificați folderul de destinație pentru fișierul de raport.


6. Introduceți numele fișierului raport.

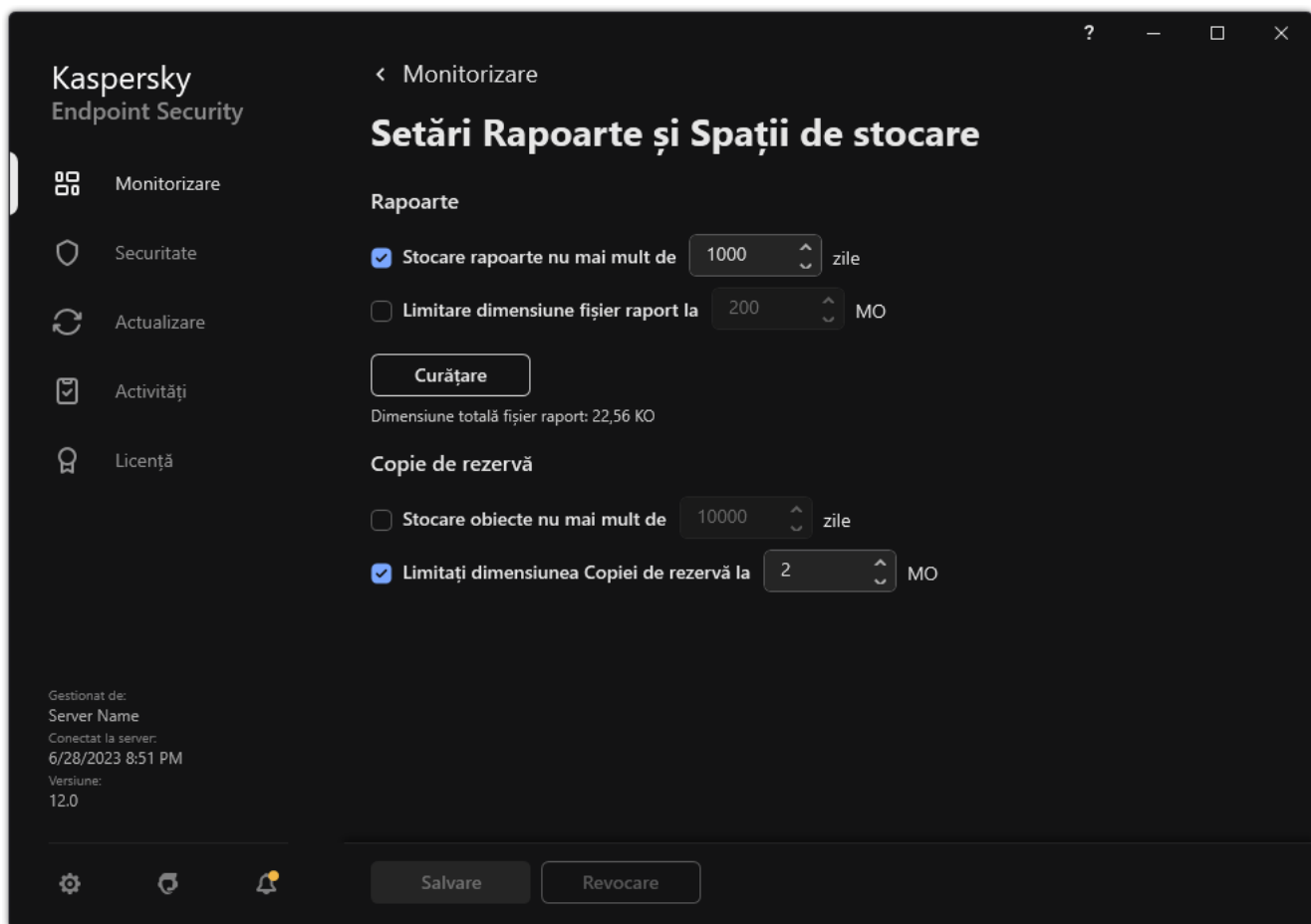
7. Selectați formatul necesar al fișierului raport: TXT sau CSV.

8. Salvați-vă modificările.

Golire rapoarte

Pentru a elimina informații din rapoarte:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.



Setări rapoarte

3. În blocul **Rapoarte**, fă clic pe butonul **Curățare**.

4. Dacă protecția prin parolă este activată, Kaspersky Endpoint Security vă poate solicita acreditările contului de utilizator. Aplicația solicită acreditările contului dacă utilizatorul nu are permisiunea necesară.

Kaspersky Endpoint Security va șterge toate rapoartele pentru toate componentele și activitățile aplicației.

Autoprotecția aplicației Kaspersky Endpoint Security

Autoprotecția împiedică alte aplicații să efectueze acțiuni care pot interfera cu funcționarea Kaspersky Endpoint Security și, de exemplu, să elimine Kaspersky Endpoint Security de pe computer. Setul de tehnologii de autoprotecție disponibile pentru Kaspersky Endpoint Security depinde de sistemul de operare, dacă este pe 32-biți sau pe 64-biți (consultați tabelul de mai jos).


Tehnologii de autoprotecție Kaspersky Endpoint Security

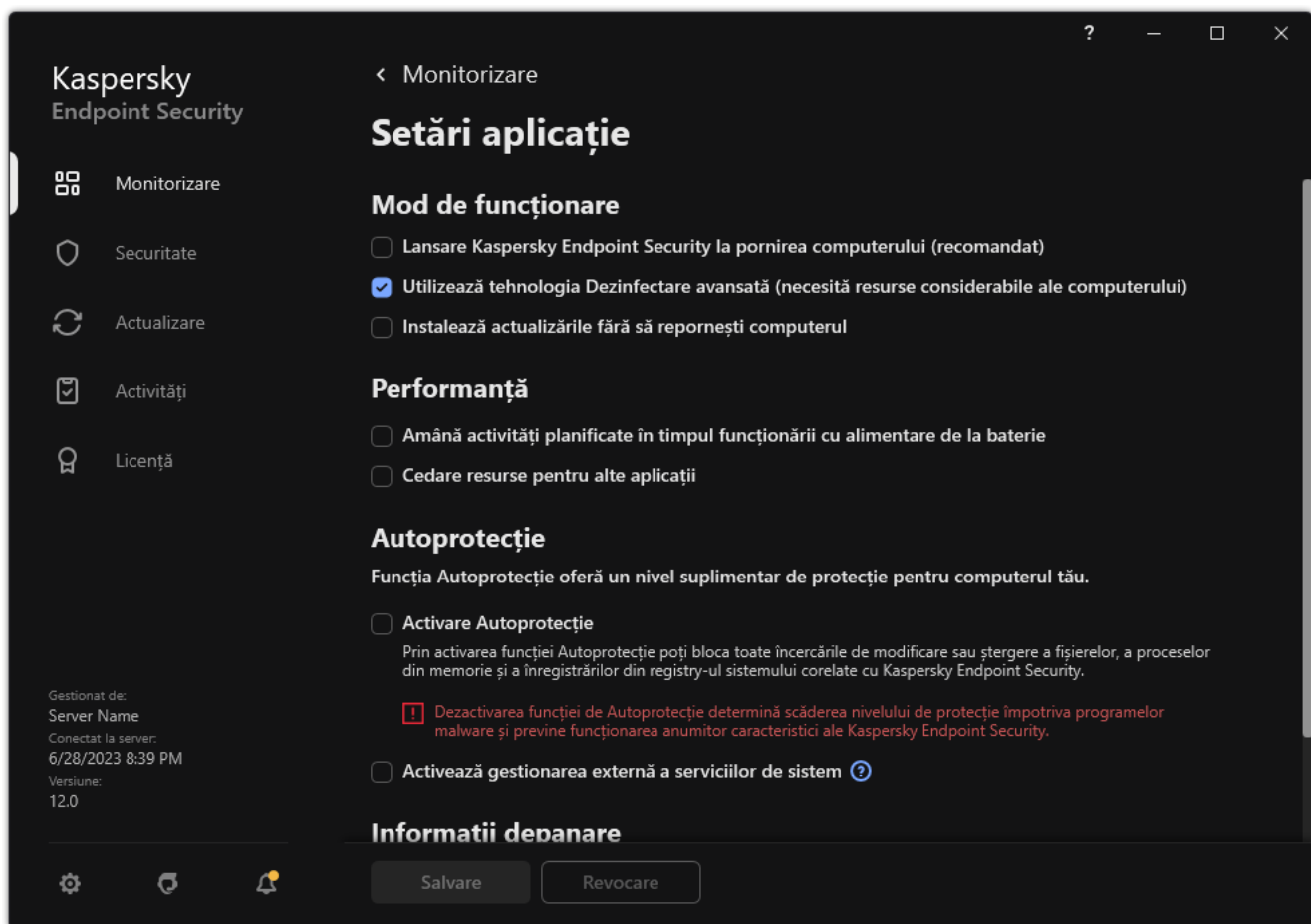
Tehnologie	Descriere	Computer x86	Computer x64
Mecanism de autoprotecție	Tehnologia blochează accesul la următoarele componente ale aplicației: <ul style="list-style-type: none">fișierele din directorul de instalare Kaspersky Endpoint Security și alte fișiere ale aplicației;cheile de regiștri cu înregistrări ce aparțin aplicației;procesele pe care le execută aplicația.	✓	✓
AM-PPL (Antimalware Protected Process Light)	Tehnologia protejează procesele Kaspersky Endpoint Security împotriva acțiunilor rău intenționate. Pentru mai multe detalii despre tehnologia AM-PPL, vizitați site-ul web Microsoft . Tehnologia AM-PPL este disponibilă pentru Windows 10 versiunea 1703 (RS2) sau ulterioară și pentru sistemele de operare Windows Server 2019.	✓	–
Mecanismul de apărare a gestionării externe	Această tehnologie împiedică aplicațiile de administrare la distanță (de exemplu, TeamViewer sau RemotelyAnywhere) să obțină acces la Kaspersky Endpoint Security.	✓	– (cu excepția Windows 7)

Activarea și dezactivarea Autoprotecției

Mecanismul de autoprotecție a aplicației Kaspersky Endpoint Security este activat în mod implicit.

Pentru a activa sau a dezactiva Autoprotecția:

- În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
- În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. Utilizați caseta de selectare **Activare Autoprotecție** pentru a activa sau dezactiva mecanismul de Autoprotecție.
4. Salvați-vă modificările.

Activarea și dezactivarea suportului pentru AM-PPL

Kaspersky Endpoint Security acceptă tehnologia Antimalware Protected Process Light (denumită în continuare „AM-PPL”) de la Microsoft. AM-PPL protejează procesele Kaspersky Endpoint Security împotriva acțiunilor dăunătoare (de exemplu, închiderea aplicației). AM-PPL permite executarea numai a proceselor de încredere. Procesele Kaspersky Endpoint Security sunt semnate în conformitate cu cerințele de securitate Windows și, prin urmare, sunt de încredere. Pentru mai multe detalii despre tehnologia AM-PPL, vizitați [site-ul web Microsoft](#). Tehnologia AM-PPL este activată implicit.

Kaspersky Endpoint Security are, de asemenea, mecanisme integrate pentru protejarea proceselor aplicației. Suportul pentru AM-PPL vă permite să delegați funcțiile de securitate ale proceselor în sistemul de operare. Puteți crește astfel viteza aplicației și puteți reduce consumul de resurse ale computerului.

Tehnologia AM-PPL este disponibilă pentru Windows 10 versiunea 1703 (RS2) sau ulterioară și pentru sistemele de operare Windows Server 2019.

Tehnologia AM-PPL este disponibilă numai pe computerele pe care se execută sisteme de operare pe 32-biți. Tehnologia nu este disponibilă pentru computerele pe care se execută sisteme de operare pe 64-biți.

Pentru a activa sau dezactiva tehnologia AM-PPL:

1. [Opriti mecanismul de autoprotecție al aplicației.](#)

Mecanismul de autoprotecție previne modificarea și ștergerea proceselor aplicației din memoria computerului, inclusiv schimbarea stării AM-PPL.

2. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.

3. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.

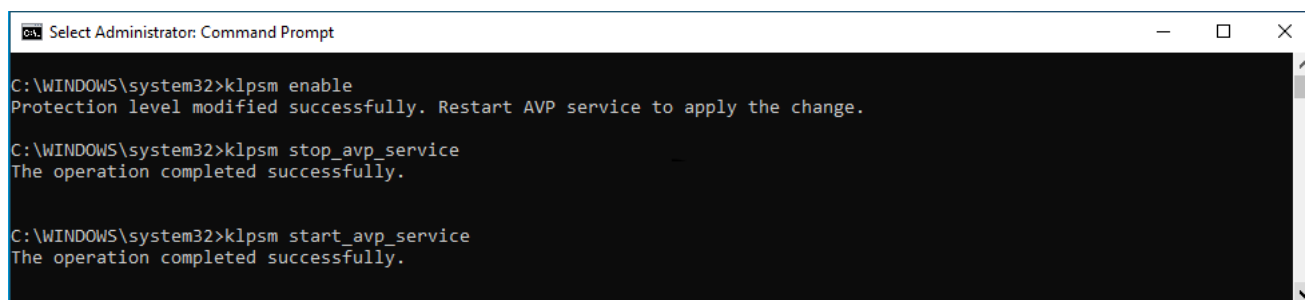
Puteți adăuga calea către fișierul executabil la variabila de sistem %PATH% în timpul [instalării aplicației](#).

4. Tastați următoarele în linia de comandă:

- `klpsm.exe enable` - activați suportul pentru tehnologia AM-PPL (consultați figura de mai jos).
- `klpsm.exe disable` - dezactivați suportul pentru tehnologia AM-PPL.

5. Repornește Kaspersky Endpoint Security.

6. [Reporniți mecanismul de autoprotecție al aplicației.](#)



```
Select Administrator: Command Prompt
C:\WINDOWS\system32>klpsm enable
Protection level modified successfully. Restart AVP service to apply the change.
C:\WINDOWS\system32>klpsm stop_avp_service
The operation completed successfully.
C:\WINDOWS\system32>klpsm start_avp_service
The operation completed successfully.
```

Activarea suportului pentru tehnologia AM-PPL

Protejarea serviciilor aplicației împotriva gestionării externe

Protejarea serviciilor aplicației împotriva gestionării externe blochează încercările utilizatorilor și ale altor aplicații să oprească serviciile Kaspersky Endpoint Security. Protecția asigură funcționarea următoarelor servicii:

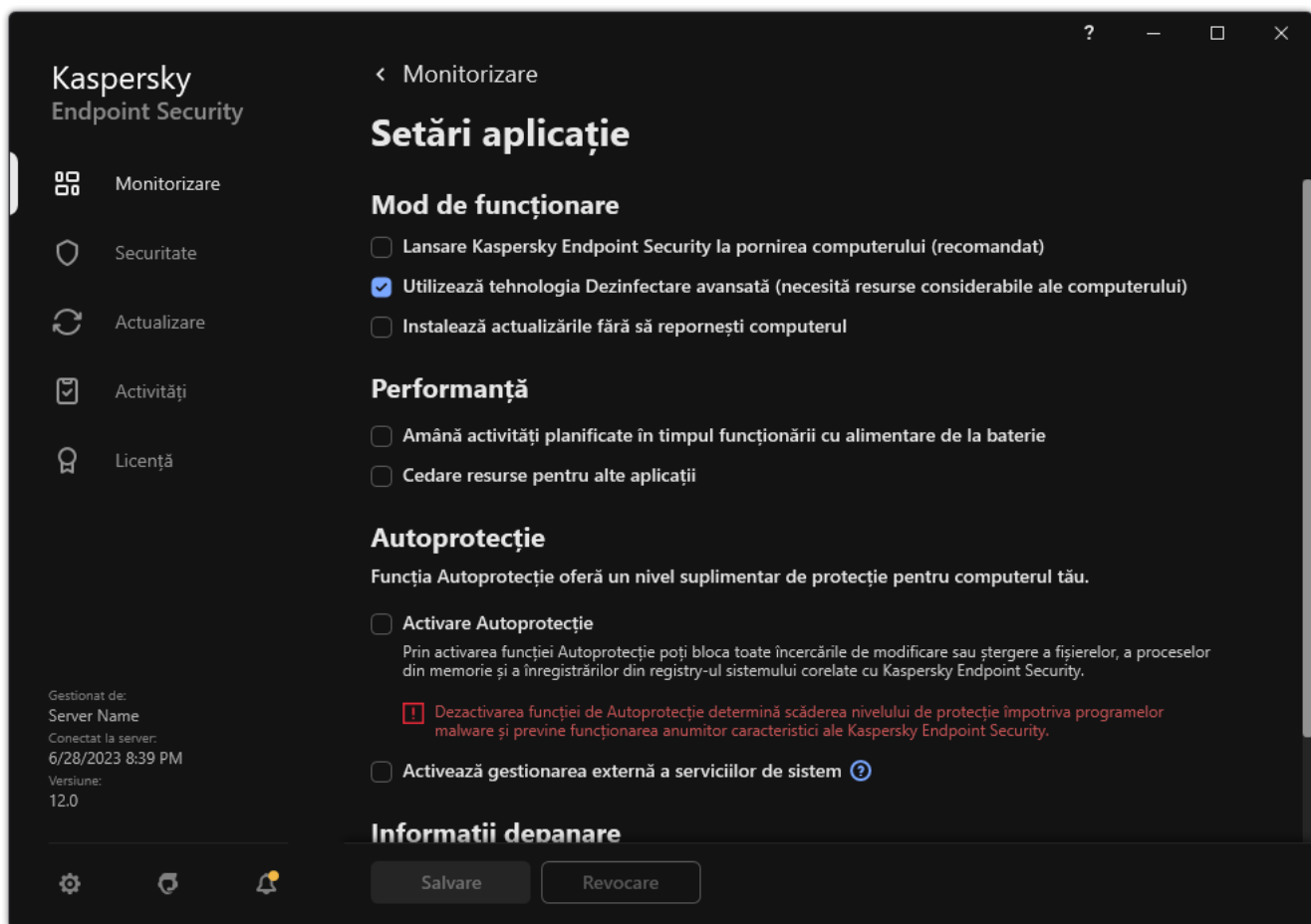
- Serviciul Kaspersky Endpoint Security (avp)
- Serviciul Kaspersky Seamless Update (avpsus)

Pentru a părăsi aplicația din linia de comandă, dezactivați protecția serviciilor Kaspersky Endpoint Security împotriva gestionării externe.

Pentru a activa sau dezactiva protecția împotriva gestionării externe:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .

2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. Utilizați caseta de selectare **Activează gestionarea externă a serviciilor de sistem** pentru a activa sau dezactiva protecția serviciilor Kaspersky Endpoint Security împotriva gestionării externe.


4. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, atunci când un utilizator încearcă să oprească serviciile aplicației, apare o fereastră de sistem care conține un mesaj de eroare. Utilizatorul poate gestiona serviciile aplicației doar din interfața Kaspersky Endpoint Security.

Acceptarea aplicațiilor de administrare la distanță

Ocazional, este posibil să aveți nevoie să folosiți o aplicație de administrare la distanță, în timp ce este activată protecția împotriva gestionării externe.

Pentru a activa funcționarea aplicațiilor de administrare la distanță:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Excluderi și tipuri de obiecte detectate**.
3. În blocul **Excluderi**, faceți clic pe linkul **Specificare aplicații de încredere**.
4. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Adăugare**.
5. Selectați fișierul executabil al aplicației de administrare la distanță.

De asemenea, puteți introduce calea manual. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști.

6. Bifați caseta de selectare **Permite interacțiunea cu interfața Kaspersky Endpoint Security**.

7. Salvați-vă modificările.

Performanța și compatibilitatea produsului Kaspersky Endpoint Security cu alte aplicații

Performanțele Kaspersky Endpoint Security se referă la numărul de tipuri de obiecte ce-ți pot afecta computerul și care pot fi detectate, precum și la consumul de energie și utilizarea resurselor computerului.

Selectarea tipurilor de obiecte detectabile

Kaspersky Endpoint Security îți permite să ajustezi protecția computerului și să selectezi [tipurile de obiecte](#) pe care le detectează aplicația în timpul funcționării. Kaspersky Endpoint Security scanează întotdeauna sistemul de operare după viruși, viermi și troieni. Nu poți dezactiva scanarea pentru aceste tipuri de obiecte. Aceste programe malware pot determina pagube grave computerului. Pentru o securitate mai mare pe computer, poți extinde gama de tipuri de obiecte detectabile activând monitorizarea software-ului legal care poate fi folosit de infractori pentru a-ți pune în pericol computerul sau datele personale.

Folosirea modului de economisire a energiei

Consumul de energie de către aplicații este un factor cheie pentru computerele portabile. Activitățile planificate ale Kaspersky Endpoint Security de regulă folosesc resurse considerabile. Atunci când computerul rulează pe baterii, poți folosi modul economisire a energiei pentru a consuma mai puțină putere.

În modul de economisire a energiei, următoarele activități planificate sunt în mod automat amânate:

- activitatea de actualizare;
- activitatea Scanare completă;
- activitatea Scanare zone critice;
- activitatea Scanare personalizată;
- activitatea Verificare integritate.

În funcție de activarea sau nu a modului de economisire a energiei, Kaspersky Endpoint Security pune în pauză activitățile de criptare atunci când un computer portabil trece pe baterie. Aplicația reia activitățile de criptare atunci când computerul portabil trece de la alimentarea pe baterie pe cea de la priză.

Cedarea de resurse pentru alte aplicații

Consumul de resurse ale computerului de către Kaspersky Endpoint Security atunci când îți scanează computerul poate crește gradul de încărcare a subsistemelor CPU și a unității de hard disk și poate influența performanța altor aplicații. Pentru a rezolva problema funcționării simultane în timp ce procesorul și subsistemele unității de hard disk sunt supuse unui flux de lucru sporit, Kaspersky Endpoint Security poate ceda resursele altor aplicații.

Utilizarea tehnologiei de dezinfectare avansată

Aplicațiile rău intenționate de azi pot pătrunde în zonele cele mai adânci ale sistemului de operare, ceea ce le face practic imposibil de eliminat. După detectarea unei activități periculoase în sistemul de operare, Kaspersky Endpoint Security execută o procedură de dezinfectare extinsă care folosește o tehnologie de dezinfectare avansată. *Advanced disinfection technology* are rolul de a curăța sistemul de operare de aplicații rău intenționate care și-au început deja procesele în memoria RAM și care împiedică eliminarea lor de către Kaspersky Endpoint Security prin alte metode. Prin urmare, amenințarea este neutralizată. În timp ce dezinfectarea avansată este în curs, ți se recomandă să nu pornești procese noi și să nu editezi registrul sistemului de operare. Tehnologia de dezinfectare avansată folosește resurse ale sistemului de operare considerabile, care pot încetini alte aplicații.


După finalizarea procesului de dezinfectare avansată pe un computer pe care se execută Microsoft Windows pentru stații de lucru, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului permisiunea de a reporni computerul. După repornirea sistemului, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierele programului malware și pornește o scanare completă a computerului.

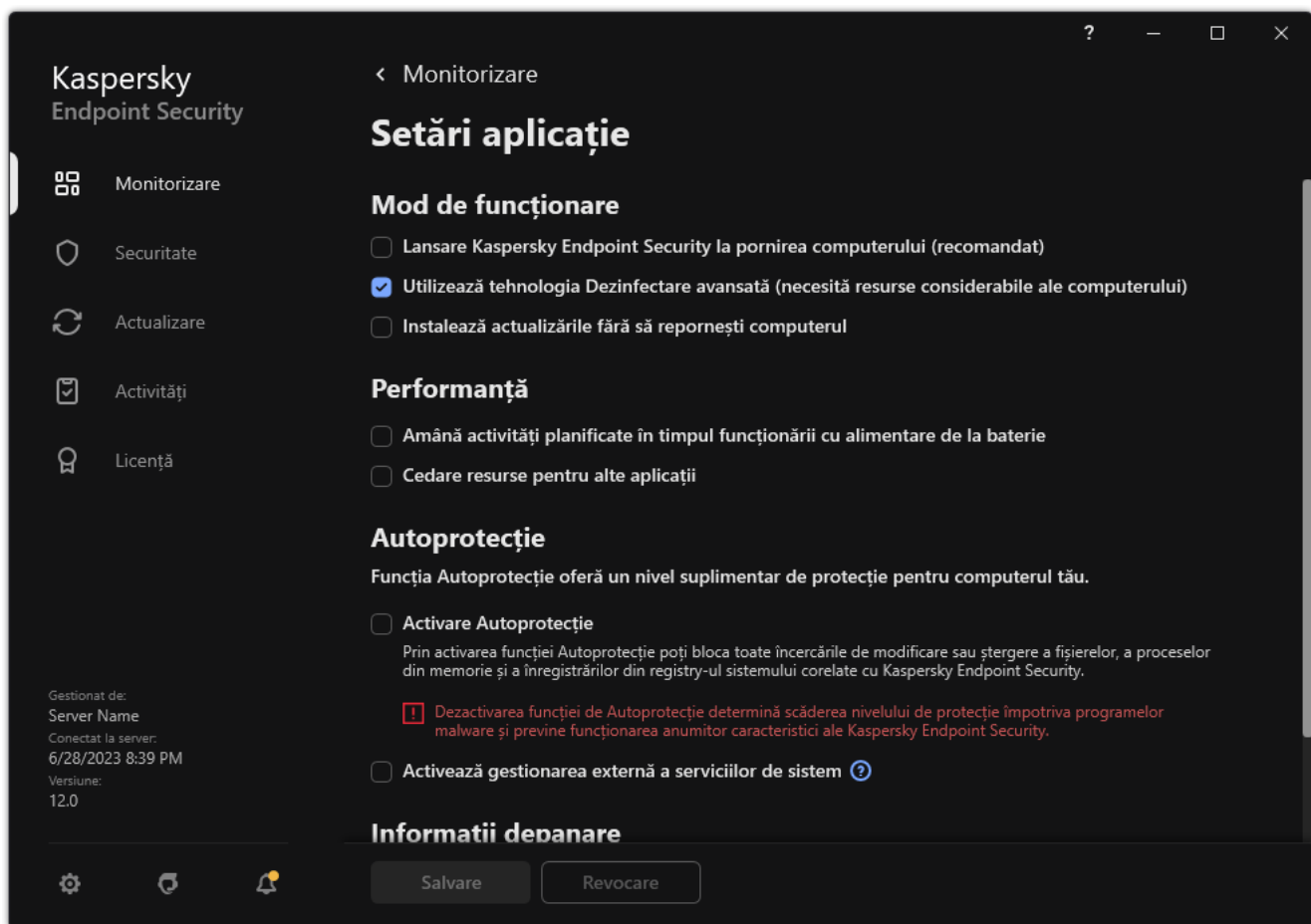
O solicitare de repornire este imposibilă pe un computer care execută Microsoft Windows pentru servere din cauza aspectelor specifice ale aplicației Kaspersky Endpoint Security. O repornire neplanificată a unui server de fișiere poate conduce la probleme implicând indisponibilitatea temporară a datelor din serverul de fișiere sau pierderea unor date nesalvate. Se recomandă repornirea unui server de fișiere strict conform planificării. De aceea dezinfectarea avansată este dezactivată în mod implicit pentru serverele de fișiere.

Dacă pe un server de fișiere este detectată o infecție activă, este transmis un eveniment către Kaspersky Security Center cu informația că este necesară dezinfectarea avansată. Pentru dezinfectarea unei infecții active de pe un server, activați tehnologia Dezinfectare activă pentru servere și porniți o activitate de grup *Scanare malware* într-un moment convenabil pentru utilizatorii serverului.

Activarea sau dezactivarea modului de economisire a energiei

Pentru a activa sau a dezactiva modul de conservare a energiei:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. În blocul **Performanță**, bifați sau debifați caseta de selectare **Amână activități planificate în timpul funcționării cu alimentare de la baterie** pentru a activa sau dezactiva modul de economisire a energiei.

Atunci când modul de conservare a energiei este activat și computerul funcționează cu alimentare de la baterie, următoarele activități nu sunt executate, chiar dacă sunt planificate:


- *Actualizare*
- *Scanare completă*
- *Scanare zone critice*
- *Scanare personalizată*
- *Verificare integritate*
- *Scanare IOC.*

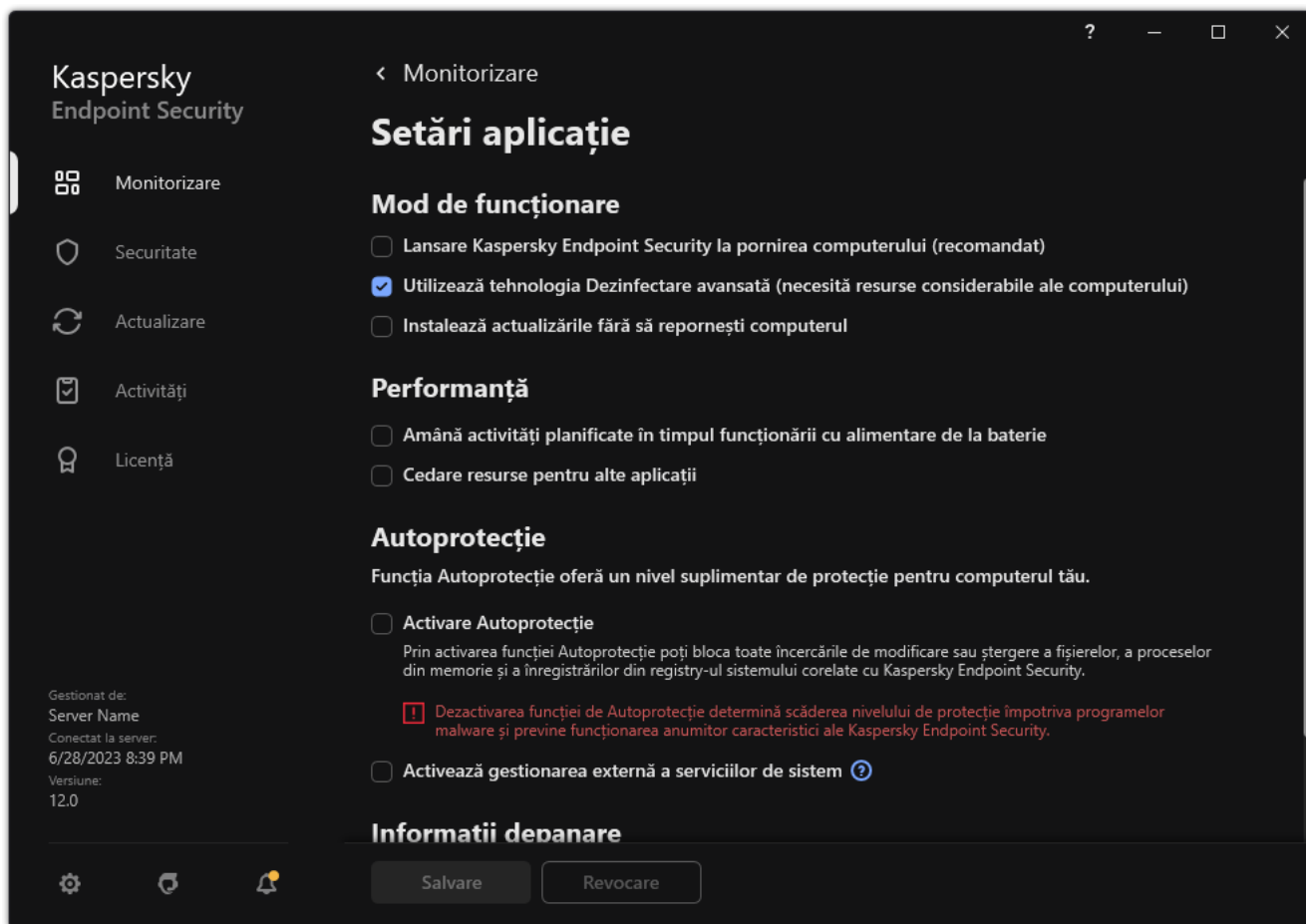
4. Salvați-vă modificările.

Activarea sau dezactivarea cedării de resurse pentru alte aplicații

Consumul de resurse ale computerului de către Kaspersky Endpoint Security atunci când îți scanează computerul poate crește gradul de încărcare a subsistemelor CPU și a unității de hard disk. Acest lucru poate încetini alte aplicații. Pentru a optimiza performanța, Kaspersky Endpoint Security oferă un *mod de transfer al resurselor către alte aplicații*. În acest mod, sistemul de operare poate scădea prioritatea fișelor de execuție a activităților de scanare ale Kaspersky Endpoint Security atunci când încărcarea CPU este mare. Acest lucru permite redistribuirea resurselor sistemului de operare către alte aplicații. Astfel, activitățile de scanare vor beneficia de mai puțin timp de procesare. Ca urmare, Kaspersky Endpoint Security va avea nevoie de mai mult timp pentru a scana computerul. În mod implicit, aplicația este configurată să cedeze resurse pentru alte aplicații.

Pentru a activa sau a dezactiva cedarea de resurse pentru alte aplicații:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.



Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows

3. În blocul **Performanță**, utilizați caseta de selectare **Cedere resurse pentru alte aplicații** pentru a activa sau dezactiva cedarea resurselor către alte aplicații.
4. Salvați-vă modificările.

Cele mai bune practici pentru optimizarea performanței Kaspersky Endpoint Security

Când implementați Kaspersky Endpoint Security for Windows, puteți utiliza următoarele recomandări pentru a configura protecția computerului și pentru a optimiza performanța.

General

Configurați setările generale ale aplicației în conformitate cu următoarele recomandări:

1. [Actualizați Kaspersky Endpoint Security la cea mai recentă versiune.](#)

Versiunile mai noi ale aplicației au erorile remediate, stabilitatea îmbunătățită și performanța optimizată.

2. Activați componentele de protecție cu setările implicite.

Setările implicite sunt considerate optime. Aceste setări sunt recomandate de experții Kaspersky. Setările implicite oferă nivelul de protecție recomandat și utilizarea optimă a resurselor. Dacă este necesar, poți [restaura setările implicite ale aplicației](#).

3. Activați funcțiile de optimizare a performanței aplicațiilor.

Aplicația are funcții de optimizare a performanței: [modul de conservare a energiei](#) și [acordarea de resurse altor aplicații](#). Asigurați-vă că aceste opțiuni sunt activate.

Scanare malware pe stațiile de lucru

Este recomandată activarea opțiunii [Scanare în fundal](#) pentru activitatea Scanare malware pentru stații de lucru. *Scanare în fundal* este un mod al aplicației Kaspersky Endpoint Security care nu afișează notificări pentru utilizator. Scanarea în fundal necesită mai puține resurse ale computerului decât alte tipuri de scanări (cum ar fi o scanare completă). În acest mod, Kaspersky Endpoint Security scanează obiectele de pornire, memoria kernel și partiția de sistem. Setările de scanare în fundal sunt considerate optime. Aceste setări sunt recomandate de experții Kaspersky. Astfel, pentru a efectua o Scanare malware a computerului, puteți utiliza doar modul de scanare în fundal, fără a utiliza alte activități de scanare.

Dacă scanarea în fundal nu se potrivește nevoilor dvs., configurați activitatea *Scanare malware* în conformitate cu următoarele recomandări:

1. [Configurați planificarea optimă de scanare a computerului.](#)

Puteți configura ca activitatea să fie executată atunci când computerul funcționează la încărcare minimă. De exemplu, puteți configura ca activitatea să fie executată noaptea sau în weekend-uri.

Dacă utilizatorii își închid computerele la sfârșitul zilei, puteți configura activitatea de scanare după cum urmează:

- Activați Wake-on-LAN. Caracteristica Wake-on-LAN permite pornirea de la distanță a computerului, prin trimiterea unui semnal special prin rețeaua locală. Pentru a utiliza această caracteristică, trebuie să activați Wake-on-LAN în setările BIOS. De asemenea, puteți seta închiderea automată a computerului după terminarea scanării.
- Dezactivați funcția „Run missed tasks”. Kaspersky Endpoint Security va omite activitățile ratate atunci când utilizatorul pornește computerul. Executarea activităților după ce computerul este pornit poate incomoda utilizatorul, deoarece scanarea necesită utilizarea multor resurse.

Dacă nu ați putut configura o planificare optimă de scanare, setați ca activitățile să fie executate numai atunci când computerul este inactiv. Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de scanare dacă computerul este blocat sau dacă economizorul de ecran este pornit. Dacă ați întrerupt executarea activității, de exemplu prin deblocarea computerului, Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea, continuând din punctul în care a fost întreruptă.

2. [Definiți un domeniu de scanare.](#)

Selectați următoarele obiecte de scanat:

- Memoria kernel;

- Procese în execuție și obiectele de pornire;
- Sectoarele de boot;
- Unitatea de sistem (%systemdrive%).

3. [Activați tehnologiile iSwift și iChecker.](#)

- Tehnologia iSwift.

Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.

- Tehnologia iChecker.

Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).

Puteți activa tehnologiile iSwift și iChecker numai în Consola de administrare (MMC) și interfața Kaspersky Endpoint Security. Nu puteți activa aceste tehnologii în Kaspersky Security Center Web Console.

4. [Dezactivați scanarea arhivelor protejate prin parolă.](#)

Dacă scanarea arhivelor protejate prin parolă este activată, este afișată o fereastră de introducere a parolei înainte ca arhiva să fie scanată. Deoarece este recomandat ca activitatea să fie planificată după orele de program, utilizatorul nu poate introduce parola. Puteți [scana manual arhivele protejate prin parolă](#).

Scanare malware pe servere

Configurați activitatea *Scanare malware* în conformitate cu următoarele recomandări:

1. [Configurați planificarea optimă de scanare a computerului.](#)

Puteți configura ca activitatea să fie executată atunci când computerul funcționează la încărcare minimă. De exemplu, puteți configura ca activitatea să fie executată noaptea sau în weekend-uri.

2. [Activați tehnologiile iSwift și iChecker.](#)

- Tehnologia iSwift.

Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.

- Tehnologia iChecker.

Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).

Puteți activa tehnologiile iSwift și iChecker numai în Consola de administrare (MMC) și interfața Kaspersky Endpoint Security. Nu puteți activa aceste tehnologii în Kaspersky Security Center Web Console.

3. [Dezactivați scanarea arhivelor protejate prin parolă.](#)

Dacă scanarea arhivelor protejate prin parolă este activată, este afișată o fereastră de introducere a parolei înainte ca arhiva să fie scanată. Deoarece este recomandat ca activitatea să fie planificată după orele de program, utilizatorul nu poate introduce parola. Puteți [scana manual arhivele protejate prin parolă](#).

Kaspersky Security Network

Pentru a-ți proteja mai eficient computerul, Kaspersky Endpoint Security folosește informații primite de la utilizatori de pe întregul glob. Kaspersky Security Network este conceput pentru a obține aceste date.

Kaspersky Security Network (KSN) este o infrastructură de servicii în cloud care oferă acces la Baza de cunoștințe online Kaspersky, care conține informații despre reputația fișierelor, a resurselor Web și a programelor software. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid prin Kaspersky Endpoint Security la noile amenințări, îmbunătățește eficiența unor componente ale protecției și reduce posibilitatea alarmelor false. Dacă participați la Kaspersky Security Network, serviciile KSN oferă Kaspersky Endpoint Security informații despre categoria și reputația fișierelor scanate, precum și informații despre reputația adreselor web scanate.

Editați setările Kaspersky Security Network în conformitate cu următoarele recomandări:

1. [Dezactivați modul KSN extins.](#)

Mod KSN extins este un mod în care Kaspersky Endpoint Security trimite [date suplimentare](#) către Kaspersky.

2. Configurează Kaspersky Private Security Network.

Kaspersky Private Security Network (KPSN) este o soluție care permite utilizatorilor de computere care găzduiesc Kaspersky Endpoint Security sau alte aplicații Kaspersky să obțină acces la bazele de date privind reputația ale Kaspersky și la alte date statistice, fără a trimite date către Kaspersky de la propriile lor computere.

3. [Activați modul Cloud.](#)

Mod cloud se referă la modul de operare al aplicației în care Kaspersky Endpoint Security utilizează o versiune light a bazelor de date antivirus. Kaspersky Security Network acceptă funcționarea aplicației atunci când sunt utilizate baze de date antivirus light. Versiunea light a bazelor de date antivirus vă permite să utilizați aproximativ jumătate din memoria RAM a computerului care ar fi, altfel, utilizată cu bazele de date obișnuite. Dacă nu participați la Kaspersky Security Network sau dacă modul cloud este dezactivat, Kaspersky Endpoint Security descarcă versiunea completă a bazelor de date antivirus de pe serverele Kaspersky.

Data Encryption

Kaspersky Endpoint Security îți permite să criptezi fișiere și directoare stocate pe unitățile locale și amovibile sau să criptezi întregi unități amovibile și unități de hard disk. Criptarea datelor reduce riscul pierderilor de informații atunci când un computer portabil, o unitate portabilă sau o unitate de hard disk este pierdută sau furată sau atunci când datele sunt accesate de către utilizatori sau aplicații neautorizate. Kaspersky Endpoint Security utilizează algoritmul de criptare Advanced Encryption Standard (AES).

Dacă licența a expirat, aplicația nu criptează date noi, iar datele vechi criptate rămân criptate și sunt disponibile pentru utilizare. În acest caz, criptarea datelor noi necesită activarea aplicației cu o licență nouă care permite utilizarea criptării.

Dacă licența a expirat sau Acordul de licență pentru utilizatorul final a fost încălcat, cheia de licență, Kaspersky Endpoint Security sau componentele de criptare au fost eliminate, starea de criptare a fișierelor criptate anterior nu este garantată. Acest lucru se datorează faptului că unele aplicații, cum ar fi Microsoft Office Word, creează o copie temporară a fișierelor în cursul editării. Atunci când fișierul original este salvat, copia temporară înlocuiește fișierul original. Prin urmare, pe un computer care nu are funcționalitate de criptare sau aceasta este inaccesibilă, fișierul rămâne necriptat.

Kaspersky Endpoint Security oferă următoarele aspecte pentru protecția datelor:

- **File Level Encryption pe unitățile locale ale computerului.** Poți [compila liste de fișiere](#) după extensie sau după grupuri de extensii și liste de directoare stocate pe unitățile locale ale computerului și poți crea [reguli pentru criptarea fișierelor care sunt create de aplicații specifice](#). După aplicarea unei politici, Kaspersky Endpoint Security criptează și decriptează următoarele fișiere:
 - fișiere adăugate separat la liste pentru criptare și decriptare;
 - fișiere stocate în directoare adăugate la liste pentru criptare și decriptare;
 - Fișiere create de aplicații separate.
- **Encryption of removable drives.** Poți specifica o regulă de criptare implicită, conform căreia aplicația execută aceeași acțiune asupra tuturor unităților amovibile sau poți specifica reguli de criptare pentru unități amovibile individuale.

Regula de criptare implicită are o prioritate mai mică decât regulile de criptare create pentru unități amovibile individuale. Regulile de criptare create pentru unități amovibile cu modelul de dispozitiv specificat au o prioritate mai mică decât regulile de criptare create pentru unități amovibile cu ID-ul de dispozitiv specificat.

Pentru a selecta o regulă de criptare pentru fișiere de pe o unitate amovibilă, Kaspersky Endpoint Security verifică dacă modelul și ID-ul dispozitivului sunt cunoscute sau nu. Aplicația efectuează apoi una dintre următoarele operațiuni:

- Dacă modelul de dispozitiv este cunoscut, aplicația folosește regula de criptare (dacă există) creată pentru unități amovibile cu modelul de dispozitiv specific.
- Dacă ID-ul de dispozitiv este cunoscut, aplicația folosește regula de criptare (dacă există) creată pentru unități amovibile cu ID-ul de dispozitiv specific.
- Dacă modelul și ID-ul de dispozitiv sunt cunoscute, aplicația folosește regula de criptare (dacă există) creată pentru unități amovibile cu ID-ul de dispozitiv specific. Dacă nu există o astfel de regulă, dar există o regulă de criptare pentru unități amovibile cu modelul de dispozitiv specific, aplicația folosește această regulă. Dacă nu este specificată nicio regulă de criptare pentru ID-ul de dispozitiv specific și nici pentru modelul de dispozitiv specific, aplicația folosește regula de criptare implicită.
- Dacă nici modelul, nici ID-ul de dispozitiv nu sunt cunoscute, aplicația folosește regula de criptare implicită.

Aplicația îți permite să pregătești o unitate amovibilă pentru a folosi date criptate stocate pe ea în modul portabil. După activarea modului portabil, poți accesa fișiere criptate de pe unități amovibile conectate la un computer fără funcționalitate de criptare.

- **Administrarea regulilor de acces al aplicațiilor la fișiere criptate.** Pentru orice aplicație poți crea o regulă de acces la fișiere criptate care blochează accesul la fișierele criptate sau care permite accesul la fișierele criptate doar ca text cifrat, o secvență de caractere obținute la aplicarea criptării.
- **Crearea pachetelor criptate.** Poți crea arhive cifrate și poți proteja accesul la aceste arhive prin parolă. Conținutul arhivelor criptate poate fi accesat doar dacă sunt introduse parolele prin care protejezi accesul la arhivele respective. Aceste arhive pot fi transmise în mod sigur prin rețele sau pe unități amovibile.
- **Full Disk Encryption.** Puteți selecta o tehnologie de criptare: Kaspersky Disk Encryption sau BitLocker Drive Encryption (denumită în continuare pur și simplu „BitLocker”).

BitLocker este o tehnologie care face parte din sistemul de operare Windows. Dacă un computer este echipat cu un Trusted Platform Module (TPM), BitLocker îl folosește pentru a stoca cheile de recuperare care asigură accesul la o unitate de hard disk criptată. Atunci când computerul pornește, BitLocker solicită cheile de recuperare pentru unitatea de hard disk de la Trusted Platform Module și deblochează unitatea. Poți configura utilizarea unei parole și/sau a unui cod PIN pentru accesarea cheilor de recuperare.

Poți specifica regula de criptare implicită pentru întreaga unitate de hard disk și poți crea o listă de unități de hard disk care să fie excluse de la criptare. Kaspersky Endpoint Security efectuează criptarea Full Disk Encryption sector cu sector după ce este aplicată politica aplicației Kaspersky Security Center. Aplicația criptează toate partițiile logice ale unităților de hard disk simultan.

După ce unitățile de hard disk de sistem au fost criptate, la următoarea pornire a computerului utilizatorul trebuie să finalizeze autentificarea folosind [Agentul de Autentificare](#) pentru ca unitățile de hard disk să poată fi accesate și sistemul de operare să fie încărcat. Acest lucru necesită introducerea parolei pentru simbolul sau cardul inteligent conectat la computer sau a numelui de utilizator și a parolei pentru contul de Agent de Autentificare creat de administratorul rețelei locale folosind activitatea [Gestionare conturi Agent de Autentificare](#). Aceste conturi se bazează pe conturile Microsoft Windows sub care utilizatorii se conectează la sistemul de operare. Puteți [utiliza, de asemenea, tehnologia Single Sign-On \(SSO\)](#), care vă permite să vă conectați automat la sistemul de operare folosind numele de utilizator și parola din contul Agent de Autentificare.

Dacă faci o copie de rezervă unui computer și apoi criptezi datele computerului, după care restaurezi copia de rezervă a computerului și criptezi datele computerului din nou, Kaspersky Endpoint Security creează dubluri ale conturilor Agent de Autentificare. Pentru a elimina conturile dublate, trebuie să folosești utilitarul klmover cu cheia `dupfix`. Utilitarul klmover este inclus în pachetul Kaspersky Security Center. Poți citi mai multe despre funcționarea sa în secțiunea de ajutor din Kaspersky Security Center.

Accesul la unitățile de hard disk criptate va fi posibil numai de pe computerele pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security cu funcționalitate full disk encryption. Această precauție reduce riscul pierderilor de date de pe o unitate de hard disk criptată atunci când se încearcă accesarea acesteia în afara rețelei locale a companiei.

Pentru a cripta unitățile de hard disk și unitățile amovibile, poți folosi funcția [Criptează doar spațiul de disc utilizat](#). Se recomandă folosirea acestei funcții numai pentru dispozitive noi care nu au fost utilizate anterior. Dacă aplici criptarea unui dispozitiv aflat deja în uz, este recomandat să criptezi întregul dispozitiv. Astfel se asigură protecția tuturor datelor – chiar și a datelor șterse care pot conține informații ce pot fi recuperate.

Înainte de a începe criptarea, Kaspersky Endpoint Security obține o hartă cu sectoarele sistemului de fișiere. Primul val de criptare include sectoare care sunt ocupate de fișiere în momentul în care începe criptarea. Al doilea val de criptare include sectoare care au fost scrise după ce a început criptarea. După finalizarea criptării, toate sectoarele care conțin date sunt criptate.

După finalizarea criptării, dacă un utilizator șterge un fișier, sectoarele care au stocat fișierul devin disponibile pentru stocarea unor informații noi, la nivelul sistemului de fișiere, dar ele rămân în continuare criptate. Astfel, atunci când fișierele se scriu pe un dispozitiv nou și dispozitivul este criptat periodic cu funcția **Criptează doar spațiul de disc utilizat**, toate sectoarele se criptează după un interval de timp.

Datele necesare pentru decriptarea fișierelor The data sunt furnizate de serverul de administrare Kaspersky Security Center care controlează computerul la momentul criptării. În cazul în care computerul cu obiecte criptate a fost gestionat de un alt server de administrare din anumite motive, puteți obține acces la datele criptate într-unul din următoarele moduri:

- Servere de administrare în aceeași ierarhie:
 - Nu trebuie să întreprindeți nicio acțiune suplimentară. Utilizatorul va păstra accesul la obiectele criptate. Cheile de criptare sunt distribuite tuturor serverelor de administrare.
- Servere de administrare separate:
 - solicitați acces la obiectele criptate de la administratorul rețelei LAN.
 - Restaurează date pe dispozitivele criptate folosind Utilitarul de restaurare.
 - Restaurează configurația serverului de administrare a Kaspersky Security Center care a controlat computerul la momentul criptării dintr-o copie de rezervă și utilizează această configurație pe serverul de administrare care controlează acum computerul cu obiectele criptate.

Dacă nu există acces la datele criptate, urmați instrucțiunile speciale pentru lucrul cu datele criptate ([Restaurarea accesului la fișierele criptate](#), [Lucrul cu dispozitive criptate atunci când nu există acces la ele](#)).

Limitările funcționalității de criptare

Funcționalitatea Data Encryption are următoarele limitări:

- Aplicația creează fișiere de depanare în cursul criptării. Aproximativ 0.5% din spațiul liber nefragmentat de pe unitatea de hard disk este necesar pentru stocarea acestora. Dacă nu există suficient spațiu liber nefragmentat pe unitatea de hard disk, criptarea nu va începe până când nu eliberezi suficient spațiu.
- Puteți gestiona toate componentele de criptare a datelor în Kaspersky Security Center Administration Console și în Kaspersky Security Center Web Console. În Kaspersky Security Center Cloud Console puteți gestiona doar BitLocker.
- Componenta Data Encryption este disponibilă numai atunci când se utilizează Kaspersky Endpoint Security cu sistemul de administrare Kaspersky Security Center sau Kaspersky Security Center Cloud Console (doar BitLocker). Utilizarea funcționalității Data Encryption când se utilizează Kaspersky Endpoint Security în modul offline nu este posibilă, deoarece Kaspersky Endpoint Security stochează cheile de criptare în Kaspersky Security Center.
- În cazul în care Kaspersky Endpoint Security este instalat pe un computer pe care se execută [Microsoft Windows pentru servere](#), este disponibilă numai criptarea completă a unității de hard disk utilizându-se tehnologia BitLocker Drive Encryption. În cazul în care Kaspersky Endpoint Security este instalat pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru, criptarea completă a datelor este disponibilă integral.

Criptarea completă a unității de hard disk folosind tehnologia Kaspersky Disk Encryption nu este disponibilă pentru unitățile de hard disk care nu îndeplinesc cerințele hardware și software.

Compatibilitatea dintre funcționalitatea de criptare a întregului disc din Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Anti-Virus for UEFI nu beneficiază de suport. Kaspersky Anti-Virus for UEFI pornește înainte de încărcarea sistemului de operare. Atunci când se utilizează criptarea întregului disc, aplicația va detecta absența unui sistem de operare instalat pe computer. În consecință, funcționarea Kaspersky Anti-Virus for UEFI se va termina cu o eroare. File Level Encryption (FLE) nu afectează funcționarea Kaspersky Anti-Virus pentru UEFI.

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele configurări:

- unități HDD, SSD și USB.

Tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE) acceptă lucrul cu SSD, păstrând în același timp performanța și durata de viață a unităților SSD.

- Unități conectate prin magistrală: SCSI, ATA, IEEE1394, USB, RAID, SAS, SATA, NVME.
- Unități fixe conectate prin magistrala SD sau MMC.
- Unități cu sectoare de 512 octeți.
- Unități cu sectoare de 4096 octeți care emulează 512 octeți.
- Unități cu următorul tip de partiții: GPT, MBR și VBR (unități amovibile).
- Software încorporat al standardului UEFI 64 și Legacy BIOS.
- Software încorporat al standardului UEFI cu compatibilitate Secure Boot.

Secure Boot este o tehnologie concepută pentru a verifica semnăturile digitale pentru aplicațiile de încărcare și driverele UEFI. Secure Boot blochează pornirea aplicațiilor și a driverelor UEFI care nu sunt semnate sau sunt semnate de editori necunoscuți. Kaspersky Disk Encryption (FDE) este complet compatibil cu Secure Boot. Agentul de autentificare este semnat de un certificat Microsoft Windows UEFI Driver Publisher.

Pe unele dispozitive (de exemplu, Microsoft Surface Pro și Microsoft Surface Pro 2), o listă învechită a certificatelor de verificare a semnăturii digitale poate fi instalată în mod implicit. Înainte de a cripta unitatea, trebuie să actualizați lista certificatelor.

- Software încorporat al standardului UEFI cu compatibilitate Fast Boot.

Fast Boot este o tehnologie care ajută computerul să pornească mai repede. Când tehnologia Fast Boot este activată, în mod normal computerul încarcă doar setul minim de drivere UEFI necesare pentru pornirea sistemului de operare. Când tehnologia Fast Boot este activată, tastaturile USB, mouse-urile, tokenurile USB, touchpadurile și ecranele tactile pot să nu funcționeze în timp ce se execută Agentul de Autentificare.

Pentru a utiliza Kaspersky Disk Encryption (FDE), se recomandă dezactivarea tehnologiei Fast Boot. Puteți utiliza [utilitarul de testare FDE](#) pentru a testa funcționarea Kaspersky Disk Encryption (FDE).

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă următoarele configurații:

- Programul de încărcare pentru boot este amplasat pe o unitate, iar sistemul de operare pe o altă unitate.
- Sistemul conține software încorporat cu standardul UEFI 32.
- Sistemul are Intel® Rapid Start Technology și unități care au o partiție dedicată pentru hibernare, chiar dacă tehnologia Intel® Rapid Start Technology este dezactivată.
- Unități în format MBR cu mai mult de 10 partiții extinse.

- Sistemul are un fișier swap localizat pe o unitate non-sistem.
- Sistem multiboot cu mai multe sisteme de operare instalate simultan.
- Partiții dinamice (sunt acceptat doar partiții primare).
- Unități cu mai puțin de 0.5% spațiu liber nefragmentat pe unitatea de disc.
- Unități cu o dimensiune a sectorului alta decât 512 octeți sau 4096 de octeți care emulează 512 octeți.
- Unități hibride.
- Sistemul are încărcătoare terțe.
- Unități cu directoare NTFS compresate.
- Tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE) este incompatibilă cu alte tehnologii complete de criptare a discului (cum ar fi BitLocker, McAfee Drive Encryption și WinMagic SecureDoc).
- Tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE) este incompatibilă cu tehnologia ExpressCache.
- Crearea, ștergerea și modificarea partițiilor pe o unitate criptată nu este acceptată. Ați putea pierde date.
- Formatarea sistemului de fișiere nu este acceptată. Ați putea pierde date.

Dacă trebuie să formatați o unitate care a fost criptată cu tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE), formatați unitatea pe un computer care nu are Kaspersky Endpoint Security for Windows și utilizați doar criptarea completă a discului.

O unitate criptată formatată cu opțiunea de formatare rapidă poate fi identificată greșit ca fiind criptată data viitoare când este conectată la un computer care are instalat Kaspersky Endpoint Security for Windows. Datele utilizatorului nu vor fi disponibile.

- Agentul de Autentificare nu acceptă mai mult de 100 de conturi.
- Tehnologia Single Sign-On este incompatibilă cu alte tehnologii ale dezvoltatorilor terți.
- Tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE) nu este acceptată pe următoarele modele de dispozitive:
 - Dell Latitude E6410 (modul UEFI)
 - HP Compaq nc8430 (modul Legacy BIOS)
 - Lenovo ThinkCentre 8811 (modul Legacy BIOS).
- Agentul de Autentificare nu acceptă lucrul cu tokenuri USB atunci când Legacy USB Support este activat. Pe computer va fi posibilă doar autentificarea bazată pe parolă.
- Când criptați o unitate în modul Legacy BIOS, vi se recomandă să activați Legacy USB Support pe următoarele modele de dispozitive:
 - Acer Aspire 5560G
 - Acer Aspire 6930
 - Acer TravelMate 8572T
 - Dell Inspiron 1420

- Dell Inspiron 1545
- Dell Inspiron 1750
- Dell Inspiron N4110
- Dell Latitude E4300
- Dell Studio 1537
- Dell Studio 1569
- Dell Vostro 1310
- Dell Vostro 1320
- Dell Vostro 1510
- Dell Vostro 1720
- Dell Vostro V13
- Dell XPS L502x
- Fujitsu Celsius W370
- Fujitsu LifeBook A555
- HP Compaq dx2450 Microtower PC
- Lenovo G550
- Lenovo ThinkPad L530
- Lenovo ThinkPad T510
- Lenovo ThinkPad W540
- Lenovo ThinkPad X121e
- Lenovo ThinkPad X200s (74665YG)
- Samsung R530
- Toshiba Satellite A350
- Toshiba Satellite U400 100
- MSI 760GM-E51 (placă de bază)

Modificarea lungimii cheii de criptare (AES56/AES256)

Kaspersky Endpoint Security utilizează algoritmul de criptare Advanced Encryption Standard (AES). Kaspersky Endpoint Security acceptă algoritmul de criptare AES cu o lungime efectivă a cheii de 256 sau 56 de biți. Algoritmul de criptare a datelor depinde de biblioteca de criptare AES care este inclusă în pachetul de distribuție: *Strong encryption (AES256)* sau *Lite encryption (AES56)*. Biblioteca de criptare AES este instalată împreună cu aplicația.

Modificarea lungimii cheii de criptare este disponibilă numai pentru Kaspersky Endpoint Security 11.2.0 sau o versiune ulterioară.

Modificarea lungimii cheii de criptare constă în următorii pași:

1. Decriptați obiectele pe care Kaspersky Endpoint Security le-a criptat înainte de a începe schimbarea algoritmului de criptare.
 - a. [Decriptează unitățile de hard disk.](#)
 - b. [Decriptați fișierele de pe unitățile locale.](#)
 - c. [Decriptați unitățile amovibile.](#)

După modificarea lungimii cheii de criptare, obiectele criptate anterior devin indisponibile.

2. [Eliminați aplicația Kaspersky Endpoint Security.](#)
3. [Instalați Kaspersky Endpoint Security](#) din pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Security care conține o bibliotecă de criptare diferită.

De asemenea, puteți modifica lungimea cheii de criptare făcând upgrade aplicației. Lungimea cheii poate fi modificată printr-un upgrade al aplicației numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Kaspersky Endpoint Security versiunea 10 Service Pack 2 sau o versiune ulterioară este instalat pe computer.
- Componentele de criptare a datelor (File Level Encryption, Full Disk Encryption) nu sunt instalate pe computer.

În mod implicit, componentele de criptare a datelor nu sunt incluse în Kaspersky Endpoint Security. Componenta Gestionare BitLocker nu afectează modificarea lungimii cheii de criptare.

Pentru a modifica lungimea cheii de criptare, executați fișierul kes_win.msi sau setup_kes.exe din pachetul de distribuție care conține biblioteca de criptare necesară. De asemenea, puteți face upgrade de la distanță a aplicației, utilizând pachetul de instalare.

Este imposibil să schimbați lungimea cheii de criptare utilizând pachetul de distribuție al aceleiași versiuni a aplicației instalate pe computer, fără să dezinstalați mai întâi aplicația.

Kaspersky Disk Encryption

Kaspersky Disk Encryption este disponibil numai pentru computerele pe care rulează un sistem de operare Windows pentru stații de lucru. Pentru computerele pe care rulează un sistem de operare Windows pentru servere, utilizați tehnologia BitLocker Drive Encryption.

Kaspersky Endpoint Security acceptă criptarea integrală a discurilor în sistemele de fișiere FAT32, NTFS și exFat.

Înainte de a începe criptarea Full Disk Encryption, aplicația rulează o serie de verificări pentru a determina dacă dispozitivul poate fi criptat, ceea ce include verificarea unității de hard disk de sistem pentru a vedea dacă este compatibilă cu Agentul de Autentificare sau cu componentele de criptare BitLocker. Pentru a verifica această compatibilitate, computerul trebuie repornit. După repornirea computerului, aplicația efectuează automat toate verificările necesare. Dacă verificarea compatibilității se încheie cu succes, criptarea Full Disk Encryption începe după încărcarea sistemului de operare și pornirea aplicației. Dacă se descoperă că unitatea de hard disk de sistem este incompatibilă cu Agentul de Autentificare sau componentele de criptare BitLocker, computerul trebuie pornit apăsând pe butonul hardware de resetare. Kaspersky Endpoint Security înregistrează în jurnal informațiile despre incompatibilitate. Pe baza acestor informații, aplicația nu începe criptarea Full Disk Encryption la pornirea sistemului de operare. Informații despre acest eveniment sunt înregistrate în rapoartele Kaspersky Security Center.

Dacă s-a schimbat configurația hardware a computerului, informațiile despre incompatibilitate înregistrate în jurnal de către aplicație la precedenta verificare trebuie șterse pentru a verifica din nou compatibilitatea unității de hard disk de sistem cu Agentul de Autentificare și componentele de criptare BitLocker. Pentru aceasta, înainte de criptarea Full Disk Encryption, tastează `avp pbatestreset` în linia de comandă. Dacă încărcarea sistemului de operare nu reușește după verificarea compatibilității unității de hard disk de sistem cu Agentul de Autentificare, [trebuie să ștergi obiectele și datele rămase după operațiunea de testare pentru Agentul de Autentificare](#) folosind Utilitarul de restaurare și apoi trebuie să pornești Kaspersky Endpoint Security și să execuți din nou comanda `avp pbatestreset`.

După începerea criptării Full Disk Encryption, Kaspersky Endpoint Security criptează toate datele scrise pe unitățile de hard disk.

Dacă utilizatorul oprește sau repornește computerul în cursul criptării Full Disk Encryption, Agentul de Autentificare se încarcă înainte de următoarea pornire a sistemului de operare. Kaspersky Endpoint Security reia criptarea Full Disk Encryption după autentificarea cu succes în Agentul de Autentificare și pornirea cu succes a sistemului de operare.

Dacă sistemul de operare trece în modul Hibernare în timpul criptării Full Disk Encryption, Agentul de Autentificare este încărcat atunci când sistemul de operare revine din modul Hibernare. Kaspersky Endpoint Security reia criptarea Full Disk Encryption după autentificarea cu succes în Agentul de Autentificare și pornirea cu succes a sistemului de operare.

Dacă sistemul de operare trece în modul Repaus în timpul criptării Full Disk Encryption, Kaspersky Endpoint Security reia criptarea Full Disk Encryption atunci când sistemul de operare revine din modul Hibernare, fără a încărca Agentul de Autentificare.

Autentificarea utilizatorului în Agentul de Autentificare poate fi efectuată în două moduri:

- Introdu numele de utilizator și parola pentru contul de Agent de Autentificare creat de administratorul rețelei LAN folosind instrumentele Kaspersky Security Center.
- Introdu parola pentru un simbol sau un simbol sau un card inteligent conectat la computer.

Folosirea unui simbol sau card inteligent este disponibilă dacă unitățile de hard disk ale computerului au fost criptate utilizându-se algoritmul de criptare AES256. În cazul în care unitățile de hard disk ale computerului a fost criptate utilizându-se algoritmul de criptare AES56, adăugarea fișierului de certificat electronic la comandă va fi refuzată.

Agentul de Autentificare acceptă structuri de tastaturi pentru următoarele limbi:

- Engleză (Marea Britanie)

- Engleză (USA)
- Arabă (Algeria, Maroc, Tunisia; structură AZERTY)
- Spaniolă (America Latină)
- Italiană
- Germană (Germania și Austria)
- Germană (Elveția)
- Portugheză (Brazilia, structură ABNT2)
- Rusă (pentru tastaturi IBM/Windows cu 105 taste și structură QWERTY)
- Turcă (structură QWERTY)
- Franceză (Franța)
- Franceză (Elveția)
- Franceză (Belgia, structură AZERTY)
- Japoneză (pentru tastaturi cu 106 taste și structură QWERTY)

O structură de tastatură devine disponibilă în Agentul de Autentificare dacă acea structură a fost adăugată în setările de limbă și cele pentru standarde regionale din sistemul de operare și a devenit disponibilă în ecranul de bun venit din Microsoft Windows.

Dacă numele de cont din Agentul de Autentificare conține simboluri care nu pot fi introduse folosind structurile de tastatură disponibile în Agentul de Autentificare, unitățile de hard disk criptate pot fi accesate numai după ce sunt restaurate folosind Unitarul de restaurare sau după ce [numele de cont și parola pentru Agentul de Autentificare sunt restaurate](#).

Caracteristici speciale ale criptării unității SSD

Aplicația acceptă criptarea unităților SSD, a unităților SSHD hibride și a unităților cu caracteristica Intel Smart Response. Aplicația nu acceptă criptarea unităților cu caracteristica Intel Rapid Start. Dezactivați caracteristica Intel Rapid Start înainte de a cripta o astfel de unitate.

Criptarea unităților SSD are următoarele caracteristici speciale:

- Dacă o unitate SSD este nouă și nu conține date confidențiale, [activați criptarea numai a spațiului ocupat](#). Acest lucru vă permite să suprascriveți sectoarele de unitate relevante.
- Dacă o unitate SSD este utilizată și are date confidențiale, selectați una dintre următoarele opțiuni:
 - Ștergeți complet unitatea SSD (Secure Erase), instalați sistemul de operare și [rulați criptarea unității SSD cu opțiunea de a cripta numai spațiul ocupat activată](#).
 - Rulați criptarea unității SSD cu opțiunea de a cripta numai spațiul ocupat dezactivată.

Criptarea unei unități SSD necesită 5–10 GO de spațiu liber. Cerințele de spațiu liber pentru stocarea datelor de administrare a criptării sunt furnizate în tabelul de mai jos.

Cerințe de spațiu liber pentru stocarea datelor de administrare a criptării

Dimensiunea unității SSD (GB)	Spațiu liber pe partiția principală a unității SSD (MB)	Spațiu liber pe partiția secundară a unității SSD (MB)
128	250	64
256	250	640
512	300	128

Pornirea Kaspersky Disk Encryption

Înainte de a începe criptarea Full Disk Encryption, vă recomandăm să vă asigurați că respectivul computer nu este infectat. Pentru aceasta, începe o activitate Scanare completă sau Scanare zone critice. Executarea unei criptări Full Disk Encryption pe un computer infectat de un rootkit poate face computer inutilizabil.

Înainte de a începe criptarea discului, trebuie să verifici setările conturilor Agent de Autentificare. Componenta Agent de autentificare este necesară pentru a lucra cu unități protejate folosind tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE). Înainte de a încărca sistemul de operare, utilizatorul trebuie să completeze autentificarea cu Agentul. Kaspersky Endpoint Security vă permite să creați automat conturi Agent de Autentificare înainte de a cripta o unitate. Poți activa crearea automată a conturilor Agent de Autentificare în setările politicii Full Disk Encryption (consultă instrucțiunile de mai jos). Puteți [utiliza, de asemenea, tehnologia Single Sign-On \(SSO\)](#).

Kaspersky Endpoint Security îți permite să creezi automat Agentul de Autentificare pentru următoarele grupuri de utilizatori:

- **Toate conturile de pe computer.** Toate conturile de pe computer care au fost active în orice moment.
- **Toate conturile de domeniu de pe computer.** Toate conturile de pe computer care aparțin unui domeniu și care au fost active în orice moment.
- **Toate conturile locale de pe computer.** Toate conturile locale de pe computer care au fost active în orice moment.
- **Cont serviciu cu parolă de unică folosință.** Contul serviciului este necesar pentru a obține acces la computer, de exemplu, atunci când utilizatorul uită parola. De asemenea, poți utiliza contul serviciului drept cont de rezervă. Trebuie să introduci numele contului (în mod implicit, ServiceAccount). Kaspersky Endpoint Security creează automat o parolă. Poți găsi parola în [consola Kaspersky Security Center](#).
- **Administrator local.** Kaspersky Endpoint Security creează un cont de utilizator pentru Agentul de Autentificare pentru administratorul local al computerului.
- **Manager computer.** Kaspersky Endpoint Security creează un cont de utilizator pentru Agentul de Autentificare pentru contul managerului computerului. Puteți vedea ce cont are rolul de manager de computer în proprietățile computerului din Active Directory. În mod implicit, rolul de manager de computer nu este definit, adică nu corespunde niciunui cont.
- **Cont activ.** Kaspersky Endpoint Security creează automat un cont Agent de Autentificare pentru contul care este activ în momentul criptării discului.

Activitatea [Gestionare conturi Agent de Autentificare](#) este concepută pentru configurarea setărilor de autentificare a utilizatorului. Puteți utiliza această activitate pentru a adăuga conturi noi, pentru a modifica setările conturilor curente sau pentru a elimina conturi, dacă este necesar. Puteți utiliza activități locale pentru calculatoare individuale, precum și activități de grup pentru computere din grupuri de administrare separate sau o selecție de computere.

[Cum se execută Kaspersky Disk Encryption prin Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Full Disk Encryption**.
5. În lista verticală **Tehnologia de criptare**, selectează **Kaspersky Disk Encryption**.

Tehnologia Kaspersky Disk Encryption nu poate fi folosită dacă computerul are unități de hard disk criptate de BitLocker.

6. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **Se criptează toate unitățile de hard disk**.

Dacă pe computer sunt instalate mai multe sisteme de operare, după criptarea tuturor unităților de hard disk vei putea încărca doar sistemul de operare pe care este instalată aplicația.

Dacă trebuie să excluzi unele unități de hard disk de la procesul de criptare, [creează o listă cu aceste unități de hard disk](#).

7. Configurați opțiunile avansate pentru componenta Kaspersky Disk Encryption (consultați tabelul de mai jos).
8. Salvați-vă modificările.

[Cum se execută componenta Kaspersky Disk Encryption din Web Console și Cloud Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Data Encryption** → **Full Disk Encryption**.

5. În secțiunea **Manage encryption**, selectați **Kaspersky Disk Encryption**.

6. Faceți clic pe linkul **Kaspersky Disk Encryption**.

Această acțiune deschide fereastra cu setările Kaspersky Disk Encryption.

Tehnologia Kaspersky Disk Encryption nu poate fi folosită dacă computerul are unități de hard disk criptate de BitLocker.

7. În lista verticală **Encryption mode**, selectează **Encrypt all hard drives**.

Dacă pe computer sunt instalate mai multe sisteme de operare, după criptare vei putea încărca doar sistemul de operare cu care s-a efectuat criptarea.

Dacă trebuie să excluși unele unități de hard disk de la procesul de criptare, [creează o listă cu aceste unități de hard disk](#).

8. Configurați opțiunile avansate pentru componenta Kaspersky Disk Encryption (consultați tabelul de mai jos).

9. Salvați-vă modificările.

Puteți utiliza instrumentul Monitor criptare pentru controla procesul de criptare sau decriptare a discului de pe computerul unui utilizator. Puteți executa instrumentul Monitor criptare din [fereastra principală a aplicației](#).

Componenta de criptare	Obiect	Stare	ID
Full Disk Encryption	Unitate disc	criptat pentru 53%	4&30559173&0&000000
Full Disk Encryption	Unitate disc	decriptat pentru 92%	4&1557B4B5&0&000300
BitLocker Drive Encryption	Volum C:	criptat pentru 0%	\\?\Volume{7588d728-3008-47b1-a681-5b5a9d9c9a95}\
BitLocker Drive Encryption	Volum D: (Data)	decriptat pentru 21%	\\?\Volume{dab54211-5eb4-457a-8a8f-efc4194e995d}\
BitLocker Drive Encryption	Volum E: (Storage)	criptat pentru 47%	\\?\Volume{f0b1506e-9ca8-4998-9a31-ed30c413b542}\
BitLocker Drive Encryption	Volum H:	decriptat pentru 100%	\\?\Volume{e9b2ea99-ce84-4c58-a3bd-d9938a2f22de}\
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	criptat pentru 0%	USBSTOR\DISK&VEN_JETFLASH&PROD_TRANSCEND_2GB&RE...
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	decriptat pentru 100%	USBSTOR\DISK&VEN_KINGSTON&PROD_KINGSTON_128GB&...

Monitor criptare

Dacă unitățile de hard disk de sistem sunt criptate, Agentul de Autentificare se încarcă înainte de pornirea sistemului de operare. Utilizează Agentul de Autentificare pentru a finaliza autentificarea și a obține accesul la unități de hard disk de sistem criptate și a încălca sistemul de operare. După finalizarea cu succes a procedurii de autentificare, se încarcă sistemul de operare. Procesul de autentificare se repetă de fiecare dată când sistemul de operare repornește.

Setările componentei Kaspersky Disk Encryption

Parametru	Descriere
Creați automat conturi Agent de autentificare pentru utilizatori în timpul criptării	Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația creează conturi Agent de autentificare pe baza listei conturilor de utilizatori Windows din computer. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security folosește toate conturile locale și de domenii cu care utilizatorul s-a conectat la sistemul de operare în ultimele 30 de zile.
Creați automat conturi Agent de autentificare pentru toți utilizatorii acestui computer după conectare	Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația verifică informații despre conturile utilizatorilor Windows de pe computer înainte de a porni Agentul de autentificare. Dacă Kaspersky Endpoint Security detectează un cont de utilizator Windows care nu are un cont Agent de autentificare, aplicația va crea un cont nou pentru accesarea unităților de disk criptate. Noul cont Agent de autentificare va avea următoarele setări implicite: numai conectare protejată prin parolă și modificarea parolei la prima autentificare. Prin urmare, nu trebuie să adăugați manual conturi Agent de autentificare utilizând activitatea <i>Gestionare conturi Agent de Autentificare</i> pentru computerele ale căror unități de hard disk sunt deja criptate.
Salvare	Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația salvează numele contului Agent de

<p>nume de utilizator introdus în Agentul de Autentificare</p>	<p>Autentificare. Nu ți se va solicita să introduci numele contului la următoarea încercare de finalizare a autorizării în Agentul de Autentificare când folosești același cont.</p>
<p>Criptează doar spațiul de disc utilizat (reduce durata criptării)</p>	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează opțiunea care limitează zona de criptare la sectoarele ocupate de pe unitatea de hard disk. Această limită îți permite reducerea timpului necesar pentru criptare.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Activarea sau dezactivarea caracteristicii Criptează doar spațiul de disc utilizat (reduce durata criptării) după pornirea criptării nu modifică această setare până când unitățile de hard disk nu sunt decriptate. Trebuie să bifezi sau să debifezi această casetă de selectare înainte de a începe criptarea.</p> </div> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, sunt criptate numai porțiunile de pe unitatea de hard disk care sunt ocupate de fișiere. Kaspersky Endpoint Security criptează automat datele noi atunci când sunt adăugate.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, va fi criptată întreaga unitate de hard disk, inclusiv fragmentele reziduale din fișiere șterse și modificate anterior.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Această opțiune este recomandată pentru unități de hard disk noi, ale căror date nu au fost modificate sau șterse. Dacă aplici criptarea unei unități de hard disk aflate deja în uz, se recomandă să criptezi întreaga unitate de hard disk. Aceasta asigură protecția pentru toate datele, chiar și pentru datele șterse care pot fi eventual recuperate.</p> </div> <p>Această casetă de selectare nu este bifată în mod implicit.</p>
<p>Utilizare Legacy USB Support (nu se recomandă)</p>	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează funcția Legacy USB Support. <i>Legacy USB Support este</i> o funcție BIOS/UEFI care vă permite să folosiți dispozitive USB (cum ar fi un token de securitate) în faza de pornire a computerului, înainte de a porni sistemul de operare (modul BIOS). Legacy USB Support nu afectează acceptarea dispozitivelor USB după pornirea sistemului de operare.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, este activată acceptarea dispozitivelor USB la pornirea inițială a computerului.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0; background-color: #f8d7da;"> <p>Când funcția Legacy USB Support este activată, Agentul de Autentificare în modul BIOS nu acceptă lucrul cu simboluri prin USB. Se recomandă folosirea acestei opțiuni numai atunci când există o problemă de compatibilitate hardware și numai pentru acele computere pe care a apărut problema.</p> </div>

Crearea unei liste de unități de hard disk excluse de la criptare

Poți crea o listă de excluderi de la criptare numai pentru tehnologia Kaspersky Disk Encryption.

Pentru a crea o listă de unități de hard disk excluse de la criptare:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Full Disk Encryption**.
5. În lista verticală **Tehnologia de criptare**, selectează **Kaspersky Disk Encryption**.

Înregistrările care corespund unităților de hard disk excluse de la criptare apar în tabelul **Nu se criptează următoarele unități hard disk**. Acest tabel este gol dacă nu ai format anterior o listă de unități de hard disk care să fie excluse de la criptare.

6. Pentru a adăuga unități de hard disk noi la lista de unități de hard disk excluse de la criptare:
 - a. Fă clic pe **Adăugare**.
 - b. În fereastra care se deschide, specificați valorile pentru **Nume dispozitiv**, **Nume computer**, **Tip de disc**, **Kaspersky Disk Encryption**.
 - c. Fă clic pe **Împrospătare**.
 - d. În coloana **Nume**, bifează casetele de selectare din rândurile tabelului care corespund unităților de hard disk pe care dorești să le adaugi la lista de unități de hard disk excluse de la criptare.
 - e. Fă clic pe **OK**.

Unitățile de hard disk selectate apar în tabelul **Nu se criptează următoarele unități hard disk**.

7. Salvați-vă modificările.

Exportarea și importarea unei liste de unități de hard disk excluse de la criptare

Puteți exporta lista excluderilor de criptare a hard diskului într-un fișier XML. Apoi puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de excluderi de același tip. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de excluderi sau pentru a migra excluderile pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de excluderi de criptare a hard diskului în Consola de administrare \(MMC\)](#) ²

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Full Disk Encryption**.
5. În lista verticală **Tehnologia de criptare**, selectează **Kaspersky Disk Encryption**.
Înregistrările care corespund unităților de hard disk excluse de la criptare apar în tabelul **Nu se criptează următoarele unități hard disk**.
6. Pentru a exporta lista de excluseri:
 - a. Selectați excluserile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.
Dacă nu ați selectat nicio excludere, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate excluserile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluseri și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluseri în fișierul XML.
7. Pentru a importa lista de reguli:
 - a. Fă clic pe **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluseri.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de excluseri, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
8. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă o listă de excluseri de criptare a hard diskului în Consola Web](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Data Encryption** → **Full Disk Encryption**.
5. Selectați tehnologia **Kaspersky Disk Encryption** și urmați linkul pentru a configura setările.
Setările de criptare se deschid.
6. Faceți clic pe linkul **Exclusions**.
7. Pentru a exporta lista de reguli:
 - a. Selectați excluderile pe care doriți să le exportați.
 - b. Faceți clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai excluderile selectate sau exportați întreaga listă de excluderi.
 - d. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de excluderi și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - e. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă întreaga listă de excluderi în fișierul XML.
8. Pentru a importa lista de reguli:
 - a. Faceți clic pe **Import**.
 - b. În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de excluderi.
 - c. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de excluderi, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
9. Salvați-vă modificările.

Activarea tehnologiei Single Sign-On (SSO)

Tehnologia Single Sign-On (SSO) vă permite să vă conectați automat la sistemul de operare folosind acreditările Agentului de Autentificare. Aceasta înseamnă că un utilizator trebuie să introducă o parolă o singură dată când se conectează la Windows (parola contului Agent de Autentificare). Tehnologia Single Sign-On vă permite, de asemenea, să actualizați automat parola contului Agent de Autentificare atunci când parola contului Windows este schimbată.

Când utilizați tehnologia Single Sign-on, Agentul de Autentificare ignoră cerințele privind complexitatea parolei specificate în Kaspersky Security Center. Puteți seta cerințele privind complexitatea parolei în setările sistemului de operare.

Activarea tehnologiei Single Sign-On

Cum se activează tehnologia Single Sign-On în Consola de administrare. (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Data Encryption** → **Setări de criptare comune**.
5. În blocul **Setări parolă**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, în fila **Agent de Autentificare**, bifează caseta de selectare **Utilizare tehnologia Single Sign-On (SSO)**.
7. Dacă utilizezi un furnizor de acreditări terț, bifează caseta de selectare **Wrap third-party credential providers**.
8. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, utilizatorul trebuie să finalizeze procedura de autentificare doar o singură dată cu Agentul. Procedura de autentificare nu este necesară pentru încărcarea sistemului de operare. Sistemul de operare se încarcă automat.

Cum se activează utilizarea tehnologiei Single Sign-On în Web Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Data Encryption** → **Full Disk Encryption**.
5. Selectați tehnologia **Kaspersky Disk Encryption** și urmați linkul pentru a configura setările.
Setările de criptare se deschid.
6. În blocul **Password settings**, bifați caseta de selectare **Use Single Sign-On (SSO) technology**.
7. Dacă utilizezi un furnizor de acreditări terț, bifează caseta de selectare **Wrap third-party credential providers**.
8. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, utilizatorul trebuie să finalizeze procedura de autentificare doar o singură dată cu Agentul. Procedura de autentificare nu este necesară pentru încărcarea sistemului de operare. Sistemul de operare se încarcă automat.

Pentru ca funcția Single Sign-On să funcționeze, parola contului Windows și parola pentru contul de Agent de Autentificare trebuie să se potrivească. Dacă parolele nu se potrivesc, utilizatorul trebuie să efectueze procedura de autentificare de două ori: în interfața Agentului de Autentificare și înainte de a încărca sistemul de operare. Aceste acțiuni trebuie efectuate o singură dată pentru a sincroniza parolele. După aceea, Kaspersky Endpoint Security înlocuiește parola contului Agentului de autentificare cu parola contului de Windows. Când parola contului Windows este schimbată, aplicația va actualiza automat parola pentru contul Agent de Autentificare.

Furnizori de acreditări terți

Kaspersky Endpoint Security 11.10.0 adaugă suport pentru furnizorii de acreditări terți.

Kaspersky Endpoint Security acceptă furnizorul de acreditări terț ADSelfService Plus.

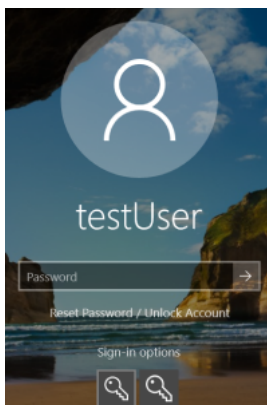
Când lucrați cu furnizori de acreditări terți, Agentul de Autentificare interceptează parola înainte ca sistemul de operare să fie încărcat. Aceasta înseamnă că un utilizator trebuie să introducă o parolă o singură dată când se conectează la Windows. După ce se conectează la Windows, utilizatorul poate utiliza capacitățile unui furnizor de acreditări terț pentru autentificare în serviciile corporative, de exemplu. Furnizorii de acreditări terți permit utilizatorilor să-și reseteze în mod independent propria parolă. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security va actualiza automat parola pentru Agentul de Autentificare.

Dacă utilizați un furnizor de acreditări terț care nu este acceptat de aplicație, este posibil să întâmpinați anumite limitări în funcționarea tehnologiei Single Sign-On. Când vă conectați la Windows, vor fi disponibile două profiluri pentru utilizator: furnizorul de acreditări din sistem și furnizorul de acreditări terț. Pictogramele acestor profiluri vor fi identice (vezi figura de mai jos). Utilizatorul va avea următoarele opțiuni pentru a continua:

- Dacă utilizatorul selectează *furnizorul de acreditări terț*, Agentul de Autentificare nu va putea sincroniza parola cu contul Windows. Prin urmare, dacă utilizatorul a schimbat parola contului Windows, Kaspersky Endpoint Security nu poate actualiza parola pentru contul Agent de Autentificare. Ca rezultat, dacă parolele nu se

potrivesc, utilizatorul trebuie să efectueze procedura de autentificare de două ori: în interfața Agentului de Autentificare și înainte de a încărca sistemul de operare. În acest caz, utilizatorul poate utiliza capacitățile unui furnizor de acreditări terț pentru autentificare în serviciile corporative, de exemplu.

- Dacă utilizatorul selectează *furnizorul de acreditări din sistem*, Agentul de Autentificare va sincroniza parolele cu contul Windows. În acest caz, utilizatorul nu poate utiliza capacitățile unui furnizor de acreditări terț pentru autentificare în serviciile corporative, de exemplu.



Profilul de autentificare în sistem și profilul de autentificare terț pentru conectarea la Windows

Gestionarea conturilor Agentului de Autentificare

Componenta Agent de autentificare este necesară pentru a lucra cu unități protejate folosind tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE). Înainte de a încărca sistemul de operare, utilizatorul trebuie să completeze autentificarea cu Agentul. Activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare* este concepută pentru configurarea setărilor de autentificare a utilizatorului. Puteți utiliza activități locale pentru calculatoare individuale, precum și activități de grup pentru computere din grupuri de administrare separate sau o selecție de computere.

Nu puteți configura o programare pentru pornirea activității *Gestionare conturi Agent de Autentificare*. De asemenea, este imposibil să opriți forțat o activitate.

[Cum se creează activitatea Gestionare conturi Agent de Autentificare în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Gestionare conturi Agent de Autentificare**.

Pasul 2. Selectarea unei comenzi de gestionare a contului Agent de Autentificare

Generați o listă de comenzi de administrare a contului Agent de Autentificare. Comenzile de gestionare vă permit să adăugați, să modificați și să ștergeți conturile Agent de Autentificare (consultați instrucțiunile de mai jos). Doar utilizatorii care au un cont Agent de Autentificare pot finaliza procedura de autentificare, încărca sistemul de operare și obține acces la unitatea criptată.

Pasul 3. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 4. Definirea numelui activității

Introduceți un nume pentru activitate, de exemplu, *Conturi de administrator*.

Pasul 5. Finalizarea creării activității

Ieșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității.

Drept urmare, după ce activitatea este finalizată la următoarea pornire a computerului, noul utilizator poate finaliza procedura de autentificare, încărca sistemul de operare și obține acces la unitatea criptată.

[Cum se creează activitatea Gestionare conturi Agent de Autentificare în Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Configurarea setărilor generale ale activității

Configurați setările generale pentru activitate:

1. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

2. În lista verticală **Task type**, selectează **Manage Authentication Agent accounts**.

3. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă, cum ar fi *Conturi de administrator*.

4. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

Pasul 2. Gestionarea conturilor Agentului de Autentificare

Generați o listă de comenzi de administrare a contului Agent de Autentificare. Comenzile de gestionare vă permit să adăugați, să modificați și să ștergeți conturile Agent de Autentificare (consultați instrucțiunile de mai jos). Doar utilizatorii care au un cont Agent de Autentificare pot finaliza procedura de autentificare, încărca sistemul de operare și obține acces la unitatea criptată.

Pasul 3. Finalizarea creării activității

Ieșiți din Expert. Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

Pentru a executa o activitate, bifează caseta de selectare de lângă activitate și fă clic pe butonul **Start**.

Drept urmare, după ce activitatea este finalizată la următoarea pornire a computerului, noul utilizator poate finaliza procedura de autentificare, încărca sistemul de operare și obține acces la unitatea criptată.

Pentru a adăuga un cont de Agent de Autentificare, trebuie să adăugați o comandă specială la activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare*. Este convenabil să folosiți o activitate de grup, de exemplu, pentru a adăuga un cont de administrator la toate computerele.

Kaspersky Endpoint Security vă permite să creați automat conturi Agent de Autentificare înainte de a cripta o unitate. Puteți activa crearea automată a conturilor Agentului de Autentificare în [Full Disk Encryption policy settings](#). Puteți [utiliza, de asemenea, tehnologia Single Sign-On \(SSO\)](#).

[Cum se adaugă un cont Agent de Autentificare prin Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschideți proprietățile activității *Gestionare conturi Agent de Autentificare*.
2. În proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.
3. Faceți clic pe **Adăugare** → **Comandă de adăugare cont**.
4. În fereastra care se deschide, în câmpul **Cont Windows**, specificați numele contului Microsoft Windows care va fi utilizat pentru a crea contul Agent de Autentificare.
5. Dacă ați introdus manual numele contului Windows, faceți clic pe butonul **Permitere** pentru a defini identificatorul de securitate al contului (SID).
Dacă ai ales să nu determini identificatorul de securitate (SID) făcând clic pe butonul **Permitere**, SID-ul va fi determinat atunci când este executată activitatea pe computer.

Definirea unui identificator de securitate a contului Windows este necesară pentru a verifica dacă numele contului Windows a fost introdus corect. În cazul în care contul Windows nu există pe computer sau în domeniul de încredere, activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare* se va încheia cu o eroare.

6. Bifați caseta de selectare **Înlocuire cont existent** dacă vrei să înlocuiești un cont existent creat anterior pentru Agentul de Autentificare cu contul creat acum.

Acest pas este disponibil atunci când adaugi o comandă de creare pentru contul de Agent de Autentificare în proprietățile unei activități de grup pentru administrarea conturilor de Agent de Autentificare. Acest pas este disponibil atunci când adăgați o comandă de creare pentru contul de Agent de Autentificare în proprietățile unei activități locale pentru *Gestionare conturi Agent de Autentificare*.

7. În câmpul **Nume utilizator**, tastează numele contului de Agent de Autentificare care trebuie introdus în cursul autentificării pentru a accesa unitățile de hard disk criptate.
8. Bifați caseta de selectare **Permitere autentificare pe bază de parolă** dacă dorești ca aplicația să solicite utilizatorului introducerea parolei de cont de Agent de Autentificare în cursul autentificării pentru a accesa unitățile de hard disk criptate. Setați o parolă pentru contul Agent de Autentificare. Dacă este necesar, puteți solicita o nouă parolă de la utilizator după prima autentificare.
9. Bifați caseta de selectare **Permitere autentificare pe bază de certificat** dacă dorești ca aplicația să solicite utilizatorului să conecteze un simbol sau un card inteligent la computer în cursul procesului de autentificare, pentru a accesa unitățile de hard disk criptate. Selectați un fișier certificat pentru autentificare cu un card inteligent sau un simbol.
10. Dacă este nevoie, în câmpul **Descriere comandă**, introdu detaliile pentru contul de Agent de Autentificare de care ai nevoie pentru administrarea comenzii.
11. În blocul **Acces la autentificare în Agentul de Autentificare**, configurați accesul la autentificare în Agentul de Autentificare pentru utilizatorul care folosește contul specificat în comandă.
12. Salvați-vă modificările.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **Manage Authentication Agent accounts** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. În lista de conturi Agent de Autentificare, faceți clic pe butonul **Add**.

Aceasta pornește Expertul de gestionare a contului Agent de Autentificare.

5. Selectați tipul de comandă **Add**.

6. Selectați un cont de utilizator. Puteți selecta un cont din lista conturilor de domeniu sau puteți introduce manual numele contului. Mergeți la pasul următor.

Kaspersky Endpoint Security determină identificatorul de securitate al contului (SID). Acest lucru este necesar pentru verificarea contului. Dacă ați introdus greșit numele de utilizator, Kaspersky Endpoint Security va încheia sarcina cu o eroare.

7. Configurați setările contului Agent de Autentificare.

- **Create a new Authentication Agent account to replace the existing account.** Kaspersky Endpoint Security scanează conturile existente pe computer. Dacă ID-ul de securitate al utilizatorului pe computer și în potrivirea activităților, Kaspersky Endpoint Security va modifica setările contului utilizatorului în conformitate cu activitatea.
- **User name.** Numele de utilizator implicit al contului Agent de autentificare corespunde numelui de domeniu al utilizatorului.
- **Allow password-based authentication.** Setati o parolă pentru contul Agent de Autentificare. Dacă este necesar, puteți solicita o nouă parolă de la utilizator după prima autentificare. În acest fel, fiecare utilizator va avea propria parolă unică. Puteți seta, de asemenea, cerințele privind complexitatea parolei pentru contul Agent de Autentificare în politică.
- **Allow certificate-based authentication.** Selectați un fișier certificat pentru autentificare cu un card inteligent sau un simbol. În acest fel, utilizatorul va trebui să introducă parola pentru cardul inteligent sau simbol.
- **Account access to encrypted data.** Configurați accesul utilizatorului la unitatea criptată. Puteți, de exemplu, dezactiva temporar autentificarea utilizatorului în loc să ștergeți contul Agent de Autentificare.
- **Comment.** Introduceți o descriere a contului, dacă este necesar.

8. Salvați-vă modificările.

9. Bifați caseta de selectare de lângă activitate și faceți clic pe butonul **Start**.

Drept urmare, după ce activitatea este finalizată la următoarea pornire a computerului, noul utilizator poate finaliza procedura de autentificare, încărca sistemul de operare și obține acces la unitatea criptată.

Pentru a schimba parola și alte setări ale contului Agent de Autentificare, trebuie să adăugați o comandă specială la activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare*. Este convenabil să folosiți o activitate de grup, de exemplu, pentru a înlocui certificatul simbolului administratorului pe toate computerele.

[Cum se modifică un cont Agent de Autentificare prin Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschideți proprietățile activității *Gestionare conturi Agent de Autentificare*.
2. În proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.
3. Faceți clic pe **Adăugare** → **Comandă de editare cont**.
4. În fereastra care se deschide, în câmpul **Cont Windows**, specificați numele contului de utilizator Microsoft Windows pe care doriți să îl schimbați.
5. Dacă ați introdus manual numele contului Windows, faceți clic pe butonul **Permitere** pentru a defini identificatorul de securitate al contului (SID).
Dacă ai ales să nu determini identificatorul de securitate (SID) făcând clic pe butonul **Permitere**, SID-ul va fi determinat atunci când este executată activitatea pe computer.

Definirea unui identificator de securitate a contului Windows este necesară pentru a verifica dacă numele contului Windows a fost introdus corect. În cazul în care contul Windows nu există pe computer sau în domeniul de încredere, activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare* se va încheia cu o eroare.

6. Bifați caseta de selectare **Modificare nume utilizator** și introdu un nume nou pentru contul de Agent de autentificare dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să modifice numele de utilizator pentru toate conturile de Agent de autentificare create folosind contul Microsoft Windows cu numele indicat în câmpul **Cont Windows** cu numele introdus în câmpul de mai jos.
7. Bifați caseta de selectare **Modificare setări de autentificare bazată pe parolă** pentru ca setările de autentificare bazate pe parolă să poată fi editate.
8. Bifați caseta de selectare **Permitere autentificare pe bază de parolă** dacă dorești ca aplicația să solicite utilizatorului introducerea parolei de cont de Agent de Autentificare în cursul autentificării pentru a accesa unitățile de hard disk criptate. Setează o parolă pentru contul Agent de Autentificare.
9. Bifați caseta de selectare **Editează regula de modificarea a parolei la autentificarea în Agentul de Autentificare** dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să modifice valoare setării pentru modificarea parolei pentru toate conturile de Agent de autentificare create folosind contul Microsoft Windows cu numele indicat în câmpul **Cont Windows** cu valoarea pentru setare specificată mai jos.
10. Specifică valoarea pentru setarea de modificare a parolei la autentificarea în Agentul de Autentificare.
11. Bifați caseta de selectare **Modificare setări de autentificare bazată pe certificat** pentru a putea edita setările de autentificare bazate pe un certificat electronic al unui simbol sau card inteligent.
12. Bifați caseta de selectare **Permitere autentificare pe bază de certificat** dacă dorești ca aplicația să solicite utilizatorului să introducă parola pentru simbolul sau cardul inteligent conectat la computer în cursul procesului de autentificare, pentru a accesa unitățile de hard disk criptate. Selectați un fișier certificat pentru autentificare cu un card inteligent sau un simbol.
13. Bifați caseta de selectare **Editare descriere comandă** și editează descrierea comenzii dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să modifice descrierea comenzii pentru toate conturile de Agent de autentificare create pe baza contului Microsoft Windows cu numele indicat în câmpul **Cont Windows**.
14. Bifați caseta de selectare **Editează regula de acces la autentificare în Agentul de Autentificare** dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să modifice regula pentru accesul utilizatorului la dialogul de autentificare în Agentul de Autentificare cu valoarea specificată mai jos pentru toate conturile de Agent de Autentificare create utilizând contul Microsoft Windows cu numele indicat în câmpul **Cont Windows**.

15. Specifică regula pentru accesul la dialogul de autentificare în Agentul de Autentificare.

16. Salvați-vă modificările.

[Cum se modifică un cont Agent de Autentificare prin Web Console ?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **Manage Authentication Agent accounts** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. În lista de conturi Agent de Autentificare, faceți clic pe butonul **Add**.

Aceasta pornește Expertul de gestionare a contului Agent de Autentificare.

5. Selectați tipul de comandă **Change**.

6. Selectați un cont de utilizator. Puteți selecta un cont din lista conturilor de domeniu sau puteți introduce manual numele contului. Mergeți la pasul următor.

Kaspersky Endpoint Security determină identificatorul de securitate al contului (SID). Acest lucru este necesar pentru verificarea contului. Dacă ați introdus greșit numele de utilizator, Kaspersky Endpoint Security va încheia sarcina cu o eroare.

7. Bifați casetele de selectare de lângă setările pe care doriți să le editați.

8. Configurați setările contului Agent de Autentificare.

- **Create a new Authentication Agent account to replace the existing account.** Kaspersky Endpoint Security scanează conturile existente pe computer. Dacă ID-ul de securitate al utilizatorului pe computer și în potrivirea activităților, Kaspersky Endpoint Security va modifica setările contului utilizatorului în conformitate cu activitatea.
- **User name.** Numele de utilizator implicit al contului Agent de autentificare corespunde numelui de domeniu al utilizatorului.
- **Allow password-based authentication.** Setati o parolă pentru contul Agent de Autentificare. Dacă este necesar, puteți solicita o nouă parolă de la utilizator după prima autentificare. În acest fel, fiecare utilizator va avea propria parolă unică. Puteți seta, de asemenea, cerințele privind complexitatea parolei pentru contul Agent de Autentificare în politică.
- **Allow certificate-based authentication.** Selectați un fișier certificat pentru autentificare cu un card inteligent sau un simbol. În acest fel, utilizatorul va trebui să introducă parola pentru cardul inteligent sau simbol.
- **Account access to encrypted data.** Configurați accesul utilizatorului la unitatea criptată. Puteți, de exemplu, dezactiva temporar autentificarea utilizatorului în loc să ștergeți contul Agent de Autentificare.
- **Comment.** Introduceți o descriere a contului, dacă este necesar.

9. Salvați-vă modificările.

10. Bifați caseta de selectare de lângă activitate și faceți clic pe butonul **Start**.

Pentru a șterge un cont Agent de Autentificare, trebuie să adăugați o comandă specială la activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare*. Este convenabil să folosiți o activitate de grup, de exemplu, pentru a șterge contul unui angajat concediat.

Cum se șterge un cont Agent de Autentificare prin Consola de administrare (MMC)

1. Deschideți proprietățile activității *Gestionare conturi Agent de Autentificare*.
2. În proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.
3. Faceți clic pe **Adăugare** → **Comandă de ștergere cont**.
4. În fereastra care se deschide, în câmpul **Cont Windows**, specificați numele contului de utilizator Windows care a fost folosit pentru a crea contul Agent de Autentificare pe care doriți să-l ștergeți.
5. Dacă ați introdus manual numele contului Windows, faceți clic pe butonul **Permitere** pentru a defini identificatorul de securitate al contului (SID).

Dacă ai ales să nu determini identificatorul de securitate (SID) făcând clic pe butonul **Permitere**, SID-ul va fi determinat atunci când este executată activitatea pe computer.

Definirea unui identificator de securitate a contului Windows este necesară pentru a verifica dacă numele contului Windows a fost introdus corect. În cazul în care contul Windows nu există pe computer sau în domeniul de încredere, activitatea *Gestionare conturi Agent de Autentificare* se va încheia cu o eroare.

6. Salvați-vă modificările.

Cum se șterge un cont Agent de Autentificare prin Web Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe activitatea **Manage Authentication Agent accounts** a Kaspersky Endpoint Security.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. În lista de conturi Agent de Autentificare, faceți clic pe butonul **Add**.
Aceasta pornește Expertul de gestionare a contului Agent de Autentificare.
5. Selectați tipul de comandă **Delete**.
6. Selectați un cont de utilizator. Puteți selecta un cont din lista conturilor de domeniu sau puteți introduce manual numele contului.
7. Salvați-vă modificările.
8. Bifați caseta de selectare de lângă activitate și faceți clic pe butonul **Start**.

Drept urmare, după finalizarea activității la următoarea pornire a computerului, utilizatorul nu va putea finaliza procedura de autentificare și încărca sistemul de operare. Kaspersky Endpoint Security va refuza accesul la datele criptate.

Pentru a vizualiza lista utilizatorilor care pot finaliza autentificarea cu Agentul și pot încărca sistemul de operare, trebuie să accesați proprietățile computerului gestionat.

Cum se vizualizează lista conturilor Agent de Autentificare prin Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. Fă dublu clic pentru a deschide fereastra cu proprietățile computerului.
4. În fereastra cu proprietățile computerului, selectează secțiunea **Tasks**.
5. În lista de activități, selectează **Gestionare conturi Agent de Autentificare** și deschide proprietățile sarcinii făcând dublu clic.
6. În proprietățile activității, selectați secțiunea **Setări**.

Drept urmare, veți putea accesa o listă de conturi Agent de Autentificare pe acest computer. Doar utilizatorii din listă pot finaliza autentificarea cu Agentul și pot încărca sistemul de operare.

Cum se vizualizează o listă a conturilor Agent de Autentificare prin Web Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Faceți clic pe numele computerului pe care doriți să vizualizați lista conturilor Agent de Autentificare.
3. În proprietățile computerului, selectează fila **Tasks**.
4. În lista verticală, selectează **Manage Authentication Agent accounts**.
5. În proprietățile activității, selectați fila **Application Settings**.

Drept urmare, veți putea accesa o listă de conturi Agent de Autentificare pe acest computer. Doar utilizatorii din listă pot finaliza autentificarea cu Agentul și pot încărca sistemul de operare.

Folosirea unui simbol/card inteligent cu Agentul de Autentificare

Un simbol sau un card inteligent poate fi folosit pentru autentificare atunci când se accesează unități de hard disk criptate. Pentru aceasta, trebuie să adăugați fișierul de certificat electronic a unui simbol sau card inteligent în activitatea [Gestionare conturi Agent de Autentificare](#).

Folosirea unui simbol sau card inteligent este disponibilă dacă unitățile de hard disk ale computerului au fost criptate utilizându-se algoritmul de criptare AES256. În cazul în care unitățile de hard disk ale computerului a fost criptate utilizându-se algoritmul de criptare AES56, adăugarea fișierului de certificat electronic la comandă va fi refuzată.

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele simboluri, cititoare de carduri inteligente și carduri inteligente:

- SafeNet eToken PRO 64K (4.2b);
- SafeNet eToken PRO 72K Java;
- SafeNet eToken 4100-72K Java;
- SafeNet eToken 5100;
- SafeNet eToken 5105;
- SafeNet eToken 7300;
- EMC RSA SID 800;
- Gemalto IDPrime.NET 510;
- Gemalto IDPrime.NET 511;
- Rutoken ECP;
- Rutoken ECP Flash;
- Athena IDProtect Laser;
- SafeNet eToken PRO 72K Java;
- Aladdin-RD JaCarta PKI.

Pentru a adăuga fișierul certificatului electronic al unui simbol sau card inteligent la comanda de creare a unui cont de Agent de Autentificare, mai întâi trebuie să salvezi fișierul folosind software terț pentru administrarea certificatelor.

Certificatul simbolului sau al cardului inteligent trebuie să aibă următoarele proprietăți:

- Certificatul trebuie să fie conform cu standardul X.509 și fișierul certificatului trebuie să aibă codificarea DER.
- Certificatul conține o cheie RSA cu o lungime de cel puțin 1024 de biți.

Dacă certificatul electronic al simbolului sau cardului inteligent nu îndeplinește aceste cerințe, nu puteți încărca fișierul certificat în comandă pentru crearea unui cont Agent de Autentificare.

Parametrul KeyUsage al certificatului trebuie să aibă valoarea keyEncipherment sau dataEncipherment. Parametrul KeyUsage determină scopul certificatului. Dacă parametrul are o valoare diferită, Kaspersky Security Center va descărca fișierul certificat, dar va afișa un avertisment.

Dacă un utilizator a pierdut un token sau un card inteligent, administratorul trebuie să adauge fișierul unui certificat electronic pentru token sau cardul inteligent la comanda pentru crearea unui cont de Agent de Autentificare. Apoi utilizatorul trebuie să finalizeze procedura pentru [acordarea accesului la dispozitivele criptate sau pentru restaurarea datelor pe dispozitive criptate](#).

Decriptarea unităților de hard disk

Poți decripta unități de hard disk chiar dacă nu există nicio licență curentă care permite criptarea datelor.

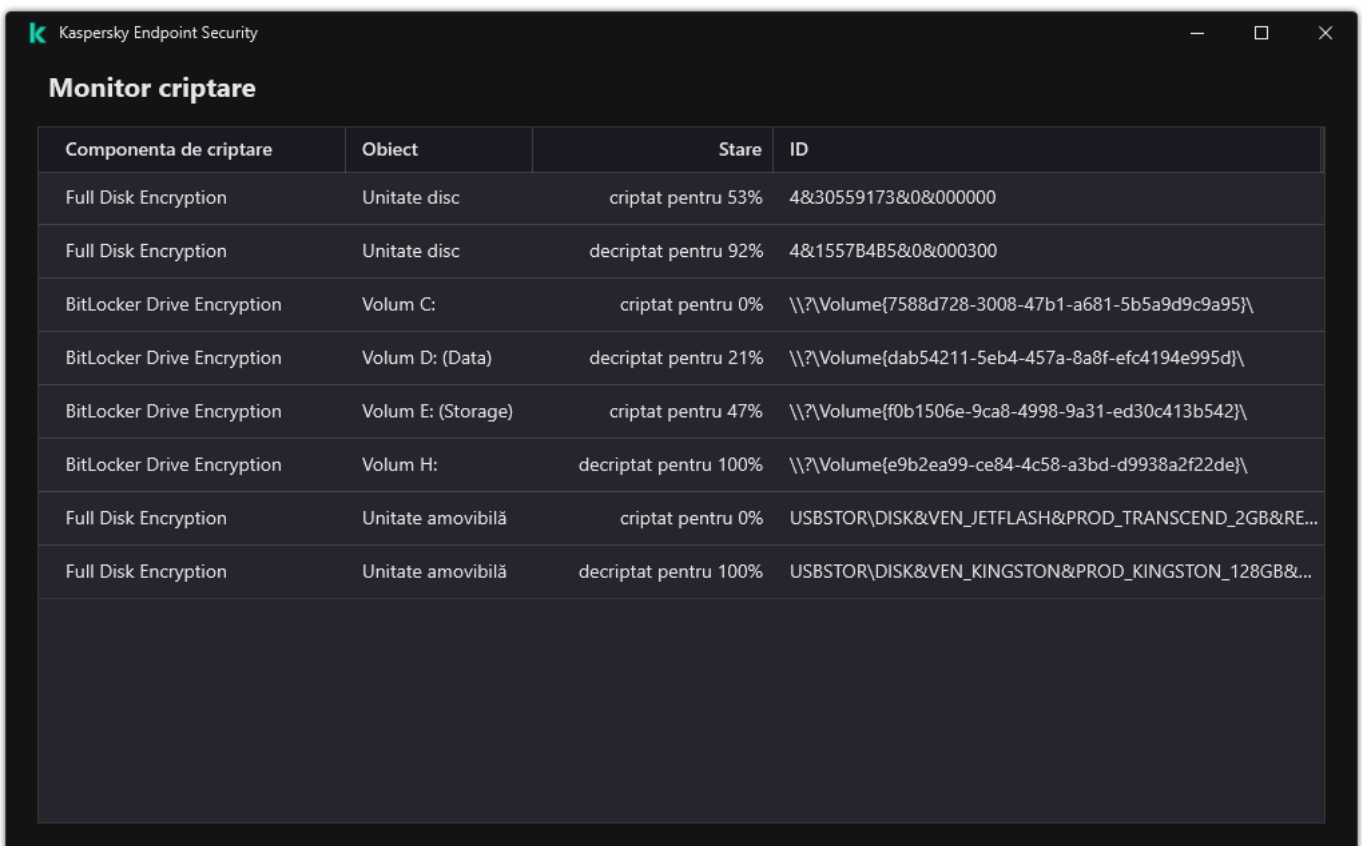
Pentru a decripta unități de hard disk:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Full Disk Encryption**.
5. În lista verticală **Tehnologia de criptare**, selectați tehnologia cu care vor fi criptate unitățile de hard disk.
6. Efectuează una dintre următoarele acțiuni:
 - În lista verticală **Mod criptare**, selectați opțiunea **Se decriptează toate unitățile de hard disk** dacă dorești să decriptezi toate unitățile de hard disk criptate.
 - Adăugați unitățile de hard disk criptate pe care doriți să le decriptați în tabelul **Nu se criptează următoarele unități hard disk**.

Această opțiune este disponibilă numai pentru tehnologia Kaspersky Disk Encryption.

7. Salvați-vă modificările.

Puteți utiliza instrumentul Monitor criptare pentru controla procesul de criptare sau decriptare a discului de pe computerul unui utilizator. Puteți executa instrumentul Monitor criptare din [fereastra principală a aplicației](#).



Componenta de criptare	Obiect	Stare	ID
Full Disk Encryption	Unitate disc	criptat pentru 53%	4&30559173&0&000000
Full Disk Encryption	Unitate disc	decriptat pentru 92%	4&1557B4B5&0&000300
BitLocker Drive Encryption	Volum C:	criptat pentru 0%	\\?\Volume{7588d728-3008-47b1-a681-5b5a9d9c9a95}\
BitLocker Drive Encryption	Volum D: (Data)	decriptat pentru 21%	\\?\Volume{dab54211-5eb4-457a-8a8f-efc4194e995d}\
BitLocker Drive Encryption	Volum E: (Storage)	criptat pentru 47%	\\?\Volume{f0b1506e-9ca8-4998-9a31-ed30c413b542}\
BitLocker Drive Encryption	Volum H:	decriptat pentru 100%	\\?\Volume{e9b2ea99-ce84-4c58-a3bd-d9938a2f22de}\
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	criptat pentru 0%	USBSTOR\DISK&VEN_JETFLASH&PROD_TRANSCEND_2GB&RE...
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	decriptat pentru 100%	USBSTOR\DISK&VEN_KINGSTON&PROD_KINGSTON_128GB&...

Dacă utilizatorul închide sau repornește computerul în timpul decriptării unităților de hard disk care au fost criptate utilizându-se tehnologia Kaspersky Disk Encryption, Agentul de Autentificare se încarcă înainte de următoarea pornire a sistemului de operare. Kaspersky Endpoint Security reia criptarea unității de hard disk după autentificarea cu succes în Agentul de Autentificare și pornirea cu succes a sistemului de operare.

Dacă sistemul de operare trece în modul Hibernare în timpul decriptării unităților de hard disk care au fost criptate utilizându-se tehnologia Kaspersky Disk Encryption, Agentul de Autentificare se încarcă atunci când sistemul de operare revine din modul Hibernare. Kaspersky Endpoint Security reia criptarea unității de hard disk după autentificarea cu succes în Agentul de Autentificare și pornirea cu succes a sistemului de operare. După decriptarea unității de hard disk, modul Hibernare nu mai este disponibil până la următoarea rebootare a sistemului de operare.

Dacă sistemul de operare trece în modul Repaus în timpul decriptării unității de hard disk, Kaspersky Endpoint Security reia decriptarea unităților de hard disk atunci când sistemul de operare revine din modul Hibernare, fără a încărca Agentul de Autentificare.

Restabilirea accesului la o unitate protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption

Dacă un utilizator a uitat parola pentru accesarea unei unități de hard disk protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption, trebuie să începeți procedura de recuperare (Solicitare-Răspuns). De asemenea, poți utiliza [contul serviciului](#) pentru a obține acces la unitatea de hard disk dacă această caracteristică este activată în setările de criptare a discului.

Restaurarea accesului la unitatea de hard disk a sistemului

Restaurarea accesului la o unitate de hard disk a sistemului protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption constă în următorii pași:

1. Utilizatorul raportează administratorul blocurilor de solicitare (consultați figura de mai jos).
2. Administratorul introduce blocurile de solicitare în Kaspersky Security Center, primește blocurile de răspuns și raportează blocurile de răspuns utilizatorului.
3. Utilizatorul introduce blocurile de răspuns în interfața Agentului de Autentificare și obține acces la unitatea de hard disk.

Password Reset. Step 2: Challenge

Please tell the system administrator the name of your computer and the strings displayed on the screen:

String 1: QYKQ IAQS AEAA FKSX 3

String 2: ZLUE 6QE3 E4JP GWJC M

String 3: NBS9 WPLG 37HI FAIW 4

String 4: 3WJ2 WBRX 63DJ HLKG Y

String 5: UFIS 74Y6 LGMN 2997 K

CONTINUE

DESKTOP-K07BSHI English (United State) US Show keyboard Quit Restart Help

Restaurarea accesului la o unitate de hard disk a sistemului protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption

Pentru a începe procedura de recuperare, utilizatorul trebuie să facă clic pe butonul **Forgot your password** din interfața Agent de Autentificare.

[Cum se obțin blocurile de răspuns pentru o unitate de hard disk a sistemului protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. În fila **Devices**, selectați computerul utilizatorului care solicită accesul la datele criptate și faceți clic dreapta pe el pentru a deschide meniul contextual.
4. În meniul contextual, selectați **Grant access in offline mode**.
5. În fereastra care se deschide, selectează fila **Agent de Autentificare**.
6. În blocul **Algoritm de criptare aflat în uz**, selectați un algoritm de criptare: **AES56** sau **AES256**.
Algoritmul de criptare a datelor depinde de biblioteca de criptare AES care este inclusă în pachetul de distribuție: *Strong encryption (AES256)* sau *Lite encryption (AES56)*. Biblioteca de criptare AES este instalată împreună cu aplicația.
7. În lista verticală **Cont**, selectați numele contului de Agent de Autentificare al utilizatorului care a solicitat recuperarea accesului la unitate.
8. În lista verticală **Unitate de hard disk**, selectați unitatea de hard disk criptată pentru care trebuie să recuperezi accesul.
9. În blocul **Solicitare utilizator**, introdu blocurile din solicitarea dictată de utilizator.

În consecință, conținutul blocurilor de răspuns la solicitarea utilizatorului de recuperare a numelui de utilizator și a parolei unui cont de Agent de Autentificare va fi afișat în câmpul **Cheie de acces**. Transmite utilizatorului conținutul blocurilor de răspuns.

Acordare acces în modul offline

Agent de Autentificare Acces la o unitate de sistem protejată de BitLocker Criptare date Control

Se acordă acces la unitățile de hard disk criptate

— Algoritm de criptare aflat în uz —

AES256

AES56

Cont: W20H-X64\user

Unitate de hard disk: 1/27/2021 3:45:00 PM DEVICE1

Solicitare utilizator:

1.

2.

3.

4.

5.

Cheie de acces:

Creare cheie de acces Golire câmpuri

Ajutor Închidere

Acordarea accesului în modul offline

[Cum se obțin blocurile de răspuns pentru o unitate de hard disk a sistemului protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption în Web Console ?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului la a cărui unitate doriți să restaurați accesul.
3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.
4. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **Authentication Agent**.
5. În lista verticală **Account**, selectați numele contului de Agent de Autentificare creat pentru utilizatorul care solicită recuperarea numelui de utilizator și a parolei unui cont de Agent de Autentificare.
6. Introduceți blocurile de solicitare transmise de utilizator.

Conținutul blocurilor din răspunsul la solicitarea utilizatorului de recuperare a numelui de utilizator și a parolei contului de Agent de Autentificare este afișat în partea de jos a ferestrei. Transmite utilizatorului conținutul blocurilor de răspuns.

După finalizarea procedurii de recuperare, Agentul de autentificare va solicita utilizatorului să schimbe parola.

Restaurarea accesului la o unitate de hard disk care nu aparține sistemului

Restaurarea accesului la o unitate de hard disk care nu aparține sistemului dar este protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption constă în următorii pași:

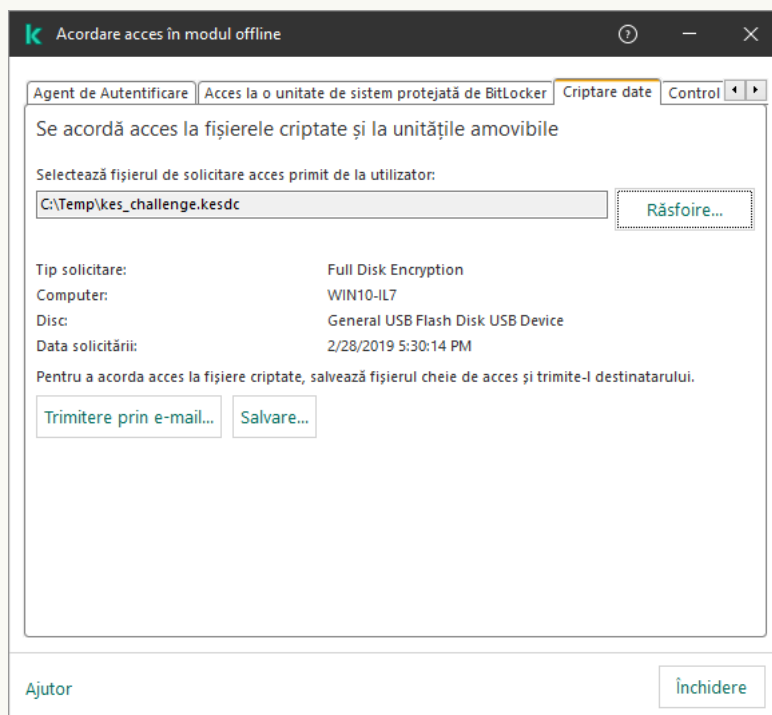
1. Utilizatorul trimite administratorului un fișier de solicitare a accesului.
2. Administratorul adaugă fișierul de solicitare a accesului în Kaspersky Security Center, creează un fișier cheie de acces și trimite fișierul către utilizator.
3. Utilizatorul adaugă fișierul cheie de acces în Kaspersky Endpoint Security și obține acces la unitatea de hard disk.

Pentru a începe procedura de recuperare, utilizatorul trebuie să încerce să acceseze o unitate de hard disk. Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va crea un fișier de solicitare a accesului (un fișier cu extensia KESDC), pe care utilizatorul trebuie să-l trimită administratorului, de exemplu, prin e-mail.

[Cum se obține un fișier cheie de acces pentru o unitate de hard disk criptată care nu aparține sistemului în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. În fila **Devices**, selectați computerul utilizatorului care solicită accesul la date criptate și faceți clic dreapta pe el pentru a deschide meniul contextual.
4. În meniul contextual, selectați **Grant access in offline mode**.
5. În fereastra care se deschide, selectează fila **Criptare date**.
6. În fila **Criptare date**, faceți clic pe butonul **Răsfoire**.
7. În fereastra pentru selectarea unui fișier de solicitare a accesului, specificați calea către fișierul primit de la utilizator.

Veți vedea informații despre solicitarea utilizatorului. Kaspersky Security Center generează un fișier cheie. Trimiteți utilizatorului prin e-mail fișierul cheie de acces la date criptate generat. Sau salvați fișierul de acces și utilizați orice metodă disponibilă pentru a transfera fișierul.



Acordarea accesului în modul offline

Cum se obține un fișier cheie de acces la unitatea de hard disk care nu aparține sistemului criptat în Web Console



1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului la ale cărui date doriți să restaurați accesul.
3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.
4. Selectați **Data Encryption**.
5. Faceți clic pe butonul **Select file** și selectați fișierul de solicitare a accesului pe care l-ați primit de la utilizator (un fișier cu extensia KESDC).
Web Console va afișa informații despre solicitare. Acestea vor include numele computerului pe care utilizatorul solicită acces la fișier.
6. Faceți clic pe butonul **Save key** și selectați un director pentru a salva fișierul cheie de acces la datele criptate (un fișier cu extensia KESDR).

Drept urmare, veți putea obține cheia de acces la datele criptate, pe care va trebui să o transferați utilizatorului.

Conectarea cu ajutorul contul serviciului Agent de Autentificare

Kaspersky Endpoint Security vă permite să adăugați automat un cont serviciu Agent de Autentificare când se [criptează o unitate](#). Contul serviciului este necesar pentru a obține acces la computer, de exemplu, atunci când utilizatorul uită parola. De asemenea, poți utiliza contul serviciului drept cont de rezervă. Pentru a adăuga un cont, selectează un cont de serviciu în [setările de criptare a discului](#) și introdu numele contului de utilizator (în mod implicit, ServiceAccount). Pentru a te autentifica folosind agentul, vei avea nevoie de o parolă de unică folosință.

[Cum poți afla parola de unică folosință în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. Fă dublu clic pentru a deschide fereastra cu proprietățile computerului.
4. În fereastra cu proprietățile computerului, selectează secțiunea **Tasks**.
5. În lista de activități, selectează **Gestionare conturi Agent de Autentificare** și deschide proprietățile sarcinii făcând dublu clic.
6. În fereastra cu proprietățile activității, selectați secțiunea **Settings**.
7. În lista de conturi, selectează contul serviciului Agent de Autentificare (de exemplu, WIN10-USER\ServiceAccount).
8. În lista verticală **Acțiune**, selectați **Vizualizare cont**.
9. În proprietățile contului, bifează caseta de selectare **Afișare parolă originală**.
10. Copie parola de unică folosință pentru conectarea cu ajutorul contului serviciului.

Cum poți afla parola de unică folosință în Web Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Faceți clic pe numele computerului pe care doriți să vizualizați lista conturilor Agent de Autentificare. Se vor deschide proprietățile computerului.
3. În proprietățile computerului, selectează fila **Tasks**.
4. În lista verticală, selectează **Manage Authentication Agent accounts**.
5. În proprietățile activității, selectați fila **Application Settings**.
6. În lista de conturi, selectează contul serviciului Agent de Autentificare (de exemplu, WIN10-USER\ServiceAccount).
7. În proprietățile contului, bifează caseta de selectare **Show password**.
8. Copie parola de unică folosință pentru conectarea cu ajutorul contului serviciului.

Kaspersky Endpoint Security actualizează automat parola de fiecare dată când un utilizator se autentifică folosind contul serviciului. După autentificarea cu ajutorul agentului, trebuie să introduci parola contului Windows. Când te conectezi cu ajutorul contului serviciului, nu poți utiliza tehnologia SSO.

Actualizarea sistemului de operare

Există o serie de considerații speciale pentru actualizarea sistemului de operare al unui computer care este protejat de Full Disk Encryption (FDE). Actualizați sistemul de operare după cum urmează: mai întâi actualizați sistemul de operare pe un computer, apoi actualizați sistemul de operare pe câteva dintre computere, apoi actualizați sistemul de operare pe toate computerele rețelei.

Dacă utilizați tehnologia Kaspersky Disk Encryption, Agentul de autentificare este încărcat înainte de pornirea sistemului de operare. Utilizând aplicația Agent de autentificare, utilizatorul se poate conecta la sistem și poate primi acces la unitățile criptate. Apoi sistemul de operare începe să se încarce.

Dacă porniți o actualizare a sistemului de operare pe un computer protejat folosind tehnologia Kaspersky Disk Encryption, expertul de actualizare a sistemului de operare va elimina aplicația Agent de autentificare. Drept urmare, computerul poate fi blocat deoarece încărcătorul sistemului de operare nu va putea accesa unitatea criptată.

Pentru detalii despre actualizarea în siguranță a sistemului de operare, consultați [Baza de cunoștințe pentru asistență tehnică](#).

Actualizarea automată a sistemului de operare este disponibilă în următoarele condiții:

1. Sistemul de operare este actualizat prin WSUS (Windows Server Update Services).
2. Windows 10 versiunea 1607 (RS1) sau o versiune ulterioară este instalat pe computer.
3. Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.2.0 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.

Dacă sunt îndeplinite toate condițiile, puteți actualiza sistemul de operare în mod obișnuit.

Dacă utilizați tehnologia Kaspersky Disk Encryption (FDE) și Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunea 11.1.0 sau 11.1.1 este instalat pe computer, nu este necesar să decriptați hard diskurile pentru a actualiza Windows 10.

Pentru a actualiza sistemul de operare, trebuie să faceți următoarele:

1. Înainte de actualizarea sistemului, copiați driverele numite cm_km.inf, cm_km.sys, klfde.cat, klfde.inf, klfde.sys, klfdefsf.cat, klfdefsf.inf și klfdefsf.sys într-un director local. De exemplu, C:\fde_drivers.
2. Rulați instalarea actualizării sistemului cu comutatorul `/ReflectDrivers` și specificați folderul care conține driverele salvate:

```
setup.exe /ReflectDrivers C:\fde_drivers
```

Dacă utilizați tehnologia BitLocker Drive Encryption, nu este necesar să decriptați unitățile de hard disk pentru a actualiza Windows 10. Pentru mai multe detalii despre BitLocker, accesați [site-ul web Microsoft](#).

Eliminarea erorilor de actualizare a funcționalității de criptare

Componenta Full Disk Encryption este actualizată atunci când se face upgrade pentru o versiune anterioară a aplicației la Kaspersky Endpoint Security for Windows 12.2.

La pornirea actualizării funcționalității Full Disk Encryption pot apărea următoarele erori:

- Imposibil de inițializat actualizarea.
- Dispozitivul este incompatibil cu Agentul de Autentificare.

Pentru a elimina erorile survenite la pornirea procesului de actualizare a funcționalității Full Disk Encryption în versiunea nouă a aplicației:

1. [Decriptează unitățile de hard disk.](#)

2. [Criptează unitățile de hard disk](#) din nou.

În timpul actualizării funcționalității Full Disk Encryption pot apărea următoarele erori:

- Imposibil de finalizat actualizarea.
- Derularea înapoi a upgrade-ului pentru Full Disk Encryption s-a finalizat cu o eroare.

Pentru a elimina erorile survenite în timpul procesului de actualizare a funcționalității Full Disk Encryption,

[restaurează accesul la fișiere criptate folosind Utilitarul de restaurare.](#)

Selectarea nivelului de urmărire pentru Agentul de Autentificare

Aplicația înregistrează în jurnal informațiile de serviciu despre funcționarea Agentului de Autentificare și informații despre operațiunile utilizatorului cu Agentul de Autentificare în fișierul de urmărire.

Pentru a selecta nivelul de urmărire pentru Agentul de Autentificare:

1. Imediat ce computerul cu unitățile de hard disk criptate este pornit, apasă pe butonul **F3** pentru a apela o fereastră pentru configurarea setărilor Agentului de Autentificare.

2. Selectați nivelul de urmărire în fereastra de setări a Agentului de Autentificare:

- **Disable debug logging (default).** Dacă este selectată această opțiune, aplicația nu înregistrează în jurnal informațiile despre evenimentele Agentului de Autentificare în fișierul de urmărire.
- **Enable debug logging.** Dacă este selectată această opțiune, aplicația înregistrează în jurnal informațiile despre funcționarea Agentului de Autentificare și operațiunile utilizatorului cu Agentul de Autentificare în fișierul de urmărire.
- **Enable verbose logging.** Dacă este selectată această opțiune, aplicația înregistrează în jurnal informațiile detaliate despre funcționarea Agentului de Autentificare și operațiunile utilizatorului cu Agentul de Autentificare în fișierul de urmărire.

Nivelul de detalii pentru înregistrările efectuate cu această opțiune este mai mare în comparație cu nivelul pentru opțiunea **Enable debug logging**. Un nivel mai mare de detalii pentru înregistrări poate încetini pornirea Agentului de Autentificare și a sistemului de operare.

- **Enable debug logging and select serial port.** Dacă este selectată această opțiune, aplicația înregistrează în jurnal informațiile despre funcționarea Agentului de Autentificare și operațiunile utilizatorului cu Agentul de Autentificare în fișierul de urmărire și transmite aceste informații prin portul COM.

Dacă un computer cu unități de hard disk criptate este conectat la un alt computer prin portul COM, evenimentele Agentului de Autentificare pot fi examinate de pe celălalt computer.

- **Enable verbose debug logging and select serial port.** Dacă este selectată această opțiune, aplicația înregistrează în jurnal informațiile detaliate despre funcționarea Agentului de Autentificare și operațiunile utilizatorului cu Agentul de Autentificare în fișierul de urmărire și transmite aceste informații prin portul COM.

Nivelul de detalii pentru înregistrările efectuate cu această opțiune este mai mare în comparație cu nivelul pentru opțiunea **Enable debug logging and select serial port**. Un nivel mai mare de detalii pentru înregistrări poate încetini pornirea Agentului de Autentificare și a sistemului de operare.

Datele sunt înregistrate în fișierul de urmărire al Agentului de Autentificare dacă există unități de hard disk criptate pe computer sau în cursul criptării Full Disk Encryption.

Fișierul de urmărire al Agentului de Autentificare nu este trimis către Kaspersky, spre deosebire de alte fișiere de urmărire ale aplicației. Dacă este necesar, poți trimite manual fișierul de urmărire al Agentului de Autentificare către Kaspersky pentru analiză.

Editarea textelor de ajutor ale Agentului de Autentificare

Înainte de a edita mesajele de ajutor ale Agentului de Autentificare, recitiți lista caracterelor acceptate într-un mediu preîncărcare (vedeți mai jos).

Pentru a edita mesajele de ajutor ale Agentului de Autentificare:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Setări de criptare comune**.
5. În blocul **Șabloane**, fă clic pe butonul **Ajutor**.
6. În fereastra care se deschide, procedează după cum urmează:
 - Selectați fila **Autentificare** pentru a edita textul de ajutor afișat în fereastra Agentului de Autentificare atunci când sunt introduse acreditările contului.
 - Selectați fila **Modificare parolă** pentru a edita textul de ajutor afișat în fereastra Agentului de Autentificare atunci când parola pentru contul de Agent de Autentificare este modificată.
 - Selectați fila **Recuperare parolă** pentru a edita textul de ajutor afișat în fereastra Agentului de Autentificare atunci când parola pentru contul de Agent de Autentificare este recuperată.
7. Editează mesajele de ajutor.

Dacă dorești să restaurezi textul original, faceți clic pe butonul **În mod implicit**.

Poți introduce text de ajutor care conține 16 rânduri sau mai puțin. Lungimea maximă este de 64 de caracter pe rând.

8. Salvați-vă modificările.

Suport limitat pentru caractere în mesajele de ajutor pentru Agentul de Autentificare

Într-un mediu preboot, sunt acceptate următoarele caractere Unicode:

- Alfabetul latin de bază (0000 - 007F)
- Caractere suplimentare Latin-1 (0080 - 00FF)
- Caractere extinse Latin-A (0100 - 017F)
- Caractere extinse Latin-B (0180 - 024F)
- Caractere ID extinse necombinate (02B0 - 02FF)
- Semne diacritice combinate (0300 - 036F)
- Alfabetele grecesc și cel copt (0370 - 03FF)
- Chirilic (0400 - 04FF)
- Ebraic (0590 - 05FF)
- Script arabic (0600 - 06FF)
- Caractere latine suplimentare extinse (1E00 - 1EFF)
- Semne de punctuație (2000 - 206F)
- Simboluri de monede (20A0 - 20CF)
- Simboluri de tip literă (2100 - 214F)
- Figuri geometrice (25A0 - 25FF)
- Forme de prezentare din setul arab script-B (FE70 - FEFF)

Caracterele care nu sunt specificate în această listă nu sunt acceptate într-un mediu preboot. Nu se recomandă utilizarea acestor caractere în mesajele de ajutor pentru Agentul de Autentificare.

Eliminarea obiectelor și datelor rămase după testarea funcționării Agentului de Autentificare

În cursul dezinstalării aplicației, dacă Kaspersky Endpoint Security detectează obiecte și date care au rămas pe unitatea de hard disk de sistem după operațiunea de testare pentru Agentul de Autentificare, dezinstalarea aplicației este întreruptă și devine imposibilă până când aceste obiecte și date nu sunt eliminate.

Obiectele și datele pot rămâne pe unitatea de hard disk de sistem după operațiunea de testare pentru Agentul de Autentificare numai în cazuri excepționale. De exemplu, acest lucru se poate întâmpla dacă computerul nu a fost repornit după aplicarea unei politici a Kaspersky Security Center cu setări de criptare sau dacă aplicația nu reușește să pornească după operațiunea de testare pentru Agentul de Autentificare.

Puteți elimina obiectele și datele rămase pe unitatea de hard disk a sistemului după operațiunea de testare pentru Agentul de Autentificare în următoarele moduri:

- Folosind politica aplicației Kaspersky Security Center.

- [folosind Utilitarul de restaurare](#).

Pentru a folosi o politică a aplicației Kaspersky Security Center pentru a elimina obiectele și datele rămase după operațiunea de testare pentru Agentul de Autentificare:

1. Aplică pe computer o politică a aplicației Kaspersky Security Center cu setările configurate pentru [decriptarea](#) tuturor unităților de hard disk ale computerului.
2. Pornește Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a elimina informațiile despre incompatibilitatea aplicației cu Agentul de Autentificare,

tastează comanda `avp pbatestreset` în linia de comandă.

Gestionare Bitlocker

BitLocker este o tehnologie de criptare încorporată în sistemele de operare Windows. Kaspersky Endpoint Security vă permite să controlați și să gestionați BitLocker folosind Kaspersky Security Center. BitLocker criptează volumele logice. BitLocker nu poate fi utilizat pentru criptarea unităților amovibile. Pentru detalii suplimentare despre BitLocker, consultați [documentația Microsoft](#).

BitLocker asigură stocarea securizată a cheilor de acces folosind un modul de platformă de încredere. Un *Trusted Platform Module (TPM)* este un microcip dezvoltat pentru a furniza funcții de bază legate de securitate (de exemplu, pentru stocarea cheilor de criptare). Un Trusted Platform Module este de obicei instalat pe placa de bază a computerului și interacționează cu toate celelalte componente ale sistemului prin intermediul magistralei hardware. Utilizarea TPM este cea mai sigură modalitate de a stoca cheile de acces BitLocker, deoarece TPM oferă verificarea integrității sistemului înainte de pornire. Puteți cripta în continuare unitățile de pe computer fără un TPM. În acest caz, cheia de acces va fi criptată cu o parolă. BitLocker utilizează următoarele metode de autentificare:

- TPM.
- TPM și PIN.
- Parolă.

După criptarea unei unități, BitLocker creează o cheie principală. Kaspersky Endpoint Security trimite cheia principală către Kaspersky Security Center pentru a putea [restabili accesul la disc](#), de exemplu, dacă un utilizator a uitat parola.

Dacă un utilizator criptează un disc folosind BitLocker, Kaspersky Endpoint Security va trimite [informații despre criptarea discului către Kaspersky Security Center](#). Cu toate acestea, Kaspersky Endpoint Security nu va trimite cheia principală către Kaspersky Security Center, astfel încât va fi imposibil să restaurați accesul la disc utilizând Kaspersky Security Center. Pentru ca BitLocker să funcționeze corect cu Kaspersky Security Center, [decriptați unitatea](#) și [re-criptați-o](#) folosind o politică. Puteți decripta o unitate local sau utilizând o politică.

După criptarea hard disk-ului sistemului, utilizatorul trebuie să parcurgă procesul de autentificarea BitLocker pentru a porni sistemul de operare. După procedura de autentificare, BitLocker va permite utilizatorilor să se conecteze. BitLocker nu acceptă tehnologia de conectare unică (SSO).

Dacă utilizați politicile de grup ale Windows, dezactivați gestionarea BitLocker în setările politicii. Setările politicii Windows pot intra în conflict cu setările politicii Kaspersky Endpoint Security. Când criptați o unitate, pot apărea erori.

Pornirea BitLocker Drive Encryption

Înainte de a începe criptarea Full Disk Encryption, vă recomandăm să vă asigurați că respectivul computer nu este infectat. Pentru aceasta, începe o activitate Scanare completă sau Scanare zone critice. Executarea unei criptări Full Disk Encryption pe un computer infectat de un rootkit poate face computer inutilizabil.

Pentru a utiliza BitLocker Drive Encryption pe computerele pe care rulează sisteme de operare Windows pentru servere, poate fi necesară instalarea componentei BitLocker Drive Encryption. Instalați componenta folosind instrumentele sistemului de operare (Expert adăugare roluri și componente). Pentru mai multe informații despre instalarea BitLocker Drive Encryption, consultați [documentația Microsoft](#).

Cum se rulează BitLocker Drive Encryption prin Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Full Disk Encryption**.
5. În lista verticală **Tehnologia de criptare**, selectează **BitLocker Drive Encryption**.
6. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **Se criptează toate unitățile de hard disk**.

Dacă pe computer sunt instalate mai multe sisteme de operare, după criptare vei putea încărca doar sistemul de operare cu care s-a efectuat criptarea.

7. Configurați opțiunile avansate pentru componenta BitLocker Drive Encryption (consultați tabelul de mai jos).
8. Salvați-vă modificările.

Cum se rulează componenta BitLocker Drive Encryption din Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesați **Data Encryption** → **Full Disk Encryption**.

5. În secțiunea **Manage encryption**, selectați **BitLocker Drive Encryption**.

6. Faceți clic pe linkul **BitLocker Drive Encryption**.

Această acțiune deschide fereastra cu setările BitLocker Drive Encryption.

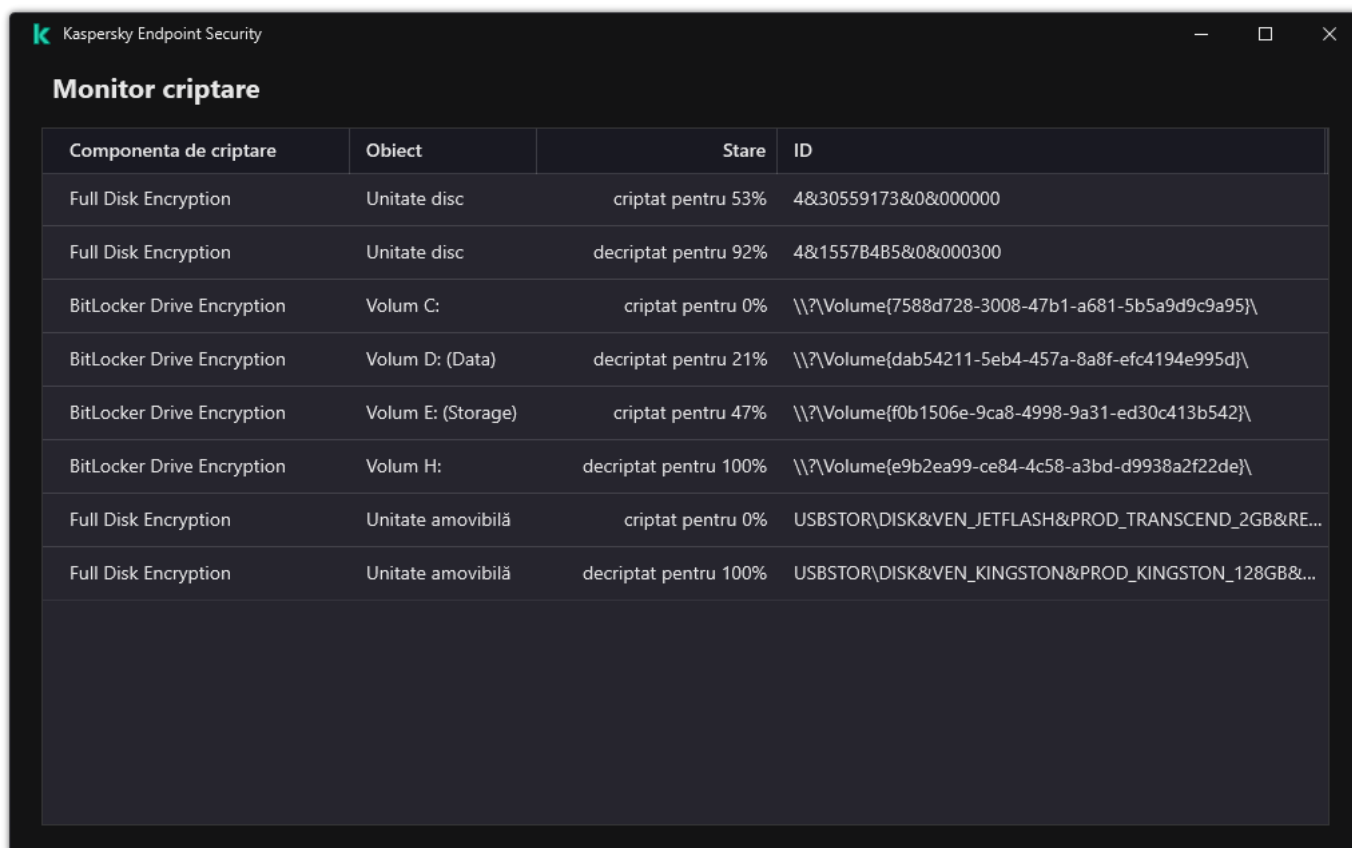
7. În lista verticală **Encryption mode**, selectează **Encrypt all hard drives**.

Dacă pe computer sunt instalate mai multe sisteme de operare, după criptare vei putea încărca doar sistemul de operare cu care s-a efectuat criptarea.

8. Configurați opțiunile avansate pentru componenta BitLocker Drive Encryption (consultați tabelul de mai jos).

9. Salvați-vă modificările.

Puteți utiliza instrumentul Monitor criptare pentru controla procesul de criptare sau decriptare a discului de pe computerul unui utilizator. Puteți executa instrumentul Monitor criptare din [fereastra principală a aplicației](#).



Componenta de criptare	Obiect	Stare	ID
Full Disk Encryption	Unitate disc	criptat pentru 53%	4&30559173&0&000000
Full Disk Encryption	Unitate disc	decriptat pentru 92%	4&1557B4B5&0&000300
BitLocker Drive Encryption	Volum C:	criptat pentru 0%	\\?\Volume{7588d728-3008-47b1-a681-5b5a9d9c9a95}\
BitLocker Drive Encryption	Volum D: (Data)	decriptat pentru 21%	\\?\Volume{dab54211-5eb4-457a-8a8f-efc4194e995d}\
BitLocker Drive Encryption	Volum E: (Storage)	criptat pentru 47%	\\?\Volume{f0b1506e-9ca8-4998-9a31-ed30c413b542}\
BitLocker Drive Encryption	Volum H:	decriptat pentru 100%	\\?\Volume{e9b2ea99-ce84-4c58-a3bd-d9938a2f22de}\
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	criptat pentru 0%	USBSTOR\DISK&VEN_JETFLASH&PROD_TRANSCEND_2GB&RE...
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	decriptat pentru 100%	USBSTOR\DISK&VEN_KINGSTON&PROD_KINGSTON_128GB&L...

După ce politica este aplicată, aplicația va afișa următoarele interogări, în funcție de setările de autentificare:

- Numai TPM. Nu este necesară intervenția utilizatorului. Discul va fi criptat când repornește computerul.
- TPM + PIN / Parolă. Dacă este disponibil un modul TPM, va apărea o fereastră de solicitare a codului PIN. Dacă nu este disponibil un modul TPM, vei vedea o fereastră de solicitare a parolei pentru autentificarea preboot.
- Numai parolă. Vei vedea o fereastră de introducere a parolei pentru autentificarea preboot.

Dacă modul de compatibilitate standard Federal Information Processing este activat pentru sistemul de operare al computerului, atunci, în Windows 8 și versiuni anterioare ale sistemului de operare, se afișează o solicitare pentru conectarea unui dispozitiv de stocare pentru salvarea fișierului cheie de recuperare. Puteți salva mai multe fișiere cheie de recuperare pe un singur dispozitiv de stocare.

După setarea unei parole sau a unui cod PIN, BitLocker vă va solicita să reporniți computerul pentru a finaliza criptarea. În continuare, utilizatorul trebuie să parcurgă procedura de autentificare a componentei BitLocker. După procedura de autentificare, utilizatorul trebuie să se conecteze la sistem. După încărcarea sistemului de operare, BitLocker va finaliza criptarea.

Dacă nu există acces la cheile de criptare, utilizatorul îi poate [solicita administratorului rețelei locale să îi furnizeze o cheie de recuperare](#) (în cazul în care cheia de recuperare nu a fost salvată anterior pe dispozitivul de stocare sau a fost pierdută).

Setările componentei BitLocker Drive Encryption

Parametru	Descriere
Permitere utilizare autentificare BitLocker, care solicită intrarea de la tastatură înaintea preîncărcării sistemului pe tablete	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează utilizarea autentificării care necesită introducerea de date într-un mediu pre-bootare (înaintea încărcării sistemului), chiar dacă platforma nu acceptă introducerea înaintea încărcării sistemului (de exemplu, tastaturile de pe ecranul tactil al tabletelor).</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Ecranul tactil al computerelor tabletă nu este disponibil în mediul preboot. Pentru a finaliza autentificarea BitLocker pe computerele tabletă, utilizatorul trebuie să conecteze o tastatură USB, de exemplu.</p> </div> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, este permisă utilizarea autentificării ce solicită intrarea de la tastatură înaintea încărcării sistemului. Se recomandă să folosești această setare numai pentru dispozitivele care prezintă instrumente alternative pentru introducerea datelor înaintea încărcării sistemului, de exemplu o tastatură USB, în plus față de tastaturile de pe ecranul tactil.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, BitLocker Drive Encryption nu este posibilă pe tablete.</p>
Utilizează criptare hardware (Windows 8 și versiunile ulterioare)	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația folosește criptarea hardware. Acest lucru îți permite să sporești viteza criptării și să folosești mai puțin resurse ale computerului.</p>
Criptare doar spațiu de disc utilizat (reduce durata criptării)	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează opțiunea care limitează zona de criptare la sectoarele ocupate de pe unitatea de hard disk. Această limită îți permite reducerea timpului necesar pentru criptare.</p>

Activarea sau dezactivarea caracteristicii **Criptează doar spațiul de disc utilizat (reducere durată criptării)** după pornirea criptării nu modifică această setare până când unitățile de hard disk nu sunt decriptate. Trebuie să bifezi sau să debifezi această casetă de selectare înainte de a începe criptarea.

Dacă această casetă de selectare este bifată, sunt criptate numai porțiunile de pe unitatea de hard disk care sunt ocupate de fișiere. Kaspersky Endpoint Security criptează automat datele noi atunci când sunt adăugate.

Dacă această casetă de selectare este debifată, va fi criptată întreaga unitate de hard disk, inclusiv fragmentele reziduale din fișiere șterse și modificate anterior.

Această opțiune este recomandată pentru unități de hard disk noi, ale căror date nu au fost modificate sau șterse. Dacă aplici criptarea unei unități de hard disk aflate deja în uz, se recomandă să criptezi întreaga unitate de hard disk. Aceasta asigură protecția pentru toate datele, chiar și pentru datele șterse care pot fi eventual recuperate.

Această casetă de selectare nu este bifată în mod implicit.

Metoda de autentificare

Doar parola (Windows 8 și versiunile ulterioare)

Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului o parolă atunci când acesta încearcă să acceseze o unitate criptată.

Această opțiune poate fi selectată atunci când nu este folosit un Trusted Platform Module (TPM).

Trusted Platform Module (TPM)

Dacă această opțiune este selectată, BitLocker folosește un Trusted Platform Module.

Un *Trusted Platform Module (TPM)* este un microcip dezvoltat pentru a furniza funcții de bază legate de securitate (de exemplu, pentru stocarea cheilor de criptare). De obicei un Trusted Platform Module este instalat pe placa de bază a computerului și interacționează cu alte componente ale sistemului prin magistrala hardware.

Pentru calculatoarele care execută Windows 7 sau Windows Server 2008 R2, este disponibilă numai criptarea folosind un modul TPM. Dacă nu este instalat un modul TPM, criptarea BitLocker nu este posibilă. Utilizarea unei parole pe aceste computere nu este acceptată.

Un dispozitiv echipat cu un Trusted Platform Module poate crea chei de criptare care pot fi decriptate numai folosind dispozitivul respectiv. Un Trusted Platform Module criptează cheile de criptare folosind propria cheie de stocare pentru rădăcină. Cheia de stocare pentru rădăcină este stocată în Trusted Platform Module. Acest lucru oferă un nivel suplimentar de protecție împotriva încercărilor de compromitere a cheilor de criptare.

Această acțiune este selectată în mod implicit.

Poți seta o măsură suplimentară de protecție pentru acces la cheia de criptare și poți cripta cheia cu o parolă sau cu un PIN:

- **Utilizează codul PIN pentru TPM.** Dacă această casetă de selectare este bifată, un utilizator poate utiliza un cod PIN pentru a obține acces la o cheie de criptare care este stocată pe un Trusted Platform Module (TPM).

Dacă această casetă de selectare este debifată, utilizatorilor li se interzice utilizarea codurilor PIN. Pentru a accesa cheia de criptare, un utilizator trebuie să introducă parola.

Puteți permite utilizatorului să utilizeze codul PIN îmbunătățit. *Codul PIN îmbunătățit* permite utilizarea altor caractere în plus față de caracterele numerice: majuscule și litere mici din alfabetul latin, caractere speciale și spații.

- **Trusted platform module (TPM) sau parola, dacă TPM este indisponibil.** Dacă această casetă de selectare este bifată, utilizatorul poate folosi o parolă pentru a obține acces la cheile de criptare atunci când Trusted Platform Module (TPM) nu este disponibil.

În cazul în care caseta de selectare este debifată și TPM nu este disponibil, criptarea completă a discului nu va începe.

Decriptarea unei unități de hard disk protejată de BitLocker

Utilizatorii pot decrpta un disc folosind sistemul de operare (funcția *Dezactivare BitLocker*). După aceea, Kaspersky Endpoint Security va solicita utilizatorului să creeze discul din nou. Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să criptați discul, cu excepția cazului în care activați decriptarea discului în politică.

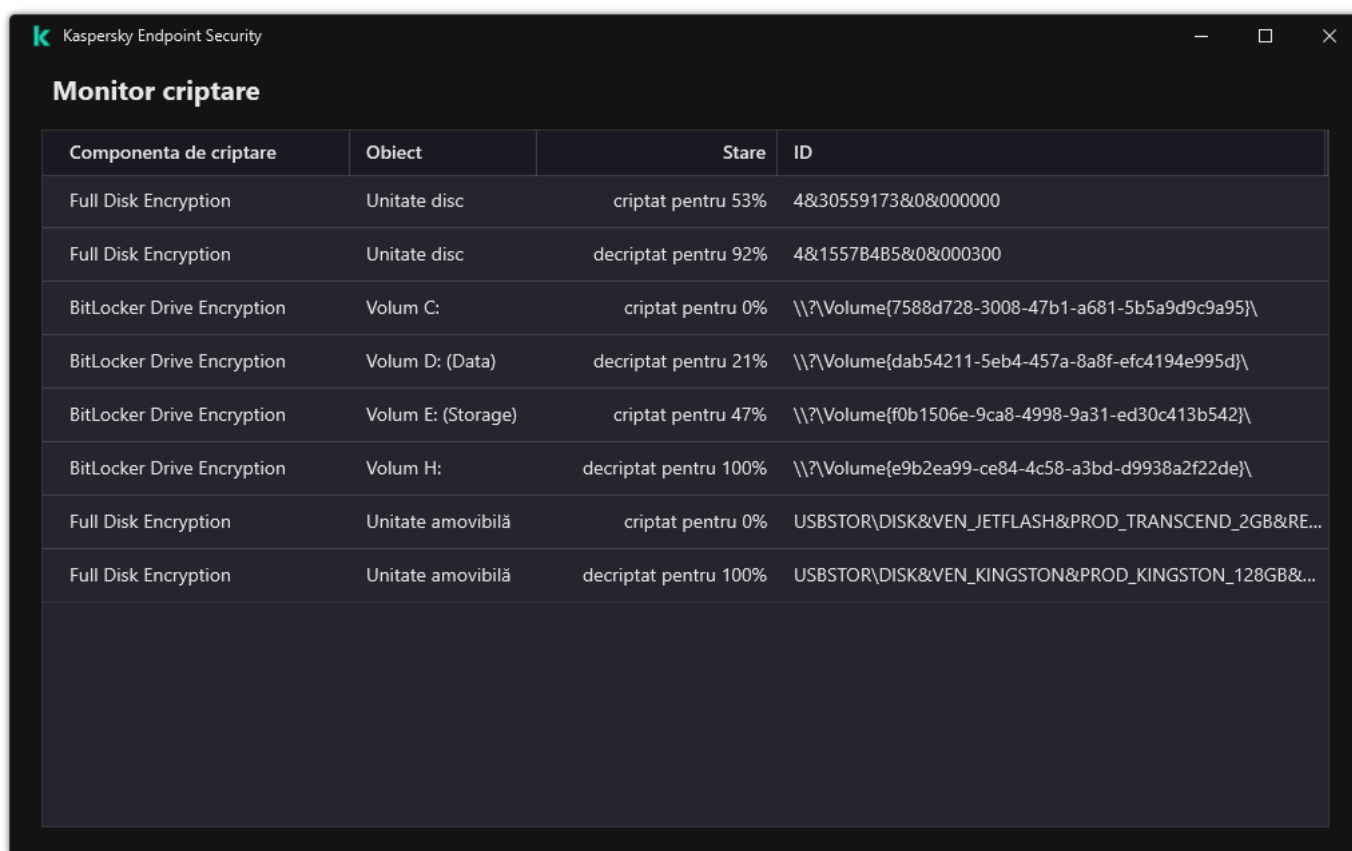
[Cum se decrptează o unitate de hard disk protejată de BitLocker prin Consola de administrare \(MMC\)?](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Full Disk Encryption**.
5. În lista verticală **Tehnologia de criptare**, selectează **BitLocker Drive Encryption**.
6. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **Se decrptează toate unitățile de hard disk**.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se decrptează o unitate de hard disk criptată cu BitLocker prin Web Console și Cloud Console?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Data Encryption** → **Full Disk Encryption**.
5. Selectați tehnologia **BitLocker Drive Encryption** și urmați linkul pentru a configura setările.
Setările de criptare se deschid.
6. În lista verticală **Encryption mode**, selectează **Decrypt all hard drives**.
7. Salvați-vă modificările.

Puteți utiliza instrumentul Monitor criptare pentru controla procesul de criptare sau decriptare a discului de pe computerul unui utilizator. Puteți executa instrumentul Monitor criptare din [fereastra principală a aplicației](#).



Componenta de criptare	Obiect	Stare	ID
Full Disk Encryption	Unitate disc	criptat pentru 53%	4&30559173&0&000000
Full Disk Encryption	Unitate disc	decriptat pentru 92%	4&1557B4B5&0&000300
BitLocker Drive Encryption	Volum C:	criptat pentru 0%	\\?\Volume{7588d728-3008-47b1-a681-5b5a9d9c9a95}\
BitLocker Drive Encryption	Volum D: (Data)	decriptat pentru 21%	\\?\Volume{dab54211-5eb4-457a-8a8f-efc4194e995d}\
BitLocker Drive Encryption	Volum E: (Storage)	criptat pentru 47%	\\?\Volume{f0b1506e-9ca8-4998-9a31-ed30c413b542}\
BitLocker Drive Encryption	Volum H:	decriptat pentru 100%	\\?\Volume{e9b2ea99-ce84-4c58-a3bd-d9938a2f22de}\
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	criptat pentru 0%	USBSTOR\DISK&VEN_JETFLASH&PROD_TRANSCEND_2GB&RE...
Full Disk Encryption	Unitate amovibilă	decriptat pentru 100%	USBSTOR\DISK&VEN_KINGSTON&PROD_KINGSTON_128GB&...

Monitor criptare

Restaurare acces la o unitate de hard disk protejată cu BitLocker

Dacă un utilizator a uitat parola pentru accesarea unei unități de hard disk criptată cu BitLocker, trebuie să începeți procedura de recuperare (Solicitare-Răspuns).

Dacă sistemul de operare al computerului are modul de compatibilitate cu standardul Federal Information Processing (FIPS), atunci în Windows 8 și versiunile anterioare fișierul cu cheia de recuperare este salvat pe unitatea amovibilă înainte de criptare. Pentru a restabili accesul la unitate, introduceți unitatea amovibilă și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Restaurarea accesului la o unitate de hard disk criptată cu BitLocker constă în următorii pași:

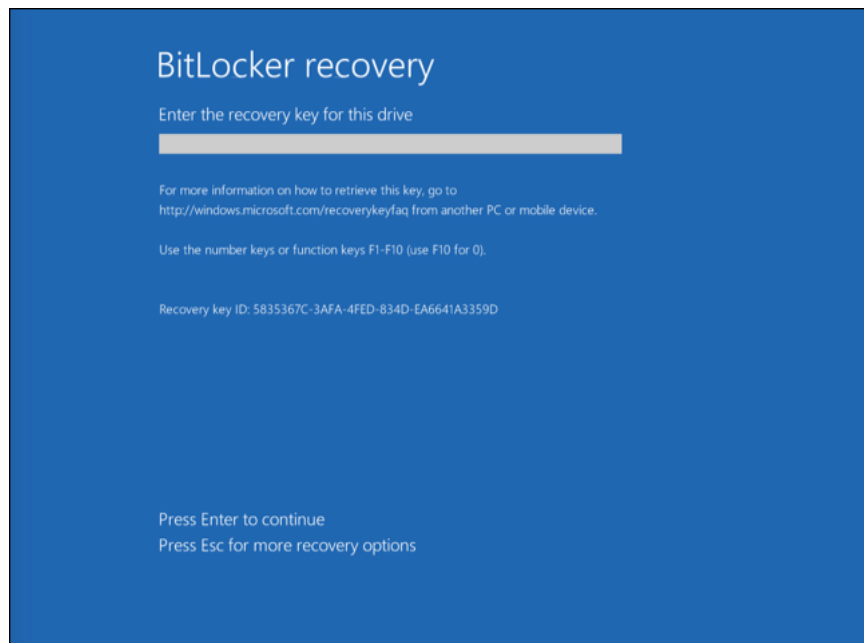
1. Utilizatorul îi spune administratorului ID-ul cheii de recuperare (consultați figura de mai jos).
2. Administratorul verifică ID-ul cheii de recuperare din proprietățile computerului în Kaspersky Security Center. ID-ul furnizat de utilizator trebuie să se potrivească cu ID-ul afișat în proprietățile computerului.
3. Dacă ID-urile cheii de recuperare se potrivesc, administratorul îi oferă utilizatorului cheia de recuperare sau îi trimite un fișier cheie de recuperare.

Un fișier cheie de recuperare este utilizat pentru computerele care execută următoarele sisteme de operare:

- Windows 7;
- Windows 8;
- Windows Server 2008;
- Windows Server 2011;
- Windows Server 2012.

Pentru toate celelalte sisteme de operare, se folosește o cheie de recuperare.

4. Utilizatorul introduce cheia de recuperare și obține acces la unitatea de hard disk.



Restaurare acces la o unitate de hard disk criptată cu BitLocker

Restaurarea accesului la o unitate de sistem

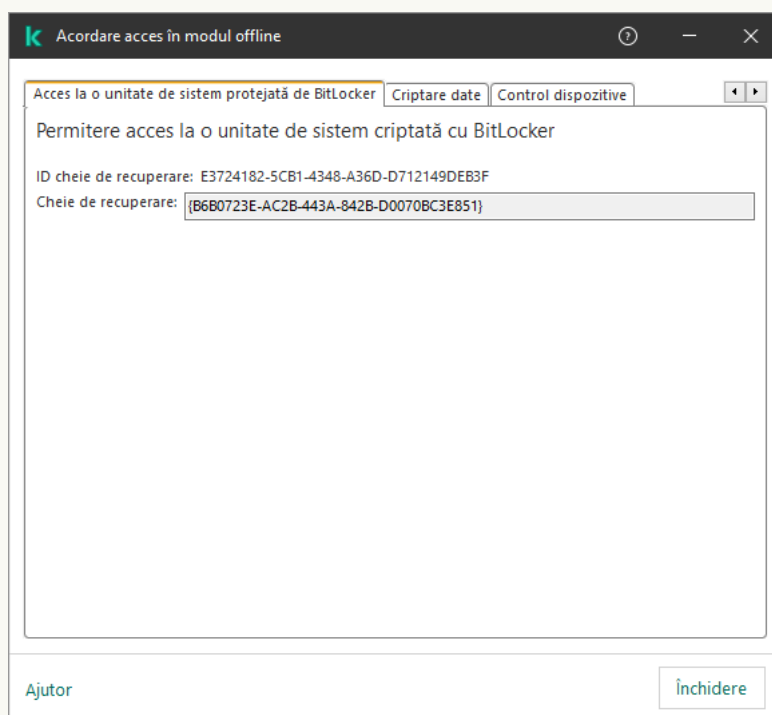
Pentru a începe procedura de recuperare, utilizatorul trebuie să apese tasta **Esc** în faza de autentificare preîncărcare.

Cum se vizualizează cheia de recuperare pentru o unitate de sistem criptată cu BitLocker în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. În fila **Devices**, selectați computerul utilizatorului care solicită accesul la datele criptate și faceți clic dreapta pe el pentru a deschide meniul contextual.
4. În meniul contextual, selectați **Grant access in offline mode**.
5. În fereastra care se deschide, selectează fila **Acces la o unitate de sistem protejată de BitLocker**.
6. Solicită utilizatorului ID-ul cheii de recuperare, indicat în fereastra de introducere a parolei BitLocker, și compară-l cu ID-ul din câmpul **ID cheie de recuperare**.

Dacă ID-urile nu corespund, această cheie nu este validă pentru restaurarea accesului la unitatea de sistem specificată. Asigură-te că numele computerului selectat corespunde cu numele computerului utilizatorului.

Drept urmare, veți avea acces la cheia de recuperare sau la fișierul cheii de recuperare, care va trebui transferat de utilizator.



Restaurarea accesului la o unitate criptată cu BitLocker

Cum se vizualizează cheia de recuperare pentru o unitate de sistem criptată cu BitLocker în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului la a cărui unitate doriți să restaurați accesul.
3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.
4. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **BitLocker**.
5. Verificați ID-ul cheii de recuperare. ID-ul furnizat de utilizator trebuie să se potrivească cu ID-ul afișat în setările computerului.

Dacă ID-urile nu corespund, această cheie nu este validă pentru restaurarea accesului la unitatea de sistem specificată. Asigură-te că numele computerului selectat corespunde cu numele computerului utilizatorului.

6. Fă clic pe **Receive key**.

Drept urmare, veți avea acces la cheia de recuperare sau la fișierul cheii de recuperare, care va trebui transferat de utilizator.

După încărcarea sistemului de operare, Kaspersky Endpoint Security îi solicită utilizatorului să schimbe parola sau codul PIN. După ce ați setat o parolă sau un cod PIN nou, BitLocker va crea o nouă cheie principală și va trimite cheia către Kaspersky Security Center. Ca urmare, cheia de recuperare și fișierul cheie de recuperare vor fi actualizate. Dacă utilizatorul nu a schimbat parola, puteți utiliza cheia de recuperare veche data viitoare când se încarcă sistemul de operare.

Computerele care rulează Windows 7 nu permit schimbarea parolei sau a codului PIN. După introducerea cheii de recuperare și încărcarea sistemului, Kaspersky Endpoint Security nu îi solicită utilizatorului să schimbe parola sau codul PIN. Astfel, este imposibil să setați o nouă parolă sau un cod PIN. Această problemă apare din cauza particularităților sistemului de operare. Pentru a continua, trebuie să criptați din nou unitatea de disc.

Restaurarea accesului la o unitate care nu aparține sistemului

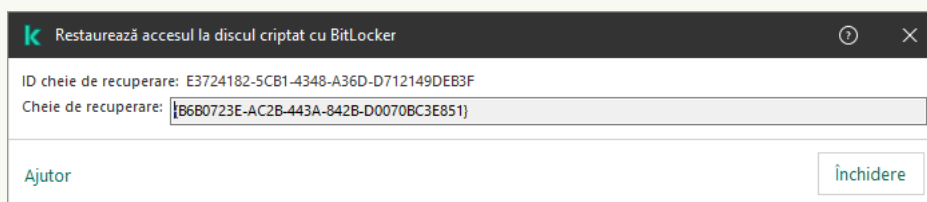
Pentru a începe procedura de recuperare, utilizatorul trebuie să facă clic pe butonul **Ți-ai uitat parola** din fereastra care asigură acces la unitate. După obținerea accesului la unitatea criptată, utilizatorul poate activa automat deblocarea unității în timpul autentificării Windows în setările BitLocker.

[Cum se vizualizează cheia de recuperare pentru o unitate care nu aparține sistemului și este criptată cu BitLocker în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele Consolei de administrare, selectați directorul **Additional** → **Data encryption and protection** → **Encrypted drives**.
3. În spațiul de lucru, selectați dispozitivul criptat pentru care doriți să creați un fișier cheie de acces și, în meniul contextual al dispozitivului, faceți clic pe **Obținere acces la dispozitiv în Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
4. Solicită utilizatorului ID-ul cheii de recuperare, indicat în fereastra de introducere a parolei BitLocker, și compară-l cu ID-ul din câmpul **ID cheie de recuperare**.

Dacă ID-urile nu corespund, această cheie nu este validă pentru restaurarea accesului la unitatea specificată. Asigură-te că numele computerului selectat corespunde cu numele computerului utilizatorului.

5. Trimite utilizatorului cheia indicată în câmpul **Cheie de recuperare**.



The screenshot shows a dialog box titled "Restaurează accesul la discul criptat cu BitLocker". It contains the following text and fields:

- ID cheie de recuperare: E3724182-5CB1-4348-A36D-D712149DEB3F
- Cheie de recuperare: {B6B0723E-AC2B-443A-842B-D0070BC3E851}
- Buttons: "Ajutor" (Help) and "Închidere" (Close).

Restaurarea accesului la o unitate criptată cu BitLocker

[Cum se vizualizează cheia de recuperare pentru o unitate care nu este de sistem criptată cu BitLocker în Web Console](#)

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Operations** → **Data encryption and protection** → **Encrypted Drives**.
2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului la a cărui unitate doriți să restaurați accesul.
3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.
Astfel, Expertul este pornit pentru permiterea accesului la un dispozitiv.
4. Urmați instrucțiunile din Expert pentru permiterea accesului la un dispozitiv:
 - a. Selectați plug-inul **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
 - b. Verificați ID-ul cheii de recuperare. ID-ul furnizat de utilizator trebuie să se potrivească cu ID-ul afișat în setările computerului.

Dacă ID-urile nu corespund, această cheie nu este validă pentru restaurarea accesului la unitatea de sistem specificată. Asigură-te că numele computerului selectat corespunde cu numele computerului utilizatorului.

- c. Fă clic pe **Receive key**.

Drept urmare, veți avea acces la cheia de recuperare sau la fișierul cheii de recuperare, care va trebui transferat de utilizator.

Punerea în pauză a protecției BitLocker pentru actualizarea software-ului

Există o serie de considerații speciale pentru actualizarea sistemului de operare, instalarea pachetelor de actualizare pentru sistemul de operare sau actualizarea altor software-uri cu protecția BitLocker activată. Instalarea actualizărilor poate necesita repornirea computerului de mai multe ori. După fiecare repornire, utilizatorul trebuie să efectueze autentificarea BitLocker. Pentru a vă asigura că actualizările se instalează corect, puteți dezactiva temporar autentificarea BitLocker. În acest caz, discul rămâne criptat și utilizatorul are acces la date după ce se conectează la sistem. Pentru a gestiona autentificarea BitLocker, puteți utiliza activitatea *Gestionare protecție BitLocker*. Puteți utiliza această activitate pentru a specifica numărul de reporniri ale computerului care nu necesită autentificare BitLocker. În acest fel, după instalarea actualizărilor și finalizarea activității *Gestionare protecție BitLocker*, autentificarea BitLocker este activată automat. Puteți activa autentificarea BitLocker în orice moment.

[Cum se pune în pauză protecția BitLocker utilizând Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. În Consola de administrare, accesați directorul **Administration Server** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **New task**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea tipului activității

Selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)** → **Gestionare protecție BitLocker**.

Pasul 2. Gestionarea protecției BitLocker

Configurați autentificarea BitLocker. Pentru a pune în pauză protecția BitLocker, selectați **Permiteți omiterea temporară a autentificării BitLocker** și introduceți numărul de reporniri fără autentificare BitLocker (de 1 până la 15 ori). Dacă este necesar, introduceți o dată și o oră de expirare pentru activitate. La ora specificată, activitatea este dezactivată automat, iar utilizatorul trebuie să efectueze autentificarea BitLocker la repornirea computerului.

Pasul 3. Selectarea dispozitivelor cărora le va fi atribuită activitatea

Selectați computerele pe care se va efectua activitatea. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Atribuirea activității unui grup de administrare. În acest caz, activitatea este atribuită computerelor incluse într-un grup de administrare creat anterior.
- Selectare computere detectate în rețea de Serverul de administrare: *dispozitive neatribuite*. Dispozitivele specifice pot include dispozitive din grupuri de administrare, precum și dispozitive neatribuite.
- Specificarea manuală a adreselor computerelor sau importarea adreselor dintr-o listă. Poți specifica nume NetBIOS, adrese IP și subrețele IP ale dispozitivelor cărora dorești să le atribui activitatea.

Pasul 4. Definirea numelui activității

Introduceți numele activității, de exemplu *Actualizare la Windows 10*.

Pasul 5. Finalizarea creării activității

Ieșiți din Expert. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Run the task after the Wizard finishes**. Puteți monitoriza progresul activității în proprietățile activității.

[Cum se pune în pauză protecția BitLocker utilizând Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Configurarea setărilor generale ale activității

Configurați setările generale pentru activitate:

1. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

2. În lista verticală **Task type**, selectează **BitLocker protection management**.

3. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă, de exemplu *Actualizare la Windows 10*.

4. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

Pasul 2. Gestionarea protecției BitLocker

Configurați autentificarea BitLocker. Pentru a pune în pauză protecția BitLocker, selectați **Temporarily allow skipping BitLocker authentication** și introduceți numărul de reporniri fără autentificare BitLocker (de 1 până la 15 ori). Dacă este necesar, introduceți o dată și o oră de expirare pentru activitate. La ora specificată, activitatea este dezactivată automat, iar utilizatorul trebuie să efectueze autentificarea BitLocker la repornirea computerului.

Pasul 3. Finalizarea creării activității

Ieșiți din Expert. Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

Pentru a executa o activitate, bifează caseta de selectare de lângă activitate și fă clic pe butonul **Start**.

Ca rezultat, atunci când activitatea se execută, după următoarea repornire a computerului, BitLocker nu solicită utilizatorului autentificarea. După fiecare repornire a computerului fără autentificare BitLocker, Kaspersky Endpoint Security generează un eveniment corespunzător și înregistrează numărul de reporniri rămase. Kaspersky Endpoint Security trimite apoi evenimentul către Kaspersky Security Center pentru a fi monitorizat de administrator. De asemenea, puteți vizualiza numărul de reporniri rămase în directorul **Managed Devices** al consolei Kaspersky Security Center din descrierea stării dispozitivului.

Name	Visible	Last connected to Admin	Network Agent is installed	Network Agent is running	Status	Status description	Parent group	Real-time protection
DESKTOP-58713PG	<input type="checkbox"/>	08/28/2023 11:14:11 am	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	⚠	Databases are outdated; BitLocker preboot authentication suspended; Remaining reboots: 3	Managed devices	<input checked="" type="checkbox"/>

Lista dispozitivelor gestionate

Când se atinge numărul specificat de reporniri sau timpul de expirare al sarcinii, autentificarea BitLocker este activată automat. Pentru a avea acces la date, utilizatorul trebuie să efectueze autentificarea BitLocker.

Pe computerele pe care se execută Windows 7, BitLocker nu poate contoriza repornirile computerului. Contorizarea repornirilor pe computerele cu Windows 7 este gestionată de Kaspersky Endpoint Security. Astfel, pentru a activa automat autentificarea BitLocker după fiecare repornire, trebuie pornit Kaspersky Endpoint Security.

Pentru a activa autentificarea BitLocker din timp, deschideți proprietățile activității *Gestionare protecție BitLocker* și selectați opțiunea **Solicitați autentificarea de fiecare dată la pre-pornire**.

File Level Encryption pe unitățile locale ale computerului

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Criptarea fișierelor are următoarele caracteristici speciale:

- Kaspersky Endpoint Security criptează/decriptează fișiere din directoare predefinite numai pentru profiluri de utilizatori locali de pe sistemul de operare. Kaspersky Endpoint Security nu criptează sau decriptează fișierele din directoarele predefinite ale profilurilor de utilizator în roaming, profilurilor de utilizator obligatorii, profilurilor de utilizator temporare sau directoarele redirectionate.
- Kaspersky Endpoint Security nu criptează fișiere a căror modificare ar putea afecta sistemul de operare și aplicațiile instalate. De exemplu, următoarele fișiere și directoare și toate directoarele imbricate se regăsesc pe lista de excluderi de la criptare:
 - %WINDIR%;
 - %PROGRAMFILES% și %PROGRAMFILES(X86)%;
 - Fișiere Windows registry.

Lista de excluderi de la criptare nu poate fi vizualizată sau editată. Chiar dacă se pot adăuga în lista de criptare fișiere și directoare aflate în lista de excluderi de la criptare, acestea nu vor fi criptate în timpul activității de criptare a fișierelor.

Criptarea fișierelor de pe unitățile locale ale computerului

Kaspersky Endpoint Security nu criptează fișierele care se află în spațiul de stocare în cloud OneDrive sau în alte directoare care se numesc OneDrive. Kaspersky Endpoint Security blochează, de asemenea, copierea fișierelor criptate în directoarele OneDrive dacă acele fișiere nu sunt adăugate la [regula de decriptare](#).

Pentru a cripta fișiere de pe unitățile locale:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Data Encryption** → **File Level Encryption**.
5. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **În conformitate cu regulile**.
6. În fila **Criptare**, faceți clic pe butonul **Adăugare** și, în lista verticală, selectați unul dintre elementele următoare:
 - a. Selectați elementul **Directoare predefinite** pentru a adăuga la o regulă de criptare fișiere din directoare din profilurile utilizatorului local sugerate de experții Kaspersky.
 - **Documente**. Fișiere din directorul standard *Documente* al sistemului de operare și subdirectoarele sale.
 - **Favorite**. Fișiere din directorul standard *Favorite* al sistemului de operare și subdirectoarele sale.
 - **Desktop**. Fișiere din directorul standard *Desktop* al sistemului de operare și subdirectoarele sale.
 - **Fișiere temporare**. Fișiere temporare legate de funcționarea aplicațiilor instalate pe computer. De exemplu, aplicațiile Microsoft Office creează fișiere temporare care conțin copii de rezervă ale documentelor.

Nu este recomandat să criptați fișierele temporare, deoarece acest lucru poate provoca pierderi de date. De exemplu, Microsoft Word creează fișiere temporare atunci când procesează un document. Dacă fișierele temporare sunt criptate, dar fișierul original nu este, utilizatorul poate primi o eroare *Acces refuzat* când încercați să salvați documentul. În plus, Microsoft Word ar putea salva fișierul, dar nu va fi posibil să deschideți documentul data viitoare, adică datele se vor pierde.

- **Fișiere Outlook**. Fișiere legate de funcționarea clientului de e-mail Outlook: fișiere de date (PST), fișiere de date offline (OST), fișiere offline address book (OAB) și fișiere personal address book (PAB).
- b. Selectați elementul **Director personalizat** pentru a adăuga o cale de director introdusă manual la o regulă de criptare.

Când adăugați o cale către director, respectați următoarele reguli:

 - Utilizați o variabilă de mediu (de exemplu, %FOLDER%\UserFolder\). Puteți utiliza o variabilă de mediu o singură dată și numai la începutul căii.
 - Nu folosiți căi relative.

- Nu folosiți caracterele * și ?.
- Nu folosiți căi UNC.
- Utilizați ; sau , drept caracter separator.

c. Selectați elementul **Fișiere după extensie** pentru a adăuga extensii individuale de fișier la o regulă de criptare. Kaspersky Endpoint Security criptează fișierele cu extensiile specificate de pe toate unitățile locale ale computerului.

d. Selectați elementul **Fișiere după grupuri de extensii** pentru a adăuga grupuri de extensii de fișiere la o regulă de criptare (de exemplu, *Documente Microsoft Office*). Kaspersky Endpoint Security criptează fișierele care au extensiile listate în grupurile de extensii de pe toate unitățile locale ale computerului.

7. Salvați-vă modificările.

Imediat după aplicarea politicii, Kaspersky Endpoint Security criptează fișierele care sunt incluse în regula de criptare și care nu sunt incluse în [regula de decriptare](#).

Criptarea fișierelor are următoarele caracteristici speciale:

- Dacă se adaugă același fișier atât la o regulă de criptare, cât și la o regulă de decriptare, atunci Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:
 - Dacă fișierul nu este criptat, Kaspersky Endpoint Security nu criptează acest fișier.
 - Dacă fișierul este criptat, Kaspersky Endpoint Security decriptează acest fișier.
- Kaspersky Endpoint Security continuă să cripteze noi fișiere dacă aceste fișiere îndeplinesc criteriile regulii de criptare. De exemplu, atunci când modificați proprietățile unui fișier necriptat (calea sau extensia), fișierul respectă apoi criteriile regulii de criptare. Kaspersky Endpoint Security criptează acest fișier.
- Atunci când utilizatorul creează un fișier nou ale cărui proprietăți îndeplinesc criteriile regulii de criptare, Kaspersky Endpoint Security criptează fișierul imediat ce acesta este deschis.
- Kaspersky Endpoint Security amână criptarea fișierelor deschise până când acestea sunt închise.
- Dacă muți un fișier criptat într-un alt director de pe unitatea locală, fișierul rămâne criptat indiferent dacă acest director este inclus sau nu în regula de criptare.
- Dacă decriptați un fișier și îl copiați în alt director local care nu este inclus în regula de decriptare, o copie a fișierului poate fi criptată. Pentru a împiedica fișierul copiat să fie criptat, creați o regulă de decriptare pentru directorul țintă.

Crearea regulilor de acces la fișiere criptate pentru aplicații

Pentru a crea reguli de acces la fișiere criptate pentru aplicații:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policii**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.

4. În fereastra politicii, selectați **Data Encryption** → **File Level Encryption**.

5. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **În conformitate cu regulile**.

Regulile de acces sunt aplicate doar în modul **În conformitate cu regulile**. După aplicarea regulilor de acces în modul **În conformitate cu regulile**, dacă treceți la modul **Lasă nemodificat**, Kaspersky Endpoint Security va ignora toate regulile de acces. Toate aplicațiilor vor avea acces la toate fișierele criptate.

6. În partea dreaptă a ferestrei, selectați fila **Reguli pentru aplicații**.

7. Dacă dorești să selectezi aplicații exclusiv din lista Kaspersky Security Center, apasă pe butonul **Adăugare** și, în lista verticală, selectați elementul **Aplicații din lista Kaspersky Security Center**.

a. Specifică filtrele pentru a restrânge lista de aplicații din tabel. Pentru aceasta, specifică valorile pentru parametrii **Aplicație**, **Vânzător** și **Perioadă adăugată** și toate casetele de selectare din secțiunea **Grup**.

b. Fă clic pe **Împrospătare**.

c. Tabelul listează aplicații care corespund filtrelor aplicate.

d. În coloana **Aplicație**, bifați casetele de selectare de lângă aplicațiile pentru care dorești să creezi reguli de acces la fișiere criptate.

e. În lista verticală **Regulă pentru aplicații**, selectați regula care va determina accesul aplicațiilor la fișiere criptate.

f. În lista verticală **Acțiuni pentru aplicațiile selectate anterior**, selectați acțiunea care trebuie efectuată de Kaspersky Endpoint Security pentru regulile de acces la fișiere criptate create anterior pentru aceste aplicații.

Detaliile unei reguli de acces la fișiere criptate pentru aplicații apar în tabelul din fila **Reguli pentru aplicații**.

8. Dacă dorești să selectezi manual aplicații, faceți clic pe butonul **Adăugare** și, în lista verticală, selectați elementul **Aplicații personalizate**.

a. În câmpul de introducere, tastează numele sau lista de nume de fișiere executabile ale aplicațiilor, inclusiv extensiile lor.

Mai poți adăuga numele fișierelor executabile ale aplicațiilor din lista Kaspersky Security Center făcând clic pe butonul **Adăugare din lista Kaspersky Security Center**.

b. Dacă este necesar, în câmpul **Descriere**, introdu o descriere a listei de aplicații.

c. În lista verticală **Regulă pentru aplicații**, selectați regula care va determina accesul aplicațiilor la fișiere criptate.

Detaliile unei reguli de acces la fișiere criptate pentru aplicații apar în tabelul din fila **Reguli pentru aplicații**.

9. Salvați-vă modificările.

Criptarea fișierelor create sau modificate de aplicații specifice

Poți crea o regulă prin care Kaspersky Endpoint Security va cripta toate fișierele create sau modificate de către aplicațiile specificate în regulă.

Fișierele care au fost create sau modificate de către aplicațiile specificate înainte de aplicarea regulii de criptare nu vor fi criptate.

Pentru a configura criptarea fișierelor create sau modificate de aplicații specifice:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Data Encryption** → **File Level Encryption**.
5. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **În conformitate cu regulile**.

Regulile de criptare sunt aplicate doar în modul **În conformitate cu regulile**. După aplicarea regulilor de criptare în modul **În conformitate cu regulile**, dacă treceți la modul **Lasă nemodificat**, Kaspersky Endpoint Security va ignora toate regulile de criptare. Fișierele criptate anterior vor rămâne criptate.

6. În partea dreaptă a ferestrei, selectați fila **Reguli pentru aplicații**.
 7. Dacă dorești să selectezi aplicații exclusiv din lista Kaspersky Security Center, apasă pe butonul **Adăugare** și, în lista verticală, selectați elementul **Aplicații din lista Kaspersky Security Center**.
 - a. Specifică filtrele pentru a restrânge lista de aplicații din tabel. Pentru aceasta, specifică valorile pentru parametrii **Aplicație**, **Vânzător** și **Perioadă adăugată** și toate casetele de selectare din secțiunea **Grup**.
 - b. Fă clic pe **Împrospătare**.

Tabelul listează aplicații care corespund filtrelor aplicate.
 - c. În coloana **Aplicație**, bifați casetele de selectare de lângă aplicațiile ale căror fișiere create doriți să le criptați.
 - d. În lista verticală **Regulă pentru aplicații**, selectează **Criptare globală fișiere create**.
 - e. În lista verticală **Acțiuni pentru aplicațiile selectate anterior**, selectați acțiunea care va fi efectuată de Kaspersky Endpoint Security pentru regulile de criptare fișiere care au fost formate anterior pentru aceste aplicații.
- Informațiile despre regula de criptare pentru fișierele create sau modificate de aplicațiile selectate sunt afișate în tabelul din fila **Reguli pentru aplicații**.
8. Dacă dorești să selectezi manual aplicații, faceți clic pe butonul **Adăugare** și, în lista verticală, selectați elementul **Aplicații personalizate**.
 - a. În câmpul de introducere, tastează numele sau lista de nume de fișiere executabile ale aplicațiilor, inclusiv extensiile lor.

Mai poți adăuga numele fișierelor executabile ale aplicațiilor din lista Kaspersky Security Center făcând clic pe butonul **Adăugare din lista Kaspersky Security Center**.

b. Dacă este necesar, în câmpul **Descriere**, introdu o descriere a listei de aplicații.

c. În lista verticală **Regulă pentru aplicații**, selectează **Criptare globală fișiere create**.

Informațiile despre regula de criptare pentru fișierele create sau modificate de aplicațiile selectate sunt afișate în tabelul din fila **Reguli pentru aplicații**.

9. Salvați-vă modificările.

Generarea unei reguli de decriptare

Pentru a genera o regulă de decriptare:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Data Encryption** → **File Level Encryption**.
5. În lista verticală **Mod criptare**, selectează **În conformitate cu regulile**.
6. În fila **Decriptare**, faceți clic pe butonul **Adăugare** și, în lista verticală, selectați unul dintre elementele următoare:
 - a. Selectați elementul **Directoare predefinite** pentru a adăuga la o regulă de decriptare fișiere din directoare din profilurile utilizatorului local sugerate de experții Kaspersky.
 - b. Selectați elementul **Director personalizat** pentru a adăuga o cale de director introdusă manual la o regulă de decriptare.
 - c. Selectați elementul **Fișiere după extensie** pentru a adăuga extensii individuale de fișier la o regulă de decriptare. Kaspersky Endpoint Security nu criptează fișierele cu extensiile specificate de pe toate unitățile locale ale computerului.
 - d. Selectați elementul **Fișiere după grupuri de extensii** pentru a adăuga grupuri de extensii de fișiere la o regulă de decriptare (de exemplu, *Documente Microsoft Office*). Kaspersky Endpoint Security nu criptează fișierele care au extensiile listate în grupurile de extensii de pe toate unitățile locale ale computerului.
7. Salvați-vă modificările.

Dacă același fișier este adăugat a regula de criptare și al regula de decriptare, Kaspersky Endpoint Security nu criptează acest fișier dacă nu este criptat și îl decriptează dacă este criptat.

Decriptarea fișierelor de pe unitățile locale ale computerului

Pentru a decripta fișiere de pe unitățile locale:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.

2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Data Encryption** → **File Level Encryption**.
5. În partea dreaptă a ferestrei, selectați fila **Criptare**.
6. Elimină fișierele și directoarele pe care dorești să le decriptezi din lista de criptare. Pentru aceasta, selectați fișierele și apoi selectați elementul **Ștergere regulă și decriptare fișiere** în meniul contextual al butonului **Eliminare**.
Fișierele și directoarele eliminate din lista de criptare sunt adăugate în mod automat în lista de decriptare.

7. [Form a file decryption list](#).

8. Salvați-vă modificările.

Imediat ce politica este aplicată, Kaspersky Endpoint Security decriptează fișierele criptate care sunt adăugate la lista de decriptare.

Kaspersky Endpoint Security decriptează fișierele criptate dacă parametrii lor (cale fișier/nume fișier/extensie fișier) se modifică și corespund parametrilor obiectelor adăugate în lista de decriptare.

Kaspersky Endpoint Security amână decriptarea fișierelor deschise până când acestea sunt închise.

Crearea pachetelor criptate

Pentru a vă proteja datele când trimiteți fișiere către utilizatori din afara rețelei corporative, puteți utiliza pachete criptate. Pachetele criptate pot fi convenabile pentru transferul fișierelor mari pe unitățile amovibile, deoarece clienții de e-mail au restricții privind dimensiunea fișierului.

Înainte de a crea pachete criptate, Kaspersky Endpoint Security va solicita utilizatorului o parolă. Pentru a proteja în mod fiabil datele, puteți activa verificarea complexității parolei și să specificați cerințele privind complexitatea parolei. Acest lucru va împiedica utilizatorii să utilizeze parole scurte și simple, de exemplu, 1234.

[Cum se activează verificarea complexității parolei la crearea arhivelor criptate în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Setări de criptare comune**.
5. În blocul **Setări parolă**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, selectează fila **Pachete criptate**.
7. Configurați setările de complexitate a parolei atunci când creați pachete criptate.

[Cum se activează verificarea complexității parolei la crearea arhivelor criptate în Consola Web](#) 

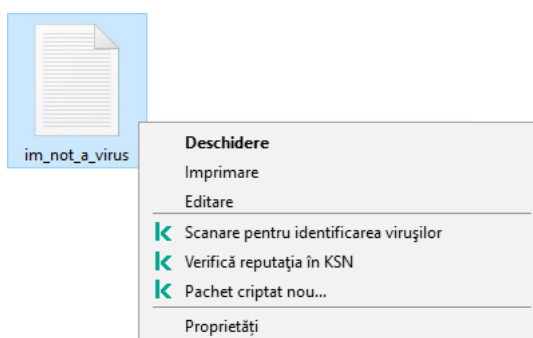
1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Data Encryption** → **File Level Encryption**.
5. În blocul **Encrypted package password settings**, configurați criteriul privind complexitatea parolei solicitat la crearea pachetelor criptate.

Puteți crea pachete criptate pe computere cu Kaspersky Endpoint Security instalat și pe care este disponibilă opțiunea File Level Encryption.

La adăugarea unui fișier la pachetul criptat al cărui conținut se află în spațiul de stocare în cloud OneDrive, Kaspersky Endpoint Security descarcă conținutul fișierului și execută criptarea.


Pentru a crea un pachet criptat:

1. În orice manager de fișiere, selectați fișierele sau directoarele pe care doriți să le adăugați la pachetul criptat. Faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual.
2. În meniul contextual, selectați **Pachet criptat nou** (consultați figura de mai jos).



Crearea unui pachet criptat

3. În fereastra care se deschide, specificați parola și confirmați-o.
Parola trebuie să îndeplinească criteriile de complexitate specificate în politică.
4. Fă clic pe **Creare**.

Începe procesul de creare a pachetului criptat. Kaspersky Endpoint Security nu efectuează nicio comprimare a fișierelor atunci când creează un pachet criptat. Când procesul se termină, un pachet criptat cu extragere automată protejat prin parolă (un fișier executabil cu extensia .exe - ) este creat în directorul destinație selectat.

Pentru a accesa fișierele dintr-un pachet criptat, faceți dublu clic pe acesta pentru a porni Expertul de dezarhivare, apoi introduceți parola. Dacă v-ați uitat sau ați pierdut parola, nu este posibil să o recuperați și să accesați fișierele din pachetul criptat. Puteți recrea pachetul criptat.

Restaurarea accesului la fișierele criptate

Când fișierele sunt criptate, Kaspersky Endpoint Security primește o cheie de criptare necesară pentru accesarea directă a fișierelor criptate. Folosind această cheie de criptare, un utilizator care lucrează sub orice cont de utilizator Windows care era activ în cursul criptării fișierelor poate accesa direct fișierele criptate. Utilizatorii care lucrează sub conturi Windows care erau inactive în cursul criptării fișierelor trebuie să se conecteze la Kaspersky Security Center pentru a accesa fișierele criptate.

Fișierele criptate pot fi inaccesibile în următoarele situații:

- Computerul utilizatorului stochează chei de criptare, dar nu există o conexiune cu aplicația Kaspersky Security Center pentru gestionarea cheilor. În acest caz, utilizatorul trebuie să solicite accesul la fișierele criptate de la administratorul rețelei LAN.

Dacă nu există acces la Kaspersky Security Center, trebuie să procedezi astfel:

- Solicită o cheie de acces pentru accesul la fișiere criptate de pe unitățile de hard disk ale computerului.
- Pentru a accesa fișiere criptate stocate pe unități amovibile, solicită chei de acces separate pentru fișierele criptate de pe fiecare unitate amovibilă.
- Componentele de criptare sunt șterse de pe computerul utilizatorului. În această situație, utilizatorul poate deschide fișiere criptate de pe discuri locale și amovibile, însă conținutul fișierelor respective va apărea criptat.

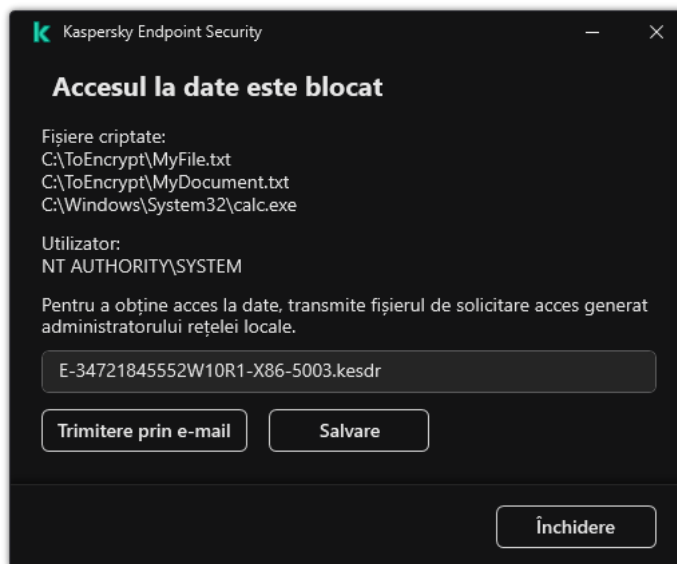
Utilizatorul poate lucra cu fișiere criptate în următoarele situații:

- Fișierele sunt plasate în [pachete criptate](#) create pe un computer cu aplicația Kaspersky Endpoint Security instalată.
- Fișierele sunt stocate pe unități amovibile pe care a fost permis [modul portabil](#).

Pentru a obține acces la fișierele criptate, utilizatorul trebuie să înceapă procedura de recuperare (Solicitare-Răspuns).

Recuperarea accesului la fișierele criptate constă în următorii pași:

1. Utilizatorul trimite administratorului un fișier de solicitare a accesului (consultați figura de mai jos).
2. Administratorul adaugă fișierul de solicitare a accesului în Kaspersky Security Center, creează un fișier cheie de acces și trimite fișierul către utilizator.
3. Utilizatorul adaugă fișierul cheie de acces la Kaspersky Endpoint Security și obține acces la fișiere.



Restaurarea accesului la fișierele criptate

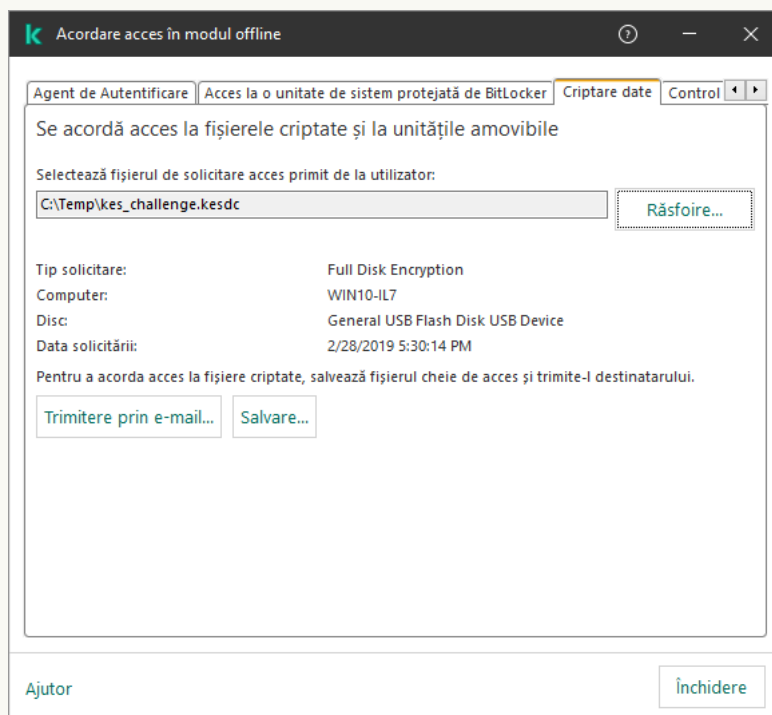
Pentru a începe procedura de recuperare, utilizatorul trebuie să încerce să acceseze un fișier. Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va crea un fișier de solicitare a accesului (un fișier cu extensia KESDC), pe care utilizatorul trebuie să-l trimită administratorului, de exemplu, prin e-mail.

Kaspersky Endpoint Security generează un fișier de solicitare a accesului pentru accesarea tuturor fișierelor criptate stocate pe unitatea computerului (unitatea locală sau unitatea amovibilă).

[Cum se obține un fișier cheie de acces la datele criptate în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. În fila **Devices**, selectați computerul utilizatorului care solicită accesul la date criptate și faceți clic dreapta pe el pentru a deschide meniul contextual.
4. În meniul contextual, selectați **Grant access in offline mode**.
5. În fereastra care se deschide, selectează fila **Criptare date**.
6. În fila **Criptare date**, faceți clic pe butonul **Răsfoire**.
7. În fereastra pentru selectarea unui fișier de solicitare a accesului, specificați calea către fișierul primit de la utilizator.

Veți vedea informații despre solicitarea utilizatorului. Kaspersky Security Center generează un fișier cheie. Trimiteți utilizatorului prin e-mail fișierul cheie de acces la date criptate generat. Sau salvați fișierul de acces și utilizați orice metodă disponibilă pentru a transfera fișierul.



Acordarea accesului în modul offline

[Cum se obține un fișier cheie de acces la date criptate în Web Console ?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.

2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului la ale cărui date doriți să restaurați accesul.

3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.

4. Selectați **Data Encryption**.

5. Faceți clic pe butonul **Select file** și selectați fișierul de solicitare a accesului pe care l-ați primit de la utilizator (un fișier cu extensia KESDC).

Web Console va afișa informații despre solicitare. Acestea vor include numele computerului pe care utilizatorul solicită acces la fișier.

6. Faceți clic pe butonul **Save key** și selectați un director pentru a salva fișierul cheie de acces la datele criptate (un fișier cu extensia KESDR).

Drept urmare, veți putea obține cheia de acces la datele criptate, pe care va trebui să o transferați utilizatorului.

După ce a primit fișierul cu cheia de acces la datele criptate, utilizatorul trebuie să execute fișierul făcând dublu clic pe acesta. Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va acorda acces la toate fișierele criptate stocate pe unitate. Pentru a accesa fișierele criptate stocate pe alte unități, trebuie să obțineți un fișiercheie de acces separat pentru fiecare unitate.

Restaurarea accesului la date criptate după o eroare de sistem

Poți restabili accesul la date după o eroare de sistem numai pentru File Level Encryption (FLE). Nu poți restaura accesul la date dacă se folosește Full Disk Encryption (FDE).

Pentru a restaura accesul la date criptate după o eroare de sistem:

1. Reinstalează sistemul de operare, fără a formata unitatea de hard disk.

2. [Instalează Kaspersky Endpoint Security](#).

3. Stabilește o conexiune între computer și Serverul de administrare Kaspersky Security Center care controlează computerul atunci când au fost criptate datele.

Accesul la datele criptate va fi acordat în aceleași condiții care erau valabile înainte de eroarea sistemului de operare.

Editarea șabloanelor de mesaje pentru acces la fișiere criptate

Pentru a edita șabloanele de mesaje pentru acces la fișiere criptate:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.

2. În arborele consolei, selectați **Policies**.

3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.

4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Setări de criptare comune**.

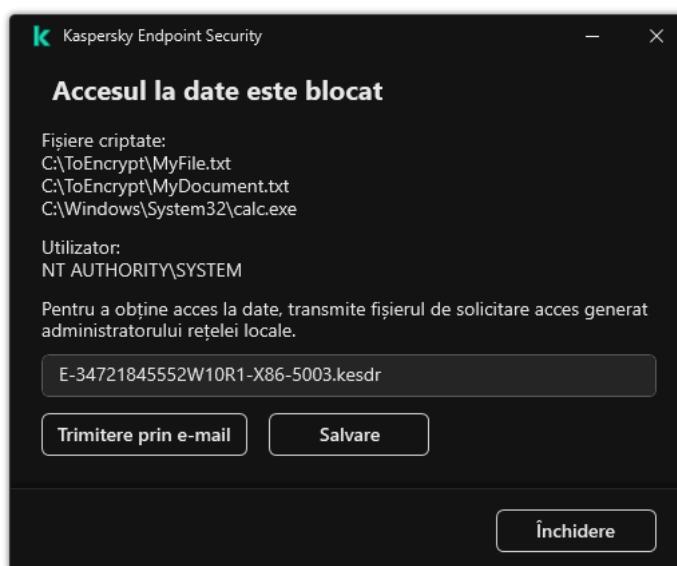
5. În blocul **Șabloane**, fă clic pe butonul **Șabloane**.

6. În fereastra care se deschide, procedează după cum urmează:

- Dacă dorești să editezi șablonul pentru mesajul utilizatorului, selectați fila **Mesajul utilizatorului**. Fereastra următoare se deschide atunci când utilizatorul încearcă să acceseze un fișier criptat când nu există pe computer nicio cheie disponibilă pentru accesul la fișierele criptate (vezi figura de mai jos). Făcând clic pe butonul **Trimitere prin e-mail**, se creează automat un mesaj de la utilizator. Acest mesaj este trimis administratorului rețelei LAN, împreună cu fișierul prin care se solicită accesul la fișiere criptate.
- Dacă dorești să editezi șablonul pentru mesajul administratorului, selectați fila **Mesajul administratorului**. Utilizatorul primește acest mesaj după ce i se acordă acces la fișierele criptate.

7. Editează șabloanele de mesaje.

8. Salvați-vă modificările.



Restaurarea accesului la fișierele criptate

Criptare unități amovibile

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Kaspersky Endpoint Security acceptă criptare de fișiere din sisteme de fișiere FAT32 și NTFS. Dacă o unitate amovibilă cu un sistem de fișiere neacceptat este conectată la computer, activitatea de criptare pentru această unitate amovibilă se termină cu o eroare și Kaspersky Endpoint Security atribuie unității amovibile starea numai în citire.

Pentru a proteja datele de pe unitățile amovibile, puteți utiliza următoarele tipuri de criptare:

- Full Disk Encryption (FDE).

Criptarea întregii unități amovibile, inclusiv a sistemului de fișiere.

Nu este posibilă accesarea datelor criptate în afara rețelei corporative. De asemenea, este imposibil să accesați date criptate din rețeaua corporativă în cazul în care computerul nu este conectat la Kaspersky Security Center (de ex. pe un computer „invitat”).

- File Level Encryption (FLE).

Criptarea numai a fișierelor de pe o unitate amovibilă. Sistemul de fișiere rămâne neschimbat.

Criptarea fișierelor de pe unitățile amovibile oferă capacitatea de a accesa date din afara rețelei corporative folosind un mod special numit *mod portabil*.

În timpul criptării, Kaspersky Endpoint Security creează o cheie principală. Kaspersky Endpoint Security salvează cheia principală în următoarele depozite:

- Kaspersky Security Center.

- Computerul utilizatorului.

Cheia principală este criptată cu cheia secretă a utilizatorului.

- Unitatea amovibilă.

Cheia principală este criptată cu cheia publică a Kaspersky Security Center.

După finalizarea criptării, datele de pe unitatea amovibilă sunt accesibile în rețeaua corporativă ca și cum ați utiliza o unitate amovibilă convențională necriptată.

Accesarea datelor criptate

Când este conectată o unitate amovibilă cu date criptate, Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

1. Verifică o cheie principală în spațiul de stocare local de pe computerul utilizatorului.

Dacă se găsește cheia principală, utilizatorul obține acces la datele de pe unitatea amovibilă.

Dacă nu se găsește cheia principală, Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- a. Trimite o solicitare către Kaspersky Security Center.

După primirea solicitării, Kaspersky Security Center trimite un răspuns care conține cheia principală.

- b. Kaspersky Endpoint Security salvează cheia principală în stocarea locală de pe computerul utilizatorului pentru operațiunile ulterioare cu unitatea amovibilă criptată.

2. Decriptează datele.

Caracteristicile speciale ale criptării unității amovibile

Criptarea unităților amovibile are următoarele caracteristici speciale:

- Politica cu setările implicite pentru criptarea unității amovibile este concepută pentru un grup specific de computere gestionate. Prin urmare, rezultatul aplicării politicii Kaspersky Security Center configurate pentru criptarea/decriptarea unităților amovibile depinde de computerul la care este conectată unitatea amovibilă.
- Kaspersky Endpoint Security nu criptează/decriptează fișiere care au permisiunea Doar citire și care sunt stocate pe unități amovibile.
- Următoarele tipuri de dispozitive sunt acceptate ca unități amovibile:
 - Medii de date conectate prin magistrala USB
 - Unități de hard disk conectate prin magistralele USB și FireWire
 - Unități SSD conectate prin magistralele USB și FireWire

Lansarea criptării unităților amovibile

Puteți utiliza o politică pentru a decripta o unitate amovibilă. O politică cu setări definite pentru criptarea unității amovibile este generată pentru un anumit grup de administrare. Prin urmare, rezultatul decriptării datelor de pe unități amovibile depinde de computerul la care este conectată unitatea amovibilă.

Kaspersky Endpoint Security acceptă criptare de fișiere din sisteme de fișiere FAT32 și NTFS. Dacă o unitate amovibilă cu un sistem de fișiere neacceptat este conectată la computer, activitatea de criptare pentru această unitate amovibilă se termină cu o eroare și Kaspersky Endpoint Security atribuie unității amovibile starea numai în citire.

Înainte de a cripta fișierele de pe o unitate amovibilă, asigurați-vă că este formatată și că nu există partiții ascunse (cum ar fi o partiție de sistem EFI). Dacă unitatea conține partiții neformatate sau ascunse, criptarea fișierelor poate eșua cu o eroare.

Pentru a cripta unități amovibile:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Criptare unități amovibile**.
5. În lista verticală **Mod criptare**, selectați acțiunea implicită pe care doriți ca Kaspersky Endpoint Security să o efectueze pe unitățile amovibile:
 - **Criptare unitate amovibilă în întregime (FDE)**. Kaspersky Endpoint Security criptează conținutul unei unități amovibile sector cu sector. Prin urmare, aplicația criptează nu numai fișierele stocate pe unitatea amovibilă, ci și sistemele sale de fișiere, inclusiv numele fișierelor și structurile directoarelor de pe unitatea amovibilă.
 - **Criptare toate fișierele (FLE)**. Kaspersky Endpoint Security criptează toate fișierele care sunt stocate pe unități amovibile. Aplicația nu criptează sistemele de fișiere ale unităților amovibile, inclusiv numele fișierelor și structurile directoarelor.

- **Criptare numai fișiere noi (FLE).** Kaspersky Endpoint Security criptează numai acele fișiere care au fost adăugate pe unitățile amovibile sau care au fost stocate pe unitățile amovibile și au fost modificate după ce politica Kaspersky Security Center a fost aplicată ultima dată.

Kaspersky Endpoint Security nu criptează o unitate amovibilă care este deja criptată.

6. Dacă doriți să [utilizați modul portabil](#) pentru criptarea unităților amovibile, selectați caseta de selectare **Mod portabil**.

Portable mode este un mod de criptare a fișierelor (FLE) pe unitățile amovibile care oferă posibilitatea de a accesa date din afara unei rețele corporative. Modul portabil vă permite, de asemenea, să lucrați cu date criptate pe computere care nu au instalat Kaspersky Endpoint Security.

7. Dacă doriți să criptați o nouă unitate amovibilă, este recomandat să bifați caseta de selectare **Criptează doar spațiul de disc utilizat**. În cazul în care caseta de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security va cripta toate fișierele, inclusiv fragmentele reziduale ale fișierelor șterse sau modificate.

8. Dacă doriți să configurați criptarea pentru unități amovibile individuale, [definiți regulile de criptare](#).

9. Dacă doriți să utilizați criptarea Full Disk Encryption a unităților amovibile în modul offline, bifați caseta de selectare **Permiteți criptarea unităților amovibile în modul offline**.

Offline encryption mode se referă la criptarea unităților amovibile (FDE) atunci când nu există nicio conexiune la Kaspersky Security Center. În timpul criptării, Kaspersky Endpoint Security salvează cheia principală doar pe computerul utilizatorului. Kaspersky Endpoint Security va trimite cheia principală către Kaspersky Security Center în timpul următoarei sincronizări.

În cazul în care computerul pe care este salvată cheia principală este corupt și datele nu sunt trimise către Kaspersky Security Center, nu este posibil să obțineți acces la unitatea amovibilă.

În cazul în care caseta de selectare **Permiteți criptarea unităților amovibile în modul offline** este debifată și nu există nicio conexiune la Kaspersky Security Center, nu este posibilă criptarea unității amovibile.

10. Salvați-vă modificările.

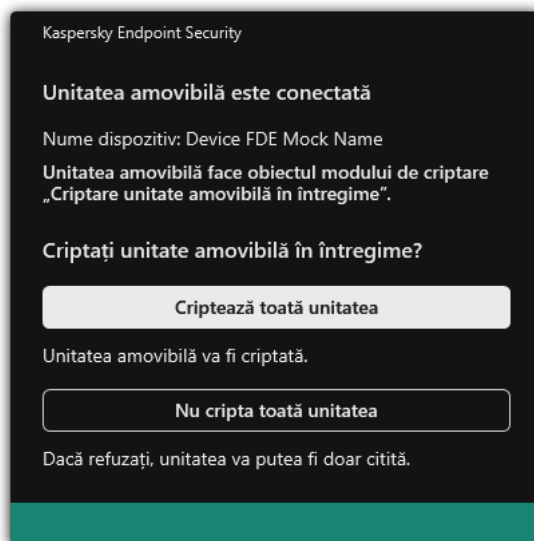
După aplicarea politicii, atunci când utilizatorul conectează o unitate amovibilă sau dacă o unitate amovibilă este deja conectată, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului confirmarea efectuării operației de criptare (consultați figura de mai jos).

Aplicația vă permite să efectuați următoarele acțiuni:

- Dacă utilizatorul confirmă solicitarea de criptare, Kaspersky Endpoint Security criptează datele.
- Dacă utilizatorul refuză cererea de criptare, Kaspersky Endpoint Security lasă datele neschimbate și atribuie acces numai în citire pentru această unitate amovibilă.
- Dacă utilizatorul nu răspunde la cererea de criptare, Kaspersky Endpoint Security lasă datele neschimbate și atribuie acces numai în citire pentru această unitate amovibilă. Aplicația solicită din nou confirmarea atunci când aplicați ulterior o politică sau data viitoare când este conectată această unitate amovibilă.

Dacă utilizatorul inițiază eliminarea în siguranță a unei unități amovibile în timpul criptării datelor, Kaspersky Endpoint Security întrerupe procesul de criptare a datelor și permite eliminarea unității amovibile înainte de finalizarea procesului de criptare. Criptarea datelor va fi continuată data viitoare când unitatea amovibilă este conectată la acest computer.

În cazul în care criptarea unei unități amovibile a eșuat, vizualizați raportul **Criptare date** în interfața Kaspersky Endpoint Security. Accesul la fișiere poate fi blocat de o altă aplicație. În acest caz, încercați să deconectați unitatea amovibilă de la computer și să o conectați din nou.



Solicitare de criptare a unității amovibile

Adăugarea unei reguli de criptare pentru unități amovibile

Pentru a adăuga o regulă de criptare pentru unități amovibile:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Criptare unități amovibile**.
5. Faceți clic pe butonul **Adăugare** în lista verticală și selectați unul dintre elementele următoare:
 - Dacă dorești să adaugi reguli de criptare pentru unități amovibile care se găsesc în lista de dispozitive de încredere din componenta Control dispozitive, selectați **Din lista de dispozitive de încredere a acestei politici**.
 - Dacă dorești să adaugi reguli de criptare pentru unități amovibile care sunt în lista Kaspersky Security Center, selectați **Din lista de dispozitive a Kaspersky Security Center**.
6. În lista verticală **Mod de criptare pentru dispozitivele selectate**, selectează acțiunea care va fi efectuată de către Kaspersky Endpoint Security asupra fișierelor stocate pe unitățile amovibile selectate.
7. Bifează caseta de selectare **Mod portabil** dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să pregătească unitățile amovibile înainte de criptare, făcând posibilă utilizarea fișierelor criptate stocate pe ele în modul portabil.

Modul portabil îți permite să folosești fișiere criptate stocate pe unități amovibile care sunt conectate la computere [fără funcționalitatea de criptare](#).

8. Bifați caseta de selectare **Criptare doar spațiu de disc utilizat** dacă dorești ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să cripteze doar acele sectoare de disc care sunt ocupate de fișiere.

Dacă aplici criptarea unei unități aflate deja în uz, se recomandă să criptezi întreaga unitate. Astfel se asigură protecția tuturor datelor, chiar și a datelor șterse care pot conține informații ce pot fi recuperate. Funcția **Criptare doar spațiu de disc utilizat** este recomandată pentru unități noi care nu au fost folosite anterior.

Dacă un dispozitiv a fost criptat anterior folosind funcția **Encrypt used disk space only**, după aplicarea unei politici în modul **Encrypt entire removable drive**, sectoarele care nu sunt ocupate de fișiere în continuare nu vor fi criptate.

9. În lista verticală **Acțiuni pentru dispozitive selectate anterior**, selectați acțiunea care va fi efectuată de Kaspersky Endpoint Security în conformitate cu regulile de criptare care au fost definite anterior pentru unități amovibile:

- Dacă dorești ca regula de criptare creată anterior să rămână neschimbată, selectați **Omitere**.
- Dacă doriți ca regula de criptare creată anterior pentru unitatea amovibilă să fie înlocuită de noua regulă, selectați **Împrospătare**.

10. Salvați-vă modificările.

Regulile de criptare adăugate pentru unitățile amovibile vor fi aplicate unităților amovibile conectate la orice computere din organizație.

Exportul și importul unei liste de reguli de criptare pentru unitățile amovibile

Puteți exporta lista de reguli pentru criptarea unităților amovibile într-un fișier XML. Apoi, puteți modifica fișierul pentru a adăuga, de exemplu, un număr mare de reguli pentru același tip de unități amovibile. De asemenea, puteți utiliza funcția de export/import pentru a face o copie de rezervă a listei de reguli sau pentru a migra regulile pe un alt server.

[Cum se exportă și se importă o listă de reguli de criptare a unităților amovibile în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Criptare unități amovibile**.
5. Pentru a exporta lista de reguli de criptare a unităților amovibile:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați. Pentru a selecta mai multe porturi, utilizați tastele **CTRL** sau **SHIFT**.

Dacă nu ați selectat nicio regulă, Kaspersky Endpoint Security va exporta toate regulile.
 - b. Faceți clic pe linkul **Export**.
 - c. În fereastra care se deschide, specificați numele fișierului XML în care doriți să exportați lista de reguli și selectați directorul în care doriți să salvați acest fișier.
 - d. Salvați fișierul.

Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli în fișierul XML.
6. Pentru a importa o listă de reguli de criptare a unităților amovibile:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.

În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.

În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se exportă și se importă o listă de reguli de criptare a unităților amovibile în Consola Web](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Data Encryption** → **Encryption of removable drives**.
5. În blocul **Encryption rules for selected devices**, faceți clic pe linkul **Encryption rules**.
Aceasta deschide o listă de reguli de criptare pentru unitățile amovibile.
6. Pentru a exporta lista de reguli de criptare a unităților amovibile:
 - a. Selectați regulile pe care doriți să le exportați.
 - b. Faceți clic pe **Export**.
 - c. Confirmați că doriți să exportați numai regulile selectate sau să exportați întreaga listă.
 - d. Salvați fișierul.
Kaspersky Endpoint Security exportă lista de reguli într-un fișier XML în directorul de descărcări implicit.
7. Pentru a importa lista de reguli:
 - a. Faceți clic pe linkul **Import**.
În fereastra care se deschide, selectați fișierul XML din care doriți să importați lista de reguli.
 - b. Deschideți fișierul.
În cazul în care computerul are deja o listă de reguli, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să ștergeți lista existentă sau să adăugați noi intrări la acesta din fișierul XML.
8. Salvați-vă modificările.

Modul portabil pentru accesarea fișierelor criptate de pe unități amovibile

Portable mode este un mod de criptare a fișierelor (FLE) pe unitățile amovibile care oferă posibilitatea de a accesa date din afara unei rețele corporative. Modul portabil vă permite, de asemenea, să lucrați cu date criptate pe computere care nu au instalat Kaspersky Endpoint Security.

Modul portabil este convenabil de utilizat în următoarele cazuri:

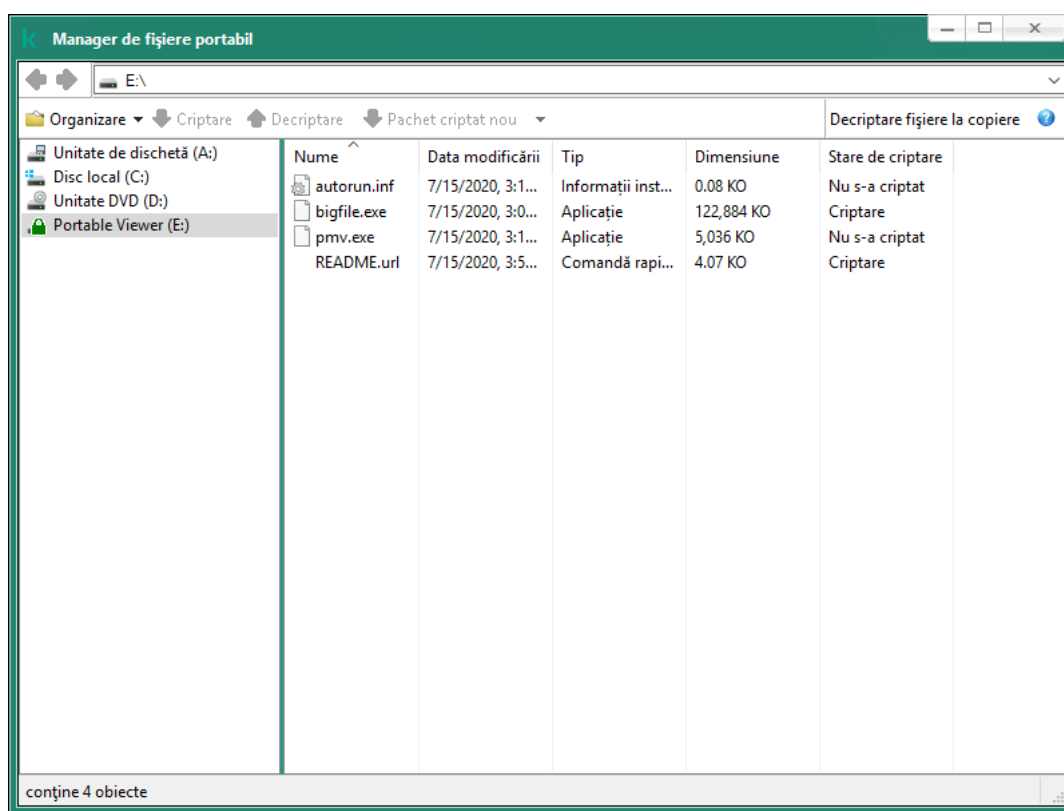
- Nu există nicio conexiune între computer și Serverul de administrare Kaspersky Security Center.
- Infrastructura s-a schimbat odată cu schimbarea Serverului de administrare Kaspersky Security Center.
- Kaspersky Endpoint Security nu este instalat pe computer.

Manager de fișiere portabil

Pentru a funcționa în modul portabil, Kaspersky Endpoint Security instalează un modul de criptare special numit *Manager de fișiere portabil* pe o unitate amovibilă. Managerul de fișiere portabil oferă o interfață pentru a lucra cu date criptate dacă Kaspersky Endpoint Security nu este instalat pe computer (consultați figura de mai jos). Dacă Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computer, puteți lucra cu unități amovibile criptate folosind managerul dvs. de fișiere obișnuit (de exemplu, Explorer).

Managerul de fișiere portabil stochează o cheie pentru criptarea fișierelor pe o unitate amovibilă. Cheia este criptată cu parola utilizatorului. Utilizatorul setează o parolă înainte de criptarea fișierelor pe o unitate amovibilă.

Managerul de fișiere portabil pornește automat când o unitate amovibilă este conectată la un computer pe care Kaspersky Endpoint Security nu este instalat. Dacă pornirea automată a aplicațiilor este dezactivată pe computer, porniți manual Managerul de fișiere portabil. Pentru aceasta, executați fișierul numit pmv.exe care este stocat pe unitatea amovibilă.



Manager de fișiere portabil

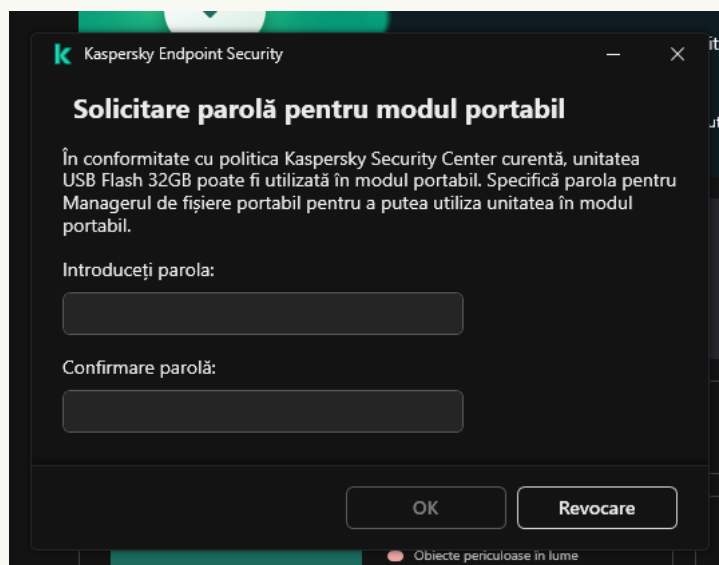
Asistență pentru modul portabil pentru lucrul cu fișiere criptate

[Cum să activați asistența pentru modul portabil pentru lucrul cu fișierele criptate pe unitățile amovibile în Consola de administrare \(MMC\)](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Criptare unități amovibile**.
5. În lista verticală **Mod de criptare pentru dispozitivele selectate**, selectați **Criptare toate fișierele** sau **Criptare numai fișiere noi**.

Modul portabil este disponibil numai cu File Level Encryption (FLE). Nu este posibilă activarea asistenței pentru modul portabil pentru Full Disk Encryption (FDE).

6. Bifați caseta de selectare **Mod portabil**.
7. Dacă este necesar, [adăugați reguli de criptare pentru unitățile amovibile individuale](#).
8. Salvați-vă modificările.
9. După aplicarea politicii, conectați unitatea amovibilă la computer.
10. Confirmă funcționarea criptării unității amovibile.
Se deschide o fereastră în care puteți crea o parolă pentru Manager de fișiere portabil.



Solicitare parolă pentru modul portabil

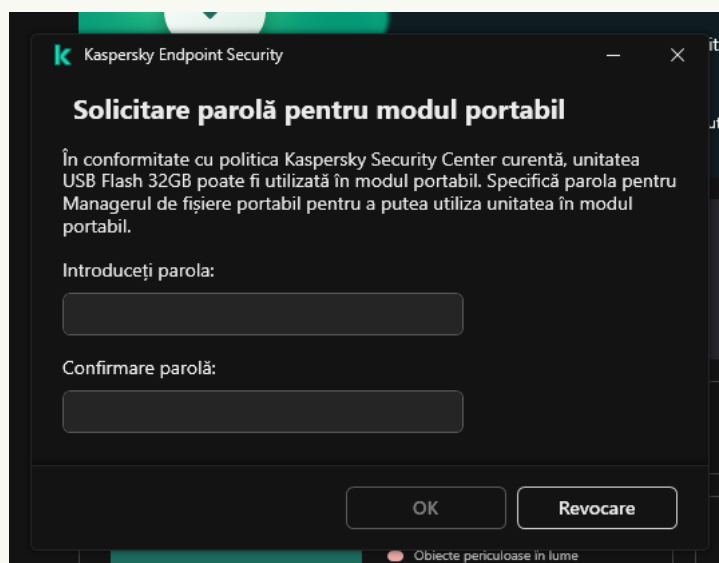
11. Specifică o parolă care îndeplinește cerințele de complexitate și confirm-o.
12. Salvați-vă modificările.

[Cum să activați asistența pentru modul portabil pentru lucrul cu fișierele criptate pe unitățile amovibile în Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Data Encryption** → **Encryption of removable drives**.
5. În secțiunea **Manage encryption**, selectați **Encrypt all files** sau **Encrypt new files only**.

Modul portabil este disponibil numai cu File Level Encryption (FLE). Nu este posibilă activarea asistenței pentru modul portabil pentru Full Disk Encryption (FDE).

6. Bifați caseta de selectare **Portable mode**.
7. Dacă este necesar, [adăugați reguli de criptare pentru unitățile amovibile individuale](#).
8. Salvați-vă modificările.
9. După aplicarea politicii, conectați unitatea amovibilă la computer.
10. Confirmă funcționarea criptării unității amovibile.
Se deschide o fereastră în care puteți crea o parolă pentru Manager de fișiere portabil.



Solicitare parolă pentru modul portabil

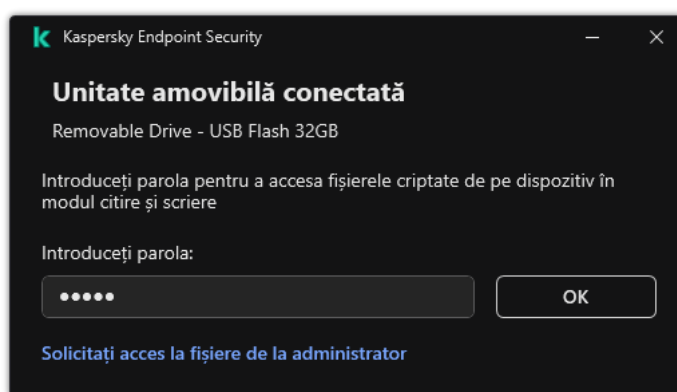
11. Specifică o parolă care îndeplinește cerințele de complexitate și confirm-o.
12. Salvați-vă modificările.

Kaspersky Endpoint Security va cripta fișierele de pe unitatea amovibilă. Aplicația Manager de fișiere portabil utilizată pentru lucrul cu fișiere criptate va fi și ea adăugată pe unitatea amovibilă. Dacă există deja fișiere criptate pe unitatea amovibilă, Kaspersky Endpoint Security le va cripta din nou folosind propria sa cheie. Acest lucru permite utilizatorului să acceseze toate fișierele de pe unitatea amovibilă în modul portabil.

Accesarea fișierelor criptate pe o unitate amovibilă

După criptarea fișierelor pe o unitate amovibilă cu asistență pentru modul portabil, sunt disponibile următoarele metode de accesare a fișierelor:

- Dacă Kaspersky Endpoint Security nu este instalat pe computer, aplicația Manager de fișiere portabil vă va solicita să introduceți o parolă. Va trebui să introduceți parola de fiecare dată când reporniți computerul sau reconectați unitatea amovibilă.
- În cazul în care computerul se află în afara rețelei corporative și Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computer, aplicația vă va solicita să introduceți parola sau să trimiteți administratorului o solicitare pentru a accesa fișierele. După obținerea accesului la fișierele de pe o unitate amovibilă, Kaspersky Endpoint Security va salva cheia secretă în stocarea cheilor computerului. Acest lucru va permite accesul la fișiere în viitor fără a introduce o parolă sau a solicita administratorului (vezi figura de mai jos).
- În cazul în care computerul se află în rețeaua corporativă și Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computer, veți avea acces la dispozitiv fără a introduce o parolă. Kaspersky Endpoint Security va primi cheia secretă de la Serverul de administrare Kaspersky Security Center la care este conectat computerul.



Accesarea fișierelor criptate pe o unitate amovibilă

Recuperarea parolei pentru lucrul în modul portabil

Dacă ați uitat parola pentru lucrul în modul portabil, trebuie să conectați unitatea amovibilă la un computer care are instalat Kaspersky Endpoint Security din rețeaua corporativă. Veți avea acces la fișiere, deoarece cheia secretă este stocată în stocarea pentru chei a computerului sau pe Serverul de administrare. Decriptați și criptați fișierele cu o nouă parolă.

Caracteristici ale modului portabil atunci când conectați o unitate amovibilă la un computer dintr-o altă rețea

În cazul în care computerul se află în afara rețelei corporative și Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computer, puteți accesa fișierele în următoarele moduri:

- **Acces pe bază de parolă**

După introducerea parolei, veți putea vizualiza, modifica și salva fișierele pe unitatea amovibilă (*acces transparent*). Kaspersky Endpoint Security poate seta un drept de acces numai de citire pentru o unitate detașabilă dacă următorii parametri sunt configurați în setările politicii pentru criptarea unităților amovibile:

- Asistența în modul portabil este dezactivată.
- Modul **Criptare toate fișierele** sau **Criptare numai fișiere noi** este selectat.

În toate celelalte cazuri, veți avea acces complet la unitatea amovibilă (permisiunea de citire/scriere). Veți putea adăuga și șterge fișiere.

Puteți modifica permisiunile de acces la unitățile amovibile chiar și în timp ce unitatea amovibilă este conectată la computer. Dacă se modifică permisiunile de acces la unitatea amovibilă, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul la fișiere și vă va solicita din nou parola.

După introducerea parolei, nu puteți aplica setările politicii de criptare pentru unitatea amovibilă. În acest caz, este imposibil să decriptați sau să recriptați fișierele de pe unitatea amovibilă.

- **Solicitați administratorului accesul la fișiere**

Dacă ați uitat parola pentru a lucra în modul portabil, cereți administratorului acces la fișiere. Pentru a accesa fișierele, utilizatorul trebuie să trimită administratorului un fișier de solicitare a accesului (un fișier cu extensia KESDC). Utilizatorul poate trimite fișierul de solicitare a accesului prin e-mail, de exemplu. Administratorul va trimite un fișier criptat de acces la date (un fișier cu extensia KESDR).

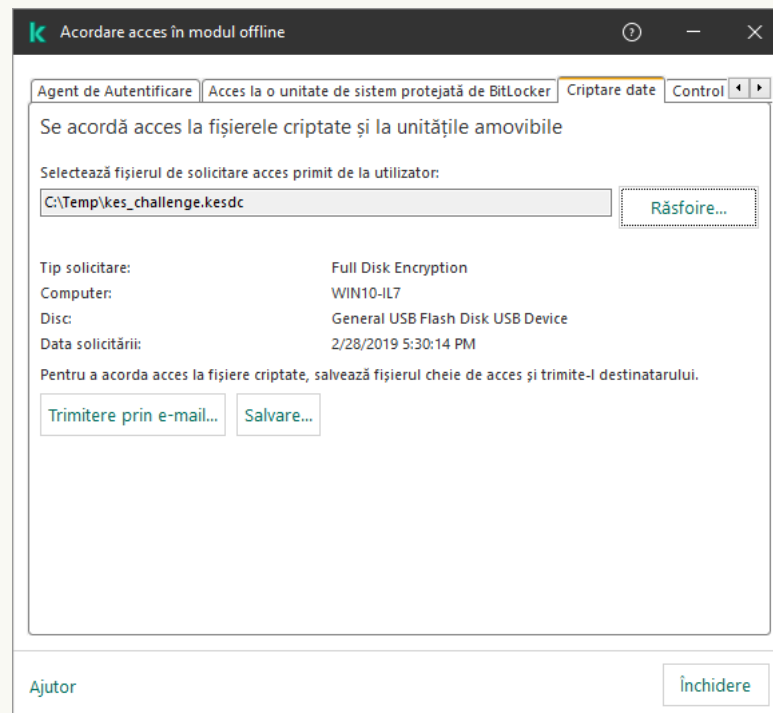
După ce finalizați procedura de recuperare a parolei Solicitare-Răspuns, veți primi acces transparent la fișierele de pe unitatea amovibilă și acces complet la unitatea amovibilă (permisiunea de citire/scriere).

Puteți aplica o politică de criptare a unității amovibile și decripta fișierele, de exemplu. După recuperarea parolei sau după actualizarea politicii, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să confirmați modificările.

[Cum se obține un fișier criptat de acces la date în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Devices**.
3. În fila **Devices**, selectați computerul utilizatorului care solicită accesul la date criptate și faceți clic dreapta pe el pentru a deschide meniul contextual.
4. În meniul contextual, selectați **Grant access in offline mode**.
5. În fereastra care se deschide, selectează fila **Criptare date**.
6. În fila **Criptare date**, faceți clic pe butonul **Răsfoire**.
7. În fereastra pentru selectarea unui fișier de solicitare a accesului, specificați calea către fișierul primit de la utilizator.

Veți vedea informații despre solicitarea utilizatorului. Kaspersky Security Center generează un fișier cheie. Trimiteți utilizatorului prin e-mail fișierul cheie de acces la date criptate generat. Sau salvați fișierul de acces și utilizați orice metodă disponibilă pentru a transfera fișierul.



Acordarea accesului în modul offline

[Cum se obține un fișier criptat de acces la date în Web Console ?](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului la ale cărui date doriți să restaurați accesul.
3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.
4. Selectați **Data Encryption**.
5. Faceți clic pe butonul **Select file** și selectați fișierul de solicitare a accesului pe care l-ați primit de la utilizator (un fișier cu extensia KESDC).
Web Console va afișa informații despre solicitare. Acestea vor include numele computerului pe care utilizatorul solicită acces la fișier.
6. Faceți clic pe butonul **Save key** și selectați un director pentru a salva fișierul cheie de acces la datele criptate (un fișier cu extensia KESDR).

Drept urmare, veți putea obține cheia de acces la datele criptate, pe care va trebui să o transferați utilizatorului.

Decriptarea unităților amovibile

Puteți utiliza o politică pentru a decrpta o unitate amovibilă. O politică cu setări definite pentru criptarea unității amovibile este generată pentru un anumit grup de administrare. Prin urmare, rezultatul decrptării datelor de pe unități amovibile depinde de computerul la care este conectată unitatea amovibilă.

Pentru a decrpta unități amovibile:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Criptare date** → **Criptare unități amovibile**.
5. Dacă dorești să decrptezi toate fișierele criptate stocate pe unități amovibile, în lista verticală **Mod criptare** selectați **Decrptare unitate amovibilă în întregime**.
6. Pentru a decrpta datele stocate pe unități amovibile individuale, editează regulile de criptare pentru unitățile amovibile ale căror date dorești să le decrptezi. Pentru aceasta:
 - a. În lista de unități amovibile pentru care au fost configurate reguli de criptare, selectați o înregistrare care corespunde unității amovibile de care ai nevoie.
 - b. Faceți clic pe butonul **Setare regulă** pentru a edita regula de criptare pentru unitatea amovibilă selectată.
 - c. În meniul contextual al butonului **Setare regulă**, faceți clic pe **Decrptare unitate amovibilă în întregime**.
7. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, dacă un utilizator conectează o unitate amovibilă sau dacă este deja conectată, Kaspersky Endpoint Security decriptează unitatea amovibilă. Aplicația îl avertizează pe utilizator că procesul de decriptare poate dura ceva timp. Dacă utilizatorul inițiază eliminarea în siguranță a unei unități amovibile în timpul decriptării datelor, Kaspersky Endpoint Security întrerupe procesul de decriptare a datelor și permite eliminarea unității amovibile înainte de finalizarea operațiunii de decriptare. Decriptarea datelor va fi continuată data viitoare când unitatea amovibilă este conectată la acest computer.

În cazul în care decriptarea unei unități amovibile a eșuat, vizualizați raportul **Criptare date** în interfața Kaspersky Endpoint Security. Accesul la fișiere poate fi blocat de o altă aplicație. În acest caz, încercați să deconectați unitatea amovibilă de la computer și să o conectați din nou.

Vizualizarea detaliilor de criptare date

Atunci când criptarea sau decriptarea este în curs, Kaspersky Endpoint Security transmite informații despre starea parametrilor de criptare aplicați computerelor client de Kaspersky Security Center.

Vizualizarea stării de criptare

Puteți privi starea pentru a monitoriza criptarea datelor. Kaspersky Endpoint Security atribuie următoarele stări de criptare:

- **Does not meet the policy; canceled by user.** Utilizatorul a revocat criptarea datelor.
- **Does not meet the policy due to an error.** Eroare de criptare a datelor, de exemplu, lipsește o licență.
- **Applying the policy. Reboot is required.** Criptarea datelor este în curs de desfășurare pe acest computer. Repornește computerul pentru a finaliza criptarea.
- **No encryption policy specified.** Criptarea datelor este dezactivată în setările politicii.
- **Not supported.** Componentele de criptare a datelor nu sunt instalate pe computer.
- **Applying the policy.** Criptarea și/sau decriptarea datelor este în curs pe acest computer.

Pentru a vedea starea de criptare a datelor computerului:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Managed Devices**.
3. În fila **Devices** din spațiul de lucru, defilează până la maximum dreapta baza de defilare. În cazul în care coloana **Encryption status** nu este afișată, adăugați această coloană în setările consolei Kaspersky Security Center.
Coloana **Encryption status** afișează starea de criptare a datelor de pe computerele din grupul de administrare selectat. Această stare este definită în baza informațiilor despre criptarea fișierelor de pe unitățile locale ale computerului și a celor despre funcția Full Disk Encryption.
4. Dacă starea criptării datelor pentru computer este **Applying policy**, puteți monitoriza panoul de progres al criptării:

- a. Deschideți proprietățile computerului cu starea **Applying policy**, făcând dublu clic pe el.
- b. În fereastra cu proprietățile computerului, selectează secțiunea **Applications**.
- c. În lista de aplicații Kaspersky instalate pe computer, selectați **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
- d. Fă clic pe **Statistics**.
- e. În **Encryption of devices** puteți vedea progresul curent al criptării datelor ca procent.

Vizualizarea statisticilor de criptare pe tablourile de bord Kaspersky Security Center

Pentru a vizualiza starea de criptare pe tablourile de bord Kaspersky Security Center:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați nodul **Administration Server**.
3. În spațiul de lucru din dreapta arborelui consolei de administrare, selectați fila **Statistics**.
4. Creează o pagină nouă cu panouri de detalii care conțin statistici de criptare a datelor. Pentru aceasta:
 - a. În fila **Statistics**, faceți clic pe butonul **Customize view**.
 - b. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Add**.
 - c. Se deschide o fereastră; în această fereastră, în secțiunea **General**, introduceți numele paginii.
 - d. În secțiunea **Information panels**, faceți clic pe butonul **Add**.
 - e. În fereastra care se deschide în grupul **Protection status**, selectează elementul **Encryption of devices**.
 - f. Fă clic pe **OK**.
 - g. Dacă este necesar, editați setările panoului de detalii. Pentru aceasta, folosește secțiunile View și **Devices**.
 - h. Fă clic pe **OK**.
 - i. Repetă pașii d – h din instrucțiuni, selectând elementul Encryption of removable drives din secțiunea **Protection status**.
Panourile de detalii adăugate apar în lista **Information panels**.
 - j. Fă clic pe **OK**.
Numele paginii cu panourile de detalii create în pașii anteriori apare în lista **Pages**.
 - k. Faceți clic pe butonul **Close**.
5. În fila **Statistics**, deschide pagina creată în pașii anteriori din aceste instrucțiuni.

Apar panourile de detalii, prezentând starea de criptare pentru computere și unități amovibile.

Vizualizarea erorilor de criptare fișiere pe unitățile locale ale computerului

Pentru a vizualiza erorile de criptare fișiere pe unitățile locale ale computerului:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Managed Devices**.
3. În fila **Devices**, selectați numele computerului în listă și faceți clic dreapta pe el pentru a deschide meniul contextual.
4. În meniul contextual al computerului, selectați elementul **Properties**. În fereastra care se deschide, selectați secțiunea **Protection**.
5. Faceți clic pe linkul **View data encryption errors** pentru a deschide fereastra **Data encryption errors**.

Această fereastră afișează detalii despre erorile de criptare fișiere pe unitățile locale ale computerului. Atunci când o eroare este corectată, Kaspersky Security Center elimină detaliile erorii din fereastra **Data encryption errors**.

Vizualizarea raportului de criptare a datelor

Kaspersky Security Center vă permite să creați rapoarte de criptare a datelor:

- **Report on encryption status of managed devices.** Raportul include informații privind conformitatea stării de criptare a computerului cu politica de criptare.
- **Report on encryption status of mass storage devices.** Raportul include informații despre starea de criptare a dispozitivelor externe și a dispozitivelor de stocare.
- **Report on rights to access encrypted drives.** Raportul include informații despre starea conturilor care au acces la unități criptate.
- **Report on file encryption errors.** Raportul include informații despre erorile care au apărut în timpul executării sarcinilor de criptare sau de decriptare a datelor pe computere.
- **Report on blockage of access to encrypted files.** Raportul include informații despre aplicațiile care nu au acces la fișierele criptate.

Pentru a vizualiza raportul de criptare a datelor:

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În nodul **Administration Server** din arborele consolei de administrare, selectați fila **Reports**.
3. Faceți clic pe butonul **New report template**.
Se lansează Expertul pentru șablon de raport nou.
4. Urmează instrucțiunile din Expertul pentru șablon de raport. În fereastra **Selecting the report template type**, în secțiunea **Other**, selectați unul dintreraapoartele de criptare:
După ce ai finalizat Expertul pentru șablon de raport nou, un nou șablon de raport apare în tabelul din fila **Reports**.

5. Selectați șablonul de raport creat în pasul anterior al instrucțiunilor.

6. În meniul contextual al șablonului, selectați **Show report**.

Începe procesul de generare a raportului. Raportul este afișat într-o fereastră nouă.

Lucrul cu dispozitive criptate atunci când nu există acces la acestea

Obținerea accesului la dispozitive criptate

Este posibil ca un utilizator să trebuiască să solicite acces la dispozitive criptate în următoarele cazuri:

- Unitatea de hard disk a fost criptată pe alt computer.
- Cheia de criptare pentru un dispozitiv nu este pe computer (de exemplu, la prima încercare de a accesare a unității amovibile criptate pe computer) și computerul nu este conectat la Kaspersky Security Center.

După ce utilizatorul a aplicat cheia de acces dispozitivului criptat, Kaspersky Endpoint Security salvează cheia de criptare pe computerul utilizatorului și permite accesul la acest dispozitiv la încercările de accesare ulterioare chiar dacă nu există conexiune la Kaspersky Security Center.

Accesul la dispozitive criptate poate fi obținut după cum urmează:

1. Utilizatorul folosește interfața aplicației Kaspersky Endpoint Security pentru a crea un fișier de solicitare a accesului cu extensia kesdc și-l trimite administratorului rețelei LAN a companiei.
2. Administratorul utilizează Kaspersky Security Center Administration Console pentru a crea un fișier cheie de acces cu extensia kesdr și-l trimite utilizatorului.
3. Utilizatorul aplică cheia de acces.

Restaurarea datelor pe dispozitive criptate

Un utilizator poate folosi [Utilitarul de restaurare pentru dispozitive criptate](#) (denumit în continuare Utilitarul de restaurare) pentru a lucra cu dispozitive criptate. Acest lucru este necesar în următoarele cazuri:

- Procedura pentru utilizarea unei chei de acces pentru obținerea accesului nu s-a finalizat cu succes.
- Componentele de criptare nu au fost instalate pe computer cu dispozitivul criptat.

Datele necesare pentru restaurarea accesului la dispozitive criptate utilizându-se Utilitarul de restaurare sunt rezidente de câțiva timp în memoria computerului utilizatorului în formă necriptată. Pentru a reduce riscul de acces neautorizat la astfel de date, te sfătuim să restaurezi accesul la dispozitive criptate pe dispozitive de încredere.

Datele de pe dispozitive criptate pot fi restaurate după cum urmează:

1. Utilizatorul folosește Utilitarul de restaurare pentru a crea un fișier de solicitare a accesului cu extensia fdertc și-l trimite administratorului rețelei LAN a companiei.
2. Administratorul utilizează Kaspersky Security Center Administration Console pentru a crea un fișier cheie de acces cu extensia fdertr și-l trimite utilizatorului.

3. Utilizatorul aplică cheia de acces.

Pentru a restaura date pe unități de hard disk de sistem criptate, utilizatorul poate, de asemenea, să specifice acreditările pentru contul de Agent de Autentificare în Utilitarul de restaurare. Dacă metadatele contului de Agent de Autentificare au fost corupte, utilizatorul trebuie să finalizeze procedura de restaurare utilizând fișierul solicitare acces.

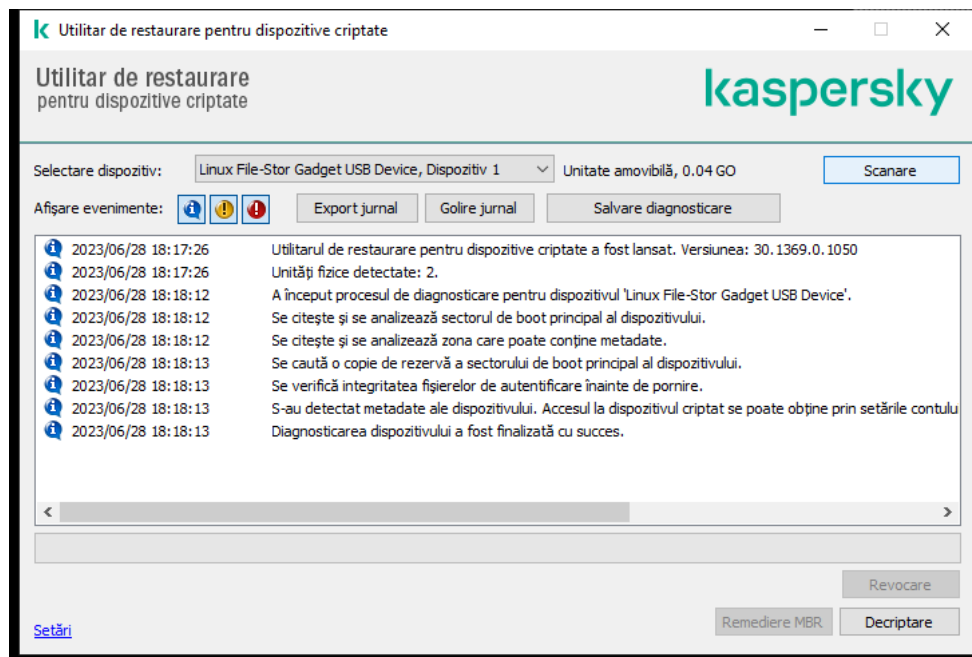
Înainte de a restaura datele pe dispozitive criptate, se recomandă să revoci politica aplicației Kaspersky Security Center sau să dezactivezi criptarea în setările politicii aplicației Kaspersky Security Center pe computerul pe care va fi efectuată operațiunea. Aceasta împiedică dispozitivul să fie criptat din nou.

Recuperarea datelor utilizând Utilitarul de restaurare FDERT

Dacă unitatea de hard disk dă eroare, sistemul de fișiere poate fi corupt. În acest caz, datele protejate de tehnologia Kaspersky Disk Encryption nu vor fi disponibile. Puteți să decriptați datele și să le copiați pe o unitate nouă.

Recuperarea datelor de pe o unitate protejată de tehnologia Kaspersky Disk Encryption constă în următorii pași:


1. Creați un Utilitar de restaurare independent (consultați figura de mai jos).
2. Conectați o unitate la un computer care nu are componente de criptare Kaspersky Endpoint Security instalate.
3. Rulați Utilitarul de restaurare și diagnosticați unitatea de hard disk.
4. Accesați datele de pe unitate. Pentru a face acest lucru, introduceți acreditările Agentului de Autentificare sau începeți procedura de recuperare (Solicitare-Răspuns).



Utilitarul de restaurare FDERT

Crearea unui utilitar de restaurare independent

Pentru a crea fișierul executabil al utilitarului Restaurare:

1. În fereastra principală a aplicației, faceți clic pe butonul .
2. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Restaurare dispozitiv criptat**.
Se lansează Utilitarul de restaurare pentru dispozitive criptate.
3. Faceți clic pe butonul **Creare Utilitar de restaurare independent** în fereastra utilitarului Restaurare.
4. Salvați Utilitarul de restaurare independent în memoria computerului.

Drept urmare, fișierul executabil al Utilitarului de restaurare (fdert.exe) va fi salvat în directorul specificat. Copiați Utilitarul de restaurare pe un computer care nu are componente de criptare Kaspersky Endpoint Security. Aceasta împiedică unitatea să fie criptată din nou.

Datele necesare pentru restaurarea accesului la dispozitive criptate utilizându-se Utilitarul de restaurare sunt rezidente de câțva timp în memoria computerului utilizatorului în formă necriptată. Pentru a reduce riscul de acces neautorizat la astfel de date, te sfătuim să restaurezi accesul la dispozitive criptate pe dispozitive de încredere.

Recuperarea datelor de pe o unitate de hard disk

Pentru a restaura accesul la un dispozitiv criptat folosind Utilitarul de restaurare:

1. Executați fișierul numit fdert.exe, care este fișierul executabil al Utilitarului de restaurare. Acest fișier este creat de Kaspersky Endpoint Security.
2. În fereastra Restore Utility, selectați dispozitivul criptat la care doriți să restaurați accesul.
3. Faceți clic pe butonul **Scanare** pentru a permite utilitarului să definească acțiunile care trebuie efectuate asupra dispozitivului: acesta trebuie deblocat sau decriptat.

În cazul în care computerul are acces la funcționalitatea de criptare Kaspersky Endpoint Security, Utilitarul de restaurare îți solicită să deblochezi dispozitivul. Deblocarea unui dispozitiv nu este sinonimă cu decriptarea lui, dar dispozitivul devine accesibil direct ca urmare a acțiunii de deblocare. În cazul în care computerul nu are acces la funcționalitatea de criptare Kaspersky Endpoint Security, Utilitarul de restaurare îți solicită să decriptezi dispozitivul.

4. Dacă doriți să importați informațiile diagnosticării, faceți clic pe butonul **Salvare diagnosticare**.
Utilitarul va salva o arhivă cu fișierele care conțin informațiile diagnosticării.
5. Faceți clic pe butonul **Remediere MBR** dacă diagnosticarea unității de hard disk de sistem criptat a returnat un mesaj despre probleme cu înregistrarea master boot record (MBR) a dispozitivului.
Remedierea înregistrării master boot record a dispozitivului poate accelera procesul de obținere a informațiilor necesare pentru deblocarea sau decriptarea dispozitivului.
6. Faceți clic pe butonul **Deblocare** sau **Decriptare** în funcție de rezultatele diagnosticării.
7. Dacă doriți să restaurați datele utilizând un cont Agent de Autentificare, selectați opțiunea **Utilizare setări cont Agent de Autentificare** și introduceți acreditările Agentului de Autentificare.
Această metodă este posibilă numai la restaurarea datelor pe o unitate de hard disk de sistem. Dacă unitatea de hard disk de sistem a fost coruptă și datele contului Agent de Autentificare s-au pierdut, trebuie să obții o cheie de acces de la administratorul rețelei LAN a companiei pentru a restaura date pe un dispozitiv criptat.
8. Dacă doriți să începeți procedura de recuperare, procedați astfel:

- a. Selectați opțiunea **Specificare manuală cheie de acces pentru dispozitiv**.
- b. Faceți clic pe butonul **Primire cheie de acces** și salvați fișierul de solicitare a accesului în memoria computerului (un fișier cu extensia FDERTC).
- c. Trimite fișierul solicitare acces administratorului rețelei LAN a companiei.

Nu închide fereastra **Primire cheie de acces pentru dispozitiv** până când nu primești cheia de acces. Atunci când se deschide din nou această fereastră, nu mai poți aplica cheia de acces creată anterior de către administrator.

- d. Primiți și salvați fișierul de acces (un fișier cu extensia FDERTR) care a fost creat și v-a fost trimis de administratorul rețelei LAN corporative (consultați instrucțiunile de mai jos).
 - e. Descărcați fișierul de acces în fereastra **Primire cheie de acces pentru dispozitiv**.
9. Dacă decriptați un dispozitiv, trebuie să configurați setările de decriptare suplimentare:
- Specifică zona de decriptat:
 - Dacă dorești să decriptezi întregul dispozitiv, selectați opțiunea **Decriptare întregul dispozitiv**.
 - Dacă doriți să decriptați o parte din datele de pe un dispozitiv, selectați opțiunea **Decriptare zone individuale din dispozitiv** și specificați limitele zonei de decriptare.
 - Selectați locația pentru scrierea datelor decriptate:
 - Dacă dorești rescrierea datelor de pe dispozitivul original cu datele decriptate, debifați caseta de selectare **Decriptare în fișier imagine disc**.
 - Dacă dorești să salvezi date decriptate separat de datele criptate originale, bifați caseta de selectare **Decriptare în fișier imagine disc** și utilizează butonul **Răsfoire** pentru a furniza calea către locația de salvare a fișierul VHD.
10. Fă clic pe **OK**.

Începe procesul de deblocare/decriptare.

[Cum se creează un fișier de acces la datele criptate în Consola de administrare \(MMC\)?](#)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele Consolei de administrare, selectați directorul **Additional** → **Data encryption and protection** → **Encrypted drives**.
3. În spațiul de lucru, selectați dispozitivul criptat pentru care doriți să creați un fișier cheie de acces și, în meniul contextual al dispozitivului, faceți clic pe **Obținere acces la dispozitiv în Kaspersky Endpoint Security for Windows**.

Dacă nu sunteți sigur pentru ce computer a fost generat fișierul de solicitare a accesului, în arborele Consolei de administrare selectați directorul **Additional** → **Data encryption and protection** și, în spațiul de lucru, faceți clic pe **Obținere cheie de criptare a dispozitivului în Kaspersky Endpoint Security for Windows**.

4. În fereastra care se deschide, selectați algoritmul de criptare pe care doriți să îl folosiți: **AES256** sau **AES56**.

Algoritmul de criptare a datelor depinde de biblioteca de criptare AES care este inclusă în pachetul de distribuție: *Strong encryption (AES256)* sau *Lite encryption (AES56)*. Biblioteca de criptare AES este instalată împreună cu aplicația.

5. Faceți clic pe **Browse** pentru a deschide o fereastră; în această fereastră, specificați calea către fișierul de solicitare cu extensia `fdertc` care a fost primit de la utilizator.
6. Faceți clic pe butonul **Open**.

Veți vedea informații despre solicitarea utilizatorului. Kaspersky Security Center generează un fișier cheie. Trimiteți utilizatorului prin e-mail fișierul cheie de acces la date criptate generat. Sau salvați fișierul de acces și utilizați orice metodă disponibilă pentru a transfera fișierul.

[Cum se creează un fișier de acces la datele criptate în Web Console](#) 

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Operations** → **Data encryption and protection** → **Encrypted Drives**.

2. Bifați caseta de selectare de lângă numele computerului pe care doriți să recuperați datele.

3. Faceți clic pe butonul **Grant access to the device in offline mode**.

Astfel, Expertul este pornit pentru permiterea accesului la un dispozitiv.

4. Urmăriți instrucțiunile din Expert pentru permiterea accesului la un dispozitiv:

a. Selectați plug-inul **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.

b. Selectați algoritmul de criptare pe care doriți să îl utilizați: **AES256** sau **AES56**.

Algoritmul de criptare a datelor depinde de biblioteca de criptare AES care este inclusă în pachetul de distribuție: *Strong encryption (AES256)* sau *Lite encryption (AES56)*. Biblioteca de criptare AES este instalată împreună cu aplicația.

c. Faceți clic pe butonul **Select file** și selectați fișierul de solicitare a accesului pe care l-ați primit de la utilizator (un fișier cu extensia FDERTC).

d. Faceți clic pe butonul **Save key** și selectați un director pentru a salva fișierul cheie pentru accesarea datelor criptate (un fișier cu extensia FDERTR).

Drept urmare, veți putea obține cheia de acces la datele criptate, pe care va trebui să o transferați utilizatorului.

Crearea unui disc de recuperare pentru sistemul de operare

Discul de recuperare pentru sistemul de operare poate fi util atunci când nu se poate accesa o unitate de hard disk criptată dintr-un motiv oarecare sau atunci când sistemul de operare nu se poate încărca.

Poți încărca o imagine a sistemului de operare Windows folosind discul de recuperare și poți restaura accesul la unitatea de hard disk criptată folosind utilitarul Restaurare inclus în imaginea sistemului de operare.

Pentru a crea un disc de recuperare pentru sistemul de operare:

1. [Creează un fișier executabil pentru Utilitarul de restaurare pentru dispozitive criptate](#).

2. Creează o imagine particularizată a mediului pre-boot Windows. Atunci când creezi o imagine particularizată a mediului pre-boot Windows, adaugă la imagine fișierul executabil al utilitarului Restaurare.

3. Salvează imaginea particularizată a mediului pre-instalare Windows pe un mediu bootabil, cum ar fi un CD sau o unitate amovibilă.

Consultați fișierele de ajutor Microsoft pentru instrucțiuni referitoare la crearea unei imagini particularizate a mediului pre-boot Windows (de exemplu, în acest [resurse Microsoft TechNet](#)).

Soluțiile Detection and Response

Soluțiile Kaspersky Detection and Response sunt sisteme de securitate pentru detectarea amenințărilor avansate și a indicatorilor de atac la diferite niveluri ale infrastructurii unei organizații. Soluțiile Detection and Response oferă informații despre amenințarea detectată și permit gestionarea acțiunilor Răspuns la amenințare.

Astfel, soluția Detection and Response face următoarele:

- Primiți informații despre funcționarea unui computer, server sau a altor dispozitive (telemetrie).
- Analizați automat informațiile pentru a detecta amenințările.
- Generați detalii despre alerte sub formă de coloane ale lanțului de dezvoltare a amenințărilor pentru analiză și alegerea acțiunilor Răspuns la amenințare.
- Efectuați acțiuni Răspuns la amenințare (de exemplu, izolarea în rețea a computerului).

Kaspersky Endpoint Security acceptă soluțiile Detection and Response utilizând un agent încorporat. Agentul încorporat trimite telemetrie către serverele soluțiilor și efectuează acțiuni Răspuns la amenințare. Agentul încorporat acceptă:

- Kaspersky Managed Detection and Response (MDR);
- Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum 2.0 (EDR Optimum);
- Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (EDR Expert);
- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (componenta Endpoint Detection and Response);
- Kaspersky Sandbox 2.0.

Puteti utiliza Kaspersky Endpoint Security cu soluția Detection and Response în diferite configurații, de exemplu, [MDR+EDR Optimum 2.0+Kaspersky Sandbox 2.0].

Kaspersky Endpoint Agent

Kaspersky Endpoint Agent acceptă interacțiunea dintre aplicație și alte soluții Kaspersky pentru detectarea amenințărilor avansate (de ex. Kaspersky Sandbox). Soluțiile Kaspersky sunt compatibile cu versiunile specifice ale Kaspersky Endpoint Agent.

Pentru a utiliza Kaspersky Endpoint Agent ca parte a soluțiilor Kaspersky, trebuie să activați acele soluții cu o cheie de licență corespunzătoare.

Pentru informații complete despre componenta Kaspersky Endpoint Agent inclusă în soluția software pe care o utilizați și pentru informații complete despre soluțiile independente, consultați Ghidul de ajutor al produsului relevant:

- Ghid de ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform
- Ghid de ajutor Kaspersky Sandbox
- Ghid de ajutor Endpoint Detection and Response Optimum

- Ghid de ajutor Kaspersky Managed Detection and Response

Kitul de distribuție pentru versiunile Kaspersky Endpoint Security versiunile 11.2.0 – 11.8.0 include Kaspersky Endpoint Agent. Puteți selecta Kaspersky Endpoint Agent în timpul instalării Kaspersky Endpoint Security for Windows. Ca rezultat, două aplicații vor fi instalate pe computer: KEA și KES. În Kaspersky Endpoint Security 11.9.0, pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din kitul de distribuție al Kaspersky Endpoint Security.

Correspondența versiunilor KEA (ca parte a KES) cu versiunile KES

Kaspersky Endpoint Security for Windows	Kaspersky Endpoint Agent
11.8.0	3.11.0.216.mr1
11.7.0	3.11
11.6.0	3.10
11.5.0	3.9
11.4.0	3.9
11.3.0	3.9
11.2.0	3.9

Kaspersky comută toate soluțiile Detection and Response pentru a funcționa cu agentul încorporat Kaspersky Endpoint Security în loc de Kaspersky Endpoint Agent. Kaspersky adaugă treptat suport pentru aceste soluții și elimină treptat Kaspersky Endpoint Agent (vezi tabelul de mai jos). Începând cu versiunea 12.1, aplicația acceptă toate soluțiile Detection and Response. În plus, începând cu versiunea 12.1, aplicația nu mai este compatibilă cu Kaspersky Endpoint Agent, iar instalarea ambelor aplicații pe același computer nu mai este posibilă.

Implementarea agentului încorporat pentru gestionarea soluțiilor Detection and Response

Versiunea Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky Managed Detection and Response	Kaspersky Sandbox	Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum	Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert	Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (componenta Endpoint Detection and Response)
11.5.0	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent
11.6.0	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent
11.7.0	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent	Kaspersky Endpoint Agent
11.8.0	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent
11.9.0	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent
11.10.0	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent
11.11.0	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent
12	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Agent încorporat	Kaspersky Endpoint Agent
12.1 and	Agent	Agent	Agent	Agent	Agent încorporat

Migrarea configurării [KES+KEA] la [KES+built-in agent]

Kaspersky Endpoint Security include un agent încorporat pentru lucrul cu soluțiile Detection and Response. Nu mai aveți nevoie de aplicația Kaspersky Endpoint Agent pentru a utiliza aceste soluții. Când implementați Kaspersky Endpoint Security pe computere care au instalat Kaspersky Endpoint Agent, soluțiile Detection and Response vor continua să funcționeze cu Kaspersky Endpoint Security. În plus, Kaspersky Endpoint Agent va fi eliminat din computer.

Kitul de distribuție pentru versiunile Kaspersky Endpoint Security versiunile 11.2.0 – 11.8.0 include Kaspersky Endpoint Agent. Puteți selecta Kaspersky Endpoint Agent în timpul instalării Kaspersky Endpoint Security for Windows. Ca rezultat, două aplicații vor fi instalate pe computer: KEA și KES. În Kaspersky Endpoint Security 11.9.0, pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din kitul de distribuție al Kaspersky Endpoint Security.

Migrarea configurației [KES+KEA] la [KES+built-in agent] implică pașii următori:

1 Efectuarea upgrade-ului Kaspersky Security Center

Faceți upgrade pentru toate componentele Kaspersky Security Center la versiunea 13.2 sau la o versiune ulterioară, inclusiv Agentul de rețea pe computerele utilizatorului și în Web Console.

2 Se face upgrade pentru plug-in-ul web Kaspersky Endpoint Security

În Kaspersky Security Center Web Console, faceți upgrade pentru plug-in-ul web Kaspersky Endpoint Security la versiunea 11.7.0 sau la o versiune ulterioară. Pentru a gestiona componentele EDR Optimum și Kaspersky Sandbox, trebuie să utilizați componenta Web Console.

Pentru a utiliza [Kaspersky Anti Targeted Attack Platform \(EDR\)](#), veți avea nevoie de un plug-in web pentru Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.1 sau o versiune ulterioară.

3 Migrarea politicii și a activităților

Utilizați [Expertul pentru politici și activități al Kaspersky Endpoint Agent](#) pentru a migra setările Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Aceasta creează o nouă politică Kaspersky Endpoint Security. Noua politică are starea *Inactive*. Pentru a aplica politica, deschideți proprietățile politicii, acceptați Declarația Kaspersky Security Network și setați-i starea la *Active*.

4 Funcționalitatea de licențiere

Dacă folosiți o licență obișnuită Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security pentru a activa Kaspersky Endpoint Security for Windows și Kaspersky Endpoint Agent, funcționalitatea EDR Optimum va fi activată automat după efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 11.7.0. Nu trebuie să faceți nimic.

Dacă folosiți o licență independentă Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Add-on pentru a activa funcționalitatea EDR Optimum, trebuie să vă asigurați că cheia EDR Optimum este adăugată la depozitul Kaspersky Security Center și că [funcționalitatea de distribuire automată a cheii licenței este activată](#). După efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 11.7.0, funcționalitatea EDR Optimum este activată automat.

Dacă folosiți o licență Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security pentru a activa Kaspersky Endpoint Agent și o licență diferită pentru a activa Kaspersky Endpoint Security for Windows, trebuie să înlocuiți cheia pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows cu o cheie Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security. Puteți înlocui cheia utilizând activitatea [Add key](#).

Nu trebuie să activați funcționalitatea Kaspersky Sandbox. Funcționalitatea Kaspersky Sandbox va fi disponibilă imediat după efectuarea upgrade-ului și activarea Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Numai licența Kaspersky Anti Targeted Attack Platform poate fi utilizată pentru a activa Kaspersky Endpoint Security ca parte a soluției Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. După efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 12.1, funcționalitatea EDR (KATA) este activată automat. Nu trebuie să faceți nimic.

5 Efectuarea upgrade-ului aplicației Kaspersky Endpoint Security

Pentru a efectua upgrade-ul aplicației și a migra funcționalitățile EDR Optimum și Kaspersky Sandbox, este recomandată o [activitate de instalare la distanță](#).

Pentru a efectua upgrade-ul aplicației utilizând o activitate de instalare la distanță, trebuie să editați următoarele setări:

- Selectați componentele pentru soluțiile Detection and Response în setările pachetului de instalare.
- Exclueți componenta Kaspersky Endpoint Agent din setările pachetului de instalare (pentru versiunile Kaspersky Endpoint Security for Windows 11.2.0 – 11.8.0).

De asemenea, puteți face upgrade aplicației utilizând următoarele metode:

- Utilizând serviciul de actualizare Kaspersky (Actualizare fără probleme – SMU).
- Local, folosind Expertul de configurare.

Kaspersky Endpoint Security acceptă selectarea automată a componentelor atunci când se face upgrade-ul unei aplicații pe un computer pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Agent. Selectarea automată a componentelor depinde de permisiunile contului de utilizator care face upgrade-ul aplicației.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând fișierul EXE sau MSI din contul de sistem (SYSTEM), Kaspersky Endpoint Security obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. Prin urmare, dacă pe computer este instalat, de exemplu, Kaspersky Endpoint Agent și soluția EDR Optimum este activată, programul de instalare Kaspersky Endpoint Security configurează automat setul de componente și selectează componenta EDR Optimum. Acest lucru determină componenta Kaspersky Endpoint Security să treacă la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent. Executarea programului de instalare MSI din contul de sistem (SYSTEM) este efectuată, de obicei, atunci când se face upgrade prin intermediul sistemului de actualizare Kaspersky (SMU) sau când se implementează un pachet de instalare prin Kaspersky Security Center.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând un fișier MSI dintr-un cont de utilizator fără privilegii, Kaspersky Endpoint Security nu obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security selectează automat componentele pe baza configurației Kaspersky Endpoint Agent. Ulterior, componenta Kaspersky Endpoint Security comută la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent.

6 Repornire computer

Reporniți computerul pentru a finaliza actualizarea aplicației cu agentul încorporat. La efectuarea upgrade-ului aplicației, programul de instalare elimină Kaspersky Endpoint Agent înainte de repornirea computerului. După ce computerul este repornit, programul de instalare adaugă agentul încorporat. Aceasta înseamnă că Kaspersky Endpoint Security nu îndeplinește funcțiile EDR și Kaspersky Sandbox până când computerul este repornit.

7 Verificarea stării componentelor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum și Kaspersky Sandbox

Dacă după upgrade componenta are starea *Critical* în consola Kaspersky Security Center:

- asigurați-vă că Agentul de rețea versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.
- Verificați starea de funcționare a agentului încorporat, vizualizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Not installed*, instalați componenta, utilizând activitatea [Change application](#)

components.

- Asigurați-vă că acceptați Declarația Kaspersky Security Network în noua politică a Kaspersky Endpoint Security for Windows.
- Asigurați-vă că funcționalitatea EDR Optimum este activată utilizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Nu este acoperită de licență*, asigurați-vă că [funcționalitatea de distribuire automată a cheii de licență a componentei EDR Optimum este activată](#).

Migrarea politicilor și activităților pentru Kaspersky Endpoint Agent

Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security include acum un expert pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security. Puteți migra setările politicii și sarcinilor pentru următoarele soluții:

- Kaspersky Sandbox
- Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (EDR Optimum)
- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR)

Un expert pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security funcționează numai în Web Console și Cloud Console. În Consola de administrare (MMC), poți doar să migrezi setările pentru soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR) utilizând expertul de migrare standard pentru politicile și activitățile Kaspersky Security Center.

Este recomandat să începeți cu migrarea Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security pe un singur computer, apoi să o faceți pe un grup de computere și apoi să finalizați migrarea pe toate computerele organizației.

Pentru a migra setările politicilor și ale activităților de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security,

În fereastra principală a Web Console, selectați **Operations** → **Migration from Kaspersky Endpoint Agent**.

Aceasta rulează Expertul de migrare a politicii și sarcinilor. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Migrarea politicii

Expertul de migrare creează o nouă politică ce combină setările politicilor Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. În lista de politici, selectați politicile Kaspersky Endpoint Agent ale căror setări doriți să le îmbinați cu politica Kaspersky Endpoint Security. Faceți clic pe o politică Kaspersky Endpoint Agent pentru a selecta Kaspersky Endpoint Security cu care doriți să îmbinați setările. Asigurați-vă că ați selectat politicile corecte și treceți la pasul următor.

Pasul 2. Migrarea activităților

Expertul pentru migrare creează noi activități pentru Kaspersky Endpoint Security. În lista de activități, selectați activitățile Agentului Kaspersky Endpoint pe care doriți să le creați pentru politica Kaspersky Endpoint Security. Expertul acceptă activități pentru soluțiile Kaspersky Endpoint Detection and Response și Kaspersky Sandbox. Mergeți la pasul următor.

Pasul 3. Finalizarea expertului

leșiți din Expert. Ca rezultat, expertul efectuează următoarele acțiuni:

- Creează o nouă politică Kaspersky Endpoint Security.

Politica va combina setările de la Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. Politica se numește <Kaspersky Endpoint Security policy name> & <Kaspersky Endpoint Agent policy name>. Noua politică are starea *Inactive*. Pentru a continua, modificați stările politicilor Kaspersky Endpoint Agent și Kaspersky Endpoint Security în *Inactive* și activați noua politică îmbinată.

După migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows, asigurați-vă că noua politică are setarea [funcționalitatea pentru transferul datelor către Serverul de administrare](#) (date despre fișierul carantină și date despre lanțul de dezvoltare a amenințării). Valorile parametrului pentru transferul de date nu sunt migrate dintr-o politică Kaspersky Endpoint Agent.

Când se realizează migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security pentru [soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform \(EDR\)](#), este posibil să întâmpinați erori atunci când conectați computerul la serverele Central Node. Motivul îl constituie faptul că expertul de migrare Web Console omite următoarele setări ale politicii și nu le migrează:

- Interzicerea modificării setărilor **Settings for connecting to KATA servers** („Iacăt”).

În mod implicit, setările pot fi modificate („Iacătul” este deschis). Prin urmare, setările nu sunt aplicate pe computer. Trebuie să interziceți modificarea setărilor și să închideți „Iacătul”.

- Crypto-container.

Dacă utilizați autentificarea mutuală pentru conectarea la serverele Central Node, trebuie să adăugați din nou cripto-containerul. Expertul de migrare migrează corect certificatul TLS pe server.

Expertul de migrare a politicii și activității în Consola de administrare (MMC) migrează toate setările pentru soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR).

- Creează noi activități de Kaspersky Endpoint Security.

Activitățile noi sunt copii ale activităților Kaspersky Endpoint Agent pentru soluțiile Kaspersky Endpoint Detection and Response și Kaspersky Sandbox. În același timp, Expertul lasă activitățile componentei Kaspersky Endpoint Agent neschimbate.

1. În Consola de administrare, selectați Server de administrare și faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual.

2. Selectați **All Tasks** → **Policies and Tasks Batch Conversion Wizard**.

Expertul de conversie în loturi a politicilor și activităților va începe. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea aplicației pentru care doriți să convertiți politicile și activităților

La acest pas, trebuie să selectați Kaspersky Endpoint Security for Windows. Mergeți la pasul următor.

Pasul 2. Conversia politicilor

Expertul de migrare creează o nouă politică Kaspersky Endpoint Security în care vor fi migrate setările politicii Kaspersky Endpoint Agent. În lista de politici, selectați politicile Kaspersky Endpoint Agent ale căror setări doriți să le transferați în politica Kaspersky Endpoint Security. Mergeți la pasul următor.

Expertul de migrare va începe apoi să efectueze conversia politicilor. În timpul conversiei politicii, Expertul de migrare vă solicită să acceptați Declarația Kaspersky Security Network. Noile politici vor fi denumite <Nume politică> (convertită).

Pasul 3. Conversia activităților

Sari peste acest pas. Expertul acceptă activități pentru soluțiile Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum și Kaspersky Sandbox. Gestionarea acestor componente este disponibilă numai în Web Console. Mergeți la pasul următor.

Pasul 4. Finalizarea expertului

Ieșiți din Expert. În urma utilizării expertului, va fi creată o nouă politică Kaspersky Endpoint Security.

Managed Detection and Response



Începând cu versiunea 11.6.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Managed Detection and Response. Soluția *Kaspersky Managed Detection and Response (MDR)* detectează și analizează automat incidentele de securitate din infrastructura dvs. Pentru aceasta, MDR folosește date de telemetrie primite de la puncte finale și învățarea programată. MDR trimite datele incidentelor către experții Kaspersky. Experții pot procesa apoi incidentul și, de exemplu, pot adăuga o nouă intrare în bazele de date antivirus. Alternativ, experții pot emite recomandări privind procesarea incidentului și, de exemplu, pot sugera izolarea computerului de rețea. Pentru informații detaliate despre modul în care funcționează soluțiile, consultați pagina [Ajutor Kaspersky Managed Detection and Response](#).

Kaspersky Endpoint Security versiunea 11 și versiunile ulterioare acceptă soluția MDR. Kaspersky Endpoint Security versiunile 11 – 11.5.0 doar trimit date de telemetrie către Kaspersky Managed Detection and Response, pentru a permite detectarea amenințărilor. Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.6.0 deține toate funcționalitățile agentului încorporat (Kaspersky Endpoint Agent).

Dacă utilizați Kaspersky Endpoint Security 11 – 11.5.0, trebuie să actualizați bazele de date la cea mai recentă versiune pentru a funcționa cu soluția MDR. Trebuie să instalați Kaspersky Endpoint Agent.

Dacă utilizezi Kaspersky Endpoint Security 11.6.0 sau o versiune ulterioară, nu este necesar să instalezi Kaspersky Endpoint Agent pentru a utiliza soluția MDR.

Dacă politica Kaspersky Endpoint Security se aplică și computerelor pe care nu este instalat Kaspersky Endpoint Security 11 – 11.5.0, mai întâi trebuie să creați o politică Kaspersky Endpoint Agent separată pentru acele computere. În noua politică, configurați integrarea cu Kaspersky Managed Detection and Response.

Integrare cu MDR

Pentru a configura integrarea cu Kaspersky Managed Detection and Response, trebuie să activați componenta Managed Detection and Response și să configurați Kaspersky Endpoint Security.

Trebuie să activați următoarele componente pentru ca Managed Detection and Response să funcționeze:

- [Kaspersky Security Network \(modul extins\)](#);
- [Behavior Detection](#).

Activarea acestor componente nu este opțională. În caz contrar, Kaspersky Managed Detection and Response nu poate funcționa deoarece nu poate primi datele de telemetrie necesare.

În plus, Kaspersky Managed Detection and Response utilizează datele primite de la alte componente ale aplicației. Activarea acelor componente este opțională. Printre componentele care furnizează date suplimentare se numără:

- [Web Threat Protection](#).
- [Mail Threat Protection](#).
- [Firewall](#).

Pentru funcționarea Kaspersky Managed Detection and Response cu Administration Server prin Kaspersky Security Center Web Console, trebuie să stabiliți, de asemenea, o nouă conexiune securizată, o *conexiune de fundal*. Kaspersky Managed Detection and Response vă solicită să stabiliți o conexiune de fundal atunci când implementați soluția. Asigurați-vă că este stabilită conexiunea de fundal.

[Stabilirea unei conexiuni de fundal în Consola Web](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Console settings** → **Integration**.
2. Accesează secțiunea **Integration**.
3. Porniți comutatorul **Establish a background connection for integration**.
4. Salvați-vă modificările.

Integrarea cu Kaspersky Managed Detection and Response constă în următorii pași:

1 Configurarea Kaspersky Private Security Network

Omiteți acest pas dacă utilizați Kaspersky Security Center Cloud Console. Kaspersky Security Center Cloud Console configurează automat componenta Kaspersky Private Security Network când se instalează plug-in-ul MDR.

Kaspersky Private Security Network (KPSN) este o soluție care permite utilizatorilor de computere care găzduiesc Kaspersky Endpoint Security sau alte aplicații Kaspersky să obțină acces la bazele de date privind reputația ale Kaspersky și la alte date statistice, fără a trimite date către Kaspersky de la propriile lor computere.

Încărcați fișierul de configurare Kaspersky Security Network în proprietățile Serverului de administrare. Fișierul de configurare al Kaspersky Security Network se află în arhiva ZIP a fișierului de configurare MDR. Puteți obține arhiva ZIP în Consola Kaspersky Managed Detection and Response. Pentru detalii privind configurarea componentei Kaspersky Private Security Network, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#). De asemenea, puteți încărca un fișier de configurare Kaspersky Security Network în computer, din linia de comandă (consultați instrucțiunile de mai jos).

[Cum se configurează Kaspersky Private Security Network din linia de comandă](#)

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.
3. Execută următoarea comandă:

```
avp.com KSN /private <nume fișier>
```

unde <nume fișier> este numele fișierului de configurare care conține setările componentei Kaspersky Private Security Network (format fișier PKCS7 sau PEM).

Exemplu:

```
avp.com KSN /private C:\kpsn_config.pkcs7
```

Ca rezultat, Kaspersky Endpoint Security va utiliza componenta Kaspersky Private Security Network pentru a determina reputația fișierelor, aplicațiilor și site-urilor web. Secțiunea **Kaspersky Security Network** din setările politicii va afișa următoarea stare de funcționare: *Infrastructură: Kaspersky Private Security Network*.

Trebuie să [activați modul KSN extins](#) pentru ca Managed Detection and Response să funcționeze.

2 Activarea componentei Endpoint Detection and Response

Încărcați fișierul de configurare BLOB în politica Kaspersky Endpoint Security (consultați instrucțiunile de mai jos). Fișierul BLOB conține Id-ul clientului și informații despre licența pentru componenta Kaspersky Managed Detection and Response. Fișierul BLOB se află în arhiva ZIP a fișierului de configurare MDR. Puteți obține arhiva ZIP în Consola Kaspersky Managed Detection and Response. Pentru informații detaliate despre un fișier BLOB, consultați [Ajutorul Kaspersky Managed Detection and Response](#).

Cum se activează componenta Managed Detection and Response în Consola de administrare (MMC)

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Detection and Response** → **Managed Detection and Response**.
5. Bifați caseta de selectare **Managed Detection and Response**.
6. În blocul **Setări**, faceți clic pe **ncărcare** și selectați fișierul BLOB primit în Kaspersky Managed Detection and Response Console. Fișierul are extensia P7.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se activează componenta Managed Detection and Response în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Managed Detection and Response**.
5. Duceți comutatorul **Managed Detection and Response** la poziția activat.
6. Faceți clic pe **Upload** și selectați fișierul BLOB care a fost obținut în Kaspersky Managed Detection and Response Console. Fișierul are extensia P7.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se activează componenta Managed Detection and Response din linia de comandă

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.
3. Execută următoarea comandă:

```
avp.com MDRLICENSE /ADD <nume fișier> /login=<nume utilizator> /password=  
<parolă>
```

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#). Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **Configurare setări aplicație**.

Ca rezultat, Kaspersky Endpoint Security va verifica fișierul BLOB. Verificarea fișierului BLOB include verificarea semnăturii digitale și a termenilor licenței. Dacă fișierul BLOB este verificat cu succes, Kaspersky Endpoint Security va încărca fișierul și îl va trimite către computer în timpul următoarei sincronizări cu Kaspersky Security Center. Verificați starea de funcționare a componentei, vizualizând *Application components status report*. De asemenea, puteți vizualiza starea de funcționare a unei componente în rapoarte, în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security. Componenta **Managed Detection and Response** va fi adăugată la lista componentelor Kaspersky Endpoint Security.

Ghid pentru migrarea KEA la KES pentru MDR

Începând cu versiunea 11.6.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Managed Detection and Response. Nu mai aveți nevoie de o aplicație Kaspersky Endpoint Agent separată pentru a utiliza soluția MDR. Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security.

Când implementați Kaspersky Endpoint Security pe computere care au instalat Kaspersky Endpoint Agent, soluția Kaspersky Managed Detection and Response va continua să funcționeze cu Kaspersky Endpoint Security. În plus, Kaspersky Endpoint Agent va fi eliminat din computer. Același comportament în sistem va avea loc atunci când actualizați Kaspersky Endpoint Security la versiunea 11.6.0 sau o versiune ulterioară.

Componenta Kaspersky Endpoint Security nu este compatibilă cu Kaspersky Endpoint Agent. Nu puteți instala ambele aplicații pe același computer.

Următoarele condiții trebuie îndeplinite pentru ca Kaspersky Endpoint Security să funcționeze ca parte a Kaspersky Managed Detection and Response:

- Kaspersky Security Center versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară (inclusiv Agentul de rețea). În versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center, este imposibil de activat caracteristica Managed Detection and Response.
- [Este stabilită o conexiune în fundal între Kaspersky Security Center Web Console și Serverul de administrare](#). Pentru ca soluția MDR să funcționeze cu Serverul de administrare prin intermediul Kaspersky Security Center Web Console, trebuie să stabiliți o nouă conexiune securizată, o *conexiune în fundal*.

Pași pentru migrarea configurației [KES+KEA] la [KES+agent încorporat] pentru MDR

- 1 Efectuarea upgrade-ului pentru plug-in-ul de gestionare Kaspersky Endpoint Security

Componenta MDR poate fi gestionată utilizând Plug-in-ul de gestionare Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.6 sau o versiune ulterioară. În funcție de tipul de consolă Kaspersky Security Center pe care îl utilizați, actualizați plug-in-ul de gestionare în Consola de administrare (MMC) sau plug-in-ul web în Web Console.

2 Migrarea politicilor și activităților

Transferați setările Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- o un expert pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security. Un expert pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security funcționează numai în Web Console

[Cum se migrează setările politicilor și ale activităților de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security în Web Console](#)

În fereastra principală a Web Console, selectați **Operations** → **Migration from Kaspersky Endpoint Agent**.

Aceasta execută Expertul de migrare a politicilor și activităților. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Migrarea politicii

Expertul de migrare creează o nouă politică ce combină setările politicilor Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. În lista de politici, selectați politicile Kaspersky Endpoint Agent ale căror setări doriți să le îmbinați cu politica Kaspersky Endpoint Security. Faceți clic pe politica Kaspersky Endpoint Agent pentru a selecta Kaspersky Endpoint Security cu care doriți să îmbinați setările. Asigurați-vă că ați selectat politicile corecte și treceți la pasul următor.

Pasul 2. Migrarea activităților

Expertul de migrare nu acceptă activități MDR. Sari peste acest pas.

Pasul 3. Finalizarea expertului

Leșiți din Expert. În urma utilizării expertului, va fi creată o nouă politică Kaspersky Endpoint Security. Politica va combina setările de la Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. Politica se numește <Kaspersky Endpoint Security policy name> & <Kaspersky Endpoint Agent policy name>. Noua politică are starea *Inactive*. Pentru a continua, modificați stările politicilor Kaspersky Endpoint Agent și Kaspersky Endpoint Security în *Inactive* și activați noua politică îmbinată.

- o Un expert standard de conversie în bloc a politicilor și activităților. Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților este disponibil numai în Consola de administrare (MMC). Pentru mai multe detalii despre Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

3 Licențierea funcționalității MDR

Pentru a activa Kaspersky Endpoint Security ca parte a soluției Kaspersky Managed Detection and Response, aveți nevoie de o licență separată pentru suplimentul Kaspersky Managed Detection and Response. Puteți adăuga cheia utilizând activitatea [Add key](#). Ca rezultat, două chei vor fi adăugate la aplicație: *Kaspersky Endpoint Security* și *Kaspersky Managed Detection and Response*.

4 Instalarea/efectuarea upgrade-ului aplicației Kaspersky Endpoint Security

Pentru a migra funcționalitatea MDR în timpul instalării sau efectuării upgrade-ului unei aplicații, se recomandă utilizarea [activității de instalare la distanță](#). Când creați o activitate de instalare la distanță, trebuie să selectați componenta MDR în setările pachetului de instalare.

De asemenea, puteți face upgrade aplicației utilizând următoarele metode:

- Utilizând serviciul de actualizare Kaspersky.
- Local, folosind Expertul de configurare.

Kaspersky Endpoint Security acceptă selectarea automată a componentelor atunci când se face upgrade-ul unei aplicații pe un computer pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Agent. Selectarea automată a componentelor depinde de permisiunile contului de utilizator care face upgrade-ul aplicației.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând fișierul EXE sau MSI din contul de sistem (SYSTEM), Kaspersky Endpoint Security obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. Prin urmare, dacă pe computer este instalat Kaspersky Endpoint Agent și soluția MDR este activată, programul de instalare Kaspersky Endpoint Security configurează automat setul de componente și selectează componenta MDR. Acest lucru determină componenta Kaspersky Endpoint Security să treacă la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent. Executarea programului de instalare MSI din contul de sistem (SYSTEM) este efectuată, de obicei, atunci când se face upgrade prin intermediul serviciului de actualizare Kaspersky sau când se implementează un pachet de instalare prin Kaspersky Security Center.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând un fișier MSI dintr-un cont de utilizator fără privilegii, Kaspersky Endpoint Security nu obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security selectează automat componente pe baza unui set de componente ale Kaspersky Endpoint Agent. Ulterior, componenta Kaspersky Endpoint Security comută la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent.

Kaspersky Endpoint Security acceptă efectuarea upgrade-ului fără repornirea computerului. Puteți selecta [modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în proprietățile politicii](#).

5 Verificarea funcționării aplicației

Dacă după instalarea sau efectuarea upgrade-ului aplicației, computerul are starea *Critical* în consola Kaspersky Security Center:

- asigurați-vă că Agentul de rețea versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.
- Verificați starea de funcționare a agentului încorporat, vizualizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Not installed*, instalați componenta, utilizând activitatea [Change application components](#). Dacă o componentă are starea *Nu este acoperită de licență*, [asigurați-vă că ați activat funcționalitatea agentului încorporat](#).
- Asigurați-vă că acceptați Declarația Kaspersky Security Network în noua politică a Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Endpoint Detection and Response



Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (denumită în continuare „EDR Optimum”). Începând cu versiunea 11.8.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (denumită în continuare „EDR Expert”). *Kaspersky Endpoint Detection and Response* sunt o serie de soluții pentru protejarea infrastructurii IT corporative împotriva amenințărilor cibernetice avansate. Funcționalitatea soluțiilor combină detectarea automată a amenințărilor cu capacitatea de a reacționa la aceste amenințări pentru a contracara atacurile avansate, inclusiv exploatarea, programele ransomware, atacurile fără fișiere noi, precum și metode care utilizează instrumente de sistem legitime. EDR Expert oferă o funcționalitate mai bună de monitorizare și răspuns decât EDR

Instrumente Threat Intelligence

Kaspersky Endpoint Detection and Response utilizează următoarele instrumente Threat Intelligence:

- Infrastructura serviciului cloud al Kaspersky Security Network (denumit în continuare „KSN”), care oferă acces la informații în timp real despre reputația fișierelor, site-urilor web și a software-urilor din baza de cunoștințe Kaspersky. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid al aplicațiilor Kaspersky la amenințări, îmbunătățește performanța unor componente de protecție și reduce posibilitatea alarmelor false. EDR Expert utilizează soluția Kaspersky Private Security Network (KPSN), care trimite date către serverele regionale fără să trimită date de la dispozitive către KSN.
- Integrarea cu portalul [Kaspersky Threat Intelligence Portal](#), care conține și afișează informații despre reputația fișierelor și a adreselor web.
- Baza de date [Kaspersky Threats](#).
- Tehnologia Cloud Sandbox care vă permite să executați fișierele detectate într-un mediu izolat și să le verificați reputația.

Principiul de funcționare al soluției

Kaspersky Endpoint Detection and Response revizuieste și analizează dezvoltarea amenințărilor și oferă *personalului de securitate sau Administratorului* informații despre potențialul atac, care sunt necesare pentru un răspuns în timp util. Kaspersky Endpoint Detection and Response afișează detalii de detecție într-o fereastră separată. *Detalii detecție* este un instrument pentru vizualizarea tuturor informațiilor colectate despre o amenințare detectată. Detaliile detecției includ, de exemplu, istoricul fișierelor care apar pe computer. Pentru detalii despre gestionarea detecției, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

Suport pentru versiunile anterioare ale Kaspersky Endpoint Security

Dacă utilizați Kaspersky Endpoint Security 11.2.0–11.6.0 pentru interoperabilitatea cu Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum, aplicația include Kaspersky Endpoint Agent. Puteți instala Kaspersky Endpoint Agent împreună cu Kaspersky Endpoint Security. În Kaspersky Endpoint Security 11.9.0, pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din kitul de distribuție al Kaspersky Endpoint Security.

Soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert nu acceptă interoperabilitatea cu Kaspersky Endpoint Agent. Soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert folosește Kaspersky Endpoint Security cu agent încorporat (versiunea 11.8.0 și ulterioară).

Integrarea cu Kaspersky Endpoint Detection and Response

Pentru integrarea cu Kaspersky Endpoint Detection and Response, trebuie să adăugați componenta Endpoint Detection and Response Optimum (EDR Optimum) sau componenta Endpoint Detection and Response Expert (EDR Expert) și să configurați Kaspersky Endpoint Security.

Componentele EDR Optimum, EDR Expert și [EDR \(KATA\)](#), nu sunt compatibile între ele.

Trebuie îndeplinite următoarele condiții pentru ca Endpoint Detection and Response să funcționeze:

- Kaspersky Security Center versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară. În versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center, este imposibil de activat caracteristica Endpoint Detection and Response.
- Componenta EDR Optimum ca parte a Kaspersky Endpoint Security acceptă interacțiunea cu soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum 2.0. Interacțiunea cu Kaspersky Endpoint Detection și Response Optimum versiunea 1.0 nu este acceptată.
- Componenta EDR Optimum poate fi gestionată în Kaspersky Security Center Web Console și Kaspersky Security Center Cloud Console.

Componenta EDR Expert poate fi gestionată numai utilizând Kaspersky Security Center Cloud Console. Nu puteți gestiona această funcționalitate utilizând Consola de administrare (MMC).

- Aplicația este activată și funcționalitatea este acoperită de licență.
- Componenta Endpoint Detection and Response este activată.
- Componentele aplicației de care depinde Endpoint Detection și Response sunt activate și funcționale. Endpoint Detection and Response depinde de următoarele componente:

- [File Threat Protection](#).
- [Web Threat Protection](#).
- [Mail Threat Protection](#).
- [Exploit Prevention](#).
- [Behavior Detection](#).
- [Host Intrusion Prevention](#).
- [Remediation Engine](#).
- [Control adaptiv al anomaliilor](#).

Integrarea cu Kaspersky Endpoint Detection and Response presupune următorii pași:

1 Instalarea componentelor Endpoint Detection and Response

Puteți selecta componenta EDR Optimum sau EDR Expert în timpul [instalării](#) sau [efectuării upgrade-ului](#), precum și utilizând activitatea [Modificare componente ale aplicației](#).

Trebuie să reporniți computerul pentru a finaliza efectuarea upgrade-ului aplicației cu noile componente.

2 Activarea componentei Kaspersky Endpoint Detection and Response

Puteți obține o licență pentru utilizarea componentei Kaspersky Endpoint Detection and Response în următoarele moduri:

- Funcționalitatea Endpoint Detection and Response este inclusă în licența Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Caracteristica va fi disponibilă imediat după [activarea componentei Kaspersky Endpoint Security for Windows](#).

- Achiziționarea unei licențe separate pentru EDR Optimum sau EDR Expert (Kaspersky Endpoint Detection and Response Add-on).

Caracteristica va fi disponibilă după ce adăugați o cheie separată pentru Kaspersky Endpoint Detection and Response. Ca rezultat, sunt instalate două chei pe computer: o cheie pentru Kaspersky Endpoint Security și o cheie pentru Kaspersky Endpoint Detection and Response.

Licențierea funcționalității individuale Endpoint Detection and Response se realizează la fel ca licențierea componentei Kaspersky Endpoint Security.

Asigurați-vă că în licență este inclusă caracteristica EDR Optimum sau EDR Expert și că aceasta se execută în [interfața locală a aplicației](#).

3 Activarea componentelor Endpoint Detection and Response

Puteți activa sau dezactiva componenta în setările politicii Kaspersky Endpoint Security for Windows.

[Cum se activează sau dezactivează componenta Endpoint Detection and Response în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
5. Duceți comutatorul **Endpoint Detection and Response** la poziția activat.
6. Salvați-vă modificările.

Componenta Kaspersky Endpoint Detection and Response este activată. Verificați starea de funcționare a componentei, vizualizând *Application components status report*. De asemenea, puteți vizualiza starea de funcționare a unei componente în [rapoarte](#), în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security. Componenta **Endpoint Detection and Response Optimum** sau **Endpoint Detection and Response Expert** este adăugată în lista de componente Kaspersky Endpoint Security.

4 Activarea transferului de date pe serverul de administrare

Pentru a activa toate caracteristicile Endpoint Detection and Response, transferul de date trebuie să fie activat pentru următoarele tipuri de date:

- date despre fișierul carantină.
Datele sunt necesare pentru a obține informații despre fișierele carantinate pe un computer prin Web Console și Cloud Console. De exemplu, poți descărca un fișier din carantină pentru analiză în Web Console și Cloud Console.
- date despre lanțul de dezvoltare a amenințării.
Datele sunt necesare pentru a obține informații despre amenințările detectate pe un computer în Web Console și Cloud Console. Puteți vedea detaliile detecției și să întreprindeți acțiuni de răspuns în Web Console și Cloud Console.

[Cum se activează transferul de date pe Serverul de administrare în Web Console și Cloud Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Reports and Storage**.
5. Bifați următoarele casete din blocul **Data transfer to Administration Server**:
 - **About Quarantine files**.
 - **About a threat development chain**.
6. Salvați-vă modificările.

Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere (activitate standard)

Un *Indicator de compromitere (IOC)* este un set de date despre un obiect sau o activitate care indică accesul neautorizat la computer (compromiterea datelor). De exemplu, multe încercări nereușite de conectare la sistem pot constitui un Indicator de compromitere. Activitatea *Scanare IOC* permite găsirea Indicatorilor de compromitere pe computer și luarea măsurilor de răspuns la amenințări.

Kaspersky Endpoint Security caută indicatorii de compromitere folosind fișiere IOC. *Fișierele IOC* sunt fișiere care conțin seturile de indicatori pe care aplicația încearcă să le potrivească pentru a contoriza o detectare. Fișierele IOC trebuie să fie conforme cu [standardul OpenIOC](#).

Modul de executare a activității de scanare IOC

Kaspersky Endpoint Detection and Response vă permite să creați activități standard de Scanare IOC pentru a detecta datele compromise. *Activitate de scanare IOC standard* este un grup sau o activitate locală care este creată și configurată manual în Web Console. Activitățile sunt executate folosind fișiere IOC pregătite de utilizator. Dacă vreți să adăugați manual un indicator de compromitere, citiți [cerințele pentru fișiere IOC](#).

Fișierul pe care îl puteți descărca făcând clic pe linkul de mai jos, conține un tabel cu lista completă a termenilor IOC din standardul OpenIOC.

 [DESCĂRCAȚI FIȘIERUL IOC_TERMS.XLSX](#)

Kaspersky Endpoint Security acceptă, de asemenea [activități de scanare IOC autonome](#) atunci când aplicația este utilizată ca parte a soluției [Kaspersky Sandbox](#).

Crearea unei activități de Scanare IOC

Puteți crea manual activități de *Scanare IOC*.

- În detaliile alertei (numai pentru EDR Optimum).

Detalii detecție este un instrument pentru vizualizarea tuturor informațiilor colectate despre o amenințare detectată. Detaliile detecției includ, de exemplu, istoricul fișierelor care apar pe computer. Pentru detalii despre gestionarea detecției, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

- Folosind Expertul de activitate.

Puteți configura activitatea pentru EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările activității pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Pentru a crea o activitate Scanare IOC:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe butonul **Add**.
Expertul de activitate pornește.
3. Configurați setările pentru activitate:
 - a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.
 - b. În lista verticală **Task type**, selectează **IOC Scan**.
 - c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.
 - d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.
4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Mergeți la pasul următor.
5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa activitatea. Mergeți la pasul următor.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea drept cont de utilizator de sistem (SYSTEM).

Contul de sistem (SYSTEM) nu are permisiunea să execute activitatea *Scanare IOC* pe unitățile de rețea. Dacă doriți să executați activitatea pentru o unitate de rețea, selectați contul unui utilizator care are acces la acea unitate.

Pentru activitățile de Scanare IOC autonome pe unitățile de rețea, trebuie să selectați manual contul de utilizator care are acces la acea unitate în proprietățile activității.

6. Ieșiți din Expert.
Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.
7. Faceți clic pe activitatea nouă.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

8. Selectați fila **Application settings**.

9. Accesează secțiunea **IOC scan settings**.

10. Încărcați fișierele IOC pentru a căuta indicatorii de compromitere.

După încărcarea fișierelor IOC, puteți vizualiza lista indicatorilor din fișierele IOC.

Adăugarea sau eliminarea fișierelor IOC după executarea activității nu este recomandată. Acest lucru poate face ca rezultatele scanării IOC să fie afișate incorect pentru executările anterioare ale activității. Pentru a căuta indicatorii de compromitere după noile fișiere IOC, se recomandă adăugarea de noi activități.

11. Configurați acțiunile la detectarea IOC:

- **Isolate computer from the network.** Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security izolează computerul de rețea pentru a preveni răspândirea amenințării. Puteți configura durata izolării în [Endpoint Detection and Response component settings](#).
- **Move copy to Quarantine, delete object.** Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security șterge obiectul rău intenționat găsit pe computer. Înainte de a șterge obiectul, Kaspersky Endpoint Security creează o copie de rezervă în caz că obiectul trebuie restaurat ulterior. Kaspersky Endpoint Security mută copia de rezervă în Carantină.
- **Run scan of critical areas.** Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security execută activitatea [Scanare zone critice](#). În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează memoria kernel, procesele care se execută și sectoarele de boot ale discurilor.

12. Accesează secțiunea **Advanced**.

13. Selectați tipurile de date (documente IOC) care trebuie analizate ca parte a activității.

Kaspersky Endpoint Security selectează automat tipurile de date (documente IOC) pentru *IOC Scan* activitate în conformitate cu conținutul IOC files încărcat. Nu este recomandat să deselectați tipurile de date.

În plus, puteți configura domeniile de scanare pentru următoarele tipuri de date:

- **Files - FileItem.** Setati un Domeniu de scanare IOC pe computer utilizând domenii prestabilite. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează pentru depistarea IOC numai zonele importante ale computerului, cum ar fi directorul Descărcări, desktop-ul, directorul cu fișierele temporare ale sistemului de operare etc. De asemenea, puteți adăuga manual și domeniul de scanare.
- **Windows event logs - EventLogItem.** Introduceți perioada de timp în care au fost înregistrate evenimentele. De asemenea, puteți selecta care jurnal de evenimente Windows trebuie utilizat pentru scanarea IOC. În mod implicit, sunt selectate următoarele jurnale de evenimente: jurnal evenimente aplicație, jurnal evenimente de sistem și jurnal evenimente de securitate.

Pentru tipul de date **Windows registry - RegistryItem**, Kaspersky Endpoint Security scanează [un set de chei de registry](#).

14. În fereastra cu proprietățile activității, selectați fila **Schedule**.

15. Configurați planificarea activității.

Opțiunea Wake-on-LAN nu este disponibilă pentru această activitate. Asigurați-vă că este pornit computerul pentru a executa această activitate.

16. Salvați-vă modificările.

17. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

18. Faceți clic pe butonul **Run**.

Ca urmare, Kaspersky Endpoint Security execută căutarea indicatorilor de compromitere pe computer. Puteți vizualiza rezultatele căutării în proprietățile activităților din secțiunea **Results**. Puteți vizualiza informațiile despre indicatorii de compromitere detectați în proprietățile activității: **Application settings** → **IOC Scan Results**.

Rezultatele scanării IOC sunt păstrate timp de 30 de zile. După această perioadă, Kaspersky Endpoint Security șterge automat intrările cele mai vechi.

Mută fișierul în Carantină

Atunci când reacționează la amenințări, Kaspersky Endpoint Detection and Response poate crea activitatea *Mută fișierul în Carantină*. Acest lucru este necesar pentru a minimiza consecințele amenințării. *Carantină* este un spațiu de stocare locală special de pe computer. Utilizatorul poate pune în carantină fișierele pe care le consideră periculoase pentru computer. Fișierele introduse în carantină sunt stocate într-o stare criptată și nu amenință securitatea dispozitivului. Kaspersky Endpoint Security utilizează Carantina numai atunci când funcționează cu soluțiile Detection and Response: EDR Optimum, EDR Expert, KATA (EDR), Kaspersky Sandbox. În alte cazuri, Kaspersky Endpoint Security plasează fișierul relevant în [Copie de rezervă](#). Pentru detalii despre gestionarea Carantinei ca parte a soluțiilor, consultați [Kaspersky Sandbox](#), [Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Help](#) și [Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert Help](#), [Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Help](#).

Puteți crea activitățile *Mută fișierul în Carantină* în următoarele moduri:

- În detaliile alertei (numai pentru EDR Optimum).

Detalii detecție este un instrument pentru vizualizarea tuturor informațiilor colectate despre o amenințare detectată. Detaliile detecției includ, de exemplu, istoricul fișierelor care apar pe computer. Pentru detalii despre gestionarea detecției, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

- Folosind Expertul de activitate.

Trebuie să introduceți calea fișierului sau codul hash (SHA256 sau MD5) al acestuia, sau atât calea fișierului, cât și hash-ul fișierului.

Activitatea *Mută fișierul în Carantină* are următoarele limitări:

1. Dimensiunea fișierului nu trebuie să depășească 100 MO.
2. Obiectele de sistem critice (SCO) nu pot fi carantinate. SCO-urile sunt fișiere pe care sistemul de operare și aplicația Kaspersky Endpoint Security for Windows trebuie să le poată executa.
3. Puteți configura activitatea pentru EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările activității pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Pentru a crea o activitate Mută fișierul în Carantină:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe butonul **Add**.
Expertul de activitate pornește.
3. Configurați setările pentru activitate:
 - a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.
 - b. În lista verticală **Task type**, selectează **Move file to Quarantine**.
 - c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.
 - d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.
4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Faceți clic pe butonul **Next**.
5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa activitatea. Faceți clic pe butonul **Next**.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea drept cont de utilizator de sistem (SYSTEM).

6. Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**.
Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.
7. Faceți clic pe activitatea nouă.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
8. Selectați fila **Application settings**.
9. În lista de fișiere, faceți clic pe **Add**.
Expertul de adăugare a fișierului pornește.
10. Pentru a adăuga fișierul, trebuie să introduceți calea completă a fișierului sau atât codul hash al fișierului, cât și calea.

Dacă fișierul se află pe o unitate de rețea, introduceți calea fișierului începând cu `\\`, și nu litera corespunzătoare unității. De exemplu, `\\server\shared_folder\file.exe`. În cazul în care calea fișierului conține litera unei unități de rețea, puteți primi o eroare *Fișier negăsit*.

11. În fereastra cu proprietățile activității, selectați fila **Schedule**.
12. Configurați planificarea activității.

Opțiunea Wake-on-LAN nu este disponibilă pentru această activitate. Asigurați-vă că este pornit computerul pentru a executa această activitate.

13. Faceți clic pe butonul **Save**.

14. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

15. Faceți clic pe butonul **Run**.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security mută fișierul în Carantină. Dacă fișierul este blocat de un alt proces, activitatea este afișată ca *Completed*, dar fișierul în sine este carantinat doar după repornirea computerului. După repornirea computerului, confirmați faptul că fișierul este șters.

Activitatea *Mută fișierul în Carantină* se poate termina cu eroarea *Acces refuzat* dacă încercați să carantinați un fișier executabil care se execută în prezent. Creați o activitate [Terminate process](#) pentru fișier și încercați din nou.

Activitatea *Mută fișierul în Carantină* poate termina cu eroarea *Spațiu insuficient în spațiul de stocare Carantină* dacă încercați să puneți în carantină un fișier care este prea mare. Goliți carantina sau [măriți carantina](#). Apoi încercați din nou.

Puteți restaura un fișier din Carantină sau puteți goli Carantina folosind Web Console. Puteți restaura obiectele local pe computer folosind [linia de comandă](#).

Obținere fișier

Puteți obține fișiere de pe computerele utilizatorului. De exemplu, puteți configura obținerea unui fișier jurnal de evenimente creat de o aplicație terță. Pentru a obține fișierul, trebuie să creați o activitate dedicată. Ca urmare a executării activității, fișierul este salvat în Carantină. Puteți descărca acest fișier din Carantină pe computerul dvs. utilizând Web Console. Pe computerul utilizatorului, fișierul rămâne în directorul original.

Dimensiunea fișierului nu trebuie să depășească 100 MO.

Puteți configura activitatea pentru EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările activității pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Pentru a crea o activitate Obținere fișier:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe butonul **Add**.

Expertul de activitate pornește.

3. Configurați setările pentru activitate:

a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.

b. În lista verticală **Task type**, selectează **Get file**.

c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.

d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.

4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Faceți clic pe butonul **Next**.

5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa activitatea. Faceți clic pe butonul **Next**.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea drept cont de utilizator de sistem (SYSTEM).

6. Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**.

Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

7. Faceți clic pe activitatea nouă.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

8. Selectați fila **Application settings**.

9. În lista de fișiere, faceți clic pe **Add**.

Expertul de adăugare a fișierului pornește.

10. Pentru a adăuga fișierul, trebuie să introduceți calea completă a fișierului sau atât codul hash al fișierului, cât și calea.

Dacă fișierul se află pe o unitate de rețea, introduceți calea fișierului începând cu `\\`, și nu litera corespunzătoare unității. De exemplu, `\\server\shared_folder\file.exe`. În cazul în care calea fișierului conține litera unei unități de rețea, puteți primi o eroare *Fișier negăsit*.

11. În fereastra cu proprietățile activității, selectați fila **Schedule**.

12. Configurați planificarea activității.

Opțiunea Wake-on-LAN nu este disponibilă pentru această activitate. Asigurați-vă că este pornit computerul pentru a executa această activitate.

13. Faceți clic pe butonul **Save**.

14. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

15. Faceți clic pe butonul **Run**.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security creează o copie a fișierului și mută copia în carantină. Descărcați fișierul din Carantină în Web Console.

Ștergere fișiere

Puteți șterge de la distanță fișiere folosind activitatea *Ștergere fișier*. De exemplu, puteți șterge de la distanță un fișier atunci când răspundeți la amenințări.

Activitatea *Ștergere fișier* are următoarele limitări:

- Obiectele de sistem critice (SCO) nu pot fi șterse. SCO-urile sunt fișiere pe care sistemul de operare și aplicația Kaspersky Endpoint Security for Windows trebuie să le poată executa.

- Puteți configura activitatea pentru EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările activității pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Pentru a crea o activitate Ștergere fișier:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe butonul **Add**.
Expertul de activitate pornește.
3. Configurați setările pentru activitate:
 - a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.
 - b. În lista verticală **Task type**, selectează **Delete file**.
 - c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.
 - d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.
4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Faceți clic pe butonul **Next**.
5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa activitatea. Faceți clic pe butonul **Next**.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea drept cont de utilizator de sistem (SYSTEM).

6. Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**.
Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.
7. Faceți clic pe activitatea nouă.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
8. Selectați fila **Application settings**.
9. În lista de fișiere, faceți clic pe **Add**.
Expertul de adăugare a fișierului pornește.
10. Pentru a adăuga fișierul, trebuie să introduceți calea completă a fișierului sau atât codul hash al fișierului, cât și calea.

Dacă fișierul se află pe o unitate de rețea, introduceți calea fișierului începând cu `\\`, și nu litera corespunzătoare unității. De exemplu, `\\server\shared_folder\file.exe`. În cazul în care calea fișierului conține litera unei unități de rețea, puteți primi o eroare *Fișier negăsit*.

11. În fereastra cu proprietățile activității, selectați fila **Schedule**.
12. Configurați planificarea activității.

Opțiunea Wake-on-LAN nu este disponibilă pentru această activitate. Asigurați-vă că este pornit computerul pentru a executa această activitate.

13. Faceți clic pe butonul **Save**.

14. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

15. Faceți clic pe butonul **Run**.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierul din computer. Dacă fișierul este blocat de un alt proces, activitatea este afișată ca *Completed*, dar fișierul în sine este șters doar după repornirea computerului. După repornirea computerului, confirmați faptul că fișierul este șters.

Activitatea *Ștergere fișier* se poate termina cu eroarea *Acces refuzat* dacă încercați să ștergeți un fișier executabil care se execută în prezent. Creați o activitate [Terminate process](#) pentru fișier și încercați din nou.

Pornire proces

Puteți executa fișiere de la distanță, folosind activitatea *Pornește procesul*. De exemplu, puteți executa de la distanță un utilitar care creează fișierul de configurare a computerului. Apoi puteți utiliza activitatea [Obținere fișier](#) pentru a primi fișierul creat în Kaspersky Security Center Web Console.

Puteți configura activitatea pentru EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările activității pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Pentru a crea o activitate Pornește procesul:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe butonul **Add**.
Expertul de activitate pornește.
3. Configurați setările pentru activitate:
 - a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.
 - b. În lista verticală **Task type**, selectează **Start process**.
 - c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.
 - d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.
4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Faceți clic pe butonul **Next**.
5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa activitatea. Faceți clic pe butonul **Next**.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea drept cont de utilizator de sistem (SYSTEM).

6. Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**.

Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.

7. Faceți clic pe activitatea nouă.

8. Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

9. Selectați fila **Application settings**.

10. Introduceți comanda de pornire a procesului.

De exemplu, dacă doriți să executați un utilitar (*utility.exe*) care salvează informațiile despre configurația computerului într-un fișier numit *conf.txt*, trebuie să introduceți următoarele valori:

- **Executable command** – *utility.exe*
- **Command line arguments (optional)** – */R conf.txt*
- **Path to the working folder (optional)** – *C:\Users\admin\Diagnostic*

Alternativ, în câmpul **Executable command**, puteți introduce *C:\Users\admin\Diagnostic\utility.exe /R conf.txt*. În acest caz, nu este necesar să introduceți restul setărilor.

11. În fereastra cu proprietățile activității, selectați fila **Schedule**.

12. Configurați planificarea activității.

Opțiunea Wake-on-LAN nu este disponibilă pentru această activitate. Asigurați-vă că este pornit computerul pentru a executa această activitate.

13. Faceți clic pe butonul **Save**.

14. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

15. Faceți clic pe butonul **Run**.

Ca urmare, Kaspersky Endpoint Security execută comanda în modul silențios și pornește procesul. Puteți vizualiza rezultatele căutării în proprietățile activităților din secțiunea **Execution results**.

Terminare proces

Puteți termina de la distanță procesele folosind activitatea *Terminare proces*. De exemplu, puteți închide de la distanță un utilitar de testare a vitezei de Internet care a fost pornit folosind activitatea [Executare proces](#).

Dacă doriți să interziceți rularea unui fișier, puteți configura fișierul [Componenta de prevenire a executării](#). Puteți interzice executarea fișierelor executabile, scripturilor, fișierelor în format Office.

Activitatea *Terminare proces* are următoarele limitări:

- Procesele pentru Obiectele de sistem critice (SCO) nu pot fi terminate. SCO-urile sunt fișiere pe care sistemul de operare și aplicația Kaspersky Endpoint Security for Windows trebuie să le poată executa.
- Puteți configura activitatea pentru EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările activității pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Pentru a crea o activitate Terminare proces:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe butonul **Add**.
Expertul de activitate pornește.
3. Configurați setările pentru activitate:
 - a. În lista verticală **Application**, selectează **Kaspersky Endpoint Security for Windows (12.2)**.
 - b. În lista verticală **Task type**, selectează **Terminate process**.
 - c. În câmpul **Task name**, introduceți o descriere succintă.
 - d. În blocul **Select devices to which the task will be assigned**, selectați domeniul activității.
4. Selectați dispozitive în funcție de opțiunea selectată pentru domeniul activității. Faceți clic pe butonul **Next**.
5. Introduceți acreditările contului utilizatorului ale cărui drepturi doriți să le utilizați pentru a executa activitatea. Faceți clic pe butonul **Next**.

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea drept cont de utilizator de sistem (SYSTEM).

6. Termină expertul făcând clic pe butonul **Finish**.
Se va afișa o activitate nouă în lista de activități.
7. Faceți clic pe activitatea nouă.
Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.
8. Selectați fila **Application settings**.
9. Pentru a finaliza procesul, trebuie să selectați fișierul pe care doriți să îl închideți. Poți selecta un fișier într-unul din următoarele moduri:
 - Introduceți numele complet în fișier.
 - Introduceți codul hash al fișierului și calea către fișier.
 - Introduceți PID-ul procesului (numai pentru activitățile locale).

Dacă fișierul se află pe o unitate de rețea, introduceți calea fișierului începând cu `\\`, și nu litera corespunzătoare unității. De exemplu, `\\server\shared_folder\file.exe`. În cazul în care calea fișierului conține litera unei unități de rețea, puteți primi o eroare *Fișierul nu a fost găsit*.

10. În fereastra cu proprietățile activității, selectați fila **Schedule**.

11. Configurați planificarea activității.

Opțiunea Wake-on-LAN nu este disponibilă pentru această activitate. Asigurați-vă că este pornit computerul pentru a executa această activitate.

12. Faceți clic pe butonul **Save**.

13. Bifați caseta de selectare de lângă activitate.

14. Faceți clic pe butonul **Run**.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security oprește procesul pe computer. De exemplu, dacă rulează o aplicație „GAME” și terminați procesul game.exe, aplicația este închisă fără a salva date. Puteți vizualiza rezultatele căutării în proprietățile activităților din secțiunea **Results**.

Prevenirea executării

Prevenirea executării permite gestionarea fișierelor care rulează și a scripturilor executabile, precum și deschiderea fișierelor în format Office. În acest fel, puteți, de exemplu, împiedica executarea aplicațiilor pe care le considerați nesigure. Ca urmare, răspândirea amenințării poate fi oprită. Suporturi pentru prevenirea executării [un set de extensii de fișiere Office](#) și [un set de interpreți de scenariu](#).

Regulă pentru prevenirea executării

Prevenirea executării gestionează accesul utilizatorilor la fișiere cu reguli de prevenire a executării. *Regula de prevenire a executării* este un set de criterii pe care aplicația le ia în considerare atunci când reacționează la executarea unui obiect, de exemplu când blochează executarea unui obiect. Aplicația identifică fișierele după căile sau sumele lor de verificare calculate folosind algoritmi de combinare MD5 și SHA256.

Puteți crea reguli de prevenire a executării:

- În detaliile alertei (numai pentru EDR Optimum).

Detalii detecție este un instrument pentru vizualizarea tuturor informațiilor colectate despre o amenințare detectată. Detaliile detecției includ, de exemplu, istoricul fișierelor care apar pe computer. Pentru detalii despre gestionarea detecției, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

- Folosirea unei politici de grup sau a setărilor aplicației locale.

Trebuie să introduceți calea fișierului sau codul hash (SHA256 sau MD5) al acestuia, sau atât calea fișierului, cât și hash-ul fișierului.

De asemenea, puteți gestiona local prevenirea executării folosind [Linie de comanda](#).

Componenta Prevenirea executării are următoarele limitări:

1. Regulile de prevenire nu acoperă fișierele de pe CD-uri sau din imaginile ISO. Aplicația nu blochează executarea sau deschiderea acestor fișiere.
2. Este imposibil să blocați pornirea obiectelor critice de sistem (SCO). SCO-urile sunt fișiere pe care sistemul de operare și aplicația Kaspersky Endpoint Security for Windows trebuie să le poată executa.

3. Nu este recomandat să creați mai mult de 5000 de reguli de prevenire a executării, deoarece acest lucru poate cauza instabilitatea sistemului.

Moduri ale regulilor de prevenire a executării

Componenta de prevenire a executării poate funcționa în două moduri:

- **Numai statistici**

În acest mod, Kaspersky Endpoint Security publică un eveniment despre încercările de a executa obiecte executabile sau de a deschide documente care corespund criteriilor regulii de prevenire în jurnalul de evenimente Windows și în Kaspersky Security Center, dar nu blochează încercarea de a executa sau deschide obiectul sau documentul. Acest mod este selectat în mod implicit.

- **Activ**

În acest mod, aplicația blochează executarea obiectelor sau deschiderea documentelor care corespund criteriilor regulii de prevenire. Aplicația publică, de asemenea, un eveniment despre încercările de a executa obiecte sau de a deschide documente în jurnalul de evenimente Windows și în jurnalul de evenimente Kaspersky Security Center.

Gestionarea prevenirii executării

Puteți configura setările componentei în Web Console.

Pentru a preveni executarea:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
5. Duceți comutatorul **Execution Prevention ENABLED** la poziția activat.
6. În blocul **Action on execution or opening of forbidden object**, selectați modul de funcționare a componentei:
 - **Block and write to report.** În acest mod, aplicația blochează executarea obiectelor sau deschiderea documentelor care corespund criteriilor regulii de prevenire. Aplicația publică, de asemenea, un eveniment despre încercările de a executa obiecte sau de a deschide documente în jurnalul de evenimente Windows și în jurnalul de evenimente Kaspersky Security Center.
 - **Log events only.** În acest mod, Kaspersky Endpoint Security publică un eveniment despre încercările de a executa obiecte executabile sau de a deschide documente care corespund criteriilor regulii de prevenire în jurnalul de evenimente Windows și în Kaspersky Security Center, dar nu blochează încercarea de a executa sau deschide obiectul sau documentul. Acest mod este selectat în mod implicit.
7. Creați o listă de reguli de prevenire a executării:
 - a. Fă clic pe **Add**.

b. Aceasta deschide o fereastră; în această fereastră, introduceți numele regulii de prevenire a executării (de exemplu, *Cererea A*).

c. În lista verticală **Type**, selectați obiectul pe care dorești să îl adaugi: **Executable file, Script, Microsoft Office document**.

Dacă selectați un tip de obiect greșit, Kaspersky Endpoint Security nu blochează fișierul sau scriptul.

d. Pentru a adăuga fișierul, trebuie să introduceți codul hash al fișierului (SHA256 sau MD5), calea completă către fișier sau atât codul hash, cât și calea.

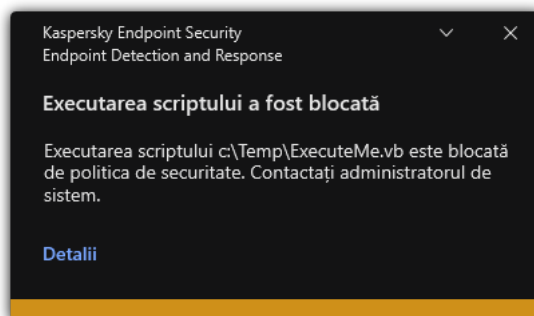
Dacă fișierul se află pe o unitate de rețea, introduceți calea fișierului începând cu `\\`, și nu litera corespunzătoare unității. De exemplu, `\\server\shared_folder\file.exe`. În cazul în care calea fișierului conține o literă de unitate de rețea, Kaspersky Endpoint Security nu blochează fișierul sau scriptul.

Suporturi pentru prevenirea executării [un set de extensii de fișiere Office](#) și [un set de interpreți de scenariu](#).

e. Fă clic pe **OK**.

8. Salvați-vă modificările.

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security blochează executarea obiectelor: rularea fișierelor și scripturilor executabile, deschiderea fișierelor în format office. Cu toate acestea puteți, de exemplu, să deschideți un fișier script într-un editor de text, chiar dacă rularea scriptului este împiedicată. Când blocați executarea unui obiect, Kaspersky Endpoint Security afișează o notificare standard (a se vedea figura de mai jos) dacă notificările [sunt activate în setările aplicației](#).



Reguli pentru prevenirea executării

Izolarea rețelei de calculatoare

Izolarea rețelei computerului permite izolarea automată a unui computer față de rețea ca răspuns la detectarea unui indicator de compromitere (IOC) – acesta este *modul automat*. Poți activa manual opțiunea Izolare rețea în timp ce analizezi amenințarea detectată – acesta este *modul manual*.

Când Izolare rețea este activată, aplicația separă toate conexiunile active și blochează toate conexiunile TCP/IP noi de pe computer, cu excepția următoarelor conexiuni:

- conexiunile listate în Excluderi izolare rețea,
- conexiunile inițiate de serviciile Kaspersky Endpoint Security,

- conexiunile inițiate de Agentul de rețea Kaspersky Security Center.

Puteți configura setările componentei în Web Console.

Modul automat Izolare rețea

Puteți configura izolarea rețelei pentru a fi activată automat ca răspuns la o detectare IOC. Poți configura modul automat Izolare rețea cu o politică de grup.

Cum se configurează izolarea rețelei pentru a fi pornită automat ca răspuns la o detectare IOC

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.

Lista activităților se deschide.

2. Faceți clic pe activitatea **IOC Scan** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

Dacă este necesar, creați activitatea [Scanare IOC](#).

3. Selectați fila **Application settings**.

4. În blocul **Action on IOC detection**, bifați casetele de selectare **Take response actions after an IOC is found** și **Isolate computer from the network**.

5. Salvați-vă modificările.

Ca urmare, atunci când este detectat un IOC, aplicația izolează computerul de rețea pentru a preveni răspândirea amenințării.

Puteți configura izolarea rețelei pentru a fi dezactivată automat după expirarea unui timp specificat. În mod implicit, aplicația dezactivează izolarea rețelei după ce au trecut 8 ore de la momentul în care a fost pornită. De asemenea, poți dezactiva manual modul Izolare rețea (consultă instrucțiunile de mai jos). După oprirea izolării rețelei, computerul poate folosi Rețeaua fără restricții.

Cum se configurează întârzierea pentru dezactivarea modului Izolare rețea a unui computer

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
5. În blocul **Network isolation**, fă clic pe **Configure computer unlock settings**.
6. Aceasta deschide o fereastră; în această fereastră, bifați caseta de selectare **Automatically unlock isolated computer in N ore** și introduceți întârzierea pentru dezactivarea automată a izolării rețelei.
7. Salvați-vă modificările.

Modul manual Izolare rețea

Poți activa sau dezactiva manual modul Izolare rețea. Poți configura modul manual Izolare rețea utilizând proprietățile computerului din consola Kaspersky Security Center.

Puteti activa izolarea rețelei:

- În detaliile alertei (numai pentru EDR Optimum).

Detalii detecție este un instrument pentru vizualizarea tuturor informațiilor colectate despre o amenințare detectată. Detaliile detecției includ, de exemplu, istoricul fișierelor care apar pe computer. Pentru detalii despre gestionarea detecției, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

- Folosind setările locale ale aplicației.

Cum se activează manual izolarea în rețea a unui computer

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Selectează computerul pentru care dorești să configurezi setări locale pentru aplicație.
Se vor deschide proprietățile computerului.
3. Selectați fila **Applications**.
4. Fă clic pe **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
Se vor deschide setările locale pentru aplicație.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
7. În blocul **Network isolation**, fă clic pe **Isolate computer from the network**.

Puteți configura izolarea rețelei pentru a fi dezactivată automat după expirarea unui timp specificat. În mod implicit, aplicația dezactivează izolarea rețelei după ce au trecut 8 ore de la momentul în care a fost pornită. După oprirea izolării rețelei, computerul poate folosi Rețeaua fără restricții.

Cum se configurează întârzierea pentru dezactivarea modului Izolare rețea a unui computer în modul manual

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Selectează computerul pentru care dorești să configurezi setări locale pentru aplicație.
Se vor deschide proprietățile computerului.
3. Selectați fila **Tasks**.
Aceasta afișează lista activităților disponibile pe computer.
4. Selectează activitatea **Network isolation**.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. Aceasta deschide o fereastră; în această fereastră, selectează întârzierea pentru dezactivarea modului Izolare rețea.
7. Salvați-vă modificările.

Cum se dezactivează manual izolarea rețelei a unui computer

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Selectează computerul pentru care dorești să configurezi setări locale pentru aplicație.
Se vor deschide proprietățile computerului.
3. Selectați fila **Applications**.
4. Fă clic pe **Kaspersky Endpoint Security for Windows**.
Se vor deschide setările locale pentru aplicație.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
7. În blocul **Network isolation**, fă clic pe **Unblock computer isolated from the network**.

De asemenea, puteți activa sau dezactiva Izolarea rețelei local, folosind [linia de comandă](#).

Excluderi izolare rețea

Puteți configura Network isolation exclusions. Conexiunile de rețea care corespund regulilor nu sunt blocate pe computere atunci când opțiunea Izolare rețea este activată.

Pentru a configura Network isolation exclusions, puteți utiliza o listă de *profiluri de rețea standard*. În mod implicit, excluderile includ profiluri de rețea care conțin reguli care asigură funcționarea neîntreruptă a computerelor cu serverul DNS/DHCP și rolurile clientului DNS/DHCP. De asemenea, puteți modifica setările standard ale profilurilor de rețea sau puteți defini excluderile manual (consultați instrucțiunile de mai jos).

Excluderile specificate în proprietățile politicii se aplică numai dacă opțiunea Izolare rețea este activată automat ca răspuns la o amenințare detectată. Excluderile specificate în proprietățile computerului se aplică numai dacă opțiunea Izolare rețea este activată manual în proprietățile computerului în consola Kaspersky Security Center sau în detaliile alertei.

O politică activă nu împiedică aplicarea excluderilor din izolarea rețelei configurată în proprietățile computerului, deoarece acești parametri au scenarii de utilizare diferite.

Cum se adaugă o excludere de la Izolare rețea în modul automat

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
5. În blocul **Network isolation exclusions**, fă clic pe **Exclusions**.
6. Aceasta deschide o fereastră; în această fereastră, faceți clic pe **Add from profile** și selectați profiluri de rețea standard pentru configurarea excluderilor.
Network isolation exclusions din profil sunt adăugate la lista Network isolation exclusions. Puteți vizualiza proprietățile conexiunilor la rețea. Dacă este necesar, puteți modifica setările conexiunii la rețea.
7. Dacă este necesar, adăugați manual o excludere de izolare a rețelei. Pentru a face acest lucru, în fereastra cu lista de excluderi, faceți clic pe **Add** și editați manual setările conexiunii la rețea.
8. Salvați-vă modificările.

Cum se adaugă o excludere de la Izolare rețea în modul manual

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Managed devices**.
2. Selectează computerul pentru care dorești să configurezi setări locale pentru aplicație.
Se vor deschide proprietățile computerului.
3. Selectați fila **Tasks**.
Aceasta afișează lista activităților disponibile pe computer.
4. Selectează activitatea **Network isolation**.
5. Selectați fila **Application settings**.
6. Aceasta deschide o fereastră; în această fereastră, fă clic pe **Exclusions**.
7. Aceasta deschide o fereastră; în această fereastră, faceți clic pe **Add from profile** și selectați profiluri de rețea standard pentru configurarea excluderilor.
Network isolation exclusions din profil sunt adăugate la lista Network isolation exclusions. Puteți vizualiza proprietățile conexiunilor la rețea. Dacă este necesar, puteți modifica setările conexiunii la rețea.
8. Dacă este necesar, adăugați manual o excludere de izolare a rețelei. Pentru a face acest lucru, în fereastra cu lista de excluderi, faceți clic pe **Add** și editați manual setările conexiunii la rețea.
9. Salvați-vă modificările.

De asemenea, puteți vizualiza lista de excludere a izolării rețelei local utilizând [Linia de comanda](#). În acest caz, computerul trebuie izolat.

Cloud Sandbox

Cloud Sandbox este o tehnologie care vă permite să detectați amenințările avansate pe un computer. Kaspersky Endpoint Security redirectionează automat fișierele detectate către Cloud Sandbox pentru analiză. Cloud Sandbox execută aceste fișiere într-un mediu izolat pentru a identifica activitățile rău intenționate și a decide asupra reputației lor. Datele din aceste fișiere sunt apoi trimise către Kaspersky Security Network. Prin urmare, dacă Cloud Sandbox a detectat un fișier rău intenționat, Kaspersky Endpoint Security va efectua acțiunea corespunzătoare pentru a elimina această amenințare de pe toate computerele pe care este detectat acest fișier.

Pentru ca tehnologia Cloud Sandbox să funcționeze, trebuie să [activezi utilizarea Kaspersky Security Network](#).

Dacă utilizezi [Kaspersky Private Security Network](#), tehnologia Cloud Sandbox nu este disponibilă.

Tehnologia Cloud Sandbox este activată permanent și este disponibilă pentru toți utilizatorii Kaspersky Security Network, indiferent de tipul de licență pe care îl folosesc. Dacă ai instalat deja soluția Endpoint Detection and Response (EDR Optimum sau EDR Expert), poți activa un contor separat pentru amenințările detectate de Cloud Sandbox. Poți utiliza acest contor pentru a genera statistici în timpul analizei amenințărilor detectate.

Pentru a activa contorul Cloud Sandbox:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response**.
5. Duceți comutatorul **Cloud Sandbox** la poziția activat.
6. Salvați-vă modificările.

Ori de câte ori există o amenințare, Kaspersky Endpoint Security activează contorul pentru amenințările detectate folosind Cloud Sandbox în [fereastra principală a aplicației](#) din **Tehnologii de detectare a amenințărilor**. Kaspersky Endpoint Security va indica, de asemenea, tehnologia de detectare a amenințărilor Cloud Sandbox în *Report on threats* din consola Kaspersky Security Center.

Ghid pentru migrarea KEA la KES pentru EDR Optimum

Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum. Nu mai aveți nevoie de o aplicație Kaspersky Endpoint Agent separată pentru a utiliza soluția EDR Optimum. Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security.

Când implementați Kaspersky Endpoint Security pe computere care au instalat Kaspersky Endpoint Agent, soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum va continua să funcționeze cu Kaspersky Endpoint Security. În plus, Kaspersky Endpoint Agent va fi eliminat din computer. Același comportament în sistem va avea loc atunci când actualizați Kaspersky Endpoint Security la versiunea 11.7.0 sau o versiune ulterioară.

Componenta Kaspersky Endpoint Security nu este compatibilă cu Kaspersky Endpoint Agent. Nu puteți instala ambele aplicații pe același computer.

Următoarele condiții trebuie îndeplinite pentru ca Kaspersky Endpoint Security să funcționeze ca parte a Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum:

- Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum versiunea 2.0 sau o versiune ulterioară
- Kaspersky Security Center versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară (inclusiv Agentul de rețea). În versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center, este imposibil de activat caracteristica EDR Optimum.
- Caracteristica EDR Optimum pot fi gestionată numai utilizând Kaspersky Security Center Web Console.
- [Transferul de date pe Serverul de administrare este activat](#). Datele sunt necesare pentru a obține informații despre fișierele carantinate pe un computer prin Web Console.
- [Este stabilită o conexiune în fundal între Kaspersky Security Center Web Console și Serverul de administrare](#). Pentru ca soluția EDR Optimum să funcționeze cu Serverul de administrare prin intermediul Kaspersky Security Center Web Console, trebuie să stabiliți o nouă conexiune securizată, o *conexiune în fundal*.

Pași pentru migrarea configurației [KES+KEA] la [KES+agent încorporat] pentru EDR Optimum

- 1 Se face upgrade pentru plug-in-ul web Kaspersky Endpoint Security

Componenta EDR Optimum poate fi gestionată utilizând Plag-in-ul web Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.7.0 sau o versiune ulterioară.

2 Migrarea politicilor și activităților

Transferați setările Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows. Pentru a face acest lucru, utilizați expertul pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent în Web Console.

[Cum se migrează setările politicilor și ale activităților de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security în Web Console](#)

În fereastra principală a Web Console, selectați **Operations** → **Migration from Kaspersky Endpoint Agent**.

Aceasta execută Expertul de migrare a politicilor și activităților. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Migrarea politicii

Expertul de migrare creează o nouă politică ce combină setările politicilor Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. În lista de politici, selectați politicile Kaspersky Endpoint Agent ale căror setări doriți să le îmbinați cu politica Kaspersky Endpoint Security. Faceți clic pe politica Kaspersky Endpoint Agent pentru a selecta Kaspersky Endpoint Security cu care doriți să îmbinați setările. Asigurați-vă că ați selectat politicile corecte și treceți la pasul următor.

Pasul 2. Migrarea activităților

Expertul pentru migrare creează noi activități pentru Kaspersky Endpoint Security. În lista de activități, selectați activitățile Agentului Kaspersky Endpoint pe care doriți să le creați pentru politica Kaspersky Endpoint Security. Mergeți la pasul următor.

Pasul 3. Finalizarea expertului

Ieșiți din Expert. Ca rezultat, expertul efectuează următoarele acțiuni:

- Creează o nouă politică Kaspersky Endpoint Security.

Politica va combina setările de la Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. Politica se numește *<Kaspersky Endpoint Security policy name>* & *<Kaspersky Endpoint Agent policy name>*. Noua politică are starea *Inactive*. Pentru a continua, modificați stările politicilor Kaspersky Endpoint Agent și Kaspersky Endpoint Security în *Inactive* și activați noua politică îmbinată.

După migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows, asigurați-vă că noua politică are setarea [funcționalitatea pentru transferul datelor către Serverul de administrare](#) (date despre fișierul carantină și date despre lanțul de dezvoltare a amenințării). Valorile parametrului pentru transferul de date nu sunt migrate dintr-o politică Kaspersky Endpoint Agent.

- Creează noi activități de Kaspersky Endpoint Security.

Noile activități sunt copii ale activităților Kaspersky Endpoint Agent. În același timp, Expertul lasă activitățile componentei Kaspersky Endpoint Agent neschimbate.

3 Licențierea funcționalității EDR Optimum

Dacă folosiți o licență obișnuită Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security pentru a activa Kaspersky Endpoint Security for Windows și Kaspersky Endpoint Agent, funcționalitatea EDR Optimum va fi activată automat după efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 11.7.0 sau la o versiune ulterioară. Nu trebuie să faceți nimic.

Dacă folosiți o licență independentă Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Add-on pentru a activa funcționalitatea EDR Optimum, trebuie să vă asigurați că cheia EDR Optimum este adăugată la depozitul Kaspersky Security Center și că [funcționalitatea de distribuire automată a cheii licenței este activată](#). După efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 11.7.0 sau la o versiune ulterioară, funcționalitatea EDR Optimum este activată automat.

Dacă folosiți o licență Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security pentru a activa Kaspersky Endpoint Agent și o licență diferită pentru a activa Kaspersky Endpoint Security for Windows, trebuie să înlocuiți cheia pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows cu o cheie Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security. Puteți înlocui cheia utilizând activitatea [Add key](#).

4 Instalarea/efectuarea upgrade-ului aplicației Kaspersky Endpoint Security

Pentru a migra funcționalitatea EDR Optimum în timpul instalării sau efectuării upgrade-ului unei aplicații, se recomandă utilizarea [activității de instalare la distanță](#). Când creați o activitate de instalare la distanță, trebuie să selectați componenta EDR Optimum în setările pachetului de instalare.

De asemenea, puteți face upgrade aplicației utilizând următoarele metode:

- Utilizând serviciul de actualizare Kaspersky.
- Local, folosind Expertul de configurare.

Kaspersky Endpoint Security acceptă selectarea automată a componentelor atunci când se face upgrade-ul unei aplicații pe un computer pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Agent. Selectarea automată a componentelor depinde de permisiunile contului de utilizator care face upgrade-ul aplicației.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând fișierul EXE sau MSI din contul de sistem (SYSTEM), Kaspersky Endpoint Security obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. Prin urmare, dacă pe computer este instalat, de exemplu, Kaspersky Endpoint Agent și soluția EDR Optimum este activată, programul de instalare Kaspersky Endpoint Security configurează automat setul de componente și selectează componenta EDR Optimum. Acest lucru determină componenta Kaspersky Endpoint Security să treacă la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent. Executarea programului de instalare MSI din contul de sistem (SYSTEM) este efectuată, de obicei, atunci când se face upgrade prin intermediul serviciului de actualizare Kaspersky sau când se implementează un pachet de instalare prin Kaspersky Security Center.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând un fișier MSI dintr-un cont de utilizator fără privilegii, Kaspersky Endpoint Security nu obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security selectează automat componentele pe baza configurației Kaspersky Endpoint Agent. Ulterior, componenta Kaspersky Endpoint Security comută la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent.

Kaspersky Endpoint Security acceptă efectuarea upgrade-ului fără repornirea computerului. Puteți selecta [modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în proprietățile politicii](#).

5 Verificarea funcționării aplicației

Dacă după instalarea sau efectuarea upgrade-ului aplicației, computerul are starea *Critical* în consola Kaspersky Security Center:

- asigurați-vă că Agentul de rețea versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.
- Verificați starea de funcționare a agentului încorporat, vizualizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Not installed*, instalați componenta, utilizând activitatea [Change application components](#). Dacă o componentă are starea *Nu este acoperită de licență*, [asigurați-vă că ați activat funcționalitatea agentului încorporat](#).

- Asigurați-vă că acceptați Declarația Kaspersky Security Network în noua politică a Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Kaspersky Sandbox



Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru integrarea cu soluția Kaspersky Sandbox. *Soluția Kaspersky Sandbox* detectează și blochează automat amenințările avansate de pe computere. Kaspersky Sandbox analizează comportamentul obiectelor pentru a detecta activitatea rău intenționată și activitatea caracteristică atacurilor țintite asupra infrastructurii IT a organizației. Kaspersky Sandbox analizează și scanează obiecte de pe servere speciale cu imagini virtuale implementate ale sistemelor de operare Microsoft Windows (servere Kaspersky Sandbox). Pentru detalii despre soluție, consultați [Ajutor Kaspersky Sandbox](#).

Următoarele configurări sunt posibile pentru soluția Kaspersky Sandbox:

Kaspersky Sandbox 2.0

Kaspersky Sandbox 2.0 acceptă configurarea [KES+built-in agent].

Cerințe minime:

- Kaspersky Endpoint Security 11.7.0 for Windows sau o versiune ulterioară.
- Kaspersky Endpoint Agent nu este necesar.
- Kaspersky Security Center 13.2

Kaspersky Sandbox 1.0

Kaspersky Sandbox 1.0 acceptă configurarea [KES+KEA].

Cerințe minime:

- Kaspersky Endpoint Security 11.2.0 – 11.6.0 for Windows.
- Kaspersky Endpoint Agent 3.8.

Puteți instala Kaspersky Endpoint Agent din pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Kitul de distribuție pentru versiunile Kaspersky Endpoint Security versiunile 11.2.0 – 11.8.0 include Kaspersky Endpoint Agent. Puteți selecta Kaspersky Endpoint Agent în timpul instalării Kaspersky Endpoint Security for Windows. Ca rezultat, două aplicații vor fi instalate pe computer: KEA și KES. În Kaspersky Endpoint Security 11.9.0, pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din kitul de distribuție al Kaspersky Endpoint Security.

- Kaspersky Security Center 11

Integrare cu Kaspersky Sandbox

Adăugarea componentei Kaspersky Sandbox este necesară pentru integrarea cu componenta Kaspersky Sandbox. Puteți selecta componenta Kaspersky Sandbox în timpul [instalării](#) sau [efectuării upgrade-ului](#), precum și utilizând activitatea [Modificare componente ale aplicației](#).

Pentru a utiliza componenta, trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- Kaspersky Security Center 13.2. Versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center nu permit crearea activităților de Scanare IOC autonome ca răspuns la amenințări.
- Componenta poate fi gestionată numai utilizând Web Console. Nu puteți gestiona această componentă utilizând Consola de administrare (MMC).
- Aplicația este activată și funcționalitatea este acoperită de licență.
- Transferul de date pe Serverul de administrare este activat.

Pentru a utiliza toate caracteristicile componentei Kaspersky Sandbox, asigurați-vă că transferul datelor fișierului carantină este dezactivat. Datele sunt necesare pentru a obține informații despre fișierele carantinate pe un computer prin Web Console. De exemplu, poți descărca un fișier din carantină pentru analiză în Web Console.

[Cum se activează transferul de date pe Serverul de administrare în Web Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Reports and Storage**.
5. În blocul **Data transfer to Administration Server**, bifați caseta de selectare **About Quarantine files**.
6. Salvați-vă modificările.

- Este stabilită o conexiune în fundal între Kaspersky Security Center Web Console și Serverul de administrare. Pentru funcționarea Kaspersky Sandbox cu Serverul de administrare prin intermediul Kaspersky Security Center Web Console, trebuie să stabiliți o nouă conexiune securizată, o *conexiune în fundal*. Pentru detalii despre integrarea Kaspersky Security Center cu alte soluții Kaspersky, consultați Ajutor [Kaspersky Security Center](#).

[Stabilirea unei conexiuni de fundal în Consola Web](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Console settings** → **Integration**.
2. Accesează secțiunea **Integration**.
3. Porniți comutatorul **Establish a background connection for integration**.
4. Salvați-vă modificările.

Dacă nu este stabilită o conexiune de fundal între Kaspersky Security Center Web Console și Administration Server, activitățile de Scanare IOC autonome nu pot fi create ca parte a răspunsului la amenințare.

- Componenta Kaspersky Sandbox este activată.

Puteți activa sau dezactiva integrarea cu Kaspersky Sandbox în Web Console sau local folosind [linia de comandă](#).

Pentru a activa sau dezactiva integrarea cu Kaspersky Sandbox:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Kaspersky Sandbox**.
5. Utilizați comutatorul **Integration with Kaspersky Sandbox ENABLED** pentru a activa sau a dezactiva componenta.
6. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, componenta Kaspersky Sandbox este activată. Verificați starea de funcționare a componentei, vizualizând *Application components status report*. De asemenea, puteți vizualiza starea de funcționare a unei componente în [rapoarte](#), în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security. Componenta **Kaspersky Sandbox** va fi adăugată la lista componentelor Kaspersky Endpoint Security.

Kaspersky Endpoint Security salvează într-un raport informații despre funcționarea componentei Kaspersky Sandbox. Raportul conține și informații despre erori. Dacă primești o eroare cu o descriere care se potrivește cu Cod de eroare: Format XXX (de exemplu, 0xa67b01f4), contactează [Suportul tehnic](#).

Adăugarea unui certificat TLS

Pentru a configura o conexiune de încredere cu serverele Kaspersky Sandbox, trebuie să pregătiți un certificat TLS. Apoi trebuie să adăugați certificatul la serverele Kaspersky Sandbox și la politica Kaspersky Endpoint Security. Pentru detalii despre pregătirea certificatului și adăugarea certificatului la servere, consultați [Ajutorul Kaspersky Sandbox](#).

Puteți adăuga un certificat TLS în Web Console sau local, folosind [linia de comandă](#).

Pentru a adăuga un certificat TLS în Web Console:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Kaspersky Sandbox**.
5. Faceți clic pe linkul **Server connection settings**.
Se deschide fereastra de setări a conexiunii serverului Kaspersky Sandbox.
6. În blocul **Server TLS certificate**, faceți clic pe **Add** și selectați fișierul certificatului TLS.
Kaspersky Endpoint Security poate avea un singur certificat TLS pentru un server Kaspersky Sandbox. Dacă ați adăugat anterior un certificat TLS, certificatul respectiv este revocat. Este utilizat doar ultimul certificat adăugat.
7. Configurați setările conexiunilor avansate pentru serverele Kaspersky Sandbox:

- **Timeout.** Conexiunea a expirat pentru serverul Kaspersky Sandbox. După expirarea perioadei de expirare configurată, Kaspersky Endpoint Security trimite o solicitare către următorul server. Puteți crește perioada de expirare a conexiunii pentru Kaspersky Sandbox dacă viteza conexiunii este mică sau dacă conexiunea este instabilă. Perioada de expirare a solicitării recomandată este de 0.5 secunde sau mai puțin.
- **Kaspersky Sandbox request queue.** Dimensiunea directorului cozii de solicitare. Când un obiect este accesat pe computer (executabil lansat sau document deschis, de exemplu în format DOCX sau PDF), Kaspersky Endpoint Security poate trimite și obiectul pentru a fi scanat de Kaspersky Sandbox. Dacă există mai multe solicitări, Kaspersky Endpoint Security creează o coadă de solicitări. În mod implicit, dimensiunea directorului cozii de solicitare este limitată la 100 MO. După atingerea dimensiunii maxime, Kaspersky Sandbox încetează să mai adauge noi solicitări la coadă și trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center. Puteți configura dimensiunea directorului cozii de solicitare în funcție de configurația serverului.

8. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, Kaspersky Endpoint Security verifică certificatul TLS. Dacă certificatul este verificat cu succes, Kaspersky Endpoint Security încarcă fișierul certificatului pe computer în timpul următoarei sincronizări cu Kaspersky Security Center. Dacă ați adăugat două certificate TLS, Kaspersky Sandbox va utiliza cel mai recent certificat pentru a stabili o conexiune de încredere.

Adăugați servere Kaspersky Sandbox

Pentru a conecta computerele la serverele Kaspersky Sandbox cu imaginile virtuale ale sistemelor de operare, trebuie să introduceți o adresă de server și un port. Pentru detalii despre implementarea imaginilor virtuale și configurarea serverelor Kaspersky Sandbox, consultați Ajutor [Kaspersky Sandbox](#).

Pentru a adăuga servere Kaspersky Sandbox la Web Console:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Kaspersky Sandbox**.
5. În blocul **Kaspersky Sandbox servers**, fă clic pe **Add**.
6. Se deschide o fereastră; în fereastră, introduceți adresa serverului Kaspersky Sandbox (IPv4, IPv6, DNS) și portul.
7. Salvați-vă modificările.

Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere (activitate independentă)

Un *Indicator de compromitere (IOC)* este un set de date despre un obiect sau o activitate care indică accesul neautorizat la computer (compromiterea datelor). De exemplu, multe încercări nereușite de conectare la sistem pot constitui un Indicator de compromitere. Activitatea *Scanare IOC* permite găsirea Indicatorilor de compromitere pe computer și luarea măsurilor de răspuns la amenințări.

Kaspersky Endpoint Security caută indicatorii de compromitere folosind fișiere IOC. *Fișierele IOC* sunt fișiere care conțin seturile de indicatori pe care aplicația încearcă să le potrivească pentru a contoriza o detectare. Fișierele IOC trebuie să fie conforme cu [standardul OpenIOC](#). Kaspersky Endpoint Security generează automat fișiere IOC pentru Kaspersky Sandbox.

Modul de executare a activității de scanare IOC

Aplicația creează activități individuale de scanare IOC pentru Kaspersky Sandbox. *Activitatea individuală de scanare IOC* este o activitate de grup care este creată automat atunci când se reacționează la o amenințare detectată de Kaspersky Sandbox. Kaspersky Endpoint Security generează automat fișierul IOC. Fișierele IOC personalizate nu sunt acceptate. Sarcinile sunt șterse automat după 30 de zile de la momentul creării. Pentru mai multe detalii despre activitățile de scanare IOC autonome, consultați [Ajutorul Kaspersky Sandbox](#).

Setările activității de scanare IOC

Kaspersky Sandbox poate crea și rula automat activități de *Scanare IOC* atunci când reacționează la amenințări.

Puteți configura setările numai în Web Console.

Aveți nevoie de Kaspersky Security Center 13.2 pentru ca activitățile individuale de scanare IOC ale Kaspersky Sandbox să funcționeze.

Pentru a modifica setările activității Scanare IOC:

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Tasks**.
Lista activităților se deschide.
2. Faceți clic pe activitatea **IOC Scan** a Kaspersky Endpoint Security.

Se va deschide fereastra de proprietăți a activității.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesează secțiunea **IOC scan settings**.

5. Configurați acțiunile la detectarea IOC:

- **Move copy to Quarantine, delete object.** Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security șterge obiectul rău intenționat găsit pe computer. Înainte de a șterge obiectul, Kaspersky Endpoint Security creează o copie de rezervă în caz că obiectul trebuie restaurat ulterior. Kaspersky Endpoint Security mută copia de rezervă în Carantină.
- **Run scan of critical areas.** Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security execută activitatea [Scanare zone critice](#). În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează memoria kernel, procesele care se execută și sectoarele de boot ale discurilor.

6. Configurați modul de executare a activității Scanare IOC utilizând caseta de selectare **Run only when the computer is idle**. Această casetă de selectare activează/dezactivează funcția care suspendă activitatea *Scanare IOC* când resursele computerului sunt limitate. Kaspersky Endpoint Security pune în pauză activitatea *Scanare IOC* dacă economizorul de ecran este oprit și computerul este deblocat.

Această opțiune de planificare vă permite să conservați resursele computerului atunci când acesta este utilizat.

7. Salvați-vă modificările.

Puteți vizualiza rezultatele căutării în proprietățile activităților din secțiunea **Results**. Puteți vizualiza informațiile despre indicatorii de compromitere detectați în proprietățile activității: **Application settings** → **IOC Scan Results**.

Rezultatele scanării IOC sunt păstrate timp de 30 de zile. După această perioadă, Kaspersky Endpoint Security șterge automat intrările cele mai vechi.

Ghid pentru migrarea KEA la KES pentru Kaspersky Sandbox

Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Sandbox. Nu mai aveți nevoie de o aplicație Kaspersky Endpoint Agent separată pentru a utiliza Kaspersky Sandbox. Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security.

Când implementați Kaspersky Endpoint Security pe computere care au instalat Kaspersky Endpoint Agent, soluția Kaspersky Sandbox va continua să funcționeze cu Kaspersky Endpoint Security. În plus, Kaspersky Endpoint Agent va fi eliminat din computer. Același comportament în sistem va avea loc atunci când actualizați Kaspersky Endpoint Security la versiunea 11.7.0 sau o versiune ulterioară.

Componenta Kaspersky Endpoint Security nu este compatibilă cu Kaspersky Endpoint Agent. Nu puteți instala ambele aplicații pe același computer.

Următoarele condiții trebuie îndeplinite pentru ca Kaspersky Endpoint Security să funcționeze ca parte a Kaspersky Sandbox:

- Kaspersky Sandbox versiunea 2.0 sau o versiune ulterioară.

- Kaspersky Security Center versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară (inclusiv Agentul de rețea). În versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center, este imposibil de activat caracteristica Kaspersky Sandbox.
- Kaspersky Sandbox poate fi gestionată numai utilizând Kaspersky Security Center Web Console.
- [Transferul de date pe Serverul de administrare este activat](#). Datele sunt necesare pentru a obține informații despre fișierele carantinate pe un computer prin Web Console.
- [Este stabilită o conexiune în fundal între Kaspersky Security Center Web Console și Serverul de administrare](#). Pentru funcționarea Kaspersky Sandbox cu Serverul de administrare prin intermediul Kaspersky Security Center Web Console, trebuie să stabiliți o nouă conexiune securizată, o *conexiune în fundal*.

Pași pentru migrarea configurației [KES+KEA] la [KES+agent încorporat] pentru Kaspersky Sandbox

1 Se face upgrade pentru plug-in-ul web Kaspersky Endpoint Security

Componenta Kaspersky Sandbox poate fi gestionată utilizând Plug-in-ul web Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.7.0 sau o versiune ulterioară.

2 Migrarea politicilor și activităților

Transferați setările Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows. Pentru a face acest lucru, utilizați expertul pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent în Web Console.

[Cum se migrează setările politicilor și ale activităților de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security în Web Console](#) 

În fereastra principală a Web Console, selectați **Operations** → **Migration from Kaspersky Endpoint Agent**.

Aceasta execută Expertul de migrare a politicilor și activităților. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Migrarea politicii

Expertul de migrare creează o nouă politică ce combină setările politicilor Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. În lista de politici, selectați politicile Kaspersky Endpoint Agent ale căror setări doriți să le îmbinați cu politica Kaspersky Endpoint Security. Faceți clic pe politica Kaspersky Endpoint Agent pentru a selecta Kaspersky Endpoint Security cu care doriți să îmbinați setările. Asigurați-vă că ați selectat politicile corecte și treceți la pasul următor.

Pasul 2. Migrarea activităților

Expertul pentru migrare creează noi activități pentru Kaspersky Endpoint Security. În lista de activități, selectați activitățile Agentului Kaspersky Endpoint pe care doriți să le creați pentru politica Kaspersky Endpoint Security. Mergeți la pasul următor.

Pasul 3. Finalizarea expertului

Ieșiți din Expert. Ca rezultat, expertul efectuează următoarele acțiuni:

- Creează o nouă politică Kaspersky Endpoint Security.

Politica va combina setările de la Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. Politica se numește <Kaspersky Endpoint Security policy name> & <Kaspersky Endpoint Agent policy name>. Noua politică are starea *Inactive*. Pentru a continua, modificați stările politicilor Kaspersky Endpoint Agent și Kaspersky Endpoint Security în *Inactive* și activați noua politică îmbinată.

După migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows, asigurați-vă că noua politică are setarea [funcționalitatea pentru transferul datelor către Serverul de administrare](#) (date despre fișierul carantină și date despre lanțul de dezvoltare a amenințării). Valorile parametrului pentru transferul de date nu sunt migrate dintr-o politică Kaspersky Endpoint Agent.

- Creează noi activități de Kaspersky Endpoint Security.

Noile activități sunt copii ale activităților Kaspersky Endpoint Agent. În același timp, Expertul lasă activitățile componentei Kaspersky Endpoint Agent neschimbate.

3 Licențierea funcționalității Kaspersky Sandbox

Pentru a activa Kaspersky Endpoint Security ca parte a soluției Kaspersky Sandbox, aveți nevoie de o licență separată pentru suplimentul Kaspersky Sandbox. Puteți adăuga cheia utilizând activitatea [Add key](#). Ca rezultat, două chei vor fi adăugate la aplicație: *Kaspersky Endpoint Security* și *Kaspersky Sandbox*.

4 Instalarea/efectuarea upgrade-ului aplicației Kaspersky Endpoint Security

Pentru a migra funcționalitatea Kaspersky Sandbox în timpul instalării sau efectuării upgrade-ului unei aplicații, se recomandă utilizarea [activității de instalare la distanță](#). Când creați o activitate de instalare la distanță, trebuie să selectați componenta Kaspersky Sandbox în setările pachetului de instalare.

De asemenea, puteți face upgrade aplicației utilizând următoarele metode:

- Utilizând serviciul de actualizare Kaspersky.
- Local, folosind Expertul de configurare.

Kaspersky Endpoint Security acceptă selectarea automată a componentelor atunci când se face upgrade-ul unei aplicații pe un computer pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Agent. Selectarea automată a componentelor depinde de permisiunile contului de utilizator care face upgrade-ul aplicației.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând fișierul EXE sau MSI din contul de sistem (SYSTEM), Kaspersky Endpoint Security obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. Prin urmare, dacă pe computer este instalat, de exemplu, Kaspersky Endpoint Agent și soluția Kaspersky Sandbox este activată, programul de instalare Kaspersky Endpoint Security configurează automat setul de componente și selectează componenta Kaspersky Sandbox. Acest lucru determină componenta Kaspersky Endpoint Security să treacă la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent. Executarea programului de instalare MSI din contul de sistem (SYSTEM) este efectuată, de obicei, atunci când se face upgrade prin intermediul serviciului de actualizare Kaspersky sau când se implementează un pachet de instalare prin Kaspersky Security Center.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând un fișier MSI dintr-un cont de utilizator fără privilegii, Kaspersky Endpoint Security nu obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security selectează automat componentele pe baza configurației Kaspersky Endpoint Agent. Ulterior, componenta Kaspersky Endpoint Security comută la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent.

Kaspersky Endpoint Security acceptă efectuarea upgrade-ului fără repornirea computerului. Puteți selecta [modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în proprietățile politicii](#).

5 Verificarea funcționării aplicației

Dacă după instalarea sau efectuarea upgrade-ului aplicației, computerul are starea *Critical* în consola Kaspersky Security Center:

- asigurați-vă că Agentul de rețea versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.
- Verificați starea de funcționare a agentului încorporat, vizualizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Not installed*, instalați componenta, utilizând activitatea [Change application components](#). Dacă o componentă are starea *Nu este acoperită de licență*, [asigurați-vă că ați activat funcționalitatea agentului încorporat](#).
- Asigurați-vă că acceptați Declarația Kaspersky Security Network în noua politică a Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR)



Începând cu versiunea 12.1, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru gestionarea componentei Kaspersky Endpoint Detection and Response ca parte a soluției Kaspersky Anti Targeted Platform (EDR (KTA)). *Kaspersky Anti Targeted Attack Platform* este o soluție concepută pentru detectarea în timp util a amenințărilor sofisticate, cum ar fi atacuri direcționate, amenințări persistente avansate (APT), atacuri zero-day și altele. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform include două blocuri funcționale: Kaspersky Anti Targeted Attack (denumit în continuare „KATA”) și Kaspersky Endpoint Detection and Response (denumit în continuare „EDR (KATA)”). Puteți cumpăra EDR (KATA) separat. Pentru informații detaliate despre soluție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#).

Instrumente Threat Intelligence

Kaspersky Endpoint Detection and Response utilizează următoarele instrumente Threat Intelligence:

- Infrastructura serviciului cloud al Kaspersky Security Network (denumit în continuare „KSN”), care oferă acces la informații în timp real despre reputația fișierelor, site-urilor web și a software-urilor din baza de cunoștințe Kaspersky. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid al aplicațiilor Kaspersky la amenințări, îmbunătățește performanța unor componente de protecție și reduce posibilitatea alarmelor false.
- Integrarea cu portalul [Kaspersky Threat Intelligence Portal](#), care conține și afișează informații despre reputația fișierelor și a adreselor web.
- Baza de date [Kaspersky Threats](#).

Principiul de funcționare al soluției

Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computere individuale din infrastructura IT corporativă și monitorizează continuu procesele, conexiunile la rețea deschise și fișierele care sunt modificate. Informațiile despre evenimentele de pe computer (date de telemetrie) sunt trimise către serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. În acest caz, aplicația Kaspersky Endpoint Security trimite, de asemenea, informații către serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform despre amenințările descoperite de aplicație, precum și informații despre rezultatele procesării pentru aceste amenințări.

Integrarea EDR (KATA) este configurată pe consola Kaspersky Security Center. Agentul încorporat este apoi gestionat utilizând consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, inclusiv executarea activităților, gestionarea obiectelor aflate în carantină, vizualizarea rapoartelor și alte acțiuni.

Suport pentru versiunile anterioare ale Kaspersky Endpoint Security

Dacă utilizați Kaspersky Endpoint Security 11.2.0–11.8.0 pentru interoperabilitatea cu Anti Targeted Attack Platform (EDR), aplicația include Kaspersky Endpoint Agent. Puteți instala Kaspersky Endpoint Agent împreună cu Kaspersky Endpoint Security.

Dacă utilizați Kaspersky Endpoint Security 11.9.0 – 12.0, trebuie să instalați Kaspersky Endpoint Agent separat, deoarece, începând cu Kaspersky Endpoint Security 11.9.0, pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din kitul de distribuție Kaspersky Endpoint Security.

Integrarea cu EDR (KATA)

Pentru integrarea cu EDR (KATA), trebuie să adăugați componenta Endpoint Detection and Response (KATA). Puteți selecta componenta EDR (KATA) în timpul [instalării](#) sau [efectuării upgrade-ului](#), precum și utilizând activitatea [Modificare componente ale aplicației](#).

Componentele EDR Optimum, EDR Expert și EDR (KATA) nu sunt compatibile între ele.

Trebuie îndeplinite următoarele condiții pentru ca Endpoint Detection and Response (KATA) să funcționeze:

- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform versiunea 4.1 sau o versiune ulterioară.

- Kaspersky Security Center versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară. În versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center, este imposibil de activat caracteristica Endpoint Detection and Response (KATA).
- Aplicația este activată și funcționalitatea este acoperită de licență.
- componenta Endpoint Detection and Response (KATA) este activată,
- componentele aplicației de care depinde Endpoint Detection și Response (KATA) depind sunt activate și funcționale. Următoarele componente asigură funcționarea EDR (KATA):
 - [File Threat Protection](#).
 - [Web Threat Protection](#).
 - [Mail Threat Protection](#).
 - [Exploit Prevention](#).
 - [Behavior Detection](#).
 - [Host Intrusion Prevention](#).
 - [Remediation Engine](#).
 - [Control adaptiv al anomaliilor](#).

Integrarea cu Kaspersky Endpoint Detection and Response presupune următorii pași:

1 Instalarea componentei Endpoint Detection and Response (KATA)

Puteți selecta componenta EDR (KATA) în timpul [instalării](#) sau [efectuării upgrade-ului](#), precum și utilizând activitatea [Modificare componente ale aplicației](#).

Trebuie să reporniți computerul pentru a finaliza efectuarea upgrade-ului aplicației cu noile componente.

2 Activarea componentei Endpoint Detection and Response (KATA)

Trebuie să achiziționați o licență separată pentru EDR (KATA) (suplimentul Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA)).

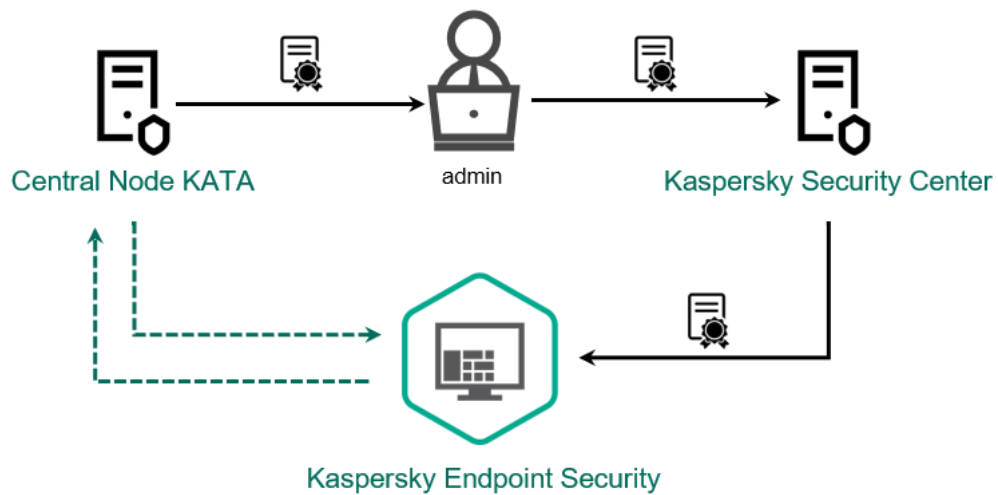
Caracteristica va fi disponibilă după ce adăugați o cheie separată pentru Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA). Ca rezultat, sunt instalate două chei pe computer: o cheie pentru Kaspersky Endpoint Security și o cheie pentru Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA).

Licențierea funcționalității individuale Endpoint Detection and Response (KATA) se realizează la fel ca licențierea componentei Kaspersky Endpoint Security.

Asigurați-vă că funcționalitatea componentei EDR (KATA) este inclusă în licență și că aceasta se execută în [interfața locală a aplicației](#).

3 Conectarea la Central Node

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform necesită stabilirea unei conexiuni de încredere între Kaspersky Endpoint Security și componenta Central Node. Pentru a configura o conexiune de încredere, trebuie să utilizați un certificat TLS. Puteți obține un certificat TLS în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din [Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#)). Apoi, trebuie să adăugați certificatul TLS la Kaspersky Endpoint Security (consultați instrucțiunile de mai jos).



Adăugarea unui certificat TLS la Kaspersky Endpoint Security

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security verifică doar certificatul TLS al componentei Central Node. Pentru a face conexiunea mai sigură, puteți activa suplimentar verificarea computerului în Central Node (autentificare mutuală). Pentru a activa această verificare, trebuie să activați autentificarea mutuală în setările Central Node și Kaspersky Endpoint Security. Pentru a utiliza autentificarea mutuală, veți avea nevoie și de un cripto-container. Un *cripto-container* este o arhivă PFX cu un certificat și o cheie privată. Puteți obține un cripto-container în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din [Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#) ²).

[Cum conectați un computer Kaspersky Endpoint Security la Central Node utilizând Consola de administrare \(MMC\)](#) ²

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
 2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
 3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
 4. În fereastra politicii, selectați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response (KATA)**.
 5. Bifați caseta de selectare **Endpoint Detection and Response (KATA)**.
 6. Fă clic pe **Settings for connecting to KATA servers**.
 7. Configurați conexiunea la server:
 - **Timeout.** Expirarea timpului maxim de răspuns al serverului Central Node. Când timpul de expirare se termină, Kaspersky Endpoint Security încearcă să se conecteze la un alt server Central Node.
 - **Server TLS certificate.** Certificat TLS pentru stabilirea unei conexiuni de încredere cu serverul Central Node. Puteți obține un certificat TLS în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din [Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#)).
 - **Use two-way authentication.** Autentificare mutuală la stabilirea unei conexiuni securizate între Kaspersky Endpoint Security și Central Node. Pentru a utiliza autentificarea mutuală, trebuie să activați autentificarea mutuală în setările Central Node, apoi să obțineți un container crypto și să setați o parolă pentru a proteja containerul crypto. Un *cripto-container* este o arhivă PFX cu un certificat și o cheie privată. Puteți obține un cripto-container în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din [Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#)). După configurarea setărilor Central Node, trebuie să activați și autentificarea mutuală în setările Kaspersky Endpoint Security și să încărcați un container crypto protejat prin parolă.
- Criptocontainerul trebuie să fie protejat prin parolă. Nu este posibil să adăugați un criptocontainer cu o parolă necompletată.
8. Fă clic pe **OK**.
 9. Adăugați servere Central Node. Pentru a face acest lucru, specificați adresa serverului (IPv4, IPv6) și portul de conectare la server.
 10. Salvați-vă modificările.

[Cum conectați un computer Kaspersky Endpoint Security la Central Node utilizând Web Console](#) 

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
 2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
 3. Selectați fila **Application settings**.
 4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response (KATA)**.
 5. Duceți comutatorul **Endpoint Detection and Response (KATA) ENABLED** la poziția activat.
 6. Faceți clic pe **Settings for connecting to KATA servers**.
 7. Configurați conexiunea la server:
 - **Timeout.** Expirarea timpului maxim de răspuns al serverului Central Node. Când timpul de expirare se termină, Kaspersky Endpoint Security încearcă să se conecteze la un alt server Central Node.
 - **Server TLS certificate.** Certificat TLS pentru stabilirea unei conexiuni de încredere cu serverul Central Node. Puteți obține un certificat TLS în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din [Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#)).
 - **Use two-way authentication.** Autentificare mutuală la stabilirea unei conexiuni securizate între Kaspersky Endpoint Security și Central Node. Pentru a utiliza autentificarea mutuală, trebuie să activați autentificarea mutuală în setările Central Node, apoi să obțineți un container crypto și să setați o parolă pentru a proteja containerul crypto. Un *cripto-container* este o arhivă PFX cu un certificat și o cheie privată. Puteți obține un cripto-container în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din [Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#)). După configurarea setărilor Central Node, trebuie să activați și autentificarea mutuală în setările Kaspersky Endpoint Security și să încărcați un container crypto protejat prin parolă.
- Criptocontainerul trebuie să fie protejat prin parolă. Nu este posibil să adăugați un criptocontainer cu o parolă necompletată.
8. Faceți clic pe **OK**.
 9. Adăugați servere Central Node. Pentru a face acest lucru, specificați adresa serverului (IPv4, IPv6) și portul de conectare la server.
 10. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, computerul este adăugat în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Verificați starea de funcționare a componentei, vizualizând *Application components status report*. De asemenea, puteți vizualiza starea de funcționare a unei componente în [rapoarte](#), în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security. Componenta **Endpoint Detection and Response (KATA)** va fi adăugată la lista componentelor Kaspersky Endpoint Security.

Configurarea telemetriei

Telemetrie este o listă de evenimente care au avut loc pe computerul protejat. Kaspersky Endpoint Security analizează datele de telemetrie și le trimite către Kaspersky Anti Targeted Attack Platform în timpul sincronizării. Evenimentele de telemetrie ajung pe server aproape continuu. Kaspersky Endpoint Security inițiază sincronizarea cu serverul atunci când este îndeplinită oricare dintre următoarele condiții:

- intervalul de sincronizare a expirat;
- numărul de evenimente din memoria tampon depășește limita superioară.

Prin urmare, în mod implicit, aplicația se sincronizează la fiecare 30 de secunde sau ori de câte ori memoria tampon conține 1024 de evenimente. Puteți configura comportamentul de sincronizare în politica Kaspersky Endpoint Security și puteți selecta valorile optime care să corespundă încărcării rețelei dvs. (consultați instrucțiunile de mai jos).

Dacă nu există nicio conexiune între Kaspersky Endpoint Security și server, aplicația pune în coadă evenimentele noi. Când conexiunea este restabilită, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentele din coadă către server în ordinea corespunzătoare. Pentru a evita supraîncărcarea serverului, Kaspersky Endpoint Security poate sări peste unele evenimente. Pentru a activa acest lucru, puteți optimiza setările de transmitere a evenimentelor, de exemplu, puteți seta o valoare maximă pentru numărul evenimentelor pe oră (consultați instrucțiunile de mai jos).

Dacă utilizați Kaspersky Anti Targeted Attack Platform împreună cu o altă soluție care utilizează, de asemenea, telemetria, puteți dezactiva telemetria pentru KATA (EDR) (consultați instrucțiunile de mai sus). Acest lucru vă permite să optimizați încărcarea serverului pentru aceste soluții. De exemplu, dacă aveți soluțiile Managed Detection and Response și KATA (EDR) implementate, puteți utiliza telemetria MDR și puteți crea activități Răspuns la amenințare în KATA (EDR).

[Cum se configurează telemetria EDR în Consola de administrare \(MMC\)](#) 

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response (KATA)**.
5. Configurați setarea **Trimite solicitarea de sincronizare la serverul KATA la fiecare (min)**. Frecvența solicitărilor de sincronizare trimise către serverul Central Node. În timpul sincronizării, Kaspersky Endpoint Security trimite informații despre setările și activitățile modificate ale aplicației.
6. Asigurați-vă că este bifată caseta de selectare **Trimitere telemetrie către KATA**.
7. Dacă este necesar, configurați setarea **Întârziere maximă între transmiterea evenimentelor (sec)** în blocul **Setări transmitere date**. Aplicația se sincronizează cu serverul pentru a trimite evenimente după expirarea intervalului de sincronizare. Valoarea implicită este 30 de secunde.
8. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Activează limitarea solicitărilor** din blocul **Limitarea solicitărilor**.

Această caracteristică ajută la optimizarea încărcării serverului. În cazul în care caseta de selectare este bifată, aplicația restricționează evenimentele transmise. Dacă numărul de evenimente depășește limitele configurate, Kaspersky Endpoint Security oprește trimiterea evenimentelor.
9. Configurați setările de optimizare pentru trimiterea evenimentelor către server:
 - **Numărul maxim de evenimente pe oră**. Aplicația analizează fluxul de date de telemetrie și restricționează trimiterea evenimentelor dacă fluxul de evenimente depășește limita de evenimente pe oră configurată. Kaspersky Endpoint Security reia trimiterea evenimentelor după o oră. Valoarea implicită este de 3000 de evenimente pe oră.
 - **Procentajul depășirii limitei de evenimente**. Aplicația sortează evenimentele după tip (de exemplu, evenimente „modificări în registry”) și restricționează transmiterea evenimentelor dacă raportul dintre evenimente de același tip și numărul total de evenimente depășește limita configurată în procente. Kaspersky Endpoint Security reia trimiterea evenimentelor atunci când raportul dintre alte evenimente și numărul total de evenimente devine din nou suficient de mare. Valoarea implicită este 15%.
10. Salvați-vă modificările.

[Cum se configurează telemetria EDR în Web Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **Detection and Response** → **Endpoint Detection and Response (KATA)**.
5. Configurați setarea **Send sync request to KATA server every (min)**. Frecvența solicitărilor de sincronizare trimise către serverul Central Node. În timpul sincronizării, Kaspersky Endpoint Security trimite informații despre setările și activitățile modificate ale aplicației.
6. Asigurați-vă că este bifată caseta de selectare **Trimitere telemetrie către KATA**.
7. Dacă este necesar, configurați setarea **Maximum events transmission delay (sec)** în blocul **Data transmission settings**. Aplicația se sincronizează cu serverul pentru a trimite evenimente după expirarea intervalului de sincronizare. Valoarea implicită este 30 de secunde.
8. Dacă este necesar, bifați caseta de selectare **Enable request throttling** din blocul **Request throttling**.
Această caracteristică ajută la optimizarea încărcării serverului. În cazul în care caseta de selectare este bifată, aplicația restricționează evenimentele transmise. Dacă numărul de evenimente depășește limitele configurate, Kaspersky Endpoint Security oprește trimiterea evenimentelor.
9. Configurați setările de optimizare pentru trimiterea evenimentelor către server:
 - **Maximum number of events per hour**. Aplicația analizează fluxul de date de telemetrie și restricționează trimiterea evenimentelor dacă fluxul de evenimente depășește limita de evenimente pe oră configurată. Kaspersky Endpoint Security reia trimiterea evenimentelor după o oră. Valoarea implicită este de 3000 de evenimente pe oră.
 - **Percentage of event limit excess**. Aplicația sortează evenimentele după tip (de exemplu, evenimente „modificări în registry”) și restricționează transmiterea evenimentelor dacă raportul dintre evenimente de același tip și numărul total de evenimente depășește limita configurată în procente. Kaspersky Endpoint Security reia trimiterea evenimentelor atunci când raportul dintre alte evenimente și numărul total de evenimente devine din nou suficient de mare. Valoarea implicită este 15%.
10. Salvați-vă modificările.

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.

2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.

Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.

3. Selectați fila **Application settings**.

4. Accesează secțiunea **Integrare KATA** → **Excluderi telemetrie**.

5. În **Setări transmitere date**, bifează caseta de selectare **Utilizează excluderi**.

6. Faceți clic pe **Adăugare** și configurați excluderile:

Criteriaile sunt combinate cu $\$/$ logic.

- **Cale.** Calea completă către fișier, inclusiv numele și extensia acestuia. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști. Pentru ca excluderea să funcționeze, trebuie specificată calea către fișier.
- **Linie de comandă.** Comanda folosită pentru a executa obiectul.
- **Descriere.** Valoarea parametrului FileDescription dintr-o resursă RT_VERSION (VersionInfo). Pentru mai multe detalii despre resursa VersionInfo, vizitează site-ul web Microsoft.
- **Nume original fișier.** Valoarea parametrului OriginalFilename dintr-o resursă RT_VERSION (VersionInfo).
- **Versiunea.** Valoarea parametrului FileVersion dintr-o resursă RT_VERSION (VersionInfo).
- **MD5.** Codul hash MD5 al fișierului.
- **SHA256.** Codul hash SHA256 al fișierului.
- **Tipuri evenimente.** Pentru ca excluderea să funcționeze, trebuie să selectați cel puțin un tip de eveniment.

7. Salvați-vă modificările.

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Integrare KATA** → **Excluderi telemetrie**.
5. În **Setări transmitere date**, bifează caseta de selectare **Utilizează excluderi**.
6. Faceți clic pe **Adăugare** și configurați excluderile:

Criteriaile sunt combinate cu $\$/$ logic.

- **Cale.** Calea completă către fișier, inclusiv numele și extensia acestuia. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști. Pentru ca excluderea să funcționeze, trebuie specificată calea către fișier.
- **Linie de comandă.** Comanda folosită pentru a executa obiectul.
- **Descriere.** Valoarea parametrului FileDescription dintr-o resursă RT_VERSION (VersionInfo). Pentru mai multe detalii despre resursa VersionInfo, vizitează site-ul web Microsoft.
- **Nume original fișier.** Valoarea parametrului OriginalFilename dintr-o resursă RT_VERSION (VersionInfo).
- **Versiunea.** Valoarea parametrului FileVersion dintr-o resursă RT_VERSION (VersionInfo).
- **MD5.** Codul hash MD5 al fișierului.
- **SHA256.** Codul hash SHA256 al fișierului.
- **Tipuri evenimente.** Pentru ca excluderea să funcționeze, trebuie să selectați cel puțin un tip de eveniment.

7. Salvați-vă modificările.

Ghid de migrare KEA la KES pentru EDR (KATA)

Începând cu versiunea 12.1, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru gestionarea componentei Kaspersky Endpoint Detection and Response ca parte a soluției Kaspersky Anti Targeted Platform. Nu mai aveți nevoie de o aplicație Kaspersky Endpoint Agent separată pentru a utiliza soluția EDR (KATA). Toate funcțiile Kaspersky Endpoint Agent vor fi efectuate de Kaspersky Endpoint Security. Sarcina pe serverele Kaspersky Anti Targeted Attack Platform va rămâne aceeași.

Când implementați Kaspersky Endpoint Security pe computere care au instalat Kaspersky Endpoint Agent, soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR) vor continua să funcționeze cu Kaspersky Endpoint Security. În plus, Kaspersky Endpoint Agent va fi eliminat din computer. Același comportament în sistem va avea loc atunci când actualizați Kaspersky Endpoint Security la versiunea 12.1 sau o versiune ulterioară.

Componenta Kaspersky Endpoint Security nu este compatibilă cu Kaspersky Endpoint Agent. Nu puteți instala ambele aplicații pe același computer.

Următoarele condiții trebuie îndeplinite pentru ca Kaspersky Endpoint Security să funcționeze ca parte a soluției Endpoint Detection and Response (KATA):

- Kaspersky Anti Targeted Attack Platform versiunea 4.1 sau o versiune ulterioară.
- Kaspersky Security Center versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară (inclusiv Agentul de rețea). În versiunile anterioare ale Kaspersky Security Center, este imposibil de activat caracteristica Endpoint Detection and Response (KATA).

Pași pentru migrarea configurației [KES+KEA] la [KES+agent încorporat] pentru EDR (KATA)

1 Efectuarea upgrade-ului pentru plug-in-ul de gestionare Kaspersky Endpoint Security

Componenta EDR (KATA) poate fi gestionată utilizând Plug-in-ul de gestionare Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.1 sau o versiune ulterioară. În funcție de tipul de consolă Kaspersky Security Center pe care îl utilizați, actualizați plug-in-ul de gestionare în Consola de administrare (MMC) sau plug-in-ul web în Web Console.

2 Migrarea politicilor și activităților

Transferați setările Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security for Windows. Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- un expert pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security. Un expert pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security funcționează numai în Web Console

[Cum se migrează setările politicilor și ale activităților de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security în Web Console](#) 

În fereastra principală a Web Console, selectați **Operations** → **Migration from Kaspersky Endpoint Agent**.

Aceasta execută Expertul de migrare a politicilor și activităților. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Migrarea politicii

Expertul de migrare creează o nouă politică ce combină setările politicilor Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. În lista de politici, selectați politicile Kaspersky Endpoint Agent ale căror setări doriți să le îmbinați cu politica Kaspersky Endpoint Security. Faceți clic pe politica Kaspersky Endpoint Agent pentru a selecta Kaspersky Endpoint Security cu care doriți să îmbinați setările. Asigurați-vă că ați selectat politicile corecte și treceți la pasul următor.

Pasul 2. Migrarea activităților

Expertul de migrare nu acceptă activități EDR (KATA). Sari peste acest pas.

Pasul 3. Finalizarea expertului

Ieșiți din Expert. În urma utilizării expertului, va fi creată o nouă politică Kaspersky Endpoint Security. Politica va combina setările de la Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent. Politica se numește *<Kaspersky Endpoint Security policy name> & <Kaspersky Endpoint Agent policy name>*. Noua politică are starea *Inactive*. Pentru a continua, modificați stările politicilor Kaspersky Endpoint Agent și Kaspersky Endpoint Security în *Inactive* și activați noua politică îmbinată.

Expertul de migrare în Web Console omite următoarele setări ale politicii și nu le migrează:

- Interzicerea modificării setărilor **Settings for connecting to KATA servers** („Iacăt”).

În mod implicit, setările pot fi modificate („Iacătul” este deschis). Prin urmare, setările nu sunt aplicate pe computer. Trebuie să interziceți modificarea setărilor și să închideți „Iacătul”.

- Crypto-container.

Dacă utilizați autentificarea mutuală pentru conectarea la serverele Central Node, trebuie să adăugați din nou cripto-containerul.

Deoarece Expertul de migrare nu migrează aceste setări, este posibil să întâmpinați erori atunci când conectați computerul la serverele Central Node. Pentru a remedia erorile, trebuie să accesați proprietățile politicii și să configurați setările de conectare.

- Un expert standard de conversie în bloc a politicilor și activităților. Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților este disponibil numai în Consola de administrare (MMC). Pentru mai multe detalii despre Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Pentru a vă asigura că Kaspersky Endpoint Security funcționează corect pe servere, se recomandă să adăugați fișierele importante pentru funcționarea serverului în zona de încredere. Pentru serverele SQL, trebuie să adăugați fișiere de baze de date MDF și LDF. Pentru serverele Microsoft Exchange, trebuie să adăugați fișiere CHK, EDB, JRS, LOG și JSL. Puteți utiliza măști, de exemplu, C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server*.mdf.

Excluderile telemetriei EDR nu migrează de la politica Kaspersky Endpoint Agent la politica Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security are propriile instrumente de excludere - [aplicații de încredere](#). Funcționarea Kaspersky Endpoint Security este optimizată, astfel încât absența excluderilor individuale de telemetrie EDR nu vor provoca încărcarea suplimentară a computerului dvs. în comparație cu Kaspersky Endpoint Agent. Kaspersky Endpoint Security folosește telemetria nu numai pentru EDR (KATA), ci și pentru funcționarea componentelor de protecție a aplicațiilor. Prin urmare, nu este nevoie să transferați excluderile de telemetrie EDR individuale. Dacă experimentați o scădere a performanței computerului, verificați funcționarea aplicației (consultați pasul 7 Verificarea performanței).

3 Licențierea funcționalității EDR (KATA)

Pentru a activa Kaspersky Endpoint Security ca parte a soluției Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, aveți nevoie de o licență separată pentru suplimentul Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA). Puteți adăuga cheia utilizând activitatea [Add key](#). Ca rezultat, două chei vor fi adăugate la aplicație: *Kaspersky Endpoint Security* și *Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA)*.

Activarea unei licențe pentru suplimentul Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA) pe computere cu funcții EDR Optimum sau EDR Expert activate anterior implică următoarele considerații speciale:

- Dacă utilizați un *fișier cheie* pentru licențierea Kaspersky Endpoint Security cu funcțiile EDR Optimum sau EDR Expert, nu puteți activa o licență independentă pentru suplimentul Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA). Puteți fie să comutați la utilizarea unui cod de activare pentru licențiere, fie să contactați furnizorul de servicii pentru a obține un nou fișier cheie pentru activarea funcțiilor Kaspersky Endpoint Security și EDR. Furnizorul de servicii va furniza unul sau mai multe fișiere cheie pentru licențiere.
- Dacă utilizați un *fișier cheie* pentru a licenția Kaspersky Endpoint Security fără funcțiile EDR Optimum sau EDR Expert, puteți activa o licență independentă pentru suplimentul Kaspersky Endpoint Detection and Response (KATA) fără a fi emise din nou fișierele cheie.
- Dacă utilizați un *cod de activare* pentru licențiere, serverul de activare Kaspersky va emite din nou automat cheile, iar funcțiile EDR (KATA) vor deveni automat disponibile. În acest caz, EDR Optimum și EDR Expert vor fi dezactivate.
- Kaspersky Endpoint Security vă permite să adăugați până la două chei active: Cheia Kaspersky Endpoint Security și cheia tip supliment. De asemenea, puteți adăuga până la două chei de rezervă. O cheie de rezervă Kaspersky Endpoint Security și o cheie de rezervă de tip supliment.

4 Instalarea/efectuarea upgrade-ului aplicației Kaspersky Endpoint Security

Pentru a migra funcționalitatea EDR (KATA) în timpul instalării sau efectuării upgrade-ului unei aplicații, se recomandă utilizarea [activității de instalare la distanță](#). Când creați o activitate de instalare la distanță, trebuie să selectați componenta EDR (KATA) în setările pachetului de instalare.

De asemenea, puteți face upgrade aplicației utilizând următoarele metode:

- Utilizând serviciul de actualizare Kaspersky.
- Local, folosind Expertul de configurare.

Kaspersky Endpoint Security acceptă selectarea automată a componentelor atunci când se face upgrade-ul unei aplicații pe un computer pe care este instalată aplicația Kaspersky Endpoint Agent. Selectarea automată a componentelor depinde de permisiunile contului de utilizator care face upgrade-ul aplicației.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând fișierul EXE sau MSI din contul de sistem (SYSTEM), Kaspersky Endpoint Security obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. Prin urmare, dacă pe computer este instalat Kaspersky Endpoint Agent și soluția EDR (KATA) este activată, programul de instalare Kaspersky Endpoint Security configurează automat setul de componente și selectează componenta EDR (KATA). Acest lucru determină componenta Kaspersky Endpoint Security să treacă la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent. Executarea programului de instalare MSI din contul de sistem (SYSTEM) este efectuată, de obicei, atunci când se face upgrade prin intermediul serviciului de actualizare Kaspersky sau când se implementează un pachet de instalare prin Kaspersky Security Center.

Dacă faceți upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security utilizând un fișier MSI dintr-un cont de utilizator fără privilegii, Kaspersky Endpoint Security nu obține acces la licențele curente ale soluțiilor Kaspersky. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security selectează automat componente pe baza unui set de componente ale Kaspersky Endpoint Agent. Ulterior, componenta Kaspersky Endpoint Security comută la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent.

Kaspersky Endpoint Security acceptă efectuarea upgrade-ului fără repornirea computerului. Puteți selecta [modul de efectuare a upgrade-ului aplicației în proprietățile politicii](#).

5 Verificarea funcționării aplicației

Dacă după instalarea sau efectuarea upgrade-ului aplicației, computerul are starea *Critical* în consola Kaspersky Security Center:

- asigurați-vă că Agentul de rețea versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.
- Verificați starea de funcționare a agentului încorporat, vizualizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Not installed*, instalați componenta, utilizând activitatea [Change application components](#). Dacă o componentă are starea *Nu este acoperită de licență*, [asigurați-vă că ați activat funcționalitatea agentului încorporat](#).
- Asigurați-vă că acceptați Declarația Kaspersky Security Network în noua politică a Kaspersky Endpoint Security for Windows.

6 Verificarea conexiunii la serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Verificați conexiunea la serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Pentru aceasta:

1. [Verificați dacă aveți un certificat valabil](#).
2. [Verificați setările de conectare la server](#).
3. Verificați jurnalul de evenimente.

Dacă se stabilește o conexiune la server, aplicația trimite evenimentul *Successful connection to the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server*. Dacă nu există niciun eveniment de conectare reușită și nu există evenimente cu erori de conectare, [verificați setările jurnalului de evenimente și activați trimiterea evenimentelor pentru Endpoint Detection and Response \(KATA\)](#).

Starea conexiunii la server nu afectează starea computerului în consola Kaspersky Security Center. Prin urmare, dacă nu există nicio conexiune la server, computerul poate avea în continuare starea *OK*. Verificați jurnalul de evenimente pentru a verifica conexiunea la server.

7 Verificarea performanței

Dacă performanța computerului dvs. a încetinit după instalarea sau actualizarea unei aplicații, puteți optimiza transferul de date. Pentru aceasta:

1. [Dezactivați componenta EDR \(KATA\)](#) și verificați dacă degradarea performanței se datorează componentei EDR (KATA).
2. Pentru [aplicațiile de încredere](#), dezactivați colectarea de telemetrie la operațiunile de intrare în consolă (activată în mod implicit).
3. Adăugați aplicații care reduc performanța computerului în [lista de aplicații de încredere](#).
4. [Contactați Suportul tehnic Kaspersky](#). Experții departamentului Suport vă vor ajuta să configurați filtrarea telemetriei în Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Acest lucru va reduce volumul traficului. Dacă

performanța computerului dvs. este afectată de o anumită aplicație, atașați la cerere pachetul de distribuție al acelei aplicații.

Gestionarea carantinei

Carantină este un spațiu de stocare locală special de pe computer. Utilizatorul poate pune în carantină fișierele pe care le consideră periculoase pentru computer. Fișierele introduse în carantină sunt stocate într-o stare criptată și nu amenință securitatea dispozitivului. Kaspersky Endpoint Security utilizează Carantina numai atunci când funcționează cu soluțiile Detection and Response: EDR Optimum, EDR Expert, KATA (EDR), Kaspersky Sandbox. În alte cazuri, Kaspersky Endpoint Security plasează fișierul relevant în [Copie de rezervă](#). Pentru detalii despre gestionarea Carantinei ca parte a soluțiilor, consultați [Kaspersky Sandbox](#), [Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Help](#) și [Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert Help](#), [Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Help](#)

Kaspersky Endpoint Security utilizează contul de sistem (SYSTEM) pentru a pune în carantină fișierele.

Puteți configura setările carantinei numai în Consola Kaspersky Security Center. De asemenea, puteți utiliza Consola Kaspersky Security Center pentru a gestiona obiecte aflate în carantină (restaurare, ștergere, adăugare etc). La nivel local, pe computer, poți doar [restaura obiectul folosind linia de comandă](#).

Configurarea dimensiunii maxime a Carantinei

În mod implicit, dimensiunea directorului Carantină este limitată la 200 MO. După ce dimensiunea maximă este atinsă, Kaspersky Endpoint Security șterge automat fișierele cele mai vechi din Carantină.

Dacă soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR) este implementată în organizația dvs., vă recomandăm să creșteți dimensiunea Carantinei. Când faceți o scanare YARA, aplicația poate întâmpina un dump de memorie. Dacă dimensiunea dump-ului de memorie depășește dimensiunea Carantinei, scanarea YARA se termină cu o eroare și dump-ul memoriei nu este pus în carantină. Vă recomandăm să setați dimensiunea Carantinei egală cu dimensiunea totală a memoriei RAM de pe computer (de exemplu, 8 GO).

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.
5. În blocul **Carantină**, configurați dimensiunea pentru Carantină:
 - **Limitare dimensiune Carantină la N MO**. Dimensiune maximă Carantină în MO. De exemplu, puteți seta dimensiunea maximă pentru Carantină la 200 MO. Când directorul Carantină atinge dimensiunea maximă, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center și publică evenimentul în Jurnalul de evenimente Windows. Între timp, aplicația nu mai pune în carantină obiecte noi. Trebuie să goliți directorul Carantină manual.
 - **Notifică atunci când spațiul de stocare Carantină atinge N %**. Valoarea pragului pentru Carantină. De exemplu, puteți seta pragul pentru Carantină la 50%. Când directorul Carantină atinge pragul, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center și publică evenimentul în Jurnalul de evenimente Windows. Între timp, aplicația continuă să pună în carantină obiecte noi.
6. Salvați-vă modificările.

Cum se configurează dimensiunea maximă a carantinei în Web Console și Cloud Console

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Reports and Storage**.
5. În blocul **Quarantine**, configurați dimensiunea pentru Carantină:
 - **Limit the size of Quarantine to N MB**. Dimensiune maximă Carantină în MO. De exemplu, puteți seta dimensiunea maximă pentru Carantină la 200 MO. Când directorul Carantină atinge dimensiunea maximă, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center și publică evenimentul în Jurnalul de evenimente Windows. Între timp, aplicația nu mai pune în carantină obiecte noi. Trebuie să goliți directorul Carantină manual.
 - **Notify when the Quarantine storage reaches N percent**. Valoarea pragului pentru Carantină. De exemplu, puteți seta pragul pentru Carantină la 50%. Când directorul Carantină atinge pragul, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center și publică evenimentul în Jurnalul de evenimente Windows. Între timp, aplicația continuă să pună în carantină obiecte noi.
6. Salvați-vă modificările.

Trimiterea datelor despre fișierele carantinate către Kaspersky Security Center

Pentru a efectua acțiuni cu obiecte carantinate în Web Console, trebuie să activați trimiterea datelor fișierelor carantinate către Serverul de administrare. De exemplu, poți descărca un fișier din carantină pentru analiză în Web Console. Trimiterea datelor fișierelor carantinate trebuie să fie activată pentru toate funcționalitățile [Kaspersky Sandbox](#) și [Kaspersky Endpoint Detection and Response](#) ca să funcționeze.

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În arborele consolei, selectați **Policies**.
3. Selectați politica necesară și faceți dublu clic pentru a deschide proprietățile politicii.
4. În fereastra politicii, selectați **Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare**.
5. În blocul **Transfer de date pe serverul de administrare**, fă clic pe butonul **Setări**.
6. În fereastra care se deschide, bifați caseta de selectare **Despre fișierele din Carantină**.
7. Salvați-vă modificările.

[Cum se activează transferul datelor fișierelor carantinate în Web Console](#)

1. În fereastra principală a Web Console, selectați **Devices** → **Policies & Profiles**.
2. Faceți clic pe numele politicii Kaspersky Endpoint Security.
Se deschide fereastra de proprietăți a politicii.
3. Selectați fila **Application settings**.
4. Accesați **General settings** → **Reports and Storage**.
5. În blocul **Data transfer to Administration Server**, bifați caseta de selectare **About Quarantine files**.
6. Salvați-vă modificările.

Ca rezultat, puteți vizualiza o listă de fișiere, carantinate pe computer, în Consola Kaspersky Security Center. De asemenea, puteți utiliza Consola Kaspersky Security Center pentru a gestiona obiectele carantinate (restaurare, ștergere, adăugare etc). Pentru mai multe detalii despre lucrul cu Carantina, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

Restaurarea fișierelor din Carantină

În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security restaurează fișierele în directorul lor original. Dacă directorul de destinație a fost șters sau utilizatorul nu are drepturi de acces la acel director, aplicația plasează fișierul în directorul %DataRoot%\QB\Restored. Apoi, trebuie să mutați manual fișierul în folderul destinație.

Pentru restaurarea fișierelor din Carantină:

1. În fereastra principală a componentei Web Console, selectați **Operations** → **Repositories** → **Quarantine**.
2. Se deschide lista de fișiere în Carantină; în lista respectivă, selectați fișierele pe care doriți să le restaurați și faceți clic pe **Restore**.

Kaspersky Endpoint Security restaurează fișierul. Dacă directorul de destinație conține deja un fișier cu același nume, aplicația anulează restaurarea fișierului. Pentru soluțiile EDR Optimum și EDR Expert, aplicația șterge fișierul după restaurare. Pentru alte soluții, aplicațiile păstrează o copie a fișierului în Carantină.

Ghid de migrare KSWs la KES



Începând cu versiunea 11.8.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows acceptă funcționalitatea de bază a soluției Kaspersky Security for Windows Server (KSWs). *Kaspersky Security for Windows Server* protejează serverele care execută sisteme de operare Microsoft Windows și spațiile de stocare atașate la rețea împotriva virusilor și a altor amenințări la securitatea computerelor la care sunt expuse serverele și spațiile de stocare atașate la rețea în timpul schimbului de fișiere. Pentru informații detaliate despre modul în care funcționează soluțiile, consultați pagina [Ajutor Kaspersky Security for Windows Server](#). Începând cu Kaspersky Endpoint Security 11.8.0, puteți migra de la Kaspersky Security for Windows Server la Kaspersky Endpoint Security for Windows și puteți utiliza aceeași soluție pentru a proteja stațiile de lucru și serverele.

Cerințe software

Înainte de a începe migrarea de la KSWs la KES, asigurați-vă că serverul dvs. îndeplinește [cerințele hardware și software ale Kaspersky Endpoint Security for Windows](#). Listele cu versiunile de sisteme de operare acceptate sunt diferite pentru KES și KSWs. De exemplu, KES nu este compatibil cu serverele care rulează Windows Server 2003.

Cerințe minime de software pentru migrarea de la KSWs la KES:

- Kaspersky Endpoint Security for Windows 12.0.
- Kaspersky Security 11.0.1 for Windows Server.

Dacă aveți instalată o versiune anterioară a Kaspersky Security for Windows Server, vă recomandăm să actualizați aplicația la cea mai recentă versiune. Expertul de conversie a politicilor și sarcinilor nu acceptă versiunile anterioare ale Kaspersky Security for Windows Server.

- Kaspersky Security Center 14.2

Dacă aveți instalată o versiune anterioară a Kaspersky Security Center, actualizați-o la 14.2 sau la o versiune ulterioară. În această versiune a Kaspersky Security Center, expertul de conversie în bloc a politicilor și sarcinilor vă permite să migrați politicile într-un profil, mai degrabă decât într-o politică. În această versiune a Kaspersky Security Center, expertul de conversie în loc a politicilor și sarcinilor vă permite, de asemenea, să migrați o gamă mai largă de setări de politici.

- Kaspersky Endpoint Agent 3.10.

Dacă aveți instalată o versiune anterioară a Kaspersky Endpoint Agent, vă recomandăm să actualizați aplicația la cea mai recentă versiune. Kaspersky Endpoint Security acceptă migrarea unei configurații [KSWs+KEA] către [KES+agent încorporat] începând cu Kaspersky Endpoint Agent 3.10.

Recomandări de migrare

Când migrați de la KSWs la KES, respectați următoarele recomandări:

- Planificați din timp migrarea de la KSWs la KES. Alegeți o perioadă în care serverele funcționează cu cea mai mică încărcare, de exemplu, în timpul weekendului.
- După migrare, porniți treptat componentele aplicației. Adică, de exemplu, începeți prin a activa doar componenta File Threat Protection, apoi activați alte componente de protecție, apoi activați componentele de control și așa mai departe. La fiecare etapă, trebuie să vă asigurați că aplicația funcționează corect și să

monitorizați performanța serverului. Arhitectura KES diferă de cea a KSWs, prin urmare și sistemul de operare se poate comporta diferit.

- Efectuați migrarea treptat. Mai întâi migrați un singur server, apoi mai multe servere, apoi efectuați migrarea pe toate serverele organizației.
- Migrați separat diferite tipuri de servere. Adică, de exemplu, migrați mai întâi serverele de baze de date, apoi serverele de e-mail și așa mai departe.
- [Migrarea pe serverele cu încărcare mare implică unele considerații speciale.](#)

Etapele de migrare

Migrarea de la KSWs la KES se realizează în mod semiautomat. Acest lucru este necesar din cauza arhitecturilor diferite ale aplicațiilor. Pentru a migra setările de politici, trebuie să executați Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților (expertul de migrare). După migrarea setărilor de politici, trebuie să configurați manual setările pe care expertul de migrare nu le poate migra automat (de exemplu, setările de protecție prin parolă). După migrare, se recomandă, de asemenea, să verificați dacă expertul de migrare a migrat corect toate setările.

Migrați de la KSWs la KES în următoarea ordine:

1 [Migrați activitățile și politicile KSWs](#)

După migrarea politicilor și a activităților, trebuie să efectuați pași de configurare suplimentari. De asemenea, vă recomandăm să vă asigurați că Kaspersky Endpoint Security oferă nivelul necesar de securitate după migrarea de la KSWs.

Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților pentru Kaspersky Security for Windows Server este disponibil numai în Consola de administrare (MMC). Politica și setările activităților nu pot fi migrate în Web Console și în Kaspersky Security Center Cloud Console.

2 [Instalați Kaspersky Endpoint Security](#)

Puteți instala Kaspersky Endpoint Security în următoarele moduri:

- Instalarea KES după îndepărtarea KSWs (recomandat).
- Instalarea KES peste KSWs.

3 [Activarea KES cu o cheie KSWs](#)

4 **Confirmați că aplicația este în stare de funcționare după migrare**

După migrarea de la KSWs la KES, asigurați-vă că aplicația funcționează corect. Verificați starea serverului în consolă (ar trebui să fie *OK*). Asigurați-vă că nu sunt raportate erori pentru aplicație, verificați, de asemenea, ora ultimei conexiuni la serverul de administrare, ora ultimei actualizări a bazei de date și starea de protecție a serverului.

Acordați o atenție deosebită migrării listelor de excludere, aplicațiilor de încredere, adreselor web de încredere, regulilor Application Control.

Corespondența componentelor KSWs și KES

La migrarea de la KSWs la KES, setul de componente este migrat numai atunci când aplicația este instalată local.

Corespondența dintre componentele Kaspersky Security for Windows Server și Kaspersky Endpoint Security for Windows

Componenta Kaspersky Security for Windows Server	Componenta Kaspersky Endpoint Security for Windows
Basic functionality	Nucleu aplicație, inclusiv activități de scanare
Log Inspection	Inspecție jurnal
Device Control	Control dispozitive
Firewall Management	<i>(nu sunt acceptate)</i> Funcțiile KSWs Firewall sunt realizate de Firewall-ul la nivel de sistem. În KES, o componentă separată este responsabilă pentru funcționalitatea Firewall. După migrare, puteți configura Kaspersky Endpoint Security Firewall .
File Integrity Monitor	File Integrity Monitor
Exploit Prevention	Exploit Prevention
System Tray Icon	<i>(nu sunt acceptate)</i> Puteți configura interacțiunea utilizatorului în setările interfeței aplicației .
Integration with Kaspersky Security Center	Conector agent de rețea
Endpoint Agent	<i>(nu sunt acceptate)</i> În Kaspersky Endpoint Security 11.9.0, pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent nu mai face parte din kitul de distribuție al Kaspersky Endpoint Security. Trebuie să descarci separat pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Agent.
Network Threat Protection	Network Threat Protection
Anti-Cryptor	Behavior Detection
Anti-Cryptor for NetApp	<i>(nu sunt acceptate)</i>
Traffic Security	Web Threat Protection Mail Threat Protection Control Web
On-Demand Scan	Nucleu aplicație, inclusiv activități de scanare
ICAP Network Storage Protection	<i>(nu sunt acceptate)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă componentele Protecția spațiilor de stocare atașate la rețea. Dacă aveți nevoie de aceste componente, puteți continua să utilizați Kaspersky Security for Windows Server.
RPC Network Storage Protection	<i>(nu sunt acceptate)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă componentele Protecția spațiilor de stocare atașate la rețea. Dacă aveți nevoie de aceste componente, puteți continua să utilizați Kaspersky Security for Windows Server.

Real-Time File Protection	File Threat Protection
Script Monitoring	<i>(nu sunt acceptate)</i> Componenta Monitorizare script este gestionată de alte componente, de exemplu, Protecție AMSI.
KSN Usage	Kaspersky Security Network
Applications Launch Control	Application Control
Performance counters	<i>(nu sunt acceptate)</i>

Corespondența setărilor KSWs și KES

La migrarea politicilor și activităților, KES este configurat în conformitate cu setările KSWs. Setările componentelor aplicației pe care KSWs nu le are sunt setate la valorile implicite.

Application settings

[Scalability, interface and scanning settings](#) 

Setările aplicației nu sunt acceptate în Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Setări aplicație

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Scalability settings	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security gestionează toate procesele de lucru.
Show System Tray Icon	<i>(nu migrează)</i> Pe un computer client, fereastra principală a Kaspersky Endpoint Security și pictograma din zona de notificare Windows sunt disponibile implicit. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate efectua operații cu Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației. Puteți configura interacțiunea utilizatorului în setările interfeței aplicației .
Restore file attributes after scanning	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security restaurează automat atributele fișierului după scanarea unui fișier.
Limit CPU usage for scanning threads	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu limitează utilizarea CPU în timpul scanării. Puteți configura ca activitatea să fie executată atunci când computerul funcționează la încărcare minimă.
Folder for temporary files created during scanning	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security plasează fișierele temporare în directorul C:\Windows\Temp.
HSM system settings	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă sisteme HSM.

[Security and reliability](#) 

Setările de securitate KSWs sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunile [Setări aplicație](#) și [Interfață](#).

Setări securitate aplicație

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Protect application processes from external threats	Activare Autoprotecție (subsecțiunea Setări aplicație)
Apply password protection	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security are o funcție încorporată de Protecție prin parolă (consultați subsecțiunea Interfață).
Perform task recovery	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security restaurează automat doar activitățile <i>Scanare malware</i> . Kaspersky Endpoint Security execută alte activități conform unei planificări.
Do not start scheduled scan tasks	Amână activități planificate la funcționarea cu alimentare de la baterie (subsecțiunea Setări aplicație)
Stop current scan tasks	<i>(nu migrează)</i> Când computerul este alimentat de un UPS, Kaspersky Endpoint Security nu oprește activitățile de scanare care se execută deja.

[Connection settings](#) 

Setările de interacțiune cu Serverul de administrare sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunile [Setări rețea](#) și [Setări aplicație](#).

Setări interacțiune cu Serverul de administrare

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Proxy server settings	Setări server proxy (subsecțiunea Setări rețea)
Do not use proxy server for local addresses	Ocolește serverul proxy pentru adrese locale (subsecțiunea Setări rețea)
Proxy server authentication settings	<p>Utilizare autentificare server proxy (subsecțiunea Setări rețea)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security nu acceptă autentificarea NTLM. Dacă autentificarea NTLM este activată în setările KSWs, după migrare, trebuie să configurați autentificarea serverului proxy și să configurați un nume de utilizator și o parolă.</p> <p>Parola de autentificare a serverului proxy nu este migrată. După migrarea unei politici, parola trebuie introdusă manual.</p>
Use Kaspersky Security Center as a proxy server when activating the application	Utilizare Kaspersky Security Center ca server proxy pentru activare (subsecțiunea Setări aplicație)

[Run local system tasks](#) ?

Kaspersky Endpoint Security ignoră setările pentru executarea activităților locale de sistem ale Kaspersky Security for Windows Server. Puteți configura utilizarea activităților locale KES în **Activități locale**, [Gestionare activități](#). De asemenea, puteți configura un program pentru executarea activităților [Scanare malware](#) și [Actualizare](#) în proprietățile acestor activități.

Supplementary

[Trusted zone](#) ?

Setările zonei de încredere KSWs sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunea [Excluderi](#).

Setări zonă de încredere

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Object to scan (Exclusions)	Excluderi de la scanare (Excluderi de la scanare) <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px;"> Metodele folosite de KSWs și KES pentru selectarea obiectelor diferă. În timpul migrării, KES acceptă excluderile definite ca fișiere individuale sau căi către fișier/director. Dacă KSWs are excluderi configurate ca zonă predefinită sau un URL de script, aceste excluderi nu sunt migrate. După migrare, trebuie să adăugați manual astfel de excluderi. </div>
Apply also to subfolders (Exclusions)	Include subdirectoarele (Excluderi de la scanare)
Objects to detect (Exclusions)	Nume obiect (Excluderi de la scanare)
Exclusion usage scope (Exclusions)	Componente protecție (Excluderi de la scanare) <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px;"> Dacă cel puțin o componentă este selectată în KSWs, KES aplică excluderile tuturor componentelor aplicației. </div>
Comment (Exclusions)	Comentariu (Excluderi de la scanare)
Trusted process (Trusted process)	Aplicații de încredere <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px;"> Metodele de selectare a proceselor/aplicațiilor de încredere diferă în KSWs și KES. În timpul migrării, KES acceptă aplicații de încredere configurate ca o cale către fișierul executabil o mască. Dacă KSWs are procese de încredere configurate ca un fișier, astfel de procese de încredere nu sunt migrate. După migrare, trebuie să adăugați manual aceste procese de încredere. </div>
Do not check file backup operations (Trusted process)	Nu monitoriza activitatea aplicației (Aplicații de încredere)

[Removable drives scan](#) 

Setările Scanare unități amovibile sunt migrate în secțiunea **Activități locale**, subsecțiunea [Scanare unități amovibile](#).

Setări Scanare unități amovibile

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Scan removable drives on connection via USB	Acțiune la conectarea unei unități amovibile
Scan removable drives if its stored data volume does not exceed (MB)	Dimensiune maximă unitate amovibilă
Scan with security level: <ul style="list-style-type: none">• Maximum protection• Recommended• Maximum performance	Acțiune la conectarea unei unități amovibile: <ul style="list-style-type: none">• Scanare detaliată• Scanare rapidă. Nivelurile de securitate KSWs corespund modurilor de scanare KES, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none">• Maximum protection – Scanare detaliată.• Recommended – Scanare rapidă.• Maximum performance – Scanare rapidă.

[User permissions for application management](#)

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă alocarea permisiunilor de acces a utilizatorului pentru gestionarea aplicației și gestionarea serviciului aplicației. Puteți configura setările de acces pentru utilizatori și grupuri de utilizatori pentru gestionarea aplicației în Kaspersky Security Center.

[User access permissions for Kaspersky Security Service management](#)

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă alocarea permisiunilor de acces a utilizatorului pentru gestionarea aplicației și gestionarea serviciului aplicației. Puteți configura setările de acces pentru utilizatori și grupuri de utilizatori pentru gestionarea aplicației în Kaspersky Security Center.

[Storages](#)

Setările spațiului de stocare KSWs sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunea [Rapoarte și Spații de stocare](#) și în secțiunea **Essential Threat Protection**, subsecțiunea [Network Threat Protection](#).

Setări spații de stocare

Setări Kaspersky Security for Windows Security	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Backup folder	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security salvează copiile de rezervă în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\QB.
Maximum Backup size (MB)	Limitați dimensiunea Copiei de rezervă la N MO (secțiunea Setări generale → Rapoarte și Spații de stocare)
Threshold value for space available (MB)	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security înregistrează în jurnal evenimentul <i>Spațiul de stocare pentru Carantină este aproape plin</i> când se atinge pragul de 50%.
Target folder for restoring objects	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security restaurează fișierele în directorul lor original.
Quarantine folder	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security salvează copiile de rezervă în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\QB.
Maximum Quarantine size (MB)	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security folosește Copie de rezervă pentru a stoca obiecte probabil infectate. În timpul migrării, Kaspersky Endpoint Security ignoră setările pentru Carantină.
Threshold value for space available (MB)	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security folosește Copie de rezervă pentru a stoca obiecte probabil infectate. În timpul migrării, Kaspersky Endpoint Security ignoră setările pentru Carantină.
Target folder for restoring objects	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security restaurează fișierele în directorul lor original.
Unblock automatically in N	Blochează dispozitivele atacatoare timp de N min (secțiunea Essential Threat Protection → Network Threat Protection)

Real-time server protection

[Real-Time File Protection](#) ?

Setările KSWs Real-Time File Protection sunt migrate în secțiunea **Essential Threat Protection**, subsecțiunea **File Threat Protection**.

Setări Protecție a fișierelor în timp real

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Objects protection mode: <ul style="list-style-type: none"> • Smart mode • When run • On access • On access and modification 	Mod de scanare: <ul style="list-style-type: none"> • Mod inteligent • La executare • La accesare • La accesare și modificare.
Deeper analysis of launching processes	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security acceptă un singur mod de analiză, modul Optimal.
Heuristic analyzer: <ul style="list-style-type: none"> • Light • Medium • Deep 	Analiză euristică: <ul style="list-style-type: none"> • Scanare ușoară • Scanare medie • Scanare profundă.
Apply Trusted Zone	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică zona de încredere tuturor componentelor. Puteți configura excluderile în setări zonă de încredere .
Use KSN for protection	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security utilizează KSN pentru toate componentele aplicației.
Block access to network shared resources for the hosts that show malicious activity	<i>(nu migrează)</i> În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security blochează accesul la resursele partajate în rețea pentru gazdele care prezintă activitate rău intenționată.
Launch critical areas scan when active infection is detected	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu lansează activitatea de scanare a zonelor critice atunci când este detectată o infecție activă.
Use Kaspersky Sandbox for protection	<i>(nu migrează)</i> În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security trimite obiecte pentru scanare către Kaspersky Sandbox.
Protection scope	Domeniu de protecție
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security folosește propria planificare pentru punerea în pauză a componentei File Threat Protection.

Setările KSWs pentru Kaspersky Security Network sunt migrate în secțiunea **Advanced Threat Protection**, subsecțiunea [Kaspersky Security Network](#).

Setări pentru Kaspersky Security Network

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
I confirm that I have fully read, understood, and accept the terms of participation in Kaspersky Security Network	Declarația Kaspersky Security Network Kaspersky Endpoint Security solicită acordul pentru Declarația Kaspersky Security Network atunci când aplicația este instalată, este creată o nouă politică sau este activată utilizarea Kaspersky Security Network.
Send data about scanned files	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security trimite automat date despre fișierele scanate dacă KSN este activat.
Send data about requested URLs	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security trimite automat date despre URL-urile scanate dacă KSN este activat.
Send Kaspersky Security Network statistics	Activare mod KSN extins
Accept the terms of the Kaspersky Managed Protection Statement	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu include serviciul KMP.
Action to perform on KSN untrusted objects	<i>(nu migrează)</i> Puteți configura Acțiune la detectarea amenințărilor în setările componentei Protecție și în setările activității de scanare.
Do not calculate checksum before sending to KSN if file size exceeds N MB	<i>(nu migrează)</i> Puteți configura restricții de scanare a fișierelor mari în setările componentei Protecție și în setările activității de scanare.
Use Kaspersky Security Center as KSN Proxy	Utilizează Serverul de administrare ca server proxy KSN
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i> Nu este posibilă configurarea unei planificări separate pentru componentă. Componenta este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.

[Traffic Security](#) 

Setările KSWs Traffic Security sunt migrate în secțiunea **Essential Threat Protection**, subsecțiunile [Web Threat Protection](#) și [Mail Threat Protection](#), secțiunea **Security Controls**, subsecțiunea [Control Web](#), secțiunea **Setări generale**, subsecțiunea [Setări rețea](#).

Setări Securitate trafic

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Apply URL-based rules	Control Web (subsecțiunea Control Web) Regulile bazate pe URL sunt migrate în reguli separate în Kaspersky Endpoint Security.
Apply certificate-based rules	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă reguli bazate pe certificate.
Apply rules for web traffic category control	Control Web (subsecțiunea Control Web) Regulile de blocare pentru controlul categoriei trafic web sunt migrate într-o singură regulă de blocare în Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security ignoră regulile de permitere pentru controlul categoriilor. Corespondența dintre categoriile KSWs și KES este listată mai jos.
Allow access if the web page can not be categorized	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security permite accesul dacă pagina web nu poate fi clasificată.
Allow access to legitimate web resources that can be used to damage a protected device	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security permite accesul la resurse web legitime care pot fi utilizate pentru a deteriora un dispozitiv protejat
Allow access to legitimate advertisement	<i>(nu migrează)</i> Puteți gestiona accesul la reclame legitime folosind categoria de resurse web <i>Bannere</i> din setările componentei Control Web.
Operation mode: <ul style="list-style-type: none"> • Driver Interceptor • Redirector • External Proxy 	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security acceptă doar modul Driver Interceptor.
ICAP-service connection settings	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă ICAP Network Storage Protection.
Check safe connections through the HTTPS protocol	Modul Scanare conexiuni criptate / Scanează întotdeauna conexiunile criptate (subsecțiunea Setări rețea)
Use TLS protocol version	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security scanează traficul de rețea criptat transmis prin următoarele protocoale: <ul style="list-style-type: none"> • SSL 3.0. • TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.3.

	În plus, puteți bloca conexiunile SSL 2.0 în setări scanare conexiuni criptate .
Do not trust web-servers with invalid certificate	La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere (subsecțiunea Setări rețea)
Intercept ports (Interception area)	Porturi monitorizate (subsecțiunea Setări rețea) În timpul migrării, KES debifează casetele de selectare Monitorizare toate porturile pentru aplicațiile din lista recomandată de Kaspersky și Monitorizare toate porturile pentru aplicații specificate .
Exclude ports (Interception area)	<i>(nu migrează)</i>
Exclude IP addresses (Interception area)	Adrese de încredere (subsecțiunea Setări rețea)
Exclude processes (Interception area)	Aplicații de încredere (subsecțiunea Setări de rețea) În timpul migrării, KES configurează următoarele setări pentru aplicația de încredere: <ul style="list-style-type: none"> • caseta de selectare Nu scana traficul de rețea este bifată. KES nu scanează traficul de rețea pentru nicio adresă IP la distanță și niciun port. • Celelalte casete de selectare din setările aplicației de încredere sunt debifate.
Security port	<i>(nu migrează)</i>
Use malicious URL database to scan web links	Verifică adresa web în baza de date cu adrese web rău intenționate (subsecțiunea Web Threat Protection)
Use anti-phishing database to scan web pages	Verifică adresa web în baza de date cu adrese web de phishing (subsecțiunea Web Threat Protection)
Use KSN for protection	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security utilizează KSN pentru toate componentele aplicației.
Use Trusted Zone	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică zona de încredere tuturor componentelor. Puteți configura excluderile în setări zonă de încredere .
Use heuristic analyzer	Utilizare analiză euristică (subsecțiunile Web Threat Protection și Mail Threat Protection)
Security level	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security are propriile niveluri de securitate pentru componentele Web Threat Protection și Mail Threat Protection. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security setează nivelul de securitate recomandat.
Enable mail threat protection	Mail Threat Protection (subsecțiunea Mail Threat Protection) Conectare extensie Microsoft Outlook Numai mesaje primite (Domeniu de protecție) Scanare la primire (Protecție pentru e-mail)
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i>

Nu este posibilă configurarea unei planificări separate pentru componentă. Componenta este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.

[Exploit Prevention](#)

Setările KSWs Exploit Prevention sunt migrate în secțiunea **Advanced Threat Protection**, subsecțiunea [Exploit Prevention](#).

Setări Exploit Prevention

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Prevent vulnerable processes exploit: <ul style="list-style-type: none">• Terminate on exploit• Notify only	La detectarea exploatării: <ul style="list-style-type: none">• Blocare operațiune• Notificare.
Notify about abused processes via Terminal Service	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă Terminal Services.
Prevent vulnerable processes exploit even if Kaspersky Security Service is disabled	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security previne constant exploatările proceselor vulnerabile.
Protected processes	Activează protecția memoriei pentru procese de sistem Kaspersky Endpoint Security nu acceptă selectarea proceselor protejate. Puteți activa doar protecția memoriei pentru procese de sistem.
Exploit prevention techniques: <ul style="list-style-type: none">• Apply all available exploit prevention techniques• Apply selected exploit prevention techniques	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică toate tehnicile disponibile de prevenire a exploatării.

[Network Threat Protection](#)

Setările KSWs Network Threat Protection sunt migrate în secțiunea **Essential Threat Protection**, subsecțiunea [Network Threat Protection](#).

Setări Network Threat Protection

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
<p>Operation mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pass-through • Only inform about network attacks • Block connections when attack is detected 	<p>Network Threat Protection</p> <p>Dacă este selectat modul Pass-through, componenta Network Threat Protection este dezactivată.</p> <p>Dacă este selectat modul Only inform about network attacks sau Block connections when attack is detected, componenta Network Threat Protection este activată. Kaspersky Endpoint Security funcționează întotdeauna în modul Block connections when attack is detected.</p>
<p>Do not stop traffic analysis when the task is not running</p>	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security analizează continuu traficul dacă componenta este activată.</p>
<p>Do not control excluded IP-addresses</p>	<p>Excluderi</p>
<p>Schedule settings</p>	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Nu este posibilă configurarea unei planificări separate pentru componentă. Componenta este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.</p>

[Script Monitoring](#)

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă componenta Monitorizare script. Componenta Monitorizare script este gestionată de alte componente, de exemplu, [Protecție AMSI](#).

[Website categories](#)

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă toate categoriile componenteii Kaspersky Security for Windows Server. Categoriile care nu există în Kaspersky Endpoint Security nu sunt migrate. Prin urmare, regulile de clasificare a resurselor web cu categorii neacceptate nu sunt migrate.

Categoriile de site-uri web

Categoriile Kaspersky Security for Windows Server	Categoriile Kaspersky Endpoint Security for Windows
Wargaming	Jocuri video
Abortion	<i>(nu migrează)</i>
Lotteries (extended)	Jocuri de noroc, loterii, pronosport
Alcohol	Alcool, tutun, narcotice
Anonymous proxy servers	Instrumente de anonimizare
Anorexia	<i>(nu migrează)</i>
Rentals for real estate	<i>(nu migrează)</i>
Audio, video and software	Software, audio, video
Banks	Bănci
Blogs	Bloguri
Military	Arme, explozibili, subiecte pe teme militare
For children	<i>(nu migrează)</i>
Discrimination	Violență, intoleranță
Home and family	<i>(nu migrează)</i>
Hosting and domain services	Comunicare pe internet
Pets and animals	<i>(nu migrează)</i>
Law and politics	Interzis de legile regionale
Restricted by Roskomnadzor (RF)	Interzis de legile din Federația Rusă
Restricted by Federal Law 436 (RF)	Interzis de legile din Federația Rusă
Restricted by RF legislation	Interzis de legile din Federația Rusă
Restricted by global legislation	Interzis de legile regionale
Adult dating	Conținut pentru adulți
Internet services	<i>(nu migrează)</i>
Sex shops	Conținut pentru adulți
Information technologies	<i>(nu migrează)</i>
Casinos, card games	Jocuri de noroc, loterii, pronosport
Books and writing	<i>(nu migrează)</i>
Computer games	Jocuri video
Health and beauty	<i>(nu migrează)</i>
Culture and society	<i>(nu migrează)</i>
LGBT	Conținut pentru adulți

Lotteries	Jocuri de noroc, loterii, pronosport
Medicine	<i>(nu migrează)</i>
Fashion	<i>(nu migrează)</i>
Music	<i>(nu migrează)</i>
Drugs	Alcool, tutun, narcotice
Violence	Violență, intoleranță
Discontent	<i>(nu migrează)</i>
Illegal drugs	Alcool, tutun, narcotice
Hate and discrimination	Violență, intoleranță
Obscene vocabulary	Limbaj blasfemator sau obscen
Lingerie	Conținut pentru adulți
News	Medii de știri
Nudism	Conținut pentru adulți
Education	<i>(nu migrează)</i>
Online shopping	Magazine online
All communication media	Comunicare pe internet
Payment by credit cards	Sisteme de plată
Online shopping (own payment system)	Magazine online
Online encyclopedias	<i>(nu migrează)</i>
Online banking	Bănci
Weapons	Arme, explozibili, subiecte pe teme militare
Fishing and hunting	<i>(nu migrează)</i>
Payment systems	Sisteme de plată
Job search	Căutare locuri de muncă
Search engines	<i>(nu migrează)</i>
Police decision (JP)	Interzis de Poliția din Japonia
Trusted by KPSN	<i>(nu migrează)</i>
Untrusted by KPSN	<i>(nu migrează)</i>
Porn	Conținut pentru adulți
Media hosting and streaming	Medii de știri
Web Mail	E-mail bazat pe web
Traveling	<i>(nu migrează)</i>
TV and radio	Medii de știri
Teasers and ads services	Bannere
Religion	Religii, asociații religioase
Restaurants, cafe and food	<i>(nu migrează)</i>

Dating sites	Site-uri matrimoniale
Sex education	Conținut pentru adulți
Social networks	Rețele de socializare
Sport	<i>(nu migrează)</i>
Betting	Jocuri de noroc, loterii, pronosport
Suicide	Violență, intoleranță
Tobacco	Alcool, tutun, narcotice
Torrents	Torrente
Mentioned in Federal list of extremists (RF)	Interzis de legile din Federația Rusă
File sharing	Partajare fișiere
Pharmacy	<i>(nu migrează)</i>
Hobby and entertainment	<i>(nu migrează)</i>
Chats and forums	Chat-uri, forumuri, MI
Schools and universities pages	<i>(nu migrează)</i>
Astrology and esoterica	<i>(nu migrează)</i>
Extremism and racism	Violență, intoleranță
E-commerce	Magazine online
Erotic	Conținut pentru adulți
Humor	<i>(nu migrează)</i>

Local activity control

[Applications Launch Control](#) 

Setările componenteii Control aplicații a KSWs sunt migrate în secțiunea **Security Controls**, subsecțiunea **Application Control**.

Setările componenteii Control aplicații

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Operation mode: <ul style="list-style-type: none"> • Statistics only • Active 	Acțiune (Application Control): <ul style="list-style-type: none"> • Reguli testare • Aplicare reguli.
Repeat action taken for the first file launch on all the subsequent launches for this file	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security scanează aplicația de fiecare dată când încearcă să se execute.
Deny the command interpreters launch with no command to execute	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security permite executarea interpreților comenzii dacă nu sunt interziși de Application Control.
Rules	Reguli Application Control <i>(compatibil cu limitări)</i> Kaspersky Endpoint Security 11.11.0 introduce suport pentru migrarea regulilor Control lansare aplicații. Funcționalitatea de migrare a regulilor Control lansare aplicații are unele limitări. În mod implicit, Control lansare aplicații KSWs include două reguli: <ul style="list-style-type: none"> • Allow scripts and MSI by OS-trusted certificate • Allow executable by OS-trusted certificate Dacă cel puțin o regulă KSWs sursă are tipul Allow , în timpul migrării KES creează o nouă regulă de permitere, Applications with trusted root certificates . Adică, KES Application Control folosește o singură regulă pentru a permite executarea scripturilor de încredere, a pachetelor MSI și a fișierelor executabile. Dacă ambele reguli KSWs sursă au tipul Deny , KES nu adaugă reguli pentru gestionarea aplicațiilor cu certificate rădăcină de încredere.
Apply rules to executable files	<i>(nu migrează)</i> Domeniul de aplicare al regulilor nu poate fi configurat în setările KES Application Control. KES Application Control aplică reguli tuturor tipurilor de fișiere: fișiere executabile, scripturi și pachete MSI. Dacă toate tipurile de fișiere sunt incluse în domeniul de aplicare al regulilor în KSWs, în timpul migrării, KES transferă regulile KSWs. Dacă un anumit tip de fișier este exclus din domeniul de aplicare al regulilor în KSWs, în timpul migrării, KES transferă și regulile KSWs, dar Reguli testare este selectată ca acțiune Application Control.
Monitor	Control încărcare module DLL (crește semnificativ sarcina sistemului)

loading of DLL modules	
Apply rules to scripts and MSI packages	<i>(nu migrează)</i> Domeniul de aplicare al regulilor nu poate fi configurat în setările KES Application Control. KES Application Control aplică reguli tuturor tipurilor de fișiere: fișiere executabile, scripturi și pachete MSI. Dacă toate tipurile de fișiere sunt incluse în domeniul de aplicare al regulilor în KSWs, în timpul migrării, KES transferă regulile KSWs. Dacă un anumit tip de fișier este exclus din domeniul de aplicare al regulilor în KSWs, în timpul migrării, KES transferă regulile KSWs, dar Reguli testare este selectată ca acțiune Application Control.
Deny applications untrusted by KSN	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu ține cont de reputația aplicațiilor și permite sau refuză executarea aplicațiilor în conformitate cu regulile.
Allow applications trusted by KSN	În timpul migrării, KES adaugă o nouă regulă de permitere. Categoria KL Other Software → Applications trusted according to reputation in KSN este specificată drept condiție de declanșare a regulii.
Users and / or user groups allowed to run applications trusted by KSN	Utilizatori și drepturile lor într-o regulă de permitere Application Control care include categoria KL Other applications → Applications trusted according to reputation in KSN
Automatically allow software distribution via applications and packages listed	Software Distribution Control în KSWs și KES funcționează diferit. În timpul migrării, KES adaugă noi reguli de permitere pentru aplicațiile care au permisă distribuirea automată a software-ului. Hash-ul fișierului este specificat drept condiție de declanșare a regulii.
Always allow software distribution via Windows Installer	Utilizare depozit de certificate de sistem de încredere (subsecțiunea Excluderi) Setarea Depozit certificate de sistem de încredere are valoarea Trusted root certification authorities .
Always allow software distribution via SCCM using the Background Intelligent Transfer Service	<i>(nu migrează)</i>
Software distribution applications and packages allowed	Software Distribution Control în KSWs și KES funcționează diferit. În timpul migrării, KES adaugă noi reguli de permitere pentru aplicațiile care au permisă distribuirea automată a software-ului. Hash-ul fișierului este specificat drept condiție de declanșare a regulii.
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i>

Dacă o programare este configurată pentru componentă în setările KSWs, componenta Application Control este activată după migrare. Dacă o programare nu este configurată pentru componentă în setările KSWs, componenta Application Control este dezactivată după migrare.

Nu este posibilă configurarea unei planificări separate pentru componentă. Componenta este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.

Device Control

Setările componente Control dispozitive a KSWs sunt migrate în secțiunea **Security Controls**, subsecțiunea **Control dispozitive**.

Setări Control dispozitive

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Operation mode: <ul style="list-style-type: none">• Active• Statistics only	<i>(nu migrează)</i> Application Control funcționează în modul <i>Active</i> . Statisticile de conectare a dispozitivului sunt furnizate în mod continuu de Audit.
Allow using all external devices when the Device Control task is not running	<i>(nu migrează)</i> Componenta Control dispozitive este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este în execuție.
Device Control rules	Dispozitive de încredere În timpul migrării, Kaspersky Endpoint Security ignoră regulile KSWs dezactivate.
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security utilizează propria planificare pentru obținerea accesului la anumite tipuri de dispozitive .

Network-Attached Storages Protection

RPC Network Storage Protection

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă componentele Protecția spațiilor de stocare atașate la rețea. Dacă aveți nevoie de aceste componente, puteți continua să utilizați Kaspersky Security for Windows Server.

ICAP Network Storage Protection

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă componentele Protecția spațiilor de stocare atașate la rețea. Dacă aveți nevoie de aceste componente, puteți continua să utilizați Kaspersky Security for Windows Server.

Anti-Cryptor for NetApp

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă Anti-Cryptor pentru NetApp. Funcționalitatea Anti-Cryptor este furnizată de alte componente ale aplicației, cum ar fi [Behavior Detection](#).

Network activity control

[Firewall Management](#)

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă KSWs Firewall Management. Funcțiile KSWs Firewall sunt realizate de Firewall-ul la nivel de sistem. După migrare, puteți configura Kaspersky Endpoint Security Firewall.

[Anti-Cryptor](#)

Setările Network Threat Protection sunt migrate în secțiunea **Advanced Threat Protection**, subsecțiunea [Behavior Detection](#).

Setări Anti-Cryptor

Setări KSWs	Setări KES
Operation mode: <ul style="list-style-type: none">• Statistics only• Active	La detectarea criptării externe a directoarelor partajate: <ul style="list-style-type: none">• Notificare• Blocare conexiune.
Heuristic analyzer	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu utilizează analiza euristică pentru Behavior Detection.
Configuration of protection scope: <ul style="list-style-type: none">• All shared network folders on the protected device• Only specified shared folders	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security împiedică criptarea tuturor directoarelor de rețea partajate ale computerului protejat.
Exclusions	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security are propriile excluzeri pentru componenta Behavior Detection. Puteți adăuga manual excluzeri după migrare.
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i> Nu este posibilă configurarea unei planificări separate pentru componentă. Componenta este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.

System Inspection

[File Integrity Monitor](#)

Setări File Integrity Monitor din KSWs sunt migrate în secțiunea **Security Controls**, subsecțiunea [File Integrity Monitor](#).

Setări File Integrity Monitor

Setări KSWs	Setări KES
Log information about file operations that appear during the monitor interruption period	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu înregistrează în jurnal evenimente pentru operațiunile de fișiere efectuate în perioada de întrerupere a monitorizării.
Block attempts to compromise the USN log	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu blochează încercările de a compromite jurnalul USN.
Monitoring scope	Domeniu monitorizare <i>(compatibil cu limitări)</i> Înregistrările domeniului de monitorizare dezactivate nu sunt migrate la KES. Kaspersky Endpoint Security adaugă doar înregistrările activate la domeniul de monitorizare.
Trusted users	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security consideră că toate acțiunile utilizatorilor din domeniul de monitorizare sunt o încălcare a securității.
File operation markers	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security ia în considerare toți marcatorii de operare a fișierelor disponibile.
Calculate checksum for the file if possible	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu calculează o sumă de control pentru fișierul modificat.
Exclusions	Excluderi

[Log Inspection](#) 

Setările Setări Inspecție jurnal din KSWs sunt migrate în secțiunea **Security Controls**, subsecțiunea [Inspecție jurnal](#).

Setări Inspecție jurnal

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Apply custom rules for log inspection	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică toate regulile personalizate activate.
Custom rules	Reguli personalizate Regula predefinită A service was installed in the system (for Server 2003 OS) nu este migrată în KES.
Apply predefined rules for log inspection	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică toate regulile predefinite activate.
Predefined rules	Reguli predefinite
Password brute-force detection	Detectare atac prin forță brută
Network logon detection	Detectare conectare la rețea
Exclusions (IP addresses)	Excluderi (Adresă IP)
Exclusions (users)	Excluderi (Utilizatori)
Schedule settings	<i>(nu migrează)</i> Nu este posibilă configurarea unei planificări separate pentru componentă. Componenta este întotdeauna activată în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.

Logs and notifications

[Task logs](#) 

Setările jurnalelor KSWs sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunile [Interfață](#) și [Rapoarte și Spații de stocare](#).

Setări Jurnale

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Event logging	Notificări (subsecțiunea Interfață)
Logs folder	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security salvează rapoartele în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\Report.
Remove task logs older than N day(s)	<i>(nu migrează)</i> Puteți configura perioada de stocare pentru rapoartele KES în Setări generale, Rapoarte și Spații de stocare .
Remove from the audit log events N day(s)	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică limitările de stocare a rapoartelor tuturor rapoartelor, inclusiv rapoartelor de audit de sistem.
Integration with SIEM	<i>(nu migrează)</i> Poți configura integrarea SIEM în Kaspersky Security Center.

[Event notifications](#) 

Setările notificărilor KSWs sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunea [Interfață](#).

Setări notificări

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Notifications	Notificări
Notify users: <ul style="list-style-type: none"> • By using terminal service • By using Windows Messenger Service command 	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security nu acceptă modificarea textului notificării. Kaspersky Endpoint Security afișează notificări standard.
Notify administrators: <ul style="list-style-type: none"> • By using Windows Messenger Service command • By running executable file • By sending email 	Doar setările de notificare prin e-mail sunt migrate la Kaspersky Endpoint Security – Setări notificare e-mail (blocul Notificări). Alte metode de notificare a administratorilor nu sunt acceptate.
Application database is out of date	Trimite notificarea "Baze de date învechite" dacă nu s-au actualizat bazele de date
Application database is extremely out of date	Trimite notificarea "Baze de date extrem de învechite" dacă nu s-au actualizat bazele de date
Critical areas scan has not been performed for a long time	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security generează un eveniment de scanare a zonelor critice ratat după trei zile.

[Interaction with Administration Server](#)

Setările de interacțiune cu Server de administrare KSWs sunt migrate în secțiunea **Setări generale**, subsecțiunea [Rapoarte și Spații de stocare](#).

Setări interacțiune cu Serverul de administrare

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Quarantined files	Despre fișierele din Carantină
Backed up files	Despre fișierele din Copie de rezervă
Blocked hosts	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security trimite automat date despre gazdele blocate.

Tasks

Activating the application

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă activitatea *Application activation* (KSWs). Puteți crea o activitate [Adăugare cheie](#) (KES), adăugați o cheie de licență la [pachetul de instalare](#) sau activați [distribuția automată a cheii de licență](#).

Copying Updates

Setările activității *Copying Updates* (KSWS) sunt migrate în activitatea [Actualizare](#) (KES).

Setări activitate Copiere actualizări

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
<p>Update source:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Security Center Administration Server • Kaspersky update servers • Custom HTTP or FTP servers, or network folders 	<p>Sursă actualizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Security Center • Servere de actualizare ale Kaspersky • Specificată de utilizator.
<p>Use Kaspersky update servers if specified servers are not available</p>	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security permite selectarea mai multor surse de actualizare, inclusiv serverele de actualizare Kaspersky. Dacă prima sursă de actualizare nu este disponibilă, Kaspersky Endpoint Security vă permite să obțineți actualizări din altă sursă din listă.</p>
<p>Use proxy server settings to connect to Kaspersky update servers</p>	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul proxy pentru toate componentele. Puteți configura conexiunea la serverul proxy în opțiunile de rețea ale aplicației.</p>
<p>Use proxy server settings to connect to other servers</p>	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul proxy pentru toate componentele. Puteți configura conexiunea la serverul proxy în opțiunile de rețea ale aplicației.</p>
<p>Copying updates settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copy database updates • Copy critical software modules updates • Copy database updates and critical updates of application modules 	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security copiază actualizările bazei de date și actualizările critice ale modulelor aplicației ca un singur pachet.</p>
<p>Folder for local storage of copied updates</p>	<p>Copiere actualizări în director</p>

Baseline File Integrity Monitor [?](#)

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă activitatea *Baseline File Integrity Monitor*. Funcționalitatea Monitorizare integritate fișier este furnizată de alte componente ale aplicației, cum ar fi [Behavior Detection](#).

Database Update [?](#)

Setările activității *Database Update* (KSWs) sunt migrate în activitatea [Actualizare](#) (KES).

Setări activitate Actualizare bază de date

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Update source: <ul style="list-style-type: none">• Kaspersky Security Center Administration Server• Kaspersky update servers• Custom HTTP or FTP servers, or network folders	Sursă actualizare: <ul style="list-style-type: none">• Kaspersky Security Center• Servere de actualizare ale Kaspersky• Specificată de utilizator.
Use Kaspersky update servers if specified servers are not available	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security permite selectarea mai multor surse de actualizare , inclusiv serverele de actualizare Kaspersky. Dacă prima sursă de actualizare nu este disponibilă, Kaspersky Endpoint Security vă permite să obțineți actualizări din altă sursă din listă.
Use proxy server settings to connect to Kaspersky update servers	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul proxy pentru toate componentele. Puteți configura conexiunea la serverul proxy în opțiunile de rețea ale aplicației.
Use proxy server settings to connect to other servers	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul proxy pentru toate componentele. Puteți configura conexiunea la serverul proxy în opțiunile de rețea ale aplicației.
Lower the load on the disk I/O	<i>(nu migrează)</i>

Software modules updates [?](#)

Setările activității *Software Modules Update* (KSWs) sunt migrate în activitatea [Actualizare](#) (KES).

Setările sarcinii de actualizare a modulelor software

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Update source: <ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Security Center Administration Server • Kaspersky update servers • Custom HTTP or FTP servers, or network folders 	Sursă actualizare: <ul style="list-style-type: none"> • Kaspersky Security Center • Servere de actualizare ale Kaspersky • Specificată de utilizator.
Use Kaspersky update servers if specified servers are not available	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security permite selectarea mai multor surse de actualizare, inclusiv serverele de actualizare Kaspersky. Dacă prima sursă de actualizare nu este disponibilă, Kaspersky Endpoint Security vă permite să obțineți actualizări din altă sursă din listă.</p>
Use proxy server settings to connect to Kaspersky update servers	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul proxy pentru toate componentele. Puteți configura conexiunea la serverul proxy în opțiunile de rețea ale aplicației.</p>
Use proxy server settings to connect to other servers	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul proxy pentru toate componentele. Puteți configura conexiunea la serverul proxy în opțiunile de rețea ale aplicației.</p>
Copy and install critical software modules updates	Instalare actualizări critice și aprobate
Only check for critical software updates available	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security verifică continuu disponibilitatea actualizărilor critice pentru modulele aplicației.</p>
Allow operating system restart	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului permisiunea de a reporni computerul.</p>
Receive information about available scheduled software modules updates	<p><i>(nu migrează)</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security afișează notificări despre actualizările modulelor software.</p>

[Rollback of Application Database Update](#) 

Setările activității *Rollback of Application Database Update* (KSWs) sunt migrate în activitatea [Derulare înapoi actualizare](#) (KES). Noua activitate *Derulare înapoi actualizare* (KES) are valoarea *Manually* pentru planificarea de începere a activității.

[On-Demand Scan](#) 

Setările activității *On-Demand Scan* (KSWs) sunt migrate în activitatea [Scanare malware](#) (KES).

Setări activitate Scanare de viruși

Setări Kaspersky Security for Windows Server	Setări Kaspersky Endpoint Security for Windows
Scan scope	Domeniu de scanare
Protection level: <ul style="list-style-type: none"> • Maximum protection • Recommended • Maximum performance 	Nivel de securitate: <ul style="list-style-type: none"> • Ridicat • Recomandat • Redus. <p>Setările nivelului de securitate sunt diferite în KSWs și KES.</p>
Objects to scan: <ul style="list-style-type: none"> • All objects • Objects scanned by format • Objects scanned according to list of extensions specified in anti-virus database • Objects scanned by specified list of extensions 	Tipuri de fișiere: <ul style="list-style-type: none"> • Toate fișierele • Fișiere scanate după format • Fișiere scanate după extensie. <p>Kaspersky Endpoint Security nu permite crearea listelor de extensii personalizate. Kaspersky Endpoint Security înlocuiește valoarea Objects scanned by specified list of extensions cu valoarea Fișiere scanate după extensie.</p>
Subfolders	Include subdirectoarele
Subfiles	<i>(nu migrează)</i>
Scan disk boot sectors and MBR	<i>(nu migrează)</i>
Scan alternate NTFS streams	<i>(nu migrează)</i>
Scan only new and modified files	Scanare numai fișiere noi și modificate
Scan of compound objects: <ul style="list-style-type: none"> • All archives • All SFX archives • All email databases • All packed objects • All plain email • All embedded OLE objects 	Scanare fișiere compuse: <ul style="list-style-type: none"> • Scanare arhive • Scanare arhive protejate prin parolă • Scanare pachete de distribuție • Scanare formate de e-mail • Scanare fișiere în formate Microsoft Office.
Action to perform on infected and other objects: <ul style="list-style-type: none"> • Disinfect 	Acțiune la detectarea amenințării: <ul style="list-style-type: none"> • Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește • Dezinfectare; informare dacă dezinfectarea nu reușește

<ul style="list-style-type: none"> • Disinfect. Remove if disinfection fails • Remove • Perform recommended action • Notify only 	<ul style="list-style-type: none"> • Notificare.
Action to perform on probably infected objects: <ul style="list-style-type: none"> • Quarantine • Remove • Perform recommended action • Notify only 	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică acțiunea dacă este detectată vreo amenințare.
Perform actions depending on the type of object detected	<i>(nu migrează)</i>
Entirely remove compound file that cannot be modified by the application in case of embedded object detection	<i>(nu migrează)</i>
Exclude files	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security aplică zona de încredere tuturor componentelor. Puteți configura excluderile în setări zonă de încredere .
Do not detect	<i>(nu migrează)</i>
Stop scanning if it takes longer than N sec	Omitere fișiere scanate mai mult de N sec
Do not scan compound objects larger than N MB	Nu dezarhiva fișiere compuse mari
Use iSwift technology	Tehnologia iSwift
Use iChecker technology	Tehnologia iChecker
Action on the offline files: <ul style="list-style-type: none"> • Do not scan • Scan resident part of file only • Scan entire file • Only if the file has been accessed within the specified period (days) • Do not copy file to a local hard drive, if possible 	<i>(nu migrează)</i> Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele autonome în întregime.

[Application Integrity Control](#) [?]

Setările activității *Application Integrity Control* (KSWs) sunt migrate în activitatea [Verificare integritate](#) (KES).

[Rule Generator for Applications Launch Control](#) [?]

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă activitatea *Applications Launch Control Generator*. Puteți genera reguli în [setările Application Control](#).

[Rule Generator for Device Control](#) [?]

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă activitatea *Rule Generator for Device Control*. Puteți genera reguli de acces în [setările Control dispozitive](#).

Migrarea componentelor KSWs

Înainte de instalarea locală, Kaspersky Endpoint Security verifică prezența pe computer a aplicațiilor Kaspersky. Dacă Kaspersky Security for Windows Server este instalat pe computer, KES detectează setul de componente KSWs care sunt instalate și [selectează aceleași componente pentru instalare](#).

Componentele KES pe care KSWs nu le are sunt instalate după cum urmează:

- AMSI Protection, Host Intrusion Prevention, Remediation Engine sunt instalate cu setările implicite.
- Componentele BadUSB Attack Prevention, Control adaptiv al anomaliilor, Data Encryption, Detection and Response sunt ignorate.

Atunci când este instalată de la distanță, aplicația KES ignoră setul de componente KSWs instalate. Programul de instalare instalează componentele pe care le selectați în [proprietățile pachetului de instalare](#). După [instalarea Kaspersky Endpoint Security](#) și [migrarea politicilor și a activităților](#), [setările KES sunt configurate în conformitate cu setările KSWs](#).

Migrarea activităților și politicilor KSWs

Puteți migra setările de politici și activități KSWs în următoarele moduri:

- Utilizând Expertul de conversie a loturilor de politici și activități (denumit în continuare „Expert de migrare”).

Expertul de migrare pentru KSWs este disponibil numai în Consola de administrare (MMC). Politica și setările activităților nu pot fi migrate în Web Console și Cloud Console.

Expertul de conversie în loturi funcționează diferit pentru diferite versiuni ale Kaspersky Security Center. Vă recomandăm să efectuați un upgrade al soluției la versiunea 14.2 sau o versiune ulterioară. În această versiune a Kaspersky Security Center, expertul de conversie în bloc a politicilor și sarcinilor vă permite să migrați politicile într-un profil, mai degrabă decât într-o politică. În această versiune a Kaspersky Security Center, expertul de conversie în loc a politicilor și sarcinilor vă permite, de asemenea, să migrați o gamă mai largă de setări de politici.

- Utilizarea Expertului pentru politici noi pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows.
Expertul pentru politici noi vă permite să creați o politică KES pe baza unei politici KSWs.

Procedurile de migrare a politicii KSWs sunt diferite atunci când se utilizează Expertul de migrare și Expertul de politică nouă.

Asistentul de conversie în bloc a politicilor și activităților

Expertul de migrare transferă setările politicii KSWs în profilul de politică în loc de setările politicii KES. *Profilul de politici* este un set de setări de politici care este activat pe un computer dacă acesta îndeplinește regulile de activare configurate. Eticheta dispozitivului UpgradedFromKSWs este selectată ca și criteriu de declanșare a profilului de politică. Kaspersky Security Center adaugă automat eticheta UpgradedFromKSWs la toate computerele pe care instalați KES peste KSWs prin intermediul activității de instalare la distanță. Dacă ați ales o altă metodă de instalare, puteți atribui manual eticheta dispozitivelor.

Pentru a adăuga o etichetă pe un dispozitiv:

1. Creați o nouă etichetă pentru servere — UpgradedFromKSWs.

Pentru mai multe detalii despre crearea etichetelor pentru dispozitive, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

2. Creați un nou grup de administrare în consola Kaspersky Security Center și adăugați serverele cărora doriți să le atribuiți eticheta în acest grup.

Puteți grupa serverele cu ajutorul instrumentului de selecție. Pentru mai multe detalii despre lucrul cu selecțiile, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center](#).

3. Selectați toate serverele din grupul de administrare în consola Kaspersky Security Center, deschideți proprietățile serverelor selectate și atribuiți eticheta.

Dacă migrați mai multe politici KSWs, fiecare politică este convertită într-un profil în cadrul unei politici generale. În cazul în care politica KSWs conține deja profiluri, aceste profiluri sunt, de asemenea, migrate ca profiluri. Ca urmare, veți obține o singură politică care include profiluri corespunzătoare tuturor politicilor KSWs.

[Cum să utilizați Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților pentru a migra setările politicilor KSWs](#)

1. În Consola de administrare, selectați Server de administrare și faceți clic dreapta pentru a deschide meniul contextual.

2. Selectați **All Tasks** → **Policies and Tasks Batch Conversion Wizard**.

Expertul de conversie în loturi a politicilor și activităților va începe. Urmează instrucțiunile din expert.

Pasul 1. Selectarea aplicației pentru care doriți să convertiți politicile și activităților

La acest pas, trebuie să selectați Kaspersky Endpoint Security for Windows. Mergeți la pasul următor.

Pasul 2. Conversia politicilor

Expertul de migrare creează profiluri de politici KSWs în cadrul unei politici KES. Selectați politicile Kaspersky Security for Windows Server pe care doriți să le convertiți în profiluri de politici. Mergeți la pasul următor.

Expertul de migrare va începe apoi să efectueze conversia politicilor. Numele noilor profiluri de politici vor corespunde politicilor originale KSWs.

Pasul 3. Raport privind migrarea politicilor

Expertul de migrare creează un raport de migrare a politicilor. Raportul de migrare a politicilor conține data și ora la care politicile au fost convertite, numele politicii originale KSWs, numele politicii KES țintă și numele noului profil de politici.

Pasul 4. Conversia activităților

Expertul pentru migrare creează noi activități pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows. În lista de activități, selectați activitățile KSWs pe care doriți să le creați pentru Kaspersky Endpoint Security. Noile activități vor fi denumite <KSWs nume activitate> (convertită). Mergeți la pasul următor.

Pasul 5. Finalizarea expertului

Ieșiți din Expert. Ca rezultat, expertul efectuează următoarele acțiuni:

- Se adaugă noi profiluri de politici la politica Kaspersky Endpoint Security.
Politica include profiluri cu [setările Kaspersky Security for Windows Server](#). Noua politică are starea *Active*. Expertul lasă politicile KSWs neschimbate.
- Creează noi activități de Kaspersky Endpoint Security.
Noile activități sunt copii ale activităților KSWs. Expertul lasă activitățile KSWs neschimbate.

Noul profil de politici cu setări KSWs va fi numit *UpgradedFromKSWs* <Numele politicii Kaspersky Security for Windows Server>. În proprietățile profilului, asistentul de migrare selectează automat eticheta dispozitivului *UpgradedFromKSWs* ca și criteriu de declanșare. Astfel, setările din profilul de politică sunt aplicate automat serverelor.

Expertul pentru crearea unei politici bazate pe o politică KSWS

Atunci când o politică KES este creată pe baza unei politici KSWS, expertul transferă setările în noua politică în mod corespunzător. Altfel spus, o politică KES va corespunde unei politici KSWS. Expertul nu convertește politica într-un profil.

Cum să utilizați Expertul pentru politici noi pentru a migra setările politicii KSWS

1. Deschide Consolă de administrare a Kaspersky Security Center.
2. În directorul **Managed devices** al arborelui consolei de administrare, selectați directorul cu numele grupului de administrare căruia îi aparțin computerele client relevante.
3. În spațiul de lucru, selectează fila **Policies**.
4. Faceți clic pe butonul **New policy**.
Expertul de politică pornește.
5. Urmează instrucțiunile din Expertul de politică.
6. Pentru a crea o politică, selectați Kaspersky Endpoint Security. Mergeți la pasul următor.
7. La pasul pentru introducerea unui nou nume pentru politica de grup, bifați caseta de selectare **Use policy settings for an earlier version of the application**.
8. Faceți clic pe **Browse** și selectați o politică KSWS. Mergeți la pasul următor.
9. Urmați instrucțiunile Expertului pentru politici noi până la final.

Când s-a finalizat, Expertul va crea o nouă politică Kaspersky Endpoint Security for Windows cu setările din politica KSWS.





Configurarea suplimentară a politicilor și activităților după migrare

KSWS și KES au seturi diferite de componente și setări de politici, astfel încât, după migrare, trebuie să verificați dacă setările de politici îndeplinesc cerințele de securitate ale companiei dumneavoastră.

Verificați următoarele setări de bază ale politicii:

- Protecția prin parolă. Setările de protecție prin parolă KSWS nu sunt migrate. Kaspersky Endpoint Security are o funcție încorporată de Protecție prin parolă. Dacă este necesar, [activați Protecția prin parolă și setați o parolă](#).
- Zonă de încredere. Metodele folosite de KSWS și KES pentru selectarea obiectelor diferă. În timpul migrării, KES acceptă excluderile definite ca fișiere individuale sau căi către fișier/director. Dacă KSWS are excluderi configurate ca zonă predefinită sau un URL de script, aceste excluderi nu sunt migrate. După migrare, trebuie [să adăugați manual astfel de excluderi](#).

Pentru a vă asigura că Kaspersky Endpoint Security funcționează corect pe servere, se recomandă să adăugați fișierele importante pentru funcționarea serverului în zona de încredere. Pentru serverele SQL, trebuie să adăugați fișiere de baze de date MDF și LDF. Pentru serverele Microsoft Exchange, trebuie să adăugați fișiere CHK, EDB, JRS, LOG și JSL. Puteți utiliza măști, de exemplu, C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server*.mdf.

- Firewall. Funcțiile KSWs Firewall sunt realizate de Firewall-ul la nivel de sistem. În KES, o componentă separată este responsabilă pentru funcționalitatea Firewall. După migrare, puteți [configura Kaspersky Endpoint Security Firewall](#).
- Kaspersky Security Network. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă configurarea KSN pentru componente individuale. Kaspersky Endpoint Security utilizează KSN pentru toate componentele aplicației. Pentru a utiliza KSN, trebuie să acceptați noile termene și condiții din Declarația Kaspersky Security Network.
- Control Web. Regulile de blocare pentru controlul categoriei trafic web sunt migrate într-o singură regulă de blocare în Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security ignoră regulile de permisiune pentru controlul categoriilor. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă toate categoriile componente Kaspersky Security for Windows Server. Categoriile care nu există în Kaspersky Endpoint Security nu sunt migrate. Prin urmare, regulile de clasificare a resurselor web cu categorii neacceptate nu sunt migrate. Dacă este necesar, [adăugați reguli de control web](#).
- Server proxy. Parola de conexiune a serverului proxy nu este migrată. [Introduceți parola care va fi utilizată pentru conectarea manuală la serverul proxy](#).
- Programele componentelor individuale. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă configurarea programelor pentru componente individuale. Componentele sunt întotdeauna activate în timp ce Kaspersky Endpoint Security este operațional.
- Set de componente. Setul de caracteristici disponibile ale aplicației Kaspersky Endpoint Security [depinde de tipul sistemului de operare](#): stație de lucru sau server. De exemplu, dintre instrumentele de criptare, doar BitLocker Drive Encryption este disponibil pe servere.
- Atribut . Starea atributului  nu este migrată. Atributul  va avea valoarea implicită. În mod implicit, aproape toate setările din noua politică au o interdicție de modificare a setărilor din politicile copilului și din interfața aplicației locale. Atributul are valoarea  pentru setările politicii în secțiunea **Managed Detection and Response** și în grupul de setări **Asistență utilizator** (secțiunea **Interfață**). Dacă este necesar, [configurați moștenirea setărilor din politica principală](#).
- Cum se lucrează cu amenințările active. Tehnologia Dezinfectare avansată funcționează diferit în cazul serverelor și stațiilor de lucru. Puteți [configura tehnologia Dezinfectare avansată](#) în setările activității *Scanare malware* și în setările aplicației.
- Efectuarea upgrade-ului aplicației. Pentru a instala actualizări majore și patch-uri fără a reporni, trebuie să [modificați modul de actualizare a aplicației](#). În mod implicit, funcția Instalează actualizările aplicației fără repornire este dezactivată.
- Kaspersky Endpoint Agent. Kaspersky Endpoint Security are un agent încorporat pentru lucrul cu soluțiile Detection and Response. Dacă este necesar, [transferați setările politicii Kaspersky Endpoint Agent în politica Kaspersky Endpoint Security](#).
- Activități *Actualizare*. Asigurați-vă că setările din activitatea *Actualizare* au fost migrate corect. În locul celor trei sarcini ale KSWs, KES utilizează o singură sarcină KES. Puteți optimiza sarcinile *Actualizare* și elimina activitățile inutile.
- Alte activități. Componentele Application Control, Control dispozitive și File Integrity Monitor funcționează diferit în KSWs și KES. KES nu utilizează activitățile *Baseline File Integrity Monitor*, *Applications Launch Control*

Generator, Rule Generator for Device Control. Prin urmare, aceste sarcini nu sunt migrate. După migrare, puteți configura componentele [File Integrity Monitor](#), [Application Control](#), [Control dispozitive](#).

Instalarea KES în loc de KSWs

Puteți instala Kaspersky Endpoint Security în următoarele moduri:

- Instalarea KES după îndepărtarea KSWs (recomandat).
- Instalarea KES peste KSWs.

Eliminarea Kaspersky Security for Windows Server

Puteți elimina aplicația la distanță folosind activitatea [Uninstall application remotely](#) sau [local, pe server](#). Poate fi necesar să reporniți serverul după eliminarea KSWs. Dacă doriți să instalați Kaspersky Endpoint Security fără o repornire, asigurați-vă că [Kaspersky Security for Windows Server este complet eliminat](#). În cazul în care aplicația nu este complet eliminată, instalarea Kaspersky Endpoint Security poate cauza funcționarea defectuoasă a serverului. De asemenea, se recomandă să vă asigurați că aplicația este complet eliminată dacă ați folosit utilitarul kavremover. [Utilitarul kavremover](#) nu acceptă gestionarea KSWs.

După ce ați eliminat KSWs, [instalați Kaspersky Endpoint Security for Windows](#) utilizând orice metodă disponibilă.

Instalarea Kaspersky Endpoint Security

De obicei, administratorii activează protecția prin parolă pentru a restricționa accesul la KSWs. Aceasta înseamnă că va trebui să introduceți parola pentru a elimina KSWs. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă transferul parolei pentru a elimina Kaspersky Security for Windows Server atunci când instalați KES peste KSWs. Puteți transfera parola numai dacă instalați KES în linia de comandă. Prin urmare, înainte de a elimina KSWs, trebuie să dezactivați protecția prin parolă în setările aplicației și [să activați din nou protecția prin parolă în setările aplicației](#) după ce ați finalizat migrarea de la KSWs la KES.

Când instalați KES de la distanță, componentele pe care le-ați selectat în [proprietățile pachetului de instalare](#) sunt instalate pe server. Vă recomandăm să selectați componentele implicite în proprietățile pachetului de instalare. O repornire nu este necesară când instalați KES peste KSWs.

Înainte de instalarea locală, Kaspersky Endpoint Security verifică prezența pe computer a aplicațiilor Kaspersky. Dacă Kaspersky Security for Windows Server este instalat pe computer, KES detectează setul de componente KSWs care sunt instalate și [selectează aceleași componente pentru instalare](#). O repornire nu este necesară când instalați KES peste KSWs.

Dacă instalarea KES peste KSWs nu a reușit, puteți anula instalarea. După anularea instalării, se recomandă să reporniți serverul și să încercați din nou.

Setările și activitățile KSWs nu sunt migrate când este instalat Kaspersky Endpoint Security for Windows. Pentru a migra setările și activitățile, executați [Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților](#).

Puteți verifica lista componentelor instalate în secțiunea **Securitate** a interfeței aplicației, utilizând comanda [stare](#) sau în consola Kaspersky Security Center din proprietățile computerului. Puteți modifica setul de componente după instalare utilizând opțiunea [Modificare componente ale aplicației](#).

Migrarea configurării [KES+KEA] la [KES+agent încorporat]

Pentru a sprijini utilizarea Kaspersky Endpoint Security for Windows ca parte a [EDR \(KATA\)](#), [EDR Optimum](#), [EDR Expert](#), [Kaspersky Sandbox](#) și [MDR](#), la aplicație a fost adăugat un agent încorporat. Nu mai aveți nevoie de aplicația Kaspersky Endpoint Agent pentru a utiliza aceste soluții.

La migrarea de la KSWs la KES, soluțiile EDR (KATA), EDR Optimum, EDR Expert, Kaspersky Sandbox și MDR continuă să funcționeze cu Kaspersky Endpoint Security. În plus, Kaspersky Endpoint Agent va fi eliminat din computer.

Migrarea configurației [KSWs+KEA] la [KES+agent încorporat] implică pașii următori:

1 Migrarea de la KSWs la KES

Migrarea de la KSWs la KES implică [instalarea Kaspersky Endpoint Security în locul Kaspersky Security for Windows Server](#).

Pentru a efectua migrarea, trebuie să [selectați componentele necesare pentru a accepta soluțiile Detection and Response](#) ca parte a Kaspersky Endpoint Security. După instalarea aplicației, Kaspersky Endpoint Security trece la utilizarea agentului încorporat și elimină Kaspersky Endpoint Agent.

2 Migrarea politicii și a activităților

Migrarea politicilor și activităților [KSWs+KEA] la [KES+agent încorporat] implică pașii următori:

1. [Migrarea politicilor și activităților de la KSWs la KES utilizând Expertul de conversie în loturi a politicilor și activităților \(disponibil numai în Consola de administrare \(MMC\)\)](#).

Ca urmare, un profil de politică cu numele *UpgradedFromKSWs <Numele politicii Kaspersky Security for Windows Server>* este adăugat la politica KES. Sunt create și noi activități KES cu numele *<nume activitate KSWs> (convertit)*.

2. [Migrarea politicilor și activităților de la KEA la KES folosind expertul pentru migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent \(disponibil numai în Web Console și Cloud Console\)](#).

Ca rezultat, este creată o nouă politică cu numele *<Numele politicii Kaspersky Endpoint Security> & <Numele politicii Kaspersky Endpoint Agent>*. Sunt create, de asemenea, activități noi și activități KES.

3 Funcționalitatea de licențiere

Dacă folosiți o licență obișnuită Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security pentru a activa Kaspersky Endpoint Security for Windows și Kaspersky Endpoint Agent, funcționalitatea EDR Optimum va fi activată automat după efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 11.7.0. Nu trebuie să faceți nimic.

Dacă folosiți o licență independentă Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Add-on pentru a activa funcționalitatea EDR Optimum, trebuie să vă asigurați că cheia EDR Optimum este adăugată la depozitul Kaspersky Security Center și că [funcționalitatea de distribuire automată a cheii licenței este activată](#). După efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 11.7.0, funcționalitatea EDR Optimum este activată automat.

Dacă folosiți o licență Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security pentru a activa Kaspersky Endpoint Agent și o licență diferită pentru a activa Kaspersky Endpoint Security for Windows, trebuie să înlocuiți cheia pentru Kaspersky Endpoint Security for Windows cu o cheie Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum sau Kaspersky Optimum Security. Puteți înlocui cheia utilizând activitatea [Add key](#).

Nu trebuie să activați funcționalitatea Kaspersky Sandbox. Funcționalitatea Kaspersky Sandbox va fi disponibilă imediat după efectuarea upgrade-ului și activarea Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Nu mai licența Kaspersky Anti Targeted Attack Platform poate fi utilizată pentru a activa Kaspersky Endpoint Security ca parte a soluției Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. După efectuarea upgrade-ului aplicației la versiunea 12.1, funcționalitatea EDR (KATA) este activată automat. Nu trebuie să faceți nimic.

4 Verificarea stării componentelor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum și Kaspersky Sandbox

Dacă după upgrade componenta are starea *Critical* în consola Kaspersky Security Center:

- asigurați-vă că Agentul de rețea versiunea 13.2 sau o versiune ulterioară este instalată pe computer.
- Verificați starea de funcționare a agentului încorporat, vizualizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Not installed*, instalați componenta, utilizând activitatea [Change application components](#).
- Asigurați-vă că acceptați Declarația Kaspersky Security Network în noua politică a Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Asigurați-vă că funcționalitatea EDR Optimum este activată utilizând *Application components status report*. Dacă o componentă are starea *Nu este acoperită de licență*, asigurați-vă că [funcționalitatea de distribuire automată a cheii de licență a componentei EDR Optimum este activată](#).

Asigurați-vă că Kaspersky Security for Windows Server a fost eliminat cu succes

Asigurați-vă că Kaspersky Security for Windows Server este complet eliminat:

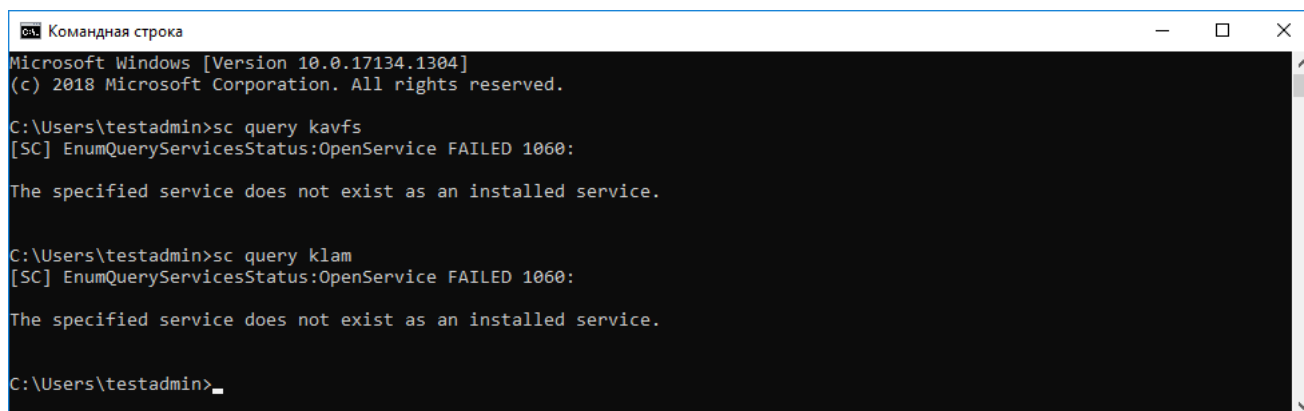
- Directorul %ProgramFiles%\Kaspersky Lab\Kaspersky Security pentru Windows Server\ nu există.
- Următoarele servicii nu sunt prezente:
 - Kaspersky Security Service (KAVFS)
 - Kaspersky Security Management (KAVFSGT)
 - Kaspersky Security Exploit Prevention (KAVFSSLP)
 - Kaspersky Security Script Checker (KAVFSSCS)

Puteți verifica serviciile care rulează în Managerul de activități sau prin lansarea comenzii `sc query` (a se vedea figura de mai jos).

- Nu sunt prezente următoarele drivere:
 - klam.sys
 - klflt.sys
 - klramdisk.sys
 - klelaml.sys

- kfltddev.sys
- klips.sys
- klids.sys
- klwtpee

Puteți verifica driverele instalate în folderul C:\Windows\System32\drivers sau prin emiterea comenzii sc query. Dacă lipsește un serviciu sau un driver, veți primi următorul răspuns:



```

Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.1304]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\testadmin>sc query kavfs
[SC] EnumQueryServicesStatus:OpenService FAILED 1060:

The specified service does not exist as an installed service.

C:\Users\testadmin>sc query klam
[SC] EnumQueryServicesStatus:OpenService FAILED 1060:

The specified service does not exist as an installed service.

C:\Users\testadmin>

```

Asigurați-vă că serviciile și driverele Kaspersky Security for Windows Server au fost eliminate cu succes

În cazul în care pe server rămân fișiere de aplicații sau de drivere, ștergeți manual fișierele respective. Dacă serviciile Kaspersky Security for Windows Server încă mai rulează pe server, opriți (sc stop) și ștergeți (sc delete) serviciile manual. Pentru a opri driverul klam.sys, utilizați comanda fltmc unload klam.

Activarea KES cu o cheie KSWs

După instalarea aplicației, puteți activa Kaspersky Endpoint Security for Windows (KES) folosind o cheie de licență Kaspersky Security for Windows Server (KSWs). Procesul de activare după migrare depinde de metoda de activare KSWs (consultați tabelul de mai jos).

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă *licența Kaspersky Security for Storage*. Pentru a lucra cu această licență, trebuie să utilizați Kaspersky Security for Windows Server.

Pentru a activa KES cu cheia KSWs poți folosi doar [codul de activare](#). Dacă folosești un [fișier cheie](#) pentru a activa aplicația, trebuie să [contactezi Suportul tehnic](#) pentru un fișier cheie Kaspersky Endpoint Security.

Activarea Kaspersky Endpoint Security for Windows cu o cheie Kaspersky Security for Windows Server

Metoda de activare a Kaspersky Security for Windows Server	Migrarea cheii la Kaspersky Endpoint Security for Windows.
Distribuirea automată a cheii de licență KSWs către computere.	Dacă distribuirea automată a cheilor este activată în proprietățile cheii de licență KSWs, KES este activat automat cu cheia KSWs.
Cheia KSWs este adăugată de o activitate.	Dacă KSWs este activat utilizând activitatea, cheia de licență KSWs este ștearsă în timpul migrării de la KSWs. Trebuie să activați din nou aplicația. De exemplu, puteți adăuga o cheie de licență la pachetul de instalare Kaspersky Endpoint Security for Windows .

Cheia KSWs este adăugată local în interfața aplicației.	Dacă KSWs este activat local utilizând Expertul de activare a aplicației, cheia de licență KSWs este ștearsă în timpul migrării de la KSWs. Trebuie să activați din nou aplicația. De exemplu, puteți adăuga o cheie de licență la pachetul de instalare Kaspersky Endpoint Security for Windows .
Cheia KSWs este adăugată la pachetul de instalare.	Dacă KSWs este activat local utilizând cheia din pachetul de instalare, cheia de licență KSWs este ștearsă în timpul migrării de la KSWs. Trebuie să activați din nou aplicația. De exemplu, puteți adăuga o cheie de licență la pachetul de instalare Kaspersky Endpoint Security for Windows .
Imagine de mașină virtuală plătită (Amazon Machine Image – AMI) în Amazon Web Services (AWS).	Dacă ați achiziționat Kaspersky Security Center ca imagine de mașină virtuală plătită (Amazon Machine Image – AMI) în Amazon Web Services (AWS), nu este necesară activarea KES. În acest caz, Kaspersky Security Center utilizează abonamentul AWS care este deja adăugată în aplicație.
Imaginea Kaspersky Security Center gata pregătită și gratuită cu propria dvs. licență (modelul Bring Your Own License – BYOL).	Dacă folosiți o imagine Kaspersky Security Center gratuită și gata de utilizare cu propria licență într-un mediu cloud (modelul Bring Your Own License – BYOL), trebuie să activați aplicația prin orice metodă disponibilă. Veți avea nevoie de o licență Kaspersky Hybrid Cloud Security.

Considerații speciale pentru migrarea serverelor cu încărcare mare

În cazul serverelor cu încărcare mare, este important să se monitorizeze performanța și să se evite defecțiunile. După migrarea la Kaspersky Endpoint Security for Windows, vă recomandăm să dezactivați temporar componentele aplicației care utilizează resurse substanțiale ale serverului în comparație cu alte componente. După ce vă asigurați că serverul funcționează în mod normal, puteți activa din nou componentele aplicației.

Vă recomandăm să migrați serverele cu încărcare mare după cum urmează:

1. [Creați o politică Kaspersky Endpoint Security cu setările implicite.](#)

Setările implicite sunt considerate optime. Aceste setări sunt recomandate de experții Kaspersky. Setările implicite oferă nivelul de protecție recomandat și utilizarea optimă a resurselor.

2. În setările de politică, dezactivați următoarele componente: [Network Threat Protection](#), [Behavior Detection](#), [Exploit Prevention](#), [Remediation Engine](#), [Application Control](#).

Dacă organizația dvs. are implementată soluția Kaspersky Managed Detection and Response (MDR), [încărcați fișierul de configurare BLOB în politica Kaspersky Endpoint Security](#).

3. Eliminați Kaspersky Security for Windows Server de pe server.

4. Instalați Kaspersky Endpoint Security for Windows cu setul implicit de componente.

Dacă organizația dvs. are implementate soluții Detection and Response, selectați componentele relevante în proprietățile pachetului de instalare.

5. Verificați setările aplicației:

- Aplicația este activată cu ajutorul cheii de licență KSWs.
- Se aplică noua politică. Componentele selectate anterior sunt dezactivate.

6. Asigurați-vă că serverul funcționează. Asigurați-vă că Kaspersky Endpoint Security for Windows nu utilizează mai mult de 1% din resursele serverului.

7. Dacă este necesar, [creați excluderi de scanare](#), [adăugați aplicații de încredere](#), [creați o listă de adrese web de încredere](#).
8. Activați componentele Behavior Detection, Exploit Prevention, Remediation Engine. Asigurați-vă că Kaspersky Endpoint Security for Windows nu utilizează mai mult de 1% din resursele serverului.
9. Activați componenta Network Threat Protection. Asigurați-vă că Kaspersky Endpoint Security for Windows nu utilizează mai mult de 2% din resursele serverului.
10. Activați componenta Application Control în [modul de testare a regulilor](#).
11. Asigurați-vă că Application Control funcționează. Dacă este necesar, adăugați [noi reguli Application Control](#) și dezactivați modul de testare a regulilor după ce confirmați că Application Control funcționează.

După migrarea de la KSWs la KES, asigurați-vă că aplicația funcționează corect. Verificați starea serverului în consolă (ar trebui să fie OK). Asigurați-vă că nu sunt raportate erori pentru aplicație, verificați, de asemenea, ora ultimei conexiuni la serverul de administrare, ora ultimei actualizări a bazei de date și starea de protecție a serverului.

Exemplu de migrare de la [KSWs+KEA] la KES

Atunci când migrați de la Kaspersky Security for Windows Server (KSWs) la Kaspersky Endpoint Security (KES), puteți utiliza următoarele recomandări pentru a configura protecția serverului și pentru a optimiza performanța. Aici vom analiza un exemplu de migrare pentru o singură organizație.

Infrastructura organizației

Compania are instalate următoarele echipamente:

- Kaspersky Security Center 14.2

Administratorul gestionează soluțiile Kaspersky cu ajutorul Consolei de administrare (MMC). Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (EDR Optimum) este de asemenea implementat

În Kaspersky Security Center, sunt create trei grupuri de administrare, care conțin serverele organizației: două grupuri de administrare pentru serverele SQL și un grup de administrare pentru serverele Microsoft Exchange. Fiecare grup de administrare este gestionat de propria politică. Activitățile *Database Update* și *On-demand scan* sunt create pentru toate serverele din organizație.

Cheia de activare KSWs este adăugată la Kaspersky Security Center. Distribuirea automată a cheilor este activată.

- Servere SQL cu Kaspersky Security for Windows Server 11.0.1 și Kaspersky Endpoint Agent 3.11 instalate. Serverele SQL sunt combinate în două cluster.

KSWs este administrat de politicile *SQL_Policy(1)* și *SQL_Policy(2)*. Sunt create și activitățile *Database Update*, *On-demand scan*.

- Un server Microsoft Exchange cu Kaspersky Security for Windows Server 11.0.1 și Kaspersky Endpoint Agent 3.11 instalat.

KSWs este gestionat de politica *Exchange_Policy*. Sunt create și activitățile *Database Update*, *On-demand scan*.

Planificarea migrării

Migrarea implică următoarele etape:

1. Migrarea activităților și a politicilor KSWs cu ajutorul Expertului de conversie în bloc a politicilor și activităților.
2. Migrarea politicii Kaspersky Endpoint Agent cu ajutorul Expertului de conversie în bloc a politicilor și activităților.
3. Utilizarea etichetelor pentru a activa profilurile de politici în proprietățile noii politici.
4. Instalarea KES în loc de KSWs.
5. Activarea EDR Optimum.
6. Confirmarea faptului că KES funcționează.

Scenariul de migrare se realizează inițial pe unul dintre serverele SQL din cluster. Apoi, scenariul de migrare se realizează pe celălalt cluster de servere SQL. Apoi, scenariul de migrare se realizează pe Microsoft Exchange.

Migrarea activităților și a politicilor KSWs cu ajutorul Expertului de conversie în bloc a politicilor și activităților.

Pentru a migra activitățile KSWs, puteți utiliza [Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților](#) (expertul de migrare). Ca urmare, în locul politicilor *SQL_Policy(1)*, *SQL_Policy(2)* și *Exchange_Policy*, veți obține o singură politică cu trei profiluri pentru serverele SQL și, respectiv, Microsoft Exchange. Noul profil de politici cu setări KSWs va fi numit *UpgradedFromKSWs <Numele politicii Kaspersky Security for Windows Server>*. În proprietățile profilului, asistentul de migrare selectează automat eticheta dispozitivului *UpgradedFromKSWs* ca și criteriu de declanșare. Astfel, setările din profilul de politică sunt aplicate automat serverelor.

Migrarea politicii Kaspersky Endpoint Agent cu ajutorul Expertului de conversie în bloc a politicilor și activităților

Pentru a migra politicile Kaspersky Endpoint Agent, puteți utiliza [Expertul de conversie în bloc a politicilor și activităților](#). Expertul de migrare a politicilor și activităților pentru Kaspersky Endpoint Agent este disponibil numai în Consola web.

Utilizarea etichetelor pentru a activa profilurile de politici în proprietățile noii politici

Selectați eticheta dispozitivului pe care ați atribuit-o anterior ca și condiție de activare a profilului. Deschideți proprietățile politicii și selectați *General rules for policy profile activation* ca condiție de activare a profilului.

Instalarea KES în loc de KSWs

Înainte de a instala KES, trebuie să dezactivați Protecția prin parolă în proprietățile politicii KSWs.

Instalarea KES presupune următorii pași:

1. Pregătiți pachetul de instalare. În proprietățile pachetului de instalare, selectați kitul de distribuție Kaspersky Endpoint Security for Windows 12.0 și selectați setul implicit de componente.
2. Creați o activitate *Install application remotely* pentru unul dintre grupurile de administrare a serverului SQL.
3. În proprietățile activității, selectați pachetul de instalare și fișierul cu cheia de licență.

4. Așteptați până când activitatea se finalizează cu succes.

5. Repetați instalarea KES pentru celelalte grupuri de administrare.

Kaspersky Security Center adaugă automat eticheta UpgradedFromKSWS la numele computerelor din consolă după finalizarea instalării KES.

Pentru a verifica instalarea KES, puteți utiliza *Report on protection deployment*. De asemenea, puteți verifica starea dispozitivului. Pentru a confirma activarea aplicației, puteți utiliza *Report on usage of license keys*.

Activarea EDR Optimum

Puteți activa funcționalitatea EDR Optimum utilizând o licență Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Add-on autonomă. Trebuie să confirmați că cheia EDR Optimum este adăugată în depozitul Kaspersky Security Center și că este activată funcționalitatea de distribuire automată a cheilor de licență.

Pentru a verifica activarea componentei EDR Optimum, puteți utiliza *Report on status of application components*.

Confirmarea faptului că KES funcționează

Pentru a confirma că KES funcționează, puteți verifica dacă nu sunt raportate erori. Starea dispozitivului trebuie să fie OK. Activități de actualizare și scanare malware și finalizate cu succes.

Gestionarea aplicației pe un server Core Mode

Un server în modul Core nu are o interfață grafică. Prin urmare, poți gestiona aplicația de la distanță doar folosind consola Kaspersky Security Center sau local, din linia de comandă.

Gestionarea aplicației folosind consola Kaspersky Security Center

Instalarea aplicației folosind consola Kaspersky Security Center nu este diferită de [instalarea acesteia în mod normal](#). Când [creezi un pachet de instalare](#), poți adăuga o cheie de licență pentru a activa aplicația. Poți utiliza o cheie Kaspersky Endpoint Security for Windows sau o cheie Kaspersky Security for Windows Server.

Pe un server Core Mode, următoarele componente ale aplicației nu sunt disponibile: Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Control Web, BadUSB Attack Prevention, File Level Encryption (FLE), Kaspersky Disk Encryption (FDE).

Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Repornirea este necesară numai dacă trebuie să elimini aplicații incompatibile înainte de instalare. Repornirea poate fi necesară și atunci când actualizezi versiunea aplicației. Aplicația nu poate afișa o fereastră pentru a solicita utilizatorului să repornească serverul. Poți afla despre necesitatea repornirii serverului din rapoartele din consola Kaspersky Security Center.

Gestionarea aplicației pe serverul Core Mode nu este diferită de gestionarea unui computer. Poți utiliza politici și activități pentru a configura aplicația.

Gestionarea aplicației pe serverele Core Mode implică următoarele considerații speciale:

- Serverul Core Mode nu are o interfață grafică, prin urmare Kaspersky Endpoint Security nu afișează un avertisment care să îi spună utilizatorului că este necesară dezinfectarea avansată. Pentru a neutraliza o

amenințare, este necesar să [activați tehnologia Dezinfectare avansată](#) în setările aplicației și să [activați imediat Dezinfectarea avansată](#) din proprietățile activității *Scanare malware*. Apoi, este necesar să porniți activitatea *Scanare malware*.

- BitLocker Drive Encryption este disponibilă numai cu un Trusted Platform Module (TPM). Un PIN/o parolă nu poate fi utilizat(ă) pentru criptare, deoarece aplicația nu poate afișa fereastra de solicitare a parolei pentru autentificarea prepornire. Dacă sistemul de operare are modul de compatibilitate Standarde federale de procesare a informațiilor (FIPS) activat, conectați o unitate amovibilă pentru salvarea cheii de criptare înainte de a începe criptarea unității.

Gestionarea aplicației din linia de comandă

Când nu poți utiliza o interfață grafică, poți [gestionați Kaspersky Endpoint Security din linia de comandă](#).

Pentru a instala aplicația pe un server Core Mode, execută următoarea comandă:

```
setup_kes.exe /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 /s
```

Pentru a activa aplicația, execută următoarea comandă:

```
avp.com license /add <cod activare sau fișier cheie>
```

Pentru a verifica stările profilului aplicației, execută următoarea comandă:

```
avp.com status
```

Pentru a vizualiza lista comenzilor de administrare a aplicațiilor, execută următoarea comandă:

```
avp.com help
```

Gestionarea aplicației din linia de comandă

Puteți gestiona Kaspersky Endpoint Security din linia de comandă. Puteți vizualiza lista de comenzi pentru gestionarea aplicației executând comanda `HELP`. Pentru a citi despre sintaxa unei anumite comenzi, introduceți `<comanda> HELP`.

Caracterele speciale din cadrul comenzii trebuie omise. Pentru a omite caracterele `&`, `|`, `(`, `)`, `<`, `>`, `^`, folosiți caracterul `^` (de exemplu, pentru a utiliza caracterul `&`, introduceți `^&`). Pentru a omite caracterul `%`, introduceți `%%`.

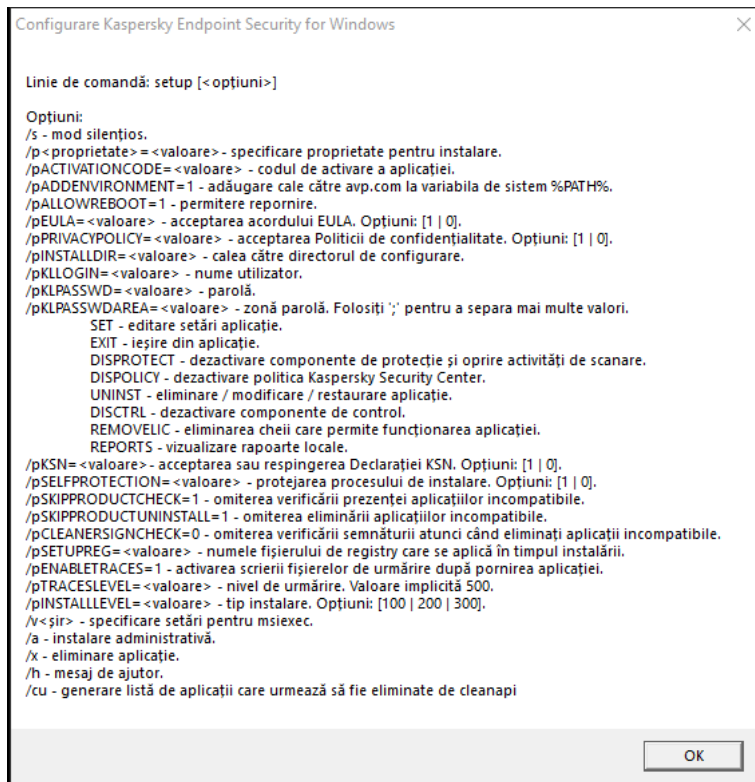
Instalarea aplicației

Aplicația Kaspersky Endpoint Security poate fi instalată din linia de comandă într-unul din următoarele moduri:

- În mod interactiv, folosind Expertul de configurare a aplicației.
- În modul silențios. După pornirea instalării în modul silențios, nu este nevoie de implicarea ta în procesul de instalare. Pentru a instala aplicația în modul silențios, utilizați tastele `/s` și `/qn`.

Înainte de a instala aplicația în modul silențios, vă rugăm să deschideți și să citiți Acordul de licență pentru utilizatorul final și textul Politicii de confidențialitate. Acordul de licență pentru utilizatorul final și textul Politicii de confidențialitate sunt incluse în [Kit de distribuție Kaspersky Endpoint Security](#). Puteți continua să instalați aplicația numai dacă ați citit, ați înțeles și ați acceptat prevederile și termenii Acordului de licență pentru utilizatorul final, înțelegeți și sunteți de acord că datele dvs. vor fi prelucrate și transmise (inclusiv țărilor terțe) în conformitate cu Politica de confidențialitate și ați citit și înțeles pe deplin Politica de confidențialitate. Dacă nu acceptați prevederile și termenii Acordului final de licență pentru utilizatorul final și Politica de confidențialitate, vă rugăm să nu instalați sau să utilizați Kaspersky Endpoint Security.

Puteți vizualiza lista de comenzi pentru gestionarea aplicației executând comanda `/h`. Pentru a obține ajutor cu privire la sintaxa comenzii de instalare, tastați `setup_kes.exe /h`. Ca rezultat, programul de instalare afișează o fereastră cu o descriere a opțiunilor de comandă (vezi figura de mai jos).



Descrierea opțiunilor comenzii de instalare

Pentru a instala aplicația sau a face upgrade unei versiuni anterioare a aplicației:

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschide directorul în care se află pachetul de distribuție pentru Kaspersky Endpoint Security.
3. Execută următoarele comandă:

```
setup_kes.exe /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 [/pKSN=1|0] [/pALLOWREBOOT=1]
[/pSKIPPRODUCTCHECK=1] [/pSKIPPRODUCTUNINSTALL=1] [/pKLLOGIN=<nume utilizator>
/pKLPASSWD=<parolă> /pKLPASSWDAREA=<domeniu parolă>] [/pENABLETRACES=1|0 /pTRACESLEVEL=
<nivel urmărire>] [/s]
```

sau

```
msiexec /i <nume kit distribuție> EULA=1 PRIVACYPOLICY=1 [KSN=1|0]
[ALLOWREBOOT=1] [SKIPPRODUCTCHECK=1] [KLLOGIN=<nume utilizator> KLPASSWD=<parolă>
KLPASSWDAREA=<domeniu parolă>] [ENABLETRACES=1|0 TRACESLEVEL=<nivel urmărire>] [/qn]
```

Ca rezultat, aplicația este instalată pe computer. Poți confirma faptul că aplicația este instalată și să verifici setările aplicației inițiind comanda [stare](#).

Setări instalare aplicație

<p>EULA=1</p>	<p>Acceptarea termenilor Acordului de licență pentru utilizatorul final. Textul Acordului de licență este inclus în kitul de distribuire al Kaspersky Endpoint Security.</p> <p>Acceptarea termenilor Acordului de licență pentru utilizatorul final este necesară pentru instalarea aplicației sau pentru efectuarea unui upgrade la versiunea aplicației.</p>
----------------------	---

PRIVACYPOLICY=1	<p>Acceptarea Politicii de confidențialitate. Textul Politicii de confidențialitate este inclus în kitul de distribuire Kaspersky Endpoint Security.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Pentru a instala aplicația sau pentru a face upgrade la versiunea aplicației, trebuie să acceptați Politica de confidențialitate.</p> </div>
KSN	<p>Acordul sau refuzul de a participa în Kaspersky Security Network. Dacă pentru acest parametru nu este setată nicio valoare, Kaspersky Endpoint Security vă va solicita să confirmați consimțământul sau refuzul de a participa la KSN la prima pornire a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – acord de participare la KSN. • 0 – refuz de a participa la KSN (valoare implicită). <p>Pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Security este optimizat pentru utilizare cu Kaspersky Security Network. Dacă ați optat să nu participați la Kaspersky Security Network, trebuie să actualizați Kaspersky Endpoint Security imediat după finalizarea instalării.</p>
ALLOWREBOOT=1	<p>Se repornește automat computerul, dacă este necesar, după instalarea sau upgrade-ul aplicației. Dacă nu este setată nicio valoare pentru acest parametru, repornirea automată a computerului este blocată.</p> <p>Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Repornirea este necesară numai dacă trebuie să elimini aplicații incompatibile înainte de instalare. Repornirea poate fi necesară și atunci când actualizezi versiunea aplicației.</p>
SKIPPRODUCTCHECK=1	<p>Dezactivează verificarea pentru software-ul incompatibil. Lista programelor software incompatibile este disponibilă în fișierul incompatible.txt, care este inclus în kitul de distribuție. Dacă nu este setată nicio valoare pentru acest parametru și este detectat un software, instalarea aplicației Kaspersky Endpoint Security va fi oprită.</p>
SKIPPRODUCTUNINSTALL=1	<p>Dezactivarea eliminării automate a programelor software incompatibile detectate. Dacă nu este setată nicio valoare pentru acest parametru, Kaspersky Endpoint Security încearcă să elimine software-ul incompatibil.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Eliminarea automată a software-ului incompatibil nu poate fi activată când se instalează Kaspersky Endpoint Security folosind programul de instalare msiexec. Folosiți setup_kes.exe pentru a activa eliminarea automată a software-ului incompatibil.</p> </div>
CLEANERSIGNCHECK=0 1	<p>Verificarea semnăturilor digitale ale fișierelor software-urilor incompatibile detectate. Pentru a elimina software-ul incompatibil, Kaspersky Endpoint Security execută fișierul de instalare al software-ului. Dacă fișierul de instalare nu are o semnătură digitală, Kaspersky Endpoint Security consideră că fișierul nu este de încredere și oprește eliminarea software-ului incompatibil pentru a evita executarea unui cod potențial rău intenționat. Dacă aplicația nu poate verifica semnătura digitală a fișierului software-ului incompatibil care a fost detectat, instalarea Kaspersky Endpoint Security este oprită cu o eroare.</p>

	<p>Valoarea implicită este diferită, în funcție de metoda de instalare a software-ului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 înseamnă că verificarea semnăturii digitale este dezactivată (valoarea implicită, dacă este implementată prin Kaspersky Security Center). • 1 înseamnă că verificarea semnăturii digitale este activată (valoarea implicită, dacă aplicația este instalată local).
KLLOGIN	<p>Setează numele de utilizator pentru accesarea caracteristicilor și setărilor aplicației Kaspersky Endpoint Security (componenta Protecție prin parolă). Numele de utilizator se setează împreună cu setările KLPASSWD și KLPASSWDAREA. În mod implicit este utilizat numele de utilizator KLAdmin.</p>
KLPASSWD	<p>Specifică o parolă pentru accesarea funcțiilor și setărilor Kaspersky Endpoint Security (parola este specificată împreună cu parametrii KLLOGIN și KLPASSWDAREA).</p> <p>Dacă ați specificat o parolă, însă nu ați specificat un nume de utilizator cu parametrul KLLOGIN, se utilizează în mod implicit numele de utilizator KLAdmin.</p>
KLPASSWDAREA	<p>Specifică domeniul parolei pentru accesarea aplicației Kaspersky Endpoint Security. Atunci când un utilizator încearcă să efectueze o acțiune care este inclusă în acest domeniu, Kaspersky Endpoint Security solicită acreditările contului utilizatorului (parametrii KLLOGIN și KLPASSWD). Folosiți caracterul „;” pentru a specifica mai multe valori. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SET – modificare a setărilor aplicației. • EXIT – ieșire din aplicație. • DISPROTECT – dezactivare a componentelor protecției și oprire a activităților de scanare • DISPOLICY – dezactivare a politicii Kaspersky Security Center. • UNINST – eliminare a aplicației de pe computer. • DISCTRL – dezactivare a componentelor de control. • REMOVELIC – eliminare a cheii. • REPORTS – vizualizare a rapoartelor. • De exemplu, <code>KLPASSWDAREA=SET;KLPASSWDAREA=UNINST;KLPASSWDAREA=EXIT</code>.
ENABLETRACES	<p>Activarea sau dezactivarea urmării aplicațiilor. După ce Kaspersky Endpoint Security pornește, acesta salvează fișierele de urmărire în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Traces. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – urmărirea este activată. • 0 – urmărirea este dezactivată (valoare implicită).
TRACESLEVEL	<p>Nivelul de detaliere a urmării. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 (critic). Numai mesaje despre erorile fatale.

	<ul style="list-style-type: none"> • 200 (ridicat). Mesaje despre toate erorile, inclusiv erorile fatale. • 300 (diagnosticare). Mesaje despre toate erorile, precum și avertismente. • 400 (important). Toate mesajele de eroare, avertismentele și informațiile suplimentare. • 500 (normal). Mesaje despre toate erorile și avertismentele, precum și informații detaliate despre funcționarea aplicației în modul normal (implicit). • 600 (scăzut). Toate mesajele.
ENABLEAZURESUPPORT	<p>Activarea sau dezactivarea modului de compatibilitate Azure WVD. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Modul de compatibilitate Azure WVD este activat. • 0 – Modul de compatibilitate Azure WVD este dezactivat (valoare implicită). <p>Această caracteristică permite afișarea corectă a stării mașinii virtuale Azure în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Pentru a monitoriza performanța computerului, Kaspersky Endpoint Security trimite date de telemetrie către serverele KATA. Telemetria include un ID al computerului (ID-ul senzorului). Modul de compatibilitate Azure WVD permite alocarea unui ID al senzorului unic permanent către aceste mașini virtuale. Dacă modul de compatibilitate este dezactivat, ID-ul senzorului se poate schimba după ce computerul este repornit din cauza modului în care funcționează mașinile virtuale Azure. Acest lucru poate face ca duplicate ale mașinilor virtuale să apară pe consolă.</p>
AMPPL	<p>Activează sau dezactivează protecția proceselor aplicației Kaspersky Endpoint Security folosind tehnologia AM-PPL (Antimalware Protected Process Light). Pentru mai multe detalii despre tehnologia AM-PPL, vizitați site-ul web Microsoft.</p> <p>Tehnologia AM-PPL este disponibilă pentru Windows 10 versiunea 1703 (RS2) sau ulterioară și pentru sistemele de operare Windows Server 2019.</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 – protecția proceselor aplicației Kaspersky Endpoint Security folosindu-se tehnologia AM-PPL este activată. • 0 – protecția proceselor aplicației Kaspersky Endpoint Security folosindu-se tehnologia AM-PPL este dezactivată.
UPGRADEMODE	<p>Mod upgrade aplicație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seamless înseamnă efectuarea upgrade-ului aplicației cu repornirea computerului (valoare implicită) • Force înseamnă efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornire. <p>Poți efectua upgrade-ul aplicației fără repornire începând cu versiunea 11.10.0. Pentru a efectua upgrade-ul unei versiuni anterioare a aplicației, trebuie să repornești computerul. De asemenea, poți instala corecții fără repornire începând cu versiunea 11.11.0.</p>

	<p>Repornirea nu este necesară atunci când instalezi Kaspersky Endpoint Security. Așadar, modul de actualizare a aplicației va fi specificat în setările aplicației. Poți modifica acest parametru în setările aplicației sau în politică.</p> <p>Când upgrade-ul a instalat deja aplicația, prioritatea parametrului liniei de comandă este mai mică decât cea a parametrului specificat în setările aplicației sau în fișierul setup.ini. De exemplu, dacă modul de upgrade Force este specificat în linia de comandă și modul Seamless este specificat în setările aplicației, upgrade-ul va fi instalat prin repornirea computerului (Seamless).</p>
RESTAPI	<p>Gestionarea aplicației prin API REST. Pentru a gestiona aplicația prin API REST, trebuie să specificați numele de utilizator (parametrul RESTAPI_User).</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - gestionarea prin API REST este permisă. • 0 - gestionarea prin API REST este blocată (valoarea implicită). <p>Pentru a gestiona aplicația prin API REST, trebuie să fie permisă gestionarea folosind sisteme administrative. Pentru a face acest lucru, setați parametrul AdminKitConnector=1. Dacă gestionați aplicația prin API REST, este imposibil să gestionați aplicația folosind sistemele de administrare ale Kaspersky.</p>
RESTAPI_User	<p>Numele de utilizator al contului domeniului Windows utilizat pentru gestionarea aplicației prin API REST. Gestionarea aplicației prin API REST este disponibilă numai pentru acest utilizator. Introduceți numele de utilizator în formatul <DOMENIU>\<NumeUtilizator> (de exemplu, RESTAPI_User=COMPANIE\Administrator). Puteți selecta un singur utilizator pentru a lucra cu API REST.</p> <p>Adăugarea unui nume de utilizator este o condiție necesară pentru gestionarea aplicației prin API REST.</p>
RESTAPI_Port	<p>Port utilizat pentru gestionarea aplicației prin API REST. Portul 6782 este folosit în mod implicit. Asigurați-vă că portul este liber.</p>
RESTAPI_Certificate	<p>Certificat pentru identificarea solicitărilor (de exemplu, RESTAPI_Certificate=C:\cert.pem). Interacțiunea sigură a Kaspersky Endpoint Security cu clientul REST necesită configurarea identificării solicitării. Pentru aceasta, trebuie să instalați un certificat și ulterior să semnați sarcina fiecărei solicitări.</p>
ADMINKITCONNECTOR	<p>Gestionarea aplicațiilor folosind sisteme de administrare. Sistemele de administrare includ, de exemplu, Kaspersky Security Center. Pe lângă sistemele de administrare Kaspersky, puteți utiliza soluții terțe. Kaspersky Endpoint Security oferă o API în acest scop.</p> <p>Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - gestionarea aplicațiilor cu ajutorul sistemelor de administrare este permisă (valoarea implicită). • 0 - gestionarea aplicațiilor este permisă doar prin interfața locală.

Exemplu:

```
setup kes.exe /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 /pKSN=1 /pALLOWREBOOT=1
```

```
msiexec /i kes_win.msi EULA=1 PRIVACYPOLICY=1 KSN=1 KLLOGIN=Admin KLPASSWD=Password KLPASSWDAREA=EXIT;DISPOLICY;UNINST /qn
```

```
setup_ks.exe /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 /pKSN=1  
/pENABLETRACES=1 /pTRACESLEVEL=600 /s
```

După instalarea Kaspersky Endpoint Security, licența de încercare este activată dacă nu ați furnizat un cod de activare în [fișierul setup.ini](#). O licență trial are, de obicei, un termen scurt. După expirarea licenței trial, toate caracteristicile aplicației Kaspersky Endpoint Security sunt dezactivate. Pentru a continua să utilizați aplicația, trebuie să activați aplicația cu o licență comercială utilizând funcția Expert de activare a aplicației sau o [comandă specială](#).

Atunci când instalați aplicația sau efectuați upgrade-ul versiunii aplicației în modul silențios, este acceptată folosirea următoarelor fișiere:

- [setup.ini](#) – setări generale ale instalării aplicației
- [install.cfg](#) – setări legate de funcționarea Kaspersky Endpoint Security
- setup.reg – chei de registru

Cheile de registru din fișierul setup.reg se scriu în registru numai dacă valoarea setup.reg este setată pentru parametrul SetupReg în [fișierul setup.ini](#). Fișierul setup.reg este generat de experții de la Kaspersky. Nu este recomandabilă modificarea conținutului acestui fișier.

Pentru a aplica setări din fișierul setup.ini și setup.reg, plasați aceste fișiere în directorul care conține pachetul de distribuție Kaspersky Endpoint Security. De asemenea, puteți pune fișierul setup.reg într-un alt folder. Dacă faceți acest lucru, trebuie să specificați calea către fișier în următoarea comandă de instalare a aplicației: `SETUPREG=<calea către fișierul setup.reg>`.

Activarea aplicației

Pentru a activa aplicația din linia de comandă,

tastează următorul șir în linia de comandă:

```
avp.com license /add <cod activare sau fișier cheie> [/login=<nume utilizator>  
/password=<parolă>]
```

Trebuie să introduceți acreditările contului de utilizator (`/login=<nume utilizator> /password=<parolă>`) dacă funcția [Protecție prin parolă este activată](#).

Eliminare aplicație

Aplicația Kaspersky Endpoint Security poate fi deinstalată din linia de comandă într-unul din următoarele moduri:

- În mod interactiv, folosind Expertul de configurare a aplicației.
- În modul silențios. După pornirea dezinthalării în modul silențios, nu este nevoie de implicarea dvs. în procesul de eliminare. Pentru a deinstalla aplicația în modul silențios, utilizați comutatoarele `/s` și `/qn`.

Pentru a deinstalla aplicația în modul silențios:

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschide directorul în care se află pachetul de distribuție pentru Kaspersky Endpoint Security.
3. Execută următoare comandă:

- Dacă procesul de eliminare nu este [protejat cu parolă](#):
setup_kes.exe /s /x

sau
msiexec.exe /x <GUID> /qn

<GUID> este ID-ul unic al aplicației. Puteți afla GUID-ul aplicației folosind următoarea comandă:
wmic product where "Name like '%Kaspersky Endpoint Security%'" get Name, IdentifyingNumber
- Dacă procesul de eliminare este [protejat cu parolă](#):
setup_kes.exe /pKLLLOGIN=<nume utilizator> /pKLPASSWD=<parolă> /s /x

sau
msiexec.exe /x <GUID> KLLLOGIN=<nume utilizator> KLPASSWD=<parolă> /qn

Exemplu:

```
msiexec.exe /x {9A017278-F7F4-4DF9-A482-0B97B70DD7ED} KLLLOGIN=KLAdmin  
KLPASSWD=!Password1 /qn
```

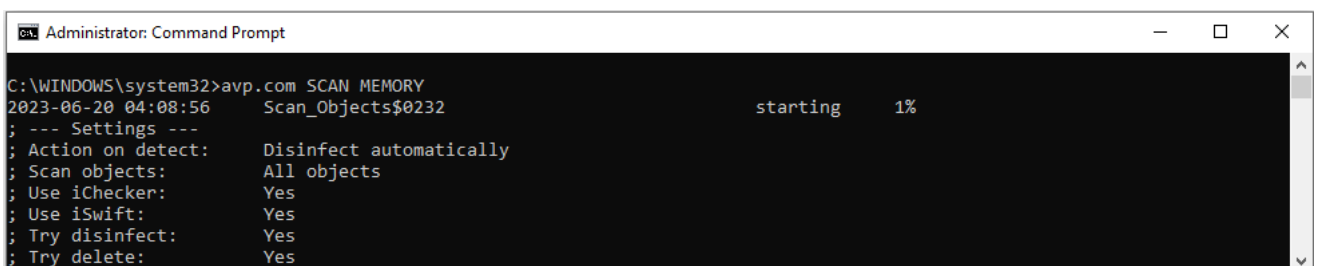
Comenzi AVP

Pentru a gestiona Kaspersky Endpoint Security din linia de comandă:

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.
Puteți adăuga calea către fișierul executabil la variabila de sistem %PATH% în timpul [instalării aplicației](#).
3. Pentru a executa o comandă, introduceți:

```
avp.com <comandă> [opțiuni]
```

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va executa comanda (a se vedea figura de mai jos).



```
Administrator: Command Prompt  
C:\WINDOWS\system32>avp.com SCAN MEMORY  
2023-06-20 04:08:56 Scan_Objects$0232 starting 1%  
; --- Settings ---  
; Action on detect: Disinfect automatically  
; Scan objects: All objects  
; Use iChecker: Yes  
; Use iSwift: Yes  
; Try disinfect: Yes  
; Try delete: Yes
```

SCAN. Scanare malware

Executați activitatea *Scanare malware*

Sintaxa de comandă

```
avp.com SCAN [<domeniu de scanare>] [<acțiune la detectarea amenințării>] [<tipuri de fișiere>] [<excluderi de la scanare>] [/R[A]:<fișier de raportare>] [<tehnologii de scanare>] [/C:<fișier cu setările scanării>]
```

Domeniu de scanare	
<fișiere de scanat>	<p>O listă separată de spațiu de fișiere și directoare. Căile lungi trebuie să fie incluse între ghilimele. Căile scurte (format MS-DOS) nu trebuie să fie incluse între ghilimele. De exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none">"C:\Program Files (x86)\Example Folder" – cale lungă.C:\PROGRA~2\EXAMPL~1 – cale scurtă.
/ALL	<p>Executați activitatea <i>Scanare malware</i> Kaspersky Endpoint Security scanează următoarele obiecte:</p> <ul style="list-style-type: none">Memoria kernel;Obiectele încărcate la pornirea sistemului de operareSectoarele de boot;Crearea unei copii de rezervă a sistemului de operareToate unitățile de disc și amovibile
/MEMORY	Scanați memoria kernel
/STARTUP	Scanați obiectele încărcate la pornirea sistemului de operare
/MAIL	Scanați cutia poștală Outlook
/REMDRIVES	Scanați unitățile amovibile.
/FIXDRIVES	Scanați unitățile de hard disk.
/NETDRIVES	Scanați unitățile de rețea.
/QUARANTINE	Scanați fișierele din Copia de rezervă a aplicației Kaspersky Endpoint Security.
/@:<fișier list.lst>	<p>Scanați fișierele și directoarele dintr-o listă. Fiecare fișier din listă trebuie să fie pe o linie nouă. Căile lungi trebuie să fie incluse între ghilimele. Căile scurte (format MS-DOS) nu trebuie să fie incluse între ghilimele. De exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none">"C:\Program Files (x86)\Example Folder" – cale lungă.C:\PROGRA~2\EXAMPL~1 – cale scurtă.

Acțiune la detectarea amenințării	
/i0	Notificare. Dacă este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate în lista de amenințări active la detectarea acestor fișiere.
/i1	Dezinfectare; blochează dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă nu este posibilă dezinfectarea, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate detectate în lista de amenințări active.
/i2	Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele. Această acțiune este selectată în mod implicit.
/i3	Dezinfecțați fișierele infectate detectate. Dacă dezinfectarea eșuează, ștergeți fișierele infectate. Ștergeți și fișierele compuse (de exemplu, arhivele) dacă fișierul infectat nu poate fi dezinfecat sau șters.
/i4	Ștergeți fișierele infectate. Ștergeți și fișierele compuse (de exemplu, arhivele) dacă fișierul infectat nu poate fi șters.

Tipuri de fișiere	
/fe	Fișiere scanate după extensie. Dacă se activează această setare, aplicația scanează numai fișierele infectabile . Formatul fișierului se determină în funcție de extensia sa.
/fi	Fișiere scanate după format. Dacă se activează această setare, aplicația scanează numai fișierele infectabile . Înainte de scanarea unui fișier pentru detectarea de cod rău intenționat, se analizează antetul intern al fișierului pentru a se determina formatul fișierului (de exemplu, .txt, .doc sau .exe). De asemenea, scanarea caută fișiere cu anumite extensii de fișiere.
/fa	Toate fișierele. Dacă se activează această setare, aplicația verifică toate fișierele, fără excepție (toate formatele și toate extensiile). Aceasta este setarea implicită.

Excluderi de la scanare	
-e:a	Arhivele RAR, ARJ, ZIP, CAB, LHA, JAR și ICE sunt excluse din domeniul de scanare.
-e:b	Bazele de date de e-mail, mesajele de e-mail primite și trimise sunt excluse din domeniul de scanare.
-e:<file mask>	Fișierele care se potrivesc cu masca de fișier sunt excluse din domeniul de scanare. De exemplu: <ul style="list-style-type: none"> Masca *.exe va include toate căile către fișierele care au extensia exe. Masca exemplu* va include toate căile către fișierele denumite EXEMPLU.
-e:<secunde>	Fișierele a căror scanare durează mai mult decât limita de timp specificată (în secunde) sunt excluse din domeniul de scanare.
-es:<megabiți>	Fișierele care sunt mai mari decât dimensiunea maximă specificată (în megabiți) sunt excluse din domeniul de scanare.

Salvarea evenimentelor într-un mod de fișier raport (numai pentru profilurile Scanare, Program de actualizare și Derulare înapoi)	
/R:<fișier de raportare>	Salvați numai evenimente critice în fișierul raport.
/RA:<fișier de raportare>	Salvați toate evenimentele într-un fișier raport.

Tehnologii de scanare	
/iChecker=on off	Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).
/iSwift=on off	Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.

Setări avansate	
/C: <fișier cu setările scanării>	Fișier cu setările activității <i>Scanare malware</i> . Fișierul trebuie creat manual și salvat în format TXT. Fișierul poate avea următorul conținut: [<domeniu de scanare>] [<acțiune la detectarea amenințării>] [<tipuri de fișiere>] [<excluderi de la scanare>] [/R [A]:<fișier raport>] [<tehnologii de scanare>].

Exemplu:

```
avp.com SCAN /R:log.txt /MEMORY /STARTUP /MAIL "C:\Documents and Settings\All Users\My Documents" "C:\Program Files"
```

UPDATE. Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației

Executați activitatea *Actualizare*

Sintaxa de comandă

```
avp.com UPDATE [local]["<sursă actualizare>"] [/R[A]:<fișier raport>] [/C:<fișier cu setările de actualizare>]
```

Setări activitate de actualizare	
---	--

local	<p>Începerea activității de <i>Actualizare</i> care a fost creată automat după ce aplicația a fost instalată. Puteți modifica setările activității de <i>Actualizare</i> în interfața aplicației locale sau în consola Kaspersky Security Center. Dacă această setare nu este configurată, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de <i>Actualizare</i> cu setările implicite sau cu setările specificate în comandă. Puteți configura setările activității <i>Actualizare</i> după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UPDATE pornește activitatea <i>Actualizare</i> cu setările implicite: sursa de actualizare o reprezintă serverele de actualizare, contul este Sistem și alte setări implicite. • UPDATE local pornește activitatea <i>Actualizare</i> care a fost creată automat după instalare (activitate predefinită). • UPDATE <setări actualizare> pornește activitatea <i>Actualizare</i> setările stabilite manual (a se vedea mai jos).
--------------	--

Sursă actualizare	
"<sursă actualizare>"	Adresa unui server HTTP sau FTP sau a unui director partajat cu pachetul de actualizare. Puteți specifica o singură sursă de actualizare. Dacă sursa de actualizare nu este specificată, Kaspersky Endpoint Security utilizează sursa implicită: Serverele de actualizare ale Kaspersky.

Salvarea evenimentelor într-un mod de fișier raport (numai pentru profilurile Scanare, Program de actualizare și Derulare înapoi)	
/R:<fișier de raportare>	Salvați numai evenimente critice în fișierul raport.
/RA:<fișier de raportare>	Salvați toate evenimentele într-un fișier raport.

Setări avansate	
/C:<fișier cu setări de actualizare>	Fișier cu setările activității <i>Actualizare</i> . Fișierul trebuie creat manual și salvat în format TXT. Fișierul poate avea următorul conținut: ["<sursă actualizare>"] [/R[A]:<fișier raport>].

Exemplu:

```
avp.com UPDATE local
avp.com UPDATE "ftp://my_server/kav updates" /RA:avbases_upd.txt
```

ROLLBACK. Derulare înapoi ultima actualizare

Derulați înapoi ultima actualizare a bazei de date antivirus. Acest lucru vă permite să derulați înapoi bazele de date și modulele de aplicații la versiunile lor anterioare, atunci când este necesar, de exemplu când noua versiune a bazei de date conține o semnătură nevalidă care face ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să blocheze o aplicație sigură.

Sintaxa de comandă

```
avp.com ROLLBACK [/R[A]:<fișier raport>]
```

Salvarea evenimentelor într-un mod de fișier raport (numai pentru profilurile Scanare, Program de actualizare și Derulare înapoi)	
/R:<fișier de raportare>	Salvați numai evenimente critice în fișierul raport.
/RA:<fișier de raportare>	Salvați toate evenimentele într-un fișier raport.

Exemplu:

```
avp.com ROLLBACK /RA:rollback.txt
```

TRACES. Urmărirea

Activați/dezactivați urmărirea. [Fișierele de urmărire](#) sunt stocate pe computer cât timp aplicația este în uz și sunt permanent șterse atunci când aplicația este eliminată. Fișierele de urmărire, cu excepția fișierelor de urmărire ale Agentului de Autentificare, sunt stocate în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Traces. În mod implicit, urmărirea este dezactivată.

Sintaxa de comandă

```
avp.com TRACES on|off [<nivel de urmărire>] [<setări avansate>]
```

Nivel urmărire	
<nivel de urmărire>	<p>Nivelul de detaliere a urmăririi. Valori disponibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 (critic). Numai mesaje despre erorile fatale. 200 (ridicat). Mesaje despre toate erorile, inclusiv erorile fatale. 300 (diagnosticare). Mesaje despre toate erorile, precum și avertismente. 400 (important). Toate mesajele de eroare, avertismentele și informațiile suplimentare. 500 (normal). Mesaje despre toate erorile și avertismentele, precum și informații detaliate despre funcționarea aplicației în modul normal (implicit). 600 (scăzut). Toate mesajele.

Setări avansate	
all	Executați o comandă cu parametrii dbg , fișier și mem .
dbg	Utilizați funcția OutputDebugString și salvați fișierul de urmărire. Funcția OutputDebugString trimite un șir de caractere la depanatorul de aplicații pentru a fi afișat pe ecran. Pentru detalii, vizitați site-ul web MSDN .
fișier	Salvați un fișier de urmărire (fără limită de dimensiune).
rot	Salvați urmărirea la un număr limitat de fișiere cu dimensiune limitată și suprascrieți fișierele mai vechi atunci când este atinsă dimensiunea maximă.

mem

Salvați urmărirea în fișierele dump.

Exemple:

```
avp.com TRACES on 500
avp.com TRACES on 500 dbg
avp.com TRACES off
avp.com TRACES on 500 dbg mem
avp.com TRACES off file
```

START. Porniți profilul

Porniți profilul (de exemplu, pentru a actualiza bazele de date sau pentru a activa o componentă de protecție).

Sintaxa de comandă

```
avp.com START <profil> [/R[A]:<fișier de raportare>]
```

Profil	
<profil>	Numele profilului. Un <i>Profil</i> este o componentă, o activitate sau o caracteristică a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Puteți vizualiza lista de profiluri disponibile executând comanda <code>HELP START</code> .

Salvarea evenimentelor într-un mod de fișier raport (numai pentru profilurile Scanare, Program de actualizare și Derulare înapoi)	
/R:<fișier de raportare>	Salvați numai evenimente critice în fișierul raport.
/RA:<fișier de raportare>	Salvați toate evenimentele într-un fișier raport.

Exemplu:

```
avp.com START Scan_Objects
```

STOP. Oprirea unui profil

Opriți profilul în execuție (de exemplu, opriți scanarea, opriți scanarea unităților amovibile sau dezactivați o componentă de protecție).

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#). Utilizatorul trebuie să aibă permisiuni **Dezactivare componente de protecție** și **Dezactivare componente de control**.

Sintaxa de comandă

```
avp.com STOP <profil> /login=<nume utilizator> /password=<parolă>
```

Profil	
<profil>	Numele profilului. Un <i>Profil</i> este o componentă, o activitate sau o caracteristică a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Puteți vizualiza lista de profiluri disponibile executând comanda <code>HELP STOP</code> .

Autentificare	
<code>/login=<nume utilizator></code> <code>/password=<parolă></code>	Acreditări de cont de utilizator cu permisiunile necesare de protecție prin parolă .

STATUS. Starea profilului

Afișează informații despre stare pentru [profilurile de aplicații](#) (de exemplu, `în executare` sau `finalizat`). Puteți vizualiza lista de profiluri disponibile executând comanda `HELP STATUS`.

Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, informații despre starea profilurilor de serviciu. Informații despre starea profilurilor de serviciu pot fi solicitate atunci când contactați serviciul de Asistență tehnică Kaspersky.

Sintaxa de comandă

```
avp.com STATUS [<profil>]
```

Dacă introduceți comanda fără un profil, Kaspersky Endpoint Security afișează starea pentru toate profilurile aplicației.

STATISTICS. Statistici de funcționare a profilului

Vizualizați informații statistice despre un [profil al aplicației](#) (de exemplu, durata scanării sau numărul de amenințări detectate.) Puteți vizualiza lista de profiluri disponibile rulând comanda `HELP STATISTICS`.

Sintaxa de comandă

```
avp.com STATISTICS <profil>
```

RESTORE. Restaurarea fișierelor din Copie de rezervă

Puteți restaura un fișier din Copie de rezervă în directorul său original. Dacă la calea specificată există deja un fișier cu același nume, aplicația va solicita confirmarea pentru a înlocui fișierul. Fișierul care este restaurat este copiat păstrându-i-se numele inițial.

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#). Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **Restaurare din Copie de rezervă**.

Opțiunea *Copiere de rezervă* stochează copii de rezervă ale fișierelor care au fost șterse sau modificate în timpul dezinfectării. O *copie de rezervă* este copia unui fișier creată înainte ca fișierul să fie dezinfectat sau șters. Copiile de rezervă ale fișierelor sunt stocate într-un format special și nu reprezintă o amenințare.

Copiile de rezervă ale fișierelor sunt stocate în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\QB.

Utilizatorii din grupul Administratori au permisiuni complete de a accesa acest director. Utilizatorul al cărui cont a fost utilizat pentru a instala Kaspersky Endpoint Security primește drepturi de acces limitate la acest director.

Kaspersky Endpoint Security nu permite configurarea permisiunilor de acces al utilizatorului la copiile de rezervă ale fișierelor.

Sintaxa de comandă

```
avp.com RESTORE [/REPLACE] <nume fișier> /login=<nume utilizator> /password=<parolă>
```

Setări avansate	
/REPLACE	Suprascrieți un fișier existent.
<nume fișier>	Numele fișierului care va fi restaurat.

Autentificare	
/login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Acreditări de cont de utilizator cu permisiunile necesare de protecție prin parolă .

Exemplu:

```
avp.com RESTORE /REPLACE true_file.txt /login=KLAdmin /password=!Password1
```

EXPORT. Exportarea setărilor aplicației

Exportați setările Kaspersky Endpoint Security într-un fișier. Fișierul va fi localizat în directorul C:\Windows\SysWOW64.

Sintaxa de comandă

```
avp.com EXPORT <profil> <nume fișier>
```

Profil	
<profil>	Numele profilului. Un <i>Profil</i> este o componentă, o activitate sau o caracteristică a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Puteți vizualiza lista de profiluri disponibile executând comanda <code>HELP EXPORT</code> .

Fișier de exportat	
<nume fișier>	Numele fișierului în care vor fi exportate setările aplicației. Puteți exporta setările Kaspersky Endpoint Security într-un fișier de configurare DAT sau CFG, într-un fișier text TXT sau într-un document XML.

Exemple:

```
avp.com EXPORT ids ids_config.dat  
avp.com EXPORT fm fm_config.txt
```

IMPORT. Importarea setărilor aplicației

Importă setările pentru Kaspersky Endpoint Security dintr-un fișier creat cu ajutorul comenzii **EXPORT**.

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#). Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **Configurare setări aplicație**.

Sintaxa de comandă

```
avp.com IMPORT <nume fișier> /login=<nume utilizator> /password=<parolă>
```

Fișier de importat	
<nume fișier>	Numele fișierului din care vor fi importate setările aplicației. Puteți importa setările Kaspersky Endpoint Security dintr-un fișier de configurare DAT sau CFG, un fișier text TXT sau un document XML.

Autentificare	
/login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Acreditări de cont de utilizator cu permisiunile necesare de protecție prin parolă .

Exemplu:

```
avp.com IMPORT config.dat /login=KLAdmin /password=!Password1
```

ADDKEY. Aplicarea unui fișier cheie

Aplicați fișierul cheie pentru a activa Kaspersky Endpoint Security. Dacă aplicația este deja activată, cheia va fi adăugată drept cheie de rezervă.

Sintaxa de comandă

```
avp.com ADDKEY <nume fișier> [/login=<nume utilizator> /password=<parolă>]
```

Fișier cheie	
<nume fișier>	Numele fișierului cheie.

Autentificare	
/login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Acreditările contului de utilizator. Aceste acreditări trebuie introduse numai dacă funcția Protecție prin parolă este activată.

Exemplu:

```
avp.com ADDKEY file.key
```

LICENSE. Licențiere

Efectuați operațiuni cu cheile de licență ale Kaspersky Endpoint Security sau cu cheile EDR Optimum sau EDR Expert (Addon-ul Kaspersky Endpoint Detection and Response).

Pentru a executa această comandă și a elimina o cheie de licență, funcția [Protecție prin parolă trebuie să fie activată](#). Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **Eliminare cheie**.

Sintaxa de comandă

```
avp.com LICENSE <funcționarea> [/login=<nume utilizator> /password=<parolă>]
```

Funcționare	
/ADD <nume fișier>	Aplicați fișierul cheie pentru a activa Kaspersky Endpoint Security. Dacă aplicația este deja activată, cheia va fi adăugată drept cheie de rezervă.
/ADD <cod de activare>	Activați Kaspersky Endpoint Security folosind un cod de activare. Dacă aplicația este deja activată, cheia va fi adăugată drept cheie de rezervă.
/REFRESH	Actualizați starea licenței Kaspersky Endpoint Security. Drept urmare, aplicația primește informații actualizate despre starea licenței de la serverele de activare Kaspersky.
/REFRESH EDR	Actualizați starea licenței Add-on-ului Kaspersky Endpoint Detection and Response. Drept urmare, aplicația primește informații actualizate despre starea licenței de la serverele de activare Kaspersky.
/DEL /login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Eliminați cheia de licență a aplicației. Cheia de rezervă va fi, de asemenea, eliminată.
/DEL EDR /login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Eliminați cheia de licență a Add-on-ului Kaspersky Endpoint Detection and Response. Cheia de rezervă va fi, de asemenea, eliminată.

Autentificare

```
/login=<nume utilizator>  
/password=<parolă>
```

Acreditări de cont de utilizator cu permisiunile necesare de [protecție prin parolă](#).

Exemplu:

```
avp.com LICENSE /ADD file.key  
avp.com LICENSE /ADD AAAAA-BBBBB-CCCCC-DDDDD  
avp.com LICENSE /DEL EDR /login=KLAdmin /password=!Password1
```

RENEW. Achiziționarea unei licențe

Deschideți site-ul web Kaspersky pentru a cumpăra sau reînnoi licența.

PBATESTRESET. Resetați rezultatele verificării discului înainte de criptarea discului

Resetați rezultatele verificării compatibilității pentru Full Disk Encryption (FDE), incluzând atât tehnologia Kaspersky Disk Encryption, cât și tehnologia BitLocker Drive Encryption.

Înainte de a executa aplicația Full Disk Encryption, aplicația efectuează o serie de verificări pentru a verifica dacă se poate cripta computerul. În cazul în care computerul nu acceptă aplicația Full Disk Encryption, Kaspersky Endpoint Security înregistrează în jurnal informații despre incompatibilitate. Data viitoare când încercați să criptați, aplicația nu efectuează această verificare și vă avertizează că nu este posibilă criptarea. În cazul în care configurația hardware a computerului s-a modificat, rezultatele verificării compatibilității înregistrate în jurnal anterior de aplicație trebuie resetate pentru a verifica din nou unitatea de hard disk a sistemului pentru compatibilitatea cu tehnologiile Kaspersky Disk Encryption sau BitLocker de criptare a unităților.

EXIT. Ieșire din aplicație

Părăsește Kaspersky Endpoint Security. Aplicația va fi descărcată din memoria RAM a computerului.

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#) . Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **ieșire din aplicație**.

Sintaxa de comandă

```
avp.com EXIT /login=<nume utilizator> /password=<parolă>
```

EXITPOLICY. Dezactivarea politicii

Dezactivează o politică Kaspersky Security Center pe computer. Toate setările Kaspersky Endpoint Security sunt disponibile pentru configurare, inclusiv setările care au lacăt închis în politică (🔒).

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#) . Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **Dezactivare politică Kaspersky Security Center**.

Sintaxa de comandă

```
avp.com EXITPOLICY /login=<nume utilizator> /password=<parolă>
```

STARTPOLICY. Activarea politicii

Activează o politică Kaspersky Security Center pe computer. Setările aplicației vor fi configurate în conformitate cu politica.

DISABLE. Dezactivarea protecției

Dezactivează aplicația File Threat Protection pe un computer cu o licență Kaspersky Endpoint Security expirată. Nu este posibil să execuțați această comandă pe un computer care are aplicația neactivată sau are o licență validă.

SPYWARE. Detectarea programelor spyware

Activați/dezactivați detectarea programelor spyware. Componenta pentru detectarea programelor spyware este activată în mod implicit.

Sintaxa de comandă

```
avp.com SPYWARE on|off
```

KSN. Comutarea între KSN / KPSN

Selectarea unei soluții Kaspersky pentru determinarea reputației fișierelor sau a site-urilor web. Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele soluții de infrastructură pentru lucrul cu bazele de date Kaspersky privind reputația:

- *Kaspersky Security Network (KSN)* este soluția folosită de majoritatea aplicațiilor Kaspersky. Participanții KSN primesc informații de la Kaspersky Security Network și trimit către Kaspersky informații despre obiecte detectate pe computerul utilizatorului, pentru a fi analizate suplimentar de analiștii Kaspersky și pentru a fi incluse în bazele de date privind reputația și în cele statistice.
- *Kaspersky Private Security Network (KPSN)* este o soluție care permite utilizatorilor de calculatoare care găzduiesc Kaspersky Endpoint Security sau alte aplicații Kaspersky să obțină acces la bazele de date privind reputația ale Kaspersky și la alte date statistice, fără a trimite date către Kaspersky de la propriile lor calculatoare. KPSN este conceput pentru clienții corporativi care nu pot participa la Kaspersky Security Network din oricare dintre următoarele motive:
 - Stațiile de lucru locale nu sunt conectate la Internet.
 - Transmiterea oricăror date în afara țării sau în afara rețelei locale corporative este interzisă prin lege sau restricționată de politicile de securitate corporativă.

Sintaxa de comandă

```
avp.com KSN /global | /private <nume fișier>
```

Fișier de configurare Kaspersky Security	
---	--

Network	
<nume fișier>	Numele fișierului de configurare care conține setările Kaspersky Private Security Network. Acest fișier are extensia PKCS7 sau PEM.

Exemplu:

avp.com KSN /global

avp.com KSN /private C:\ksn_config.pkcs7

Comenzi KESCLI

Comenzile KESCLI vă permit să primiți informații despre starea protecției computerului, utilizând componenta OPSWAT, și vă permit să efectuați activități standard precum *Scanare malware* și *Actualizare*.

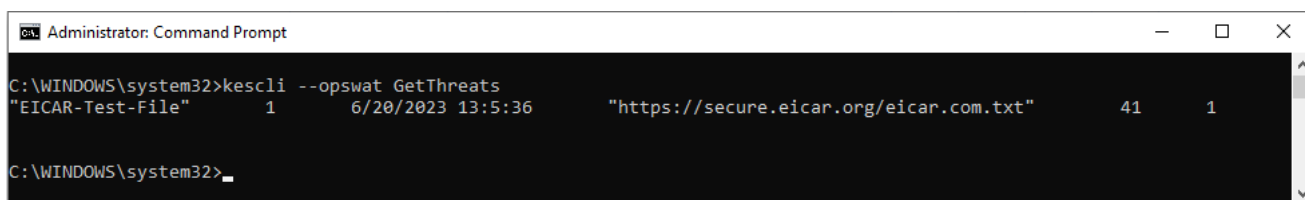
Puteți vizualiza lista comenzilor KESCLI utilizând comanda `--help` sau comanda abreviată `-h`.

Pentru a gestiona Kaspersky Endpoint Security din linia de comandă:

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.
Puteți adăuga calea către fișierul executabil la variabila de sistem %PATH% în timpul [instalării aplicației](#).
3. Pentru a executa o comandă, introduceți:

```
kescli <comandă> [opțiuni]
```

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va executa comanda (a se vedea figura de mai jos).



```
Administrator: Command Prompt
C:\WINDOWS\system32>kescli --opswat GetThreats
"EICAR-Test-File"      1      6/20/2023 13:5:36      "https://secure.eicar.org/eicar.com.txt"      41      1
C:\WINDOWS\system32>_
```

Gestionarea aplicației din linia de comandă

Scan. Scanare malware

Executați activitatea *Scanare malware* (Scanare completă).

Pentru a executa activitatea, administratorul trebuie să [Permite utilizarea activităților locale în politică](#).

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat Scan "<domeniu de scanare>" <acțiune la detectarea amenințării>
```

Puteți verifica starea finalizării activității *Scanare malware* utilizând comanda [GetScanState](#) și puteți vizualiza data și ora când a fost finalizată ultima dată scanarea, utilizând comanda [GetLastScanTime](#).

Domeniu de scanare	
<fișiere de scanat>	; -listă separată de fișiere și directoare. De exemplu, "C:\Program Files (x86)\Example Folder".

Acțiune la detectarea amenințării	
0	Notificare. Dacă este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate în lista de amenințări active la detectarea acestor fișiere.
1	Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele. Această acțiune este selectată în mod implicit.

Exemplu:

```
kescli --opswat Scan "C:\Documents and Settings\All Users\My Documents;C:\Program Files" 1
```

GetScanState. Starea finalizării scanării

Primiți informații despre starea finalizării activității *Scanare malware* (Scanare completă):

- 1 – scanarea este în curs.
- 0 – scanarea nu se execută.

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat GetScanState
```

GetLastScanTime. Determinarea orei finalizării scanării

Primiți informații despre data și ora finalizării ultimei activități *Scanare malware* (Scanare completă):

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat GetLastScanTime
```

GetThreats. Obținerea datelor despre amenințările detectate

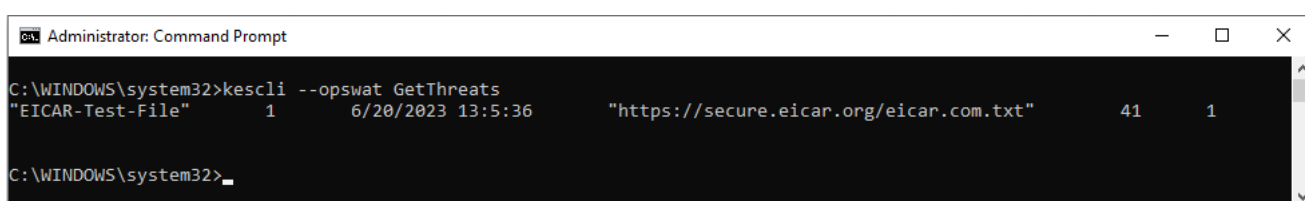
Primiți o listă cu amenințările detectate (*Threats report*). Acest raport conține informații despre amenințări și activitatea virușilor din ultimele 30 de zile anterior creării raportului.

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat GetThreats
```

Când este executată această comandă, Kaspersky Endpoint Security va trimite un răspuns în formatul următor:

<numele obiectului detectat> <tipul obiectului> <data și ora detectării> <calea către fișier> <acțiunea la detectarea amenințării> <nivelul de pericol al amenințării>



```
Administrator: Command Prompt
C:\WINDOWS\system32>kescli --opswat GetThreats
"EICAR-Test-File" 1 6/20/2023 13:5:36 "https://secure.eicar.org/eicar.com.txt" 41 1
C:\WINDOWS\system32>
```

Gestionarea aplicației din linia de comandă

Tip obiect	
0	Nu este cunoscut (Necunoscut).
1	Viruși (Virware).
2	Programe de tip troian (Trojware).
3	Programe periculoase (Malware).
4	Advertisement programs (Adware).
5	Programe de apelare automată (Pornware).
6	Aplicații care pot fi utilizate de un infractor cibernetic ca să deterioreze computerul și datele utilizatorului (Riskware).
7	Obiecte arhivate ale căror metodă de arhivare poate fi utilizată pentru protejarea codurilor periculoase (Arhivat).
20	Obiecte necunoscute (Xfiles).
21	Aplicații cunoscute (Software).
22	Fișiere mascate (Ascunse).
23	Aplicații care necesită atenție (Pupware).
24	Comportament anormal (Anomalie).
30	Nedeterminat (Nedetectat).
40	Bannere publicitare (Banner).
50	Atac rețea (Atac).

51	Acces registry (Registry).
52	Activitate suspectă (Suspiciune).
60	Vulnerabilități (Vulnerabilitate).
70	Phishing
80	Atașare e-mail nedorită (Atașare).
90	Malware detectat de Kaspersky Security Network (Urgent).
100	Link necunoscut (URL suspicios).
110	Alt malware (Comportamental).

Acțiune la detectarea amenințării	
0	Nu este cunoscut (necunoscut).
1	Amenințarea a fost remediată (ok).
2	Obiectul a fost infectat și nu a fost dezinfectat (infectat).
5	Obiectul este într-o arhivă și nu a fost dezinfectat (arhivă).
9	Obiectul a fost dezinfectat (dezinfectat).
10	Obiectul nu a fost dezinfectat (nedezinfectat).
11	Obiectul a fost șters (șters).
13	A fost creată o copie de rezervă a obiectului (copiat de rezervă).
15	Obiectul a fost mutat în Copie de rezervă (carantinat).
23	Obiectul a fost șters la repornirea computerului (șterge la repornire).
25	Obiectul a fost dezinfectat la repornirea computerului (dezinfectează la repornire).
29	Obiectul a fost mutat în Copie de rezervă de către un utilizator (adăugat de utilizator).
30	Obiectul a fost adăugat la excluderi (adăugat la excluderi).
31	Obiectul a fost mutat în Copie de rezervă la repornirea computerului (carantineză la repornire).
36	Fals pozitiv (alarmă falsă).
38	Procesul a fost terminat (terminat).
40	Obiectul nu a fost detectat (negăsit).
41	Nu se poate soluționa amenințarea (netratabil).
42	Obiectul a fost restaurat (rulat înapoi).
43	Obiectul a fost creat ca rezultat al activității amenințării (produs de amenințare).
44	Obiectul a fost restaurat la repornirea computerului (derulează înapoi la repornire).
0xffffffff	Obiectul nu a fost procesat (înlăturat).

Nivel de pericol amenințare	
0	Necunoscut
1	Ridicat
2	Scanare medie
4	Redus
8	Info (mai mic decât <i>Redus</i>)

UpdateDefinitions. Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației

Executați activitatea *Actualizare* Kaspersky Endpoint Security utilizează sursa implicită: Serverele de actualizare ale Kaspersky.

Pentru a executa activitatea, administratorul trebuie să [Permite utilizarea activităților locale în politică](#).

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat UpdateDefinitions
```

Poți vizualiza data și ora lansării bazelor de date antivirus actuale utilizând comanda [GetDefinitionsetState](#).

GetDefinitionState. Determinarea orei finalizării actualizării

Primește informații despre data și ora lansării bazelor de date antivirus utilizate.

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat GetDefinitionState
```

EnableRTP. Activarea protecției

Activează componentele de protecție Kaspersky Endpoint Security pe computer: File Threat Protection, Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Network Threat Protection, Host Intrusion Prevention.

Pentru a activa componentele de protecție, administratorul trebuie să se asigure că setările relevante ale politicii pot fi modificate (🔓 atributele sunt deschise).

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat EnableRTP
```


Ca urmare, componentele de protecție sunt activate chiar dacă ai interzis modificarea setărilor aplicației cu [Protecție prin parolă](#).

Puteți verifica starea de funcționare a componentei File Threat Protection utilizând comanda [GetRealTimeProtectionState](#).

GetRealTimeProtectionState. Starea File Threat Protection

Primiți informații despre starea de funcționare a componentei File Threat Protection:

- 1 – componenta este activată.
- 0 – componenta este dezactivată.

Sintaxa de comandă

```
kescli --opswat GetRealTimeProtectionState
```

Version. Identificarea versiunii aplicației

Identificați versiunea Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Sintaxa de comandă

```
kescli --Version
```

Puteți utiliza, de asemenea, comanda abreviată `-v`.

Comenzi de gestionare Detection and Response

Puteți utiliza linia de comandă pentru a gestiona funcționalitatea încorporată a soluțiilor Detection and Response (de exemplu, Kaspersky Sandbox sau Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum). Puteți gestiona soluțiile Detection and Response dacă gestionarea utilizând consola Kaspersky Security Center nu este posibilă. Puteți vizualiza lista de comenzi pentru gestionarea aplicației executând comanda `HELP`. Pentru a citi despre sintaxa unei anumite comenzi, introduceți `<comanda> HELP`.

Pentru a gestiona funcțiile încorporate ale soluțiilor Detection and Response folosind linia de comandă:

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.
2. Deschideți directorul în care se află fișierul executabil Kaspersky Endpoint Security.
3. Pentru a executa o comandă, introduceți:

```
avp.com <comandă> [opțiuni]
```

Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va executa comanda.

SANDBOX. Gestionarea Kaspersky Sandbox

Comenzi pentru gestionarea componentei Kaspersky Sandbox:

- Activați sau dezactivați componenta Kaspersky Sandbox.
Componenta Kaspersky Sandbox permite interoperabilitatea cu soluția Kaspersky Sandbox.
- Configurați componenta Kaspersky Sandbox:
 - Conectați computerele la serverele Kaspersky Sandbox.
Serverele utilizează imagini virtuale implementate ale sistemelor de operare Microsoft Windows pentru a executa obiectele care trebuie scanate. Puteți introduce o adresă IP (IPv4 sau IPv6) sau un nume de domeniu complet calificat. Pentru detalii despre implementarea imaginilor virtuale și configurarea serverelor Kaspersky Sandbox, consultați [Ajutor Kaspersky Sandbox](#).
 - Configurați timpul de expirare al conexiunii pentru serverul Kaspersky Sandbox.
Expirare timp pentru primirea unui răspuns la o cerere de scanare a obiectelor de la serverul Kaspersky Sandbox. După expirarea timpului de expirare, Kaspersky Sandbox redirecționează solicitarea către următorul server. Valoarea timpului de expirare depinde de viteza și stabilitatea conexiunii. Valoarea implicită este 5 de secunde.
 - Configurați o conexiune de încredere între computer și serverele Kaspersky Sandbox.
Pentru a configura o conexiune de încredere cu serverele Kaspersky Sandbox, trebuie să pregătiți un certificat TLS. Apoi trebuie să adăugați certificatul la serverele Kaspersky Sandbox și la politica Kaspersky Endpoint Security. Pentru detalii despre pregătirea certificatului și adăugarea certificatului la servere, consultați [Ajutorul Kaspersky Sandbox](#).
- Afișați setările curente ale componentei.

Sintaxa de comandă

```
avp.com stop sandbox [/login=<nume utilizator> /password=<parolă>]
avp.com start sandbox
avp.com sandbox /set [--tls=yes|no] [--servers=<adresă server>:<port>] [--timeout=
<expirare conexiune server Kaspersky Sandbox (ms)>] [--pinned-certificate=<cale către
certificatul TLS>][/login=<nume utilizator> /password=<parolă>]
avp.com sandbox /show
```

Funcționare	
stop	Dezactivați componenta Kaspersky Sandbox.
start	Activați componenta Kaspersky Sandbox.
set	Configurați componenta Kaspersky Sandbox. Puteți modifica următoarele setări: <ul style="list-style-type: none">• Folosiți o conexiune de încredere (--tls);• Adăugați un certificat TLS (--pinned-certificate);• Setati timpul de expirare a conexiunii serverului Kaspersky Sandbox (--timeout);• Adăugați serverele Kaspersky Sandbox (--servers).

show	Afișați setările curente ale componentei. Veți primi următorul răspuns: sandbox.timeout =<expirare conexiune server Kaspersky Sandbox (ms)> sandbox.tls =<stare conexiune de încredere> sandbox.servers =<lista serverelor Kaspersky Sandbox>
------	--

Autentificare	
/login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Acreditări de cont de utilizator cu permisiunile necesare de protecție prin parolă .

Exemplu:

```
avp.com start sandbox
avp.com sandbox /set --tls=yes --pinned-certificate="C:\Users\Admin\certificate.pem"
avp.com sandbox /set --servers=10.10.111.0:147
```

PREVENTION. Gestionarea prevenirii executării

Dezactivați Prevenirea executării sau afișați setările curente ale componentei, inclusiv lista regulilor de prevenire a executării.

Sintaxa de comandă

```
avp.com prevention disable
prevenirea/afișarea avp.com
```

După executarea comenzii `prevenire/afișare`, veți primi răspunsul următor:

```
prevention.enable=true|false
```

```
prevention.mode=audit|prevent
```

```
prevention.rules
```

```
id: <ID regulă>
```

```
target: script|process|document
```

```
md5: <codul hash MD5 al fișierului>
```

```
sha256: <codul hash SHA256 al fișierului>
```

```
model: <cale către obiect>
```

```
sensibil la litere mari și mici: true|false
```

Valori returnate de comandă:

- -1 înseamnă că comanda nu este acceptată de versiunea aplicației instalată pe computer;
- 0 înseamnă că comanda a fost executată cu succes;
- 1 înseamnă că un argument obligatoriu nu a fost transmis comenzii;
- 2 înseamnă că a apărut o eroare generală;

- 4 înseamnă că a apărut o eroare de sintaxă.
- 9 - operație greșită (de exemplu, o încercare de a dezactiva componenta atunci când aceasta este deja dezactivată).

ISOLATION. Gestionarea Izolării rețelei

Dezactivați componenta Izolare rețea pe computer sau afișați setările curente ale componentei. Setările componentei includ, de asemenea, o listă cu conexiunile la rețea adăugate la excluderi.

Sintaxa de comandă:

```
avp.com isolation /OFF /login=<nume utilizator>/password=<parolă>  
izolarea/STAT avp.com
```

Ca urmare a executării comenzii `stat`, primiți următorul răspuns: Izolare rețea activată|dezactivată.

RESTORE. Restaurarea fișierelor din Carantină

Puteți restaura un fișier din Carantină în directorul său original. *Carantină* este un spațiu de stocare locală special de pe computer. Utilizatorul poate pune în carantină fișierele pe care le consideră periculoase pentru computer. Fișierele introduse în carantină sunt stocate într-o stare criptată și nu amenință securitatea dispozitivului. Kaspersky Endpoint Security utilizează Carantina numai atunci când funcționează cu soluțiile Detection and Response: EDR Optimum, EDR Expert, KATA (EDR), Kaspersky Sandbox. În alte cazuri, Kaspersky Endpoint Security plasează fișierul relevant în [Copie de rezervă](#). Pentru detalii despre gestionarea Carantinei ca parte a soluțiilor, consultați [Kaspersky Sandbox](#), [Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Help](#) și [Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert Help](#), [Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Help](#)

Pentru a executa această comandă, funcția [Protecție prin parolă trebuie activată](#). Utilizatorul trebuie să aibă permisiunea **Restaurare din Copie de rezervă**.

Obiectul este carantinat în contul de sistem (SYSTEM).

Restaurarea fișierelor din Carantină implică următoarele considerații speciale:

- Dacă directorul de destinație a fost șters sau utilizatorul nu are drepturi de acces la acel director, aplicația plasează fișierul în directorul `%DataRoot%\QB\Restored`. Apoi, trebuie să mutați manual fișierul în folderul destinație.
- Aplicația tratează numele fișierului restaurat ca fiind sensibil la majuscule și litere mici. Dacă nu țineți cont de majuscule și litere mici când introduceți numele fișierului, aplicația nu restaurează fișierul.
- Dacă directorul de destinație conține deja un fișier cu același nume, aplicația anulează restaurarea fișierului.
- Dacă utilizezi soluția KATA (EDR), aplicația salvează o copie a fișierului în Carantină, după restabilirea acestuia. Puteți să goliți directorul Carantină manual. Pentru soluțiile EDR Optimum și EDR Expert, aplicația șterge fișierul după restaurare.

Sintaxa de comandă

```
avp.com RESTORE [/REPLACE] <nume fișier> /login=<nume utilizator> /password=<parolă>
```

Setări avansate	
/REPLACE	Suprascrieți un fișier existent.
<nume fișier>	Numele fișierului care va fi restaurat.

Autentificare	
/login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Acordarea de cont de utilizator cu permisiunile necesare de protecție prin parolă .

Exemplu:

```
avp.com RESTORE /REPLACE true_file.txt /login=KLAdmin /password=!Password1
```

Valori returnate de comandă:

- -1 înseamnă că comanda nu este acceptată de versiunea aplicației instalată pe computer;
- 0 înseamnă că comanda a fost executată cu succes;
- 1 înseamnă că un argument obligatoriu nu a fost transmis comenzii;
- 2 înseamnă că a apărut o eroare generală;
- 4 înseamnă că a apărut o eroare de sintaxă.

IOCSCAN. Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere (IOC)

Executați activitatea Scanare pentru descoperirea indicatorilor de compromitere (IOC). Un *Indicator de compromitere (IOC)* este un set de date despre un obiect sau o activitate care indică accesul neautorizat la computer (compromiterea datelor). De exemplu, multe încercări nereușite de conectare la sistem pot constitui un Indicator de compromitere. Activitatea *Scanare IOC* permite găsirea indicatorilor de compromitere pe computer și luarea măsurilor de răspuns la amenințări.

Sintaxa de comandă

```
avp.com IOCSCAN <full path to the IOC file>[/path=<path to the IOC files folder>  
[/process=on|off] [/hint=<full path to executable file of a process|full file path>  
[/registry=on|off] [/dnsentry=on|off] [/arpentry=on|off] [/ports=on|off]  
[/services=on|off] [/system=on|off] [/users=on|off] [/volumes=on|off]  
[/eventlog=on|off] [/datetime=<event publication date>] [/channels=<list of channels>]  
[/files=on|off] [/drives=<all|system|critical|custom>] [/excludes=<list of  
exclusions>][/scope=<list of folders to scan>]
```

IOC files	
<full path	Calea completă către fișierul IOC pe care doriți să îl utilizați pentru scanare. Puteți specifica mai multe fișiere IOC separate prin spații. Calea completă către fișierul IOC

to the IOC file>	trebuie introdusă fără argumentul /path. De exemplu, C:\Users\Admin\Desktop\IOC\file1.ioc
/path=<path to the folder with IOC files>	Calea către directorul cu fișiere IOC pe care doriți să le utilizați pentru scanare. <i>Fișierele /IOC</i> sunt fișiere care conțin seturile de indicatori pe care aplicația încearcă să le potrivească pentru a contoriza o detectare. Fișierele IOC trebuie să fie conforme cu standardul OpenIOC . De exemplu, C:\Users\Admin\Desktop\IOC

Tipul de date pentru scanarea IOC	
/process=on off	<p>Analizați datele procesului atunci când efectuați scanarea IOC (termen ProcessItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu analizează procesele care se execută pe computer la efectuarea scanării. În cazul în care fișierul IOC conține termenii IOC ai documentului IOC ProcessItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nicio potrivire).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează datele procesului numai dacă documentul IOC ProcessItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
/hint=<full path to the executable file of the process full path to the file>	<p>Analizați datele fișierului atunci când efectuați scanarea IOC (termenii ProcessItem și FileItem).</p> <p>Poți selecta un fișier într-unul din următoarele moduri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <calea completă către fișierul executabil al procesului> – termenul ProcessItem; • <cale completă către fișier> – termenul FileItem.
/registry=on off	<p>Analizați datele registry-ului Windows atunci când efectuați o scanare IOC (termen RegistryItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu scanează registry-ul Windows. Dacă fișierul IOC conține termeni ai documentului IOC RegistryItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează registry-ul Windows numai dacă documentul IOC RegistryItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p> <p>Pentru tipul de date RegistryItem, Kaspersky Endpoint Security scanează un set de chei de registry.</p>
/dnsentry=on off	<p>Analizați datele despre înregistrările din memoria cache DNS locală atunci când efectuați scanarea IOC (termen DnsEntryItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu scanează memoria cache DNS locală. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC DnsEntryItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p>

	<p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează memoria cache DNS locală numai dacă documentul IOC DnsEntryItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
/arpentry=on off	<p>Analizați datele despre înregistrările din tabelul ARP atunci când efectuați scanarea IOC (termen ArpEntryItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu scanează tabelul ARP. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC ArpEntryItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează tabelul ARP numai dacă documentul IOC ArpEntryItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
/ports=on off	<p>Analizați datele despre porturile deschise pentru ascultare atunci când efectuați scanarea IOC (termen PortItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu scanează tabelul conexiunilor active pe dispozitiv. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC PortItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează tabelul conexiunilor active numai dacă documentul IOC PortItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
/services=on off	<p>Analizați datele despre serviciile instalate pe dispozitiv atunci când efectuați scanarea IOC (termen ServiceItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu scanează datele despre serviciile instalate pe dispozitiv. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC ServiceItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează datele despre servicii numai dacă documentul IOC ServiceItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
/system=on off	<p>Analizați datele despre mediu atunci când efectuați scanarea IOC (termen SystemInfoItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este off, Kaspersky Endpoint Security nu analizează datele despre mediu. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC SystemInfoItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează datele despre mediu numai dacă documentul IOC SystemInfoItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
/users=on off	<p>Analizați datele despre utilizatori atunci când efectuați scanarea IOC (termen UserItem).</p>

	<p>Dacă valoarea argumentului este <code>off</code>, Kaspersky Endpoint Security nu analizează datele despre utilizatorii creați în sistem. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC UserItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează datele despre utilizatorii creați în sistem numai dacă documentul IOC UserItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
<p><code>/volumes=on off</code></p>	<p>Analizați datele despre volume atunci când efectuați scanarea IOC (termen Volumeltem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este <code>off</code>, Kaspersky Endpoint Security nu scanează datele despre volumele de pe dispozitiv. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC Volumeltem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează datele despre volume numai dacă documentul IOC Volumeltem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
<p><code>/eventlog=on off</code></p>	<p>Analizați datele despre înregistrările din jurnalul de evenimente Windows atunci când efectuați scanarea IOC (termen EventLogItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este <code>off</code>, Kaspersky Endpoint Security nu scanează înregistrările din jurnalul de evenimente Windows. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC EventLogItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează jurnalul de evenimente Windows numai dacă documentul IOC EventLogItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
<p><code>/datetime=<event publication date></code></p>	<p>Luați în considerare data la care evenimentul a fost publicat în jurnalul de evenimente Windows atunci când determinați domeniul de scanare IOC pentru documentul IOC corespunzător.</p> <p>Când efectuați o scanare IOC, IOC Kaspersky Endpoint Security scanează intrările din jurnalul de evenimente Windows publicate în perioada cuprinsă între data și ora specificate și momentul la care se execută activitatea.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security permite specificarea datei publicării evenimentului ca valoare a argumentului. Scanarea se efectuează numai pentru evenimentele publicate în jurnalul de evenimente Windows după data specificată și înainte de executarea scanării.</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security scanează evenimentele cu orice dată de publicare. Setarea <code>TaskSettings::BaseSettings::EventLogItem::datetime</code> nu poate fi editată.</p> <p>Setarea este utilizată numai dacă documentul IOC EventLogItem este descris în fișierul IOC furnizat pentru scanare.</p>
<p><code>/channel=<list of channels></code></p>	<p>Lista numelor canalelor (înregistrate în jurnal) pentru care doriți să efectuați o scanare IOC.</p> <p>Dacă argumentul este specificat, Kaspersky Endpoint Security scanează înregistrările publicate în jurnalele specificate. Documentul IOC trebuie să aibă termenul EventLogItem descris.</p>

	<p>Numele jurnalului este specificat ca un șir în conformitate cu numele (canalului) jurnalului specificat în proprietățile jurnalului (parametrul Nume complet) sau în proprietățile evenimentului (parametrul <Channel></Channel> din schema xml a evenimentului). Puteți specifica mai multe canale separate prin spații.</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security scanează înregistrările pentru canalele Aplicație, Sistem, Securitate.</p>
<code>/files=on off</code>	<p>Analizați datele fișierului atunci când efectuați scanarea IOC (termen FileItem).</p> <p>Dacă valoarea argumentului este <code>off</code>, Kaspersky Endpoint Security nu analizează datele despre fișier. Dacă fișierul IOC conține termenii documentului IOC FileItem, aceștia sunt ignorați (detectați ca nepotriviți).</p> <p>Dacă argumentul nu este specificat, Kaspersky Endpoint Security analizează datele fișierului numai dacă documentul IOC FileItem este descris în fișierul IOC care este furnizat pentru scanare.</p>
<code>/drives=<all system critical custom></code>	<p>Setați domeniul de scanare IOC atunci când analizați datele pentru documentul IOC FileItem.</p> <p>Puteți seta următoarele valori pentru domeniul de scanare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code><all></code> pentru toate domeniile de fișiere disponibile, • <code><system></code> pentru fișierele din directoarele în care este instalat sistemul de operare, • <code><critical></code> pentru fișierele temporare din directoarele utilizator și sistem, • <code><custom></code> pentru fișierele din domenii definite de utilizator (<code>/scope=<list of folders to scan></code>). <p>Dacă argumentul nu este specificat, scanarea se efectuează pentru zonele critice.</p>
<code>/excludes=<list of exclusions></code>	<p>Setați domeniul de excludere atunci când analizați datele pentru documentul IOC FileItem. Puteți specifica mai multe căi separate prin spații.</p>
<code>/scope=<list of folders to scan></code>	<p>Domeniul de scanare IOC definit de utilizator atunci când se analizează datele pentru documentul IOC FileItem (<code>/drives=custom</code>). Puteți specifica mai multe căi separate prin spații.</p>

Valori returnate de comandă:

- -1 înseamnă că comanda nu este acceptată de versiunea aplicației instalată pe computer;
- 0 înseamnă că comanda a fost executată cu succes;
- 1 înseamnă că un argument obligatoriu nu a fost transmis comenzii;
- 2 înseamnă că a apărut o eroare generală;
- 4 înseamnă că a apărut o eroare de sintaxă.

Dacă comanda a fost executată cu succes (valoare returnată 0) și indicatori de compromitere au fost detectați pe parcurs, Kaspersky Endpoint Security exportă următoarele informații despre rezultatul activității în linia de comandă:

Uuid	ID-ul fișierului IOC din antetul structurii fișierului IOC (eticheta <ioc id="">)
Nume	Descrierea fișierului IOC din antetul structurii fișierului IOC (eticheta <description></description>)
Elemente indicatori potriviți	Lista ID-urilor tuturor indicatorilor care se potrivesc.
Obiecte potrivite	Date pentru fiecare document IOC pentru care a existat o potrivire.

MDRLICENSE. Activare MDR

Efectuați operații cu fișierul de configurare BLOB pentru a activa componenta Managed Detection and Response. Fișierul BLOB conține ID-ul clientului și informații despre licența pentru componenta Kaspersky Managed Detection and Response. Fișierul BLOB se află în arhiva ZIP a fișierului de configurare MDR. Puteți obține arhiva ZIP în Consola Kaspersky Managed Detection and Response. Pentru informații detaliate despre un fișier BLOB, consultați [Ajutorul Kaspersky Managed Detection and Response](#).

Sunt necesare privilegiile de administrator pentru a efectua operații cu un fișier BLOB. Setările componentei Managed Detection and Response din politică trebuie să fie, de asemenea, disponibile pentru editare (🔒).

Sintaxa de comandă

```
avp.com MDRLICENSE <funcționare> [/login=<nume utilizator> /password=<parolă>]
```

Funcționare	
/ADD <nume fișier>	Aplicați fișierul de configurare BLOB pentru integrarea cu Kaspersky Managed Detection and Response (format fișier P7). Puteți aplica doar un singur fișier BLOB. Dacă un fișier BLOB a fost deja adăugat în computer, acesta va fi înlocuit.
/DEL	Ștergeți fișierul de configurare BLOB.

Autentificare	
/login=<nume utilizator> /password=<parolă>	Acreditări de cont de utilizator cu permisiunile necesare de protecție prin parolă .

Exemplu:

```
avp.com MDRLICENSE /ADD file.key
avp.com MDRLICENSE /DEL /login=KLAdmin /password=!Password1
```

EDRKATA. Integrarea cu EDR (KATA)

Comenzi pentru gestionarea componentei Endpoint Detection and Response (KATA):

- Activați sau dezactivați componenta EDR (KATA).
Componenta EDR (KATA) oferă interoperabilitate cu soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform.
- Configurați conexiunea la serverele Kaspersky Anti Targeted Attack Platform.
- Afișați setările curente ale componentei.

Sintaxa de comandă

```
avp.com START EDRKATA
avp.com STOP EDRKATA
avp.com edrkata /set /servers=<adresă server>:<port> /server-certificate=<cale către
certificatul TLS> [/timeout=<expirare conexiune server Central Node (s)>] [/sync-
period=<perioadă sincronizare server Central Node (min)>]
avp.com edrkata /show
```

Funcționare	
stop	Dezactivați componenta EDR (KATA).
start	Activați componenta EDR (KATA).
set	Configurați componenta EDR (KATA). Puteți modifica următoarele setări: <ul style="list-style-type: none"> • Adăugați servere Central Node (servers=<adresă server>:<port>). • Adăugați un certificat TLS (server-certificate=<cale către certificatul TLS>). • Setati timpul de expirare a conexiunii serverului Central Node (/timeout=<timp expirare conexiune server Central Node (secunde)>). • Setati perioada de sincronizare cu serverul Central Node (/sync-period=<perioadă sincronizare cu serverul Central Node (minute)>).
show	Afișați setările curente ale componentei.

Coduri de eroare

Pot apărea erori atunci când lucrați cu aplicația prin linia de comandă. Când apar erori, Kaspersky Endpoint Security afișează un mesaj de eroare, de exemplu, **Eroare: Nu se poate începe activitatea „EntAppControl”**. Kaspersky Endpoint Security poate afișa, de asemenea, informații suplimentare sub formă de cod, de exemplu, **error=8947906D** (consultați tabelul de mai jos).

Coduri de eroare

Cod eroare	Descriere
09479001	Această cheie este deja în uz
0947901D	Licența a expirat. Actualizările bazei de date sunt indisponibile
89479002	Cheie negăsită
89479003	Semnătura digitală lipsește sau este alterată
89479004	Datele sunt alterate

89479005	Fișierul cheie este alterat
89479006	Licența a expirat
89479007	Fișierul cheie nu este specificat
89479008	Fișier cheie nevalid
89479009	Salvarea datelor nu a reușit
8947900A	Citirea datelor nu a reușit
8947900B	Eroare I/O
8947900C	Nu au fost găsite baze de date
8947900E	Biblioteca de licențiere nu este încărcată
8947900F	Baze de date deteriorate sau actualizate manual
89479010	Bazele de date sunt alterate
89479011	Nu se poate utiliza fișierul cheie nevalid pentru adăugarea unei chei de rezervă
89479012	Eroare de sistem
89479013	Lista de chei respinse este alterată
89479014	Semnătura fișierului nu corespunde semnăturii digitale a Kaspersky
89479015	Nu se poate utiliza o cheie pentru licența trial drept cheie pentru licența comercială
89479016	Licența de versiune beta este necesară pentru utilizarea versiunii de beta a aplicației
89479017	Fișierul cheie nu este compatibil cu această aplicație. Este imposibilă activarea Kaspersky Endpoint Security for Windows cu un fișier cheie pentru altă aplicație. Verificați aplicația instalată
89479018	Cheia de licență a fost blocată de Kaspersky
89479019	Aplicația a fost deja utilizată sub o licență pentru versiune trial. Nu se poate adăuga din nou o cheie pentru licență trial
8947901A	Fișierul cheie este alterat
8947901B	Semnătura digitală lipsește, este alterată sau nu se potrivește cu semnătura digitală Kaspersky
8947901C	Nu se poate adăuga o cheie dacă licența necomercială corespunzătoare a expirat
8947901E	Data la care a fost creat sau utilizat fișierul cheie este nevalidă. Verificați data sistemului
8947901F	Nu se poate adăuga o cheie pentru licența trial: este deja activă altă cheie pentru versiunea trial
89479020	Lista de chei respinse este alterată sau lipsește
89479021	Descrierea actualizării lipsește sau este deteriorată
89479022	Date interne incompatibile cu această aplicație
89479023	Nu se poate utiliza fișierul cheie nevalid pentru adăugarea unei chei de rezervă
89479025	Eroare la trimiterea solicitării către serverul de activare. Motive posibile: eroare de conexiune la Internet sau probleme temporare la serverul de activare. Încercați să activați aplicația mai târziu (peste 1 sau 2 ore) folosind codul de activare. Dacă această eroare survine din nou, contactați furnizorul de Internet
89479026	Solicitarea conține un cod de activare incorect

89479027	Nu se poate obține starea răspunsului
89479028	A survenit o eroare la salvarea fișierului temporar
89479029	A fost introdus un cod de activare incorect sau data sistemului setată pe computer este incorectă. Verificați data sistemului pe computer
8947902A	Cheie incompatibilă cu această aplicație sau licență expirată
8947902B	Recepționarea unui fișier cheie nu a reușit. A fost introdus un cod de activare incorect
8947902C	Serverul de activare a returnat eroarea 400
8947902D	Serverul de activare a returnat eroarea 401
8947902E	Serverul de activare a returnat eroarea 403
8947902F	Resursă necesară indisponibilă pe serverul de activare. Serverul de activare a returnat eroarea 404. Verifică setările conexiunii la Internet
89479030	Serverul de activare a returnat eroarea 405
89479031	Serverul de activare a returnat eroarea 406
89479032	Este necesară autentificarea proxy. Verifică setările rețelei tale
89479033	Expirare solicitare
89479034	Serverul de activare a returnat eroarea 409
89479035	Resursă necesară indisponibilă pe serverul de activare. Serverul de activare a returnat eroarea 410. Verifică setările de conectare la Internet
89479036	Serverul de activare a returnat eroarea 411
89479037	Serverul de activare a returnat eroarea 412
89479038	Serverul de activare a returnat eroarea 413
89479039	Serverul de activare a returnat eroarea 414
8947903A	Serverul de activare a returnat eroarea 415
8947903C	Eroare internă server
8947903D	Funcționalitatea nu este suportată
8947903E	Răspuns nevalid de gateway. Verifică setările rețelei tale
8947903F	Resursa este temporar indisponibilă
89479040	Intervalul de timp pentru răspunsul de la gateway a expirat. Verifică setările rețelei tale
89479041	Protocolul nu este acceptat de server
89479043	Eroare http necunoscută
89479044	ID resursă nevalid
89479046	URL nevalid
89479047	Director destinație nevalid
89479048	Eroare de alocare memorie
89479049	A survenit o eroare la convertirea parametrilor în șir ANSI (adresă URL, director, agent)
8947904A	A survenit o eroare la crearea firului de execuție
8947904B	Firul de execuție este executat deja

8947904C	Firul de execuție nu se află în execuție
8947904D	Fișierul cheie nu se găsește pe serverul de activare
8947904E	Cheia este blocată
8947904F	Eroare internă la serverul de activare
89479050	Date insuficiente în solicitarea de activare
89479053	Licența care corespunde cheii adăugate a expirat deja
89479054	Pe computer este setată o dată de sistem nevalidă. Verificați valoarea pentru data sistemului
89479055	Licența versiunii trial a expirat
89479056	Perioada de activare a aplicației a expirat
89479057	Limita de activări ale aplicației a fost depășită pentru codul specificat
89479058	Procedura de activare s-a finalizat cu eroare de sistem
89479059	Nu se poate utiliza o cheie pentru licența trial drept cheie pentru licența comercială
8947905C	Codul de activare este necesar
89479062	Nu se poate realiza conectarea la serverul de activare
89479064	Serverul de activare este indisponibil. Verificați setările conexiunii la Internet și încercați din nou activarea
89479065	Licența a expirat
89479066	Nu se poate înlocui cheia activă cu o cheie expirată
89479067	Nu se poate adăuga o cheie de rezervă dacă licența corespunzătoare expiră înaintea licenței curente
89479068	Lipsește cheia abonamentului actualizat
8947906A	Cod de activare nevalid
8947906B	Cheie este deja activă
8947906C	Tipurile de licențe care corespund cheilor activa și de rezervă nu se potrivesc
8947906D	Licența nu acceptă componenta
8947906E	Nu se poate adăuga cheia abonamentului drept cheie de rezervă
89479213	Eroare generică a stratului de transport
89479214	Conectarea la serverul de activare nu a reușit
89479215	Format adresă web nevalid
89479216	Conversia adresei serverului proxy nu a reușit
89479217	Conversia adresei serverului nu a reușit. Verifică setările conexiunii Internet
89479218	Încercarea de conectare la server nu a reușit
89479219	Acces refuzat la distanță
8947921A	Expirare operațiune
8947921B	Eroare la trimiterea solicitării HTTP
8947921C	Eroare conexiune SSL

8947921D	Operație întreruptă de un apel invers
8947921E	Prea multe redirectări
8947921F	Verificarea destinatarului nu a reușit
89479220	Răspuns gol de la server
89479221	Eroare la trimiterea datelor
89479222	Eroare la primirea datelor
89479223	Problemă legată de certificatul SSL
89479224	Problemă legată de criptarea SSL
89479225	Problemă legată de centrul de certificare SSL
89479226	Conținut nevalid al pachetului de rețea
89479227	Acces la cont refuzat
89479228	Fișier certificat SSL nevalid
89479229	Conexiunea SSL nu poate fi închisă
8947922A	Eroare recurentă
8947922B	Fișier nevalid cu certificate revocate
8947922C	Eroare solicitare certificat SSL
89479401	Eroare de server necunoscută
89479402	Eroare internă server
89479403	Nicio cheie disponibilă pentru codul de activare introdus
89479404	Cheie activă blocată
89479405	Parametrii necesari pentru solicitarea de activare lipsesc
89479406	Număr client sau parolă nevalidă
89479407	Cod de activare nevalid
89479408	Codul de activare nu este compatibil cu această aplicație. Nu se poate activa Kaspersky Endpoint Security for Windows cu un cod de activare pentru altă aplicație. Verifică aplicația instalată
89479409	Codul de activare este necesar
8947940B	Perioada de activare a expirat
8947940C	Numărul de activări cu acest cod a fost depășit
8947940D	Format nevalid al ID-ului solicitării
8947940E	Cod de activare deja în uz
8947940F	Reînnoirea codului de activare nu a reușit
89479410	Codul de activare nu este valid pentru această regiune
89479411	Imposibil de utilizat acest cod de activare pentru această localizare a aplicației
89479412	Codul de activare este destinat versiunii noi a acestei aplicații. Obțineți un alt cod de activare pentru a activa versiunea instalată a aplicației
89479413	Serverul de activare a returnat eroarea 643

89479414	Serverul de activare a returnat eroarea 644
89479415	Serverul de activare a returnat eroarea 645
89479416	Serverul de activare a returnat eroarea 646
89479417	Este necesară versiunea 1.0 a serverului de activare
89479418	Format incorect al codului de activare
89479419	Ora computerului nu este sincronizată cu ora serverului de activare
8947941A	Versiune greșită a aplicației
8947941B	Abonamentul a expirat
8947941C	Număr de activări depășit
8947941D	Semnătură tichet nevalidă
8947941E	Sunt necesare date suplimentare
8947941F	Verificarea datelor nu a reușit
89479420	Abonament inactiv
89479421	Serverul de activare se află în mentenanță
89479501	Eroare neașteptată
89479502	A fost transferat un parametru nevalid. De exemplu, o listă goală de adrese pentru serverul de activare
89479503	Cod de activare nevalid (hash nevalid)
89479504	ID utilizator nevalid
89479505	Parolă de utilizator nevalidă
89479506	Răspuns nevalid de la serverul de activare
89479507	Solicitarea de activare a fost întreruptă
89479509	Serverul de activare a returnat o listă de redirecționare goală

Appendix. Profiluri de aplicații

Un *Profil* este o componentă, o activitate sau o caracteristică a aplicației Kaspersky Endpoint Security. Profilurile sunt utilizate pentru a gestiona aplicația din linia de comandă. Puteți utiliza profiluri pentru a executa comenzile `START`, `STOP`, `STARE`, `STATISTICI`, `EXPORT` și `IMPORT`. Folosind profiluri, puteți configura setările aplicației (de exemplu, `STOP DeviceControl`) sau puteți executa activități (de exemplu, `START Scan_My_Computer`).

Sunt disponibile următoarele profiluri:

- `AdaptiveAnomaliesControl` – Control adaptiv al anomaliilor.
- `AMSI` – Protecție AMSI.
- `BehaviorDetection` – Behavior Detection.
- `DeviceControl` – Control dispozitive.

- EntAppControl – Application Control.
- File_Monitoring sau FM – File Threat Protection.
- Firewall sau FW – Firewall.
- HIPS – Host Intrusion Prevention.
- IDS – Network Threat Protection.
- IntegrityCheck – Verificare integritate.
- LogInspector – Inspecție jurnal.
- Mail_Monitoring sau EM – Mail Threat Protection.
- Rollback – derulare înapoi a actualizării.
- Scan_ContextScan – Scanare din meniu contextual.
- Scan_IdleScan – Scanare în fundal.
- Scan_Memory - Scanare memorie nucleu.
- Scan_My_Computer – Scanare completă.
- Scan_Objects – Scanare particularizată.
- Scan_Qscan - Scanare obiecte care sunt încărcate la pornirea sistemului de operare.
- Scan_Removable_Drive – Scanare unități amovibile.
- Scan_Startup sau STARTUP – Scanare zone critice.
- Updater – Actualizare.
- Web_Monitoring sau WM – Web Threat Protection.
- WebControl – Control Web.

Kaspersky Endpoint Security acceptă, de asemenea, profiluri de serviciu. Profilurile de serviciu pot fi necesare atunci când contactați serviciul de Asistența tehnică Kaspersky.

Gestionarea aplicației prin API REST

Kaspersky Endpoint Security vă permite să configurați setările aplicației, să executați o scanare, să actualizați bazele de date antivirus și să efectuați alte activități folosind soluții terțe. Kaspersky Endpoint Security oferă o API în acest scop. REST API de la Kaspersky Endpoint Security operează prin HTTP și constă dintr-un set de metode de solicitare/răspuns. Cu alte cuvinte, puteți gestiona Kaspersky Endpoint Security printr-o soluție terță și nu interfața aplicației locale sau Consola de administrare Kaspersky Security Center.

Pentru a începe folosind REST API, trebuie să [instalați Kaspersky Endpoint Security cu suport pentru REST API](#). Clientul REST și Kaspersky Endpoint Security trebuie să fie instalate pe același computer.

Pentru a asigura interacțiunea sigură dintre Kaspersky Endpoint Security și clientul REST:

- Configurați protecția clientului REST împotriva accesului neautorizat, conform recomandărilor dezvoltatorului clientului REST. Configurați protecția directorului clientului REST împotriva scrierii cu ajutorul Listei de control al accesului deplin – DACL.
- Pentru a executa clientul REST, utilizați un cont separat cu drepturi de administrator. Refuzați conectarea interactivă la sistem pentru acest cont.

Aplicația este gestionată prin REST API la <http://127.0.0.1> sau <http://localhost>. Nu este posibil să gestionați de la distanță Kaspersky Endpoint Security prin REST API.



[DESCHIDEȚI DOCUMENTAȚIA API REST](#)

Instalarea aplicației cu API REST

Pentru a gestiona aplicația prin REST API, trebuie să instalați Kaspersky Endpoint Security cu suport pentru REST API. Dacă gestionați Kaspersky Endpoint Security prin REST API, nu puteți gestiona aplicația folosind Kaspersky Security Center.

Pregătirea pentru instalarea aplicației cu suport API REST

Interacțiunea sigură a Kaspersky Endpoint Security cu clientul REST necesită configurarea identificării solicitării. Pentru aceasta, trebuie să instalați un certificat și ulterior să semnați sarcina fiecărei solicitări.

Pentru a crea un certificat, puteți utiliza, de exemplu, OpenSSL.

Exemplu:

```
$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout key.pem -out cert.pem -days 1825 -nodes
```

Utilizați algoritmul de criptare RSA cu o lungime a cheii de 2048 de biți sau mai mult.

Ca urmare, veți obține un certificat `cert.pem` și o cheie privată `key.pem`.

Instalarea aplicației cu suport API REST

Pentru a instala Kaspersky Endpoint Security cu suport pentru REST API:

1. Executați interpretorul de linii de comandă (cmd.exe) ca administrator.

2. Accesați directorul care conține pachetul de distribuție pentru Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.2.0 sau o versiune ulterioară.

3. Instalați Kaspersky Endpoint Security cu următoarele setări:

- RESTAPI=1

- RESTAPI_User=<nume utilizator>

Nume de utilizator pentru gestionarea aplicației folosind REST API. Introduceți numele de utilizator în formatul <DOMENIU>\<NumeUtilizator> (de exemplu, RESTAPI_User=COMPANIE\Administrator). Puteți gestiona aplicația prin REST API numai sub acest cont. Puteți selecta un singur utilizator pentru a lucra cu API REST.

- RESTAPI_Port=<port>

Port utilizat pentru gestionarea aplicației prin API REST. Portul 6782 este folosit în mod implicit. Asigurați-vă că portul este liber. Parametru opțional.

- RESTAPI_Certificate=<Cale către certificat>

Certificat pentru identificarea solicitărilor (de exemplu, RESTAPI_Certificate=C:\cert.pem).

Puteți instala certificatul după instalarea aplicației sau puteți actualiza certificatul după expirarea certificatului.

[Cum se instalează un certificat pentru identificarea solicitării API REST](#)

1. Dezactivați [Autoprotecție Kaspersky Endpoint Security](#).

Mecanismul de autoprotecție previne modificarea sau ștergerea fișierelor aplicației de pe unitatea de hard disk, a proceselor de memorie și a intrărilor din registry-ul sistemului.

2. Accesați cheia de registry care conține setările API REST:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\KasperskyLab\protected\KES\settings\Rest

3. Introduceți calea către certificat, de exemplu, Certificate = C:\Folder\cert.pem.

4. Activați [Autoprotecție Kaspersky Endpoint Security](#).

5. [Reporniți aplicația](#).

- AdminKitConnector=1

Gestionarea aplicațiilor folosind sisteme de administrare. Gestionarea este permisă implicit.

De asemenea, puteți utiliza [fișierul setup.ini](#) pentru a defini setările pentru lucrul cu REST API.

Exemplu:

```
setup kes.exe /pEULA=1 /pPRIVACYPOLICY=1 /pKSN=1 /pALLOWREBOOT=1  
/pAdminKitConnector=1 /pRESTAPI=1 /pRESTAPI_User=COMPANY\Administrator  
/pRESTAPI_Certificate=C:\cert.pem /s
```

Drept urmare, veți putea gestiona aplicația prin REST API. Pentru a verifica funcționarea acesteia, deschideți documentația REST API folosind o solicitare GET.

Exemplu:

```
GET http://localhost:6782/kes/v1/api-docs
```

Dacă ați instalat aplicația cu suport API REST, Kaspersky Endpoint Security creează automat o regulă de permisiune în setările opțiunii Control Web, pentru accesarea resurselor web (*Regulă de serviciu pentru API REST*). Această regulă este necesară pentru a permite clientului REST să acceseze oricând Kaspersky Endpoint Security. De exemplu, dacă ați restricționat accesul utilizatorului la resursele web, acest lucru nu va afecta gestionarea aplicației prin API REST. Vă recomandăm să nu ștergeți regula sau să modificați setările *Regulă de serviciu pentru API REST*. Dacă ștergeți regula, Kaspersky Endpoint Security o va restabili după repornirea aplicației.

Lucrul cu API

Nu este posibil să restricționați accesul la aplicație prin REST API folosind [Protecție prin parolă](#). De exemplu, nu este posibil să blocați un utilizator să dezactiveze protecția prin REST API. Puteți configura funcția Protecție prin parolă prin REST API și restricționa accesul utilizatorului la aplicație prin interfața locală.

Pentru a gestiona aplicația prin REST API, trebuie să executați clientul REST sub contul pe care l-ați specificat la [instalarea aplicației cu suport pentru REST API](#). Puteți selecta un singur utilizator pentru a lucra cu API REST.



[DESCHIDEȚI DOCUMENTAȚIA API REST](#)

Gestionarea aplicației prin REST API constă în următorii pași:

1. Obțineți valorile curente ale setărilor aplicației. Pentru aceasta, trimiteți o solicitare GET.

Exemplu:

```
GET http://localhost:6782/kes/v1/settings/ExploitPrevention
```

2. Aplicația va trimite un răspuns cu structura și valorile setărilor. Kaspersky Endpoint Security acceptă formate XML și JSON.

Exemplu:

```
{
  "action": 0,
  "enableSystemProcessesMemoryProtection": true,
  "enabled": true
}
```

3. Editați setările aplicației. Folosiți structura setărilor primită ca răspuns la solicitarea GET.

Exemplu:

```
{
  "action": 0,
  "enableSystemProcessesMemoryProtection": false,
  "enabled": true
}
```

4. Salvați setările aplicației (sarcina) în format JSON (payload.json).

5. Semnați fișierul JSON în formatul PKCS7.

Exemplu:

```
$ openssl smime -sign -in payload.json -signer cert.pem -inkey key.pem -nodetach -binary -outform pem -out signed_payload.pem
```

Ca urmare, primiți un fișier semnat cu sarcina solicitării (`signed_payload.pem`).

6. Editați setările aplicației. Pentru aceasta, trimiteți o solicitare POST și atașați fișierul semnat cu sarcina solicitării (`signed_payload.pem`).

Aplicația aplică noile setări și trimite un răspuns care conține rezultatele configurației aplicației (răspunsul poate fi gol). Puteți verifica dacă setările sunt actualizate utilizând o solicitare GET.

Surse de informații despre aplicație

Pagina Kaspersky Endpoint Security de pe site-ul web Kaspersky

Pe [pagina Kaspersky Endpoint Security](#), puteți vizualiza informații generale despre aplicație și despre funcțiile și caracteristicile acesteia.

Pagina Kaspersky Endpoint Security conține un link către magazinul online. Acolo puteți cumpăra sau reînnoi aplicația.

Pagina Kaspersky Endpoint Security în Baza de cunoștințe

Bază de cunoștințe este o secțiune de pe site-ul de Suport tehnic.

Pe [pagina Kaspersky Endpoint Security din Baza de cunoștințe](#), puteți citi articole care oferă informații utile, recomandări și răspunsuri la întrebările frecvente despre cum să cumpărați, să instalați și să utilizați aplicația.

Articolele din Baza de cunoștințe pot răspunde la întrebări legate nu doar de Kaspersky Endpoint Security, ci și de alte aplicații Kaspersky. Articolele din Baza de cunoștințe pot conține, de asemenea, noutăți de la Suportul tehnic.

Discuții despre aplicațiile Kaspersky în Forum

Dacă întrebarea dvs. nu necesită un răspuns urgent, o puteți discuta cu experții Kaspersky și cu alți utilizatori în [Forumul](#) nostru.

În Forum, puteți vizualiza subiecte existente, puteți posta propriile comentarii și puteți crea subiecte de discuție noi.

Contactarea Serviciului de asistență tehnică

Dacă nu găsești o soluție pentru problema ta în documentația aplicației sau în alte [surse de informații despre Kaspersky Endpoint Security](#), îți recomandăm să contactezi Suportul tehnic. Specialiștii de la Suport tehnic vor răspunde la întrebările tale despre instalarea și utilizarea aplicației Kaspersky Endpoint Security.

Kaspersky asigură suport pentru Kaspersky Endpoint Security pe parcursul ciclului de viață al aplicației (consultați [pagina Ciclul de viață al aplicației](#)). Înainte de a contacta Asistența tehnică, vă rugăm să citiți [regulile pentru asistență](#).

Poți contacta Serviciul de asistență tehnică în următoarele două moduri:

- [vizitând site-ul web Suport tehnic](#)
- Trimițând o solicitare către Asistență tehnică Kaspersky prin [portalul Kaspersky CompanyAccount](#)

După ce îi informezi pe specialiștii Serviciului de asistență tehnică Kaspersky despre problema ta, este posibil să îți ceară să creezi un *fișier de urmărire*. Fișierul de urmărire vă permite să urmăriți procesul de efectuare a comenzilor aplicațiilor pas cu pas și să determinați etapa de funcționare a aplicației la care apare eroarea.

Specialiștii Serviciului de asistență tehnică pot solicita, de asemenea, informații suplimentare despre sistemul de operare, procesele care se execută pe computer, rapoarte detaliate despre funcționarea componentelor aplicației.

Atunci când execuți diagnosticarea, experții serviciului de Asistență tehnică este posibil să-ți solicite să modifice setările aplicației astfel:

- Activarea funcționalității pentru primirea de informații de diagnosticare extinse.
- Configurați componente individuale ale aplicației modificând setările speciale care nu sunt accesibile prin intermediul interfeței de utilizator standard.
- Modificarea setărilor pentru stocarea informațiilor de diagnosticare.
- Configurarea interceptării și înregistrării în jurnal a traficului de rețea.

Experții serviciului de Asistență tehnică îți vor furniza toate informațiile necesare pentru a efectua aceste operațiuni (descrierea secvenței de pași, setările de modificat, fișiere de configurare, scripturi, funcționalitate suplimentară în linia de comandă, module de depanare, utilitare speciale etc.) și te vor informa ce datele sunt utilizate în scopul depanării. Informațiile de diagnosticare extinse se salvează pe computerul utilizatorului. Datele nu se transmit automat către Kaspersky.

Operațiunile prezentate mai sus trebuie efectuate numai sub supravegherea specialiștilor din departamentul de Asistență tehnică, în conformitate cu instrucțiunile acestora. Modificarea pe cont propriu setările aplicației în moduri care nu sunt descrise în Ajutor online sau în recomandările Suportului tehnic poate provoca încetinirea sau căderea sistemului de operare, reducerea nivelului de protecție a computerului și poate afecta disponibilitatea și integritatea informațiilor procesate.

Conținutul și zona de stocare pentru fișierele de urmărire

Sunteți personal responsabil pentru siguranța datelor stocate pe computer, în special pentru monitorizarea și restricționarea accesului la date până la trimiterea lor către Kaspersky.

Fișierele de urmărire sunt stocate pe computer cât timp aplicația este în uz și sunt permanent șterse atunci când aplicația este eliminată.

Fișierele de urmărire, cu excepția fișierelor de urmărire ale Agentului de Autentificare, sunt stocate în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Traces.

Fișierele de urmărire sunt denumite după cum urmează: KES<21.14_dateXX.XX_timeXX.XX_pidXXX.><trace file type>.log.

Poți vizualiza datele salvate în fișierele de urmărire.

Toate fișierele de urmărire conține următoarele date comune:

- Oră eveniment.
- Numele firului de execuție.

Fișierul de urmărire pentru Agentul de Autentificare nu conține aceste informații.

- Componenta aplicației care a determinat evenimentul.
- Gradul de gravitate a evenimentului (eveniment informațional, avertizare, eveniment critic, eroare).
- O descriere a evenimentului implicând executarea comenzii de către o componentă a aplicației și rezultatul executării acestei comenzi.

Kaspersky Endpoint Security salvează parolele utilizatorilor într-un fișier de urmărire numai în formă criptată.

Conținutul fișierelor de urmărire SRV.log, GUI.log și ALL.log

Fișierele de urmărire SRV.log, GUI.log și ALL.log pot stoca următoarele informații, pe lângă datele generale:

- Date personale, inclusiv nume de familie, prenume și al doilea prenume, dacă aceste date sunt incluse în calea către fișiere de pe computerul local.
- Date despre hardware-ul instalat pe computer (cum ar fi datele de firmware BIOS/UEFI). Aceste date sunt scrise în fișiere de urmărire atunci când se execută Kaspersky Disk Encryption.
- Numele de utilizator și parola, dacă au fost transmise necodate. Aceste date pot fi înregistrate în fișierele de urmărire în cursul scanării traficului Internet.
- Numele de utilizator și parola, dacă sunt incluse în anteturile HTTP.
- Numele contului Microsoft Windows, dacă acesta este inclus într-un nume de fișier.
- Adresa ta de e-mail sau o adresă Web care conține numele contului tău și parola, dacă acestea sunt incluse în numele obiectului detectat.

- Site-uri Web pe care le vizitezi și redirectionări de la aceste site-uri Web. Aceste date sunt scrise în fișiere de urmărire atunci când aplicația scanează site-uri Web.
- Adresa serverului proxy, numele computerului, adresa IP și numele de utilizator folosit pentru conectare la serverul proxy. Aceste date sunt scrise în fișiere de urmărire dacă aplicația folosește un server proxy.
- Adrese IP la distanță la care a stabilit conexiuni computerul tău.
- Subiectul mesajului, ID-ul, numele expeditorului și adresa paginii Web a expeditorului mesajului de pe o rețea socială. Aceste date sunt scrise în fișiere de urmărire dacă este activată componenta Control Web.
- Date despre traficul de rețea. Aceste date sunt scrise în fișiere de urmărire, în cazul în care componentele de monitorizare a traficului sunt activate (cum ar fi Control Web).
- Date primite de la serverele Kaspersky (cum ar fi versiunea bazelor de date antivirus).
- Stările componentelor Kaspersky Endpoint Security și datele lor de funcționare.
- Date despre activitatea utilizatorului în aplicație.
- Evenimente ale sistemului de operare.

Conținutul fișierelor de urmărire HST.log, BL.log, Dumpwriter.log, WD.log, AVPCon.dll.log

Pe lângă datele generale, fișierul de urmărire HST.log conține informații despre executarea unei activități de actualizare a bazei de date și a modulelor aplicației.

Pe lângă datele generale, fișierul de urmărire BL.log conține informații despre evenimente apărute în cursul funcționării aplicației, precum și date necesare pentru depanarea erorilor aplicației. Acest fișier este creat dacă aplicația este lansată cu parametrul `avp.exe -bl`.

Pe lângă datele generale, fișierul de urmărire Dumpwriter.log conține informații despre serviciu necesare pentru depanarea erorilor apărute atunci când este scris fișierul de imagine al aplicației.

Pe lângă datele generale, fișierul de urmărire WD.log conține informații despre evenimente apărute în cursul funcționării serviciului avpsus, inclusiv eveniment legate de actualizarea modulelor aplicației.

Pe lângă datele generale, fișierul de urmărire AVPCon.dll.log conține informații despre evenimente apărute în cursul funcționării modulului de conectivitate al Kaspersky Security Center.

Conținutul fișierelor de urmărire a performanței

Fișierele de urmărire a performanței sunt denumite după cum urmează:
`KES<21.14_dateXX.XX_timeXX.XX_pidXXX.>PERF.HAND.etl`.

Pe lângă datele generale, fișierele de urmărire a performanței conțin informații despre încărcarea pe procesor, informații despre timpul de încărcare al sistemului de operare și al aplicațiilor și informații despre procesele care se execută.

Conținutul fișierelor de urmărire ale componentei de protecție AMSI

În afară de date generale, fișierul de urmărire AMSI.log conține informații despre rezultatele scanărilor efectuate la solicitări din aplicații terțe.

Conținutul fișierelor de urmărire ale componentei Mail Threat Protection

Fișierul de urmărire `mcou.OUTLOOK.EXE.log` poate conține, pe lângă date generale, părți din mesaje de e-mail, inclusiv adrese de e-mail.

Conținutul fișierelor de urmărire ale componentei Scanare din Meniu contextual

Fișierul de urmărire `shelllex.dll.log` conține, pe lângă informații generale, informații despre finalizarea activității de scanare și date necesare pentru depanarea aplicației.

Conținutul fișierelor de urmărire pentru plug-inul Web al aplicației

Fișierele de urmărire ale plug-inului web al aplicației sunt stocate pe computerul pe care este implementată Kaspersky Security Center Web Console, în directorul `Program Files\Kaspersky Lab\Kaspersky Security Center Web Console\logs`.

Fișierele de urmărire ale plug-inului web al aplicației sunt denumite după cum urmează: `logs-kes_windows-<tip fișier urmărire>.DESKTOP-<dată actualizare fișier>.log`. Consola Web începe să scrie date după instalare și șterge fișierele de urmărire după eliminarea Consolei Web.

Fișierele de urmărire pentru plug-inul Web al aplicației conțin, pe lângă datele generale, următoarele informații:

- Parola de utilizator KAdmin pentru deblocarea interfeței Kaspersky Endpoint Security ([Protecție prin parolă](#)).
- Parola temporară pentru deblocarea interfeței Kaspersky Endpoint Security ([Protecție prin parolă](#)).
- Numele de utilizator și parola pentru serverul de e-mail SMTP ([Notificări prin e-mail](#)).
- Numele de utilizator și parola pentru serverul proxy Internet ([Server proxy](#)).
- Numele de utilizator și parola pentru activitatea [Modificare componente ale aplicației](#) .
- Acreditările contului și căile specificate în activitățile Kaspersky Endpoint Security și proprietățile politicii.

Conținutul fișierului de urmărire pentru Agentul de Autentificare

Fișierul de urmărire pentru Agentul de Autentificare este stocat în directorul Informații volum sistem și are următorul nume: `KLFDE.{EB2A5993-DFC8-41a1-B050-F0824113A33A}.PBELOG.bin`.


Pe lângă datele generale, fișierul de urmărire pentru Agentul de Autentificare conține informații despre funcționarea Agentului de Autentificare și despre acțiunile efectuate de către utilizator cu Agentul de Autentificare.

Urmărirea funcționării aplicațiilor

Urmărire aplicație reprezintă o înregistrare detaliată a acțiunilor efectuate de aplicație și a mesajelor despre evenimentele apărute pe parcursul funcționării aplicației.

Urmărirea aplicațiilor trebuie efectuată sub supravegherea Suportului tehnic al Kaspersky.

Pentru a crea un fișier de urmărire a aplicațiilor:

1. În fereastra principală a aplicației, faceți clic pe butonul .
2. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Instrumente de suport**.
3. Utilizați comutatorul **Activare urmărire aplicații** pentru a activa sau dezactiva urmărirea funcționării aplicației.
4. În lista verticală **Urmărire**, selectați un mod de urmărire a aplicației:
 - **Cu rotație**. Salvați urmărirea la un număr limitat de fișiere cu dimensiune limitată și suprascrieți fișierele mai vechi atunci când este atinsă dimensiunea maximă. Dacă este selectat acest mod, puteți defini numărul maxim de fișiere pentru rotație și dimensiunea maximă pentru fiecare fișier.
 - **Scrie într-un singur fișier**. Salvați un fișier de urmărire (fără limită de dimensiune).
5. În lista verticală **Nivel**, selectați nivelul de urmărire.

Se recomandă clarificarea nivelului de urmărire necesar cu un specialist al departamentului Suport tehnic. În lipsa asistenței din partea departamentului Suport tehnic, setați nivelul de urmărire la **Normal (500)**.
6. Repornește Kaspersky Endpoint Security.
7. Pentru a opri procesul de urmărire, reveniți la fereastra Instrumente de suport și dezactivați urmărirea.

Poți crea, de asemenea, fișiere de urmărire la instalarea aplicației din [linia de comandă](#), inclusiv prin utilizarea [fișierului setup.ini](#).

Drept urmare, este creat un fișier de urmărire a funcționării aplicației în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Traces. După crearea fișierului de urmărire, trimiteți fișierul Serviciului de asistență tehnică al Kaspersky.


Kaspersky Endpoint Security șterge automat fișierele de urmărire atunci când aplicația este eliminată. De asemenea, puteți șterge fișierele manual. Pentru aceasta, trebuie să dezactivați urmărirea și să [opriți aplicația](#).

Urmărirea performanței aplicațiilor

Kaspersky Endpoint Security vă permite să primiți informații despre problemele de operare ale computerului în timpul utilizării aplicației. De exemplu, puteți primi informații despre întârzierile la încărcarea sistemului de operare după instalarea aplicației. Pentru aceasta, Kaspersky Endpoint Security creează [fișiere de urmărire a performanței](#). *Urmărirea performanței* se referă la înregistrarea în jurnal a acțiunilor efectuate de aplicație în scopul diagnosticării problemelor de performanță ale Kaspersky Endpoint Security. Pentru a primi informații, Kaspersky Endpoint Security folosește serviciul Event Tracing for Windows (ETW). Serviciul de asistență tehnică al Kaspersky este responsabil pentru diagnosticarea problemelor legate de Kaspersky Endpoint Security și stabilirea motivelor acestor probleme.

Urmărirea aplicațiilor trebuie efectuată sub supravegherea Suportului tehnic al Kaspersky.

Pentru a crea un fișier de urmărire a performanței:

1. În fereastra principală a aplicației, faceți clic pe butonul .
2. În fereastra care se deschide, faceți clic pe butonul **Instrumente de suport**.

3. Utilizați comutatorul **Activare urmărire performanță** pentru a activa sau dezactiva urmărirea performanței aplicației.

4. În lista verticală **Urmărire**, selectați un mod de urmărire a aplicației:

- **Cu rotație.** Salvați urmărirea la un număr limitat de fișiere cu dimensiune limitată și suprascrieți fișierele mai vechi atunci când este atinsă dimensiunea maximă. Dacă este selectat acest mod, puteți defini dimensiunea maximă pentru fiecare fișier.
- **Scrie într-un singur fișier.** Salvați un fișier de urmărire (fără limită de dimensiune).

5. În lista verticală **Nivel**, selectați nivelul de urmărire:

- **De bază.** Kaspersky Endpoint Security analizează cele mai importante procese ale sistemului de operare legate de performanță.
- **Detaliat.** Kaspersky Endpoint Security analizează toate procesele sistemului de operare legate de performanță.

6. În lista verticală **Tip de urmărire**, selectați tipul de urmărire:

- **Informații de bază.** Kaspersky Endpoint Security analizează procesele în timp ce sistemul de operare este în funcțiune. Utilizați acest tip de urmărire dacă o problemă persistă după încărcarea sistemului de operare, cum ar fi o problemă de accesare a Internetului în browser.
- **La repornire.** Kaspersky Endpoint Security analizează procesele numai în timp ce sistemul de operare se încarcă. După încărcarea sistemului de operare, Kaspersky Endpoint Security încetează urmărirea. Utilizați acest tip de urmărire dacă problema este legată de încărcarea întârziată a sistemului de operare.

7. Reporniți computerul și încercați să reproduceți problema.

8. Pentru a opri procesul de urmărire, reveniți la fereastra Instrumente de suport și dezactivați urmărirea.

Drept urmare, este creat un fișier de urmărire a performanței în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Traces. După crearea fișierului de urmărire, trimiteți fișierul Serviciului de asistență tehnică al Kaspersky.


Scrierea imaginilor

Un fișier de imagine conține toate informațiile despre memoria de lucru a proceselor din Kaspersky Endpoint Security în momentul în care fișierul de imagine a fost creat.

Fișierele de imagine salvate pot conține date confidențiale. Pentru a controla accesul la date, trebuie să asigurați în mod independent securitatea fișierelor de imagine.

Fișierele de imagine sunt stocate pe computer cât timp aplicația este în uz și sunt permanent șterse atunci când aplicația este eliminată. Fișierele de imagine sunt stocate în directorul %ProgramData%\Kaspersky Lab\KES.21.14\Traces.

Pentru a activa sau a dezactiva scrierea fișierelor de imagine:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.

3. În blocul **Informații depanare**, utilizați caseta de selectare **Activare scriere imagine** pentru a activa sau dezactiva scrierea imaginii aplicației.

4. Salvați-vă modificările.


Protejarea fișierelor imagine și de urmărire

Fișierele imagine și de urmărire conțin informații despre sistemul de operare și mai pot conține [datele utilizatorului](#). Pentru a împiedica accesul neautorizat la aceste date, poți activa protecția fișierelor imagine și de urmărire.

Dacă este activată protecția fișierelor imagine și de urmărire, fișierele pot fi accesate de către următorii utilizatori:

- Fișierele imagine pot fi accesate de către administratorul de sistem și administratorul local, precum și de către utilizatorul care a activat scrierea fișierelor imagine și de urmărire.
- Fișierele de urmărire pot fi accesate numai de către administratorul de sistem și administratorul local.

Pentru a activa și a dezactiva protecția pentru fișierele imagine și de urmărire:

1. În [fereastra principală a aplicației](#), faceți clic pe butonul .
2. În fereastra cu setările aplicației, selectați **Setări generale** → **Setări aplicație**.
3. În blocul **Informații depanare**, utilizați caseta de selectare **Activare protecție fișiere imagine memorie și de urmărire** pentru a activa sau dezactiva protecția fișierelor.
4. Salvați-vă modificările.

Fișierele de imagine și cele de urmărire care au fost scrise cât timp protecția este activă vor rămâne protejate și după dezactivarea acestei funcții.

Limitări și avertizări


Kaspersky Endpoint Security prezintă o serie de limitări care nu sunt critice pentru funcționarea aplicației.

[Instalarea aplicației](#) 

- Pentru informații detaliate despre asistența pentru sistemele de operare Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Server 2016 și Microsoft Windows Server 2019, consultați [Baza de cunoștințe a Serviciului de asistență tehnică](#).
- Pentru informații detaliate despre suport pentru sistemele de operare Microsoft Windows 11 și Microsoft Windows Server 2022, consultați [Baza de cunoștințe a Suportului tehnic](#).
- După ce a fost instalată pe un computer infectat, aplicația nu informează utilizatorul despre necesitatea de a rula o scanare a computerului. Este posibil să aveți probleme la [activarea aplicației](#). Pentru a rezolva aceste probleme, [porniți o scanare a zonelor critice](#).
- Dacă sunt folosite caractere non-ASCII (de exemplu, litere rusești) în fișierele setup.ini și setup.reg, vă recomandăm să editați fișierul utilizând notepad.exe și să salvați fișierul în codificarea UTF-16LE. Alte codificări nu sunt acceptate.
- Aplicația nu acceptă utilizarea de caractere non-ASCII atunci când se specifică calea de instalare a aplicației în [setările pachetului de instalare](#).
- Când [setările aplicației sunt importate dintr-un fișier CFG](#), valoarea setării care definește participarea la Kaspersky Security Network nu este aplicată. După importarea setărilor, vă rugăm să citiți textul Declarației Kaspersky Security Network și să vă oferiți consimțământul de a participa la Kaspersky Security Network. Puteți citi textul Declarației în interfața aplicației sau în fișierul ksn_*.txt aflat în directorul care conține kitul de distribuire a aplicației.
- Dacă doriți să eliminați și apoi să reinstalați criptarea (FLE sau FDE) sau componenta Control dispozitive, trebuie să reporniți sistemul înainte de reinstalare.
- Când utilizați sistemul de operare Microsoft Windows 10, trebuie să reporniți sistemul după ce ați eliminat componenta File Level Encryption (FLE).
- Când [eliminați componentele individuale ale aplicației](#) (de exemplu, folosind activitatea *Modificare componente ale aplicației*), poate fi necesară o repornire a computerului.
- Instalarea aplicației se poate încheia cu o eroare care precizează că *O aplicație al cărei nume lipsește sau nu poate fi citit este instalată pe computer*. Aceasta înseamnă că aplicații incompatibile sau fragmente ale acestora rămân pe computerul dvs. Pentru a elimina artefactele aplicațiilor incompatibile, trimiteți o cerere cu o descriere detaliată a situației către Suportul tehnic Kaspersky prin intermediul [Kaspersky CompanyAccount](#).
- Dacă ați anulat eliminarea aplicației, începeți recuperarea acesteia după repornirea computerului.
- Aplicația necesită Microsoft .NET Framework 4.0 sau o versiune ulterioară. Microsoft .NET Framework 4.6.1 conține vulnerabilități. Dacă utilizați Microsoft .NET Framework 4.6.1, trebuie să instalați actualizările de securitate. Pentru detalii despre actualizările de securitate Microsoft .NET Framework, consultați [site-ul web Suport tehnic Microsoft](#).
- Dacă aplicația este instalată fără succes, cu componenta Kaspersky Endpoint Agent selectată într-un sistem de operare server și apare fereastra *Windows Installer Coordinator Error*, consultați instrucțiunile de pe site-ul de asistență Microsoft.
- Dacă aplicația a fost instalată local în mod non-interactiv, utilizați [fișierul setup.ini](#) furnizat pentru a înlocui componentele instalate.
- După ce Kaspersky Endpoint Security for Windows este instalat în unele configurații de Windows 7, Windows Defender continuă să funcționeze. Vă sfătuim să dezactivați manual Windows Defender pentru a preveni degradarea performanței sistemului.

- Când se instalează Kaspersky Endpoint Security for Windows pe un server pe care este instalat Kaspersky Security for Windows Server (KSWs) și aplicațiile Windows Defender, trebuie repornit sistemul. Repornirea sistemului este necesară chiar dacă ai activat instalarea aplicației fără repornirea sistemului. Windows Defender for Windows Server este inclus în lista software-urilor care sunt incompatibile cu Kaspersky Endpoint Security for Windows. Înainte de instalarea aplicației, programul de instalare elimină Windows Defender for Windows Server. Eliminarea software-ului incompatibil face necesară repornirea sistemului.
- Înainte de a instala Kaspersky Endpoint Security for Windows (KES) pe un server pe care este instalat Kaspersky Security for Windows Server (KSWs), trebuie să dezactivezi KSWs Password Protection. După migrarea de la KSWs la KES, [activează Protecție prin parolă în setările aplicației](#).
- Pentru a instala aplicația pe computerele pe care se execută Windows 7 sau Windows Server 2008 R2 cu software-ul Veeam Backup & Replication implementat, trebuie să reporniți computerul și să executați instalarea din nou.

Efectuarea upgrade-ului aplicației

- Începând cu versiunea 11.0.0 a aplicației, puteți instala plug-inul MMC al Kaspersky Endpoint Security for Windows peste versiunea anterioară a plug-inului. Pentru a reveni la o versiune anterioară a plug-inului, ștergeți plug-inul actual și instalați o versiune anterioară a acestuia.
- La actualizarea Kaspersky Endpoint Security 11.0.0 sau 11.0.1 for Windows, [setările de planificare a activităților locale](#) pentru activitățile de *Actualizare*, *Scanare zone critice*, *Scanare personalizată* și *Verificare integritate* nu sunt salvate.
- Pe computerele care rulează Windows 10 versiunea 1903 și 1909, upgrade-urile de la Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows Service Pack 2 Maintenance Release 3 (versiunea 10.3.3.275), Service Pack 2 Maintenance Release 4 (versiunea 10.3.3.304), 11.0.0 și 11.0.1 cu componenta File Level Encryption (FLE) instalată se pot termina cu o eroare. Acest lucru se datorează faptului că criptarea fișierelor nu este acceptată pentru aceste versiuni de Kaspersky Endpoint Security for Windows în Windows 10 versiunea 1903 și 1909. Înainte de a instala această actualizare, vi se recomandă să [eliminați componenta de criptare a fișierelor](#).
- Aplicația necesită Microsoft .NET Framework 4.0 sau o versiune ulterioară. Microsoft .NET Framework 4.6.1 conține vulnerabilități. Dacă utilizați Microsoft .NET Framework 4.6.1, trebuie să instalați actualizările de securitate. Pentru detalii despre actualizările de securitate Microsoft .NET Framework, consultați [site-ul web Suport tehnic Microsoft](#) .
- Când efectuați upgrade pentru Kaspersky Endpoint Security, aplicația dezactivează utilizarea KSN până când Kaspersky Security Network Statement este acceptat. Suplimentar, starea computerului poate fi modificată în *Critică* în Kaspersky Security Center; evenimentul *Serverele KSN sunt indisponibile* este primit. Dacă utilizați [Kaspersky Managed Detection and Response](#), veți primi evenimente despre utilizarea necorespunzătoare a soluției. Este necesară utilizarea KSN pentru funcționarea Kaspersky Managed Detection and Response. Kaspersky Endpoint Security [activează utilizarea KSN](#) după aplicarea politicii în care administratorul acceptă termenii de utilizare ai KSN. Odată ce Declarați Kaspersky Security Network este acceptată, Kaspersky Endpoint Security își reia funcționarea.
- După efectuarea upgrade-ului pentru Kaspersky Endpoint Security la versiunea 11.0.0 sau la o versiune ulterioară fără repornire, pe computer vor fi instalate două aplicații Kaspersky Endpoint Security. Nu elimina manual versiunea anterioară a aplicației. Versiunea anterioară va fi eliminată automat atunci când este repornit computerul.
- După ce aplicația este actualizată de la versiuni anterioare Kaspersky Endpoint Security 11 for Windows, computerul trebuie repornit.

- Sistemul de fișiere ReFS este acceptat cu limitări:
 - Kaspersky Endpoint Security poate procesa incorect evenimentele de dezinfectie a amenințărilor. De exemplu, dacă aplicația a șters un fișier rău intenționat, raportul ar putea avea o intrare Obiect neprocesat. În același timp, Kaspersky Endpoint Security dezinfectează amenințările în conformitate cu setările aplicației. Kaspersky Endpoint Security poate crea, de asemenea, un duplicat al evenimentului *Obiectul va fi dezinfectat la repornire* pentru același obiect.
 - File Threat Protection poate omite unele amenințări. În același timp, funcția Scanare malware funcționează corect.
 - După pornirea activității *Scanare malware*, excluderile de la scanare adăugate cu iChecker sunt resetate atunci când serverul este repornit.
 - Tehnologia iSwift nu este acceptată. Kaspersky Endpoint Security nu ia în considerare excluderile de la scanare adăugate folosind tehnologie iSwift.
 - Kaspersky Endpoint Security nu detectează fișierele eicar.com și susp-eicar.com dacă fișierul meicar.exe file a existat în computer înainte de instalarea Kaspersky Endpoint Security.
 - Kaspersky Endpoint Security poate afișa incorect notificările de dezinfectare a amenințărilor. De exemplu, aplicația poate afișa o notificare de amenințare pentru o amenințare dezinfectată anterior.
- Tehnologiile File Level Encryption (FLE) și Kaspersky Disk Encryption (FDE) nu sunt acceptate pe platformele de tip server. În același timp, Kaspersky Endpoint Security poate procesa incorect evenimente de criptare a datelor.
- În sistemele de operare server, nu se afișează nicio avertizare cu privire la necesitatea dezinfectării avansate.
- Microsoft Windows Server 2008 a fost exclus din suport. - Instalarea aplicației pe un computer care execută sistemul de operare Microsoft Windows Server 2008 nu este acceptată.
- Kaspersky Endpoint Security instalat pe un server pe care este implementat Microsoft Data Protection Manager (DPM) poate face ca DPM să funcționeze defectuos. Acest lucru are legătură cu limitările de funcționare ale DPM. Pentru a elimina funcționarea defectuoasă, trebuie să [adaugi driverele serverului local la excluderi](#) pentru componenta File Threat Protection și activitățile *Scanare malware*.
- Modul Core este acceptat cu limitări:
 - Interfața grafică locală cu utilizatorul nu este disponibilă, inclusiv notificările, notificări pop-up și alte comenzi ale interfeței. Aplicația nu poate afișa ferestre de comandă, inclusiv următoarele ferestre:
 - fereastra de confirmare a actualizării versiunii aplicației și a modului;
 - fereastra pentru repornirea computerului;
 - fereastra pentru acreditările de autentificare ale serverului proxy.
 - fereastra pentru obținerea accesului la un dispozitiv (Control dispozitive).
 - Următoarele componente nu sunt disponibile: Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Control Web, BadUSB Attack Prevention.
 - Componenta Anti-Bridging nu este disponibilă.

- Puteți accepta Declarația Kaspersky Security Network numai în politica aplicației din consola Kaspersky Security Center.
- BitLocker Drive Encryption este disponibilă numai cu un Trusted Platform Module (TPM). Un PIN/o parolă nu poate fi utilizat(ă) pentru criptare, deoarece aplicația nu poate afișa fereastra de solicitare a parolei pentru autentificarea prepornire. Dacă sistemul de operare are modul de compatibilitate Standarde federale de procesare a informațiilor (FIPS) activat, conectați o unitate amovibilă pentru salvarea cheii de criptare înainte de a începe criptarea unității.

[Compatibilitate pentru platforme virtuale](#)

- Full Disk Encryption (FDE) pe mașinile virtuale Hyper-V nu este acceptată.
- Full Disk Encryption (FDE) pe platformele virtuale Citrix nu este acceptată.
- Se acceptă Windows 10 Enterprise multi-session, cu următoarele limitări:
 - Kaspersky Endpoint Security dezinfectează amenințările active fără să notifice utilizatorul, exact ca atunci când [dezinfectează amenințările active de pe servere](#). Deoarece sistemul de operare continuă să se execute în modul sesiuni multiple, alți utilizatori activi își pot pierde datele dacă amenințarea nu este soluționată imediat.
 - Nu se acceptă Full Disk Encryption (FDE).
 - Nu se acceptă gestionarea BitLocker.
 - Nu se acceptă folosirea Kaspersky Endpoint Security cu unități de memorie externă. Infrastructura Microsoft Azure definește unitățile de memorie externă ca unități de rețea.
- Instalarea și utilizarea criptării la nivel de fișier (FLE) pe platformele virtuale Citrix nu sunt acceptate.
- Pentru a sprijini compatibilitatea Kaspersky Endpoint Security for Windows cu Citrix PVS, efectuați instalarea cu opțiunea [Asigurare compatibilitate cu Citrix PVS activată](#). Această opțiune poate fi activată în [Expertul de configurare](#) sau utilizând [parametrul liniei de comandă](#) /pCITRIXCOMPATIBILITY=1. În cazul instalării la distanță, [fișierul KUD](#) trebuie editat adăugând următorul parametru: /pCITRIXCOMPATIBILITY=1.
- Citrix XenDesktop. Înainte de a începe clonarea, trebuie să [dezactivați Autoprotecția](#) pentru a clona mașini virtuale care utilizează vDisk.
- Când pregătiți o mașină șablon pentru imaginea principală Citrix XenDesktop cu Kaspersky Endpoint Security for Windows și Kaspersky Security Center Network Agent preinstalate, adăugați următoarele tipuri de excluderi în fișierul de configurare:


```
[Rule-Begin]
Type=File-Catalog-Construction
Action=Catalog-Location-Guest-Modifiable
name="%ALLUSERSPROFILE%\Kaspersky Lab\**\*"
name="%ALLUSERSPROFILE%\KasperskyLab\**\*"
[Rule-End]
```

Pentru detalii despre Citrix XenDesktop, accesați [site-ul web de asistență Citrix](#).
- În unele cazuri, o încercare de a deconecta în siguranță o unitate amovibilă poate fi nereușită pe o mașină virtuală care este implementată pe un hipervizor VMware ESXi. Încercați să deconectați din nou dispozitivul în siguranță.

[Compatibilitate cu Kaspersky Security Center](#)

- Puteți gestiona componenta Control adaptiv al anomaliilor numai în Kaspersky Security Center versiunea 11 sau ulterioară.
- Este posibil ca raportul de amenințări al Kaspersky Security Center 11 să nu afișeze informații despre acțiunile întreprinse asupra amenințărilor detectate de componenta Protecție AMSI.
- În Kaspersky Security Center Web Console versiunea 14.1 și anterioară, numele zonelor funcționale pentru componentele Inspecție jurnal și Monitorizare integritate fișier nu sunt afișate în secțiunea cu setările permisiunilor de acces ale utilizatorului din proprietățile Serverului de administrare.
- Kaspersky Security Center Linux oferă suport limitat pentru Kaspersky Endpoint Security. Pentru mai multe detalii despre limitările suportului, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Security Center Linux 14.2](#) sau [Ajutor pentru Kaspersky Security Center Linux 15](#).


[Licențiere](#)

- Dacă este afișat mesajul de sistem *Eroare la primirea datelor*, verificați dacă computerul pe care efectuați activarea are acces la rețea sau configurați setările de activare prin Kaspersky Security Center Activation Proxy.
- Aplicația nu poate fi activată cu un abonament prin Kaspersky Security Center dacă licența a expirat sau dacă o licență pentru versiunea trial este activă pe computer. Pentru a înlocui o licență de versiune trial sau o licență care va expira în curând cu o licență de abonament, [utilizați activitatea de distribuire a licenței](#).
- În interfața aplicației, data de expirare a licenței este afișată în ora locală a computerului.
- Instalarea aplicației cu un fișier cheie încorporat pe un computer care are acces instabil la Internet poate duce la afișarea temporară a evenimentelor care afirmă că aplicația nu este activată sau că licența nu permite funcționarea componentelor. Acest lucru se datorează faptului că aplicația se instalează mai întâi și încearcă să activeze licența de versiune trial încorporată, care necesită acces la Internet pentru activare în timpul procedurii de instalare.
- În perioada versiunii trial, instalarea oricărei actualizări de aplicații sau patch-uri pe un computer care are acces instabil la Internet poate duce la afișarea temporară a evenimentelor care afirmă că aplicația nu este activată. Acest lucru se datorează faptului că aplicația instalează și încearcă din nou să activeze licența de versiune trial încorporată, care necesită acces la Internet pentru activare la instalarea unui upgrade.
- Dacă licența de versiune trial a fost activată automat în timpul instalării aplicației și apoi aplicația a fost eliminată fără a salva informațiile despre licență, aplicația nu va fi activată automat cu licența de versiune trial la reinstalare. În acest caz, activați manual aplicația.
- Dacă utilizați Kaspersky Security Center versiunea 11 și Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.2, este posibil ca rapoartele privind performanța componentelor să funcționeze greșit. Dacă ați instalat componente Kaspersky Endpoint Security care nu sunt incluse în licența dvs., Agentul de rețea poate trimite erori privind starea componentei către Jurnalul de evenimente Windows. Pentru a evita erorile, eliminați componentele care nu sunt incluse în licența dvs.

[Mail Threat Protection](#)

- Când scanați e-mailuri cu [extensia Mail Threat Protection pentru Microsoft Outlook](#), vi se recomandă să utilizați modul Cache Exchange (opțiunea Utilizare mod Cache Exchange).
- Kaspersky Endpoint Security nu acceptă versiunea pe 64 de biți a clientului de e-mail MS Outlook. Aceasta înseamnă că Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele MS Outlook (fișiere PST și OST) dacă pe computer este instalată o versiune de MS Outlook pe 64 de biți, chiar dacă [e-mailul este inclus în domeniul de scanare](#).

[Remediation Engine](#)

- Aplicația restaurează fișiere numai pe dispozitive care au sistemul de fișiere NTFS sau FAT32.
- Aplicația poate restaura fișiere cu următoarele extensii: odt, ods, odp, odm, odc, odb, doc, docx, docm, wps, xls, xlsx, xlsx, xlsb, xlk, ppt, pptx, pptm, mdb, accdb, pst, dwg, dxf, dxg, wpd, rtf, wb2, pdf, mdf, dbf, psd, pdd, eps, ai, indd, cdr, jpg, jpe, dng, 3fr, arw, srf, sr2, bay, crw, cr2, dcr, kdc, erf, mef, mrw, nef, nrw, orf, raf, raw, rwl, rw2, r3d, ptx, pef, srw, x3f, der, cer, crt, pem, pfx, p12, p7b, p7c, 1cd.
- Nu este posibilă restaurarea fișierelor aflate pe unități de rețea sau discuri CD/DVD reînregistrabile.
- Nu este posibilă restaurarea fișierelor criptate cu Encryption File System (EFS). Pentru mai multe detalii despre funcționarea EFS, accesează [site-ul Web Microsoft](#) .
- Aplicația nu monitorizează modificările fișierelor efectuate de procese la nivelul kernelului sistemului de operare.
- Aplicația nu monitorizează modificările aduse fișierelor printr-o interfață de rețea (de exemplu, dacă un fișier este stocat într-un director partajat și un proces este pornit de la distanță de pe alt computer).

[Firewall](#)

- Filtrarea pachetelor sau conexiunilor după adresa locală, interfața fizică și durata de livrare a pachetelor (TTL) este acceptată în următoarele cazuri:
 - După adresa locală pentru pachetele de ieșire sau conexiunile din regulile de aplicație pentru TCP și UDP și regulile de pachete.
 - După adresa locală pentru pachetele sau conexiunile de intrare (cu excepția UDP) în regulile de blocare a aplicațiilor și regulile de pachete.
 - După durata de livrare a pachetelor (TTL) în regulile de blocare a pachetelor pentru pachetele de intrare sau de ieșire.
 - După interfața de rețea pentru pachete de intrare și ieșire sau conexiuni în reguli de pachete.
- În versiunile aplicației 11.0.0 și 11.0.1, adresele MAC definite sunt aplicate incorect. Setările adresei MAC pentru versiunile 11.0.0, 11.0.1 și 11.1.0 sau mai recente nu sunt compatibile. După actualizarea aplicației sau a plug-in-ului de la aceste versiuni la versiunea 11.1.0 sau una ulterioară, trebuie să verificați și să reconfigurați adresele MAC definite în regulile Firewall.
- La actualizarea aplicației de la versiunile 11.1 și 11.2.0 la versiunea 12.2, stările permisiunilor pentru următoarele reguli Firewall nu sunt migrate:
 - Solicitări către serverul DNS prin TCP.
 - Solicitări către serverul DNS prin UDP.
 - Orice activitate de rețea.
 - Răspunsuri de intrare ICMP Destination Unreachable.
 - Flux ICMP de intrare.
- Dacă ați configurat o placă de rețea sau un pachet de timp de viață (TTL) pentru o regulă de permitere a pachetului, prioritatea acestei reguli este mai mică decât o regulă de blocare a aplicației. Cu alte cuvinte, dacă activitatea de rețea este blocată pentru o aplicație (de exemplu, aplicația se află în grupul de încredere *Restricționat la nivel superior*), nu puteți permite activitatea de rețea a aplicației utilizând o regulă de pachet cu aceste setări. În toate celelalte cazuri, prioritatea unei reguli de pachet este mai mare decât o regulă de rețea pentru aplicații.
- Când se [importă regulile de pachet Firewall](#), Kaspersky Endpoint Security poate modifica numele regulilor. Aplicația determină reguli cu seturi identice de parametri generali: protocol, direcție, porturi la distanță și locale, timp de viață al pachetului (TTL). Dacă acest set de parametri generali este identic pentru mai multe reguli, aplicația atribuie același nume acelor reguli sau adaugă o etichetă cu parametrul la nume. Astfel, Kaspersky Endpoint Security importă toate regulile de pachete, dar numele regulilor care au setări generale identice pot fi modificate.
- Dacă ați [activat raportarea evenimentelor aplicației într-o regulă de rețea](#), la mutarea aplicației într-un alt grup de încredere, restricțiile acestui grup de încredere nu vor fi aplicate. Astfel, dacă aplicația este în grupul de încredere De încredere, nu va avea nicio restricție de rețea. Apoi, dacă activați raportarea evenimentelor pentru această aplicație și o mutați în grupul de încredere Nu este de încredere, Firewall-ul nu va impune restricțiile de rețea pentru această aplicație. Vă recomandăm ca mai întâi să mutați aplicația în grupul de încredere corespunzător și apoi să activați raportarea evenimentelor. Dacă această metodă nu este potrivită, puteți configura manual restricțiile pentru aplicație în setările regulii de rețea. Restricția se aplică numai interfeței locale a aplicației. Mutarea aplicației între grupurile de încredere din politică funcționează corect.

- Componentele Firewall și Intrusion Prevention au setări comune: drepturile aplicației și resursele protejate. Dacă modificați aceste setări pentru Firewall, Kaspersky Endpoint Security aplică automat noile setări componenteii Intrusion Prevention. Dacă, de exemplu, ați permis modificarea setărilor generale ale politicii Firewall (lacătul este deschis), setările componenteii Intrusion Prevention vor deveni, de asemenea, editabile.
- Când este declanșată o [regulă pentru pachetele de rețea](#) în Kaspersky Endpoint Security 11.6.0 sau o versiune anterioară, coloana **Nume aplicație** din raportul Firewall va afișa întotdeauna valoarea *Kaspersky Endpoint Security*. În plus, componenta Firewall va bloca conexiunea la nivelul pachetului pentru toate aplicațiile. Acest comportament a fost modificat pentru Kaspersky Endpoint Security 11.7.0 sau ulterior. Coloana **Tip regulă** a fost adăugată în [raportul Firewall](#). Când este declanșată o regulă pentru pachetele de rețea, valoarea din coloana **Nume aplicație** rămâne goală.

[BadUSB Attack Prevention](#) ⓘ

- Kaspersky Endpoint Security resetează expirarea blocării dispozitivului USB atunci când computerul este blocat (de exemplu, timpul de blocare a ecranului a trecut). Adică, dacă introduceți un cod greșit de autorizare a dispozitivului USB de mai multe ori și aplicația blochează dispozitivul USB, Kaspersky Endpoint Security vă permite să repetați încercarea de autorizare după deblocarea computerului. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu blochează dispozitivul USB pentru o perioadă specificată în [Setările componenteii BadUSB Attack Prevention](#).
- Kaspersky Endpoint Security resetează expirarea blocării dispozitivului USB când [protecția computerului este întreruptă](#). Adică, dacă introduceți un cod greșit de autorizare a dispozitivului USB de mai multe ori și aplicația blochează dispozitivul USB, Kaspersky Endpoint Security vă permite să repetați încercarea de autorizare după [reluarea protecției computerului](#). În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu blochează dispozitivul USB pentru o perioadă specificată în [Setările componenteii BadUSB Attack Prevention](#).

[Application Control](#) ⓘ

- Sunt acceptate doar arhivele ZIP mai mici de 104 MO atunci când se gestionează reguli Application Control în Kaspersky Security Center Web Console. Arhivele în alte formate, cum ar fi RAR sau 7z, nu sunt acceptate. Nu există o astfel de restricție dacă lucrezi cu reguli Application Control în Consola de administrare (MMC).
- Când lucrezi în Microsoft Windows 10 în modul listă de aplicații respinse, regulile de blocare pot fi aplicate incorect, ceea ce ar putea cauza blocarea aplicațiilor care nu sunt specificate în reguli.
- Când aplicațiile web progresive (PWA) sunt blocate de componenta Application Control, appManifest.xml este indicat ca aplicație blocată în raport.
- Când adăugați aplicația standard Notepad la regula Application Control pentru Windows 11, nu este recomandat să specificați calea către aplicație. Pe computerele pe care se execută Windows 11, sistemul de operare utilizează aplicația Metro Notepad aflată în directorul C:\Program Files\WindowsApps\Microsoft.WindowsNotepad*\Notepad\Notepad.exe. În versiunile anterioare ale sistemului de operare, aplicația Notepad se află în următoarele directoare:
 - C:\Windows\notepad.exe
 - C:\Windows\System32\notepad.exe
 - C:\Windows\SysWOW64\notepad.exe

Când adăugați aplicația Notepad la o regulă Application Control, puteți specifica numele aplicației și hash-ul fișierului din proprietățile aplicației care se execută, de exemplu.

[Control dispozitive](#)

- Accesul la dispozitivele Imprimantă care au fost adăugate la lista de încredere este blocat de regulile de blocare a dispozitivelor și a magistralelor.
- Pentru dispozitivele MTP, controlul operațiilor de Citire, Scriere și Conectare este acceptat dacă utilizați driverele Microsoft încorporate ale sistemului de operare. Dacă un utilizator instalează un driver personalizat pentru lucrul cu un dispozitiv (de exemplu, ca parte a iTunes sau Android Debug Bridge), controlul operațiilor de Citire și Scriere poate să nu funcționeze.
- Când lucrați cu dispozitive MTP, regulile de acces sunt modificate după reconectarea dispozitivului.
- Componenta Control dispozitive înregistrează evenimente legate de dispozitivele monitorizate, cum ar fi conectarea și deconectarea unui dispozitiv, citirea unui fișier de pe un dispozitiv, scrierea unui fișier pe un dispozitiv și alte evenimente. Kaspersky Endpoint Security înregistrează evenimentele de deconectare numai pentru următoarele tipuri de dispozitive: Dispozitive portabile (MTP), Unități amovibile, Dischete, Unități CD/DVD. Pentru alte tipuri de dispozitive, aplicația nu înregistrează evenimente de deconectare. Aplicația înregistrează operațiunea de conectare a unui dispozitiv la un computer pentru toate tipurile de dispozitive.
- Dacă adăugați un dispozitiv la lista de încredere bazat pe o mască model și utilizați caractere care sunt incluse în ID, dar nu în numele modelului, aceste dispozitive nu sunt adăugate. Pe o stație de lucru, aceste dispozitive vor fi adăugate la lista de încredere bazată pe o mască ID.
- Pe computerele pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.0, modul de acces la imprimantă **Permite și nu înregistra în jurnal** pentru tipul de dispozitive **Imprimante în rețea** se numește **În funcție de magistrala de conectare**, dacă pe computer este aplicată politica componentei Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.1. În aceste moduri aplicația efectuează aceleași acțiuni. În Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.1, modul de acces pentru imprimantele în rețea este numit corect **Permite și nu înregistra în jurnal**.
- Începând cu Kaspersky Endpoint Security 12.0 for Windows, aplicația permite configurarea regulilor de imprimare pentru imprimante (control imprimare). După instalarea aplicației cu control imprimare sau efectuarea upgrade-ului aplicației la o versiune cu control imprimare, trebuie să reporniți computerul. Până la repornirea computerului, Kaspersky Endpoint Security nu aplică regulile de imprimare și poate controla doar accesul la imprimante. Dacă repornirea computerului afectează negativ fluxurile de lucru din organizația dvs., puteți reporni doar serviciul spoolsv (Derulator de imprimare).
- Începând cu Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunea 12.0, protocolul WPA3 este acceptat de aplicație pentru dispozitivele de tip **Wi-Fi**. Dacă pe un computer este aplicată o politică Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.2, protocolul WPA2 este selectat pe computerele cu Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.11.0 și anterioară; WPA2 / WPA3 este selectat pentru versiunile de 12.0 până la 12.1; WPA3 este selectat pentru versiunile 12.2 și versiunile ulterioare.
- Dispozitivele Apple sunt clasificate ca dispozitive portabile (MTP) și dispozitive iTunes. Sistemul de operare poate identifica greșit conexiunea dispozitivului Apple și este posibil să nu determine dispozitivul Apple drept un dispozitiv portabil (MTP). Prin urmare, dispozitivul Apple va fi indisponibil în managerul de fișiere, dar va fi accesibil în aplicația iTunes. Drept urmare, Kaspersky Endpoint Security va controla accesul la dispozitivul Apple numai în aplicația iTunes. Pentru a vă accesa dispozitivul Apple drept dispozitiv portabil (MTP), trebuie să accesați Device Manager și să eliminați Apple Mobile Device USB Driver din lista USB Controllers. După repornirea computerului, sistemul de operare va identifica dispozitivul Apple drept un dispozitiv portabil (MTP) și dispozitiv iTunes. [Kaspersky Endpoint Security va controla accesul la dispozitiv atât în aplicația iTunes, cât și în managerul de fișiere.](#)

- Formatele OGV și WEBM nu sunt acceptate.
- Protocolul RTMP nu este acceptat.

Control adaptiv al anomaliilor [?](#)

- Este recomandat să creați automat excluderi pe baza evenimentului. Când [adăugați manual o excludere](#), adăugați caracterul * la începutul căii atunci când specificați obiectul țintă.
- Un [raport al regulii de control adaptiv al anomaliilor nu poate fi generat](#) dacă eșantionul include chiar și un eveniment al cărui nume conține mai mult de 260 de caractere.
- Adăugarea excluderilor din depozitul Declanșarea controlului anomaliilor adaptive a regulilor nu este acceptată dacă proprietățile unui obiect sau ale unui proces au o valoare compusă din mai mult de 256 de caractere (de exemplu, calea către obiect). Puteți [adăuga manual o excludere în setările politicii](#). De asemenea, puteți adăuga o excludere în [Raportul privind regulile de Control adaptiv a anomaliilor declanșate](#).

Criptare unitate (FDE) [?](#)

- După instalarea aplicației, trebuie să reporniți sistemul de operare astfel încât criptarea hard diskului să funcționeze corect.
- Agentul de Autentificare nu acceptă hieroglifele sau caracterele speciale `|` și `\`.
- Pentru funcționarea optimă a computerului după criptare, este necesar ca procesorul să accepte setul de instrucțiuni AES-NI (Intel Advanced Encryption Standard New Instructions). Dacă procesorul nu acceptă AES-NI, performanța computerului poate să scadă.
- Atunci când există procese care încearcă să acceseze dispozitive criptate înainte ca aplicația să acorde acces la astfel de dispozitive, aplicația afișează un avertisment în care se menționează că astfel de procese trebuie încheiate. Dacă procesele nu pot fi încheiate, reconectați dispozitivele criptate.
- ID-urile unice ale unităților hard disk sunt afișate în statisticile de criptare a dispozitivului în format inversat.
- Nu este recomandat să formatați dispozitivele în timp ce acestea sunt criptate.
- Când mai multe unități amovibile sunt conectate simultan la un computer, politica de criptare poate fi aplicată numai unei singure unități amovibile. Când dispozitivele amovibile sunt reconectate, politica de criptare se aplică corect.
- Criptarea poate să nu pornească pe un hard disk puternic fragmentat. Defragmentați hard diskul.
- Când unitățile hard disk sunt criptate, hibernarea este blocată din momentul în care începe activitatea de criptare până la prima repornire a unui computer care rulează Microsoft Windows 7/8/8.1/10 și după instalarea criptării hard diskului până la prima repornire a sistemelor de operare Microsoft Windows 8/8.1/10. Când hard diskurile sunt decriptate, hibernarea este blocată din momentul în care unitatea de pornire este complet decriptată până la prima repornire a sistemului de operare. Când opțiunea Pornire rapidă este activată în Microsoft Windows 8/8.1/10, blocarea hibernării vă împiedică să închideți sistemul de operare.
- Computerele care rulează Windows 7 nu permit schimbarea parolei în timpul recuperării, atunci când discul este criptat cu tehnologia BitLocker. După introducerea cheii de recuperare și încărcarea sistemului, Kaspersky Endpoint Security nu îi solicită utilizatorului să schimbe parola sau codul PIN. Astfel, este imposibil să setați o nouă parolă sau un cod PIN. Această problemă apare din cauza particularităților sistemului de operare. Pentru a continua, trebuie să criptați din nou unitatea de disc.
- Nu se recomandă utilizarea instrumentului xbootmgr.exe cu furnizori suplimentari activi. De exemplu, Dispatcher, Network sau Drivers.
- Formatarea unei unități amovibile criptate nu este acceptată pe un computer care are instalat Kaspersky Endpoint Security for Windows.
- Formatarea unei unități amovibile criptate cu sistemul de fișiere FAT32 nu este acceptată (unitatea este afișată ca fiind criptată). Pentru a formata o unitate, reformatați-o la sistemul de fișiere NTFS.
- Pentru detalii despre restaurarea unui sistem de operare dintr-o copie de rezervă pe un dispozitiv GPT criptat, vizitați [Baza de cunoștințe a suportului tehnic](#).
- Mai mulți agenți de descărcare nu pot coexista pe un computer criptat.
- Este imposibil să accesați o unitate amovibilă care a fost criptată anterior pe un alt computer atunci când sunt îndeplinite simultan toate condițiile următoare:
 - Nu există nicio conexiune la serverul Kaspersky Security Center.
 - Utilizatorul încearcă autorizarea cu un jeton sau o parolă nouă.

Dacă apare o situație similară, reporniți computerul. După repornirea computerului, va fi acordat accesul la unitatea amovibilă criptată.

- Este posibil ca descoperirea dispozitivelor USB de către Agentul de Autentificare să nu fie acceptată atunci când modul xHCI pentru USB este activat în setările BIOS.
- Kaspersky Disk Encryption (FDE) pentru partea SSD a unui dispozitiv care este utilizat pentru stocarea în cache a celor mai frecvent utilizate date nu este acceptată pentru dispozitivele SSHD.
- Criptarea unităților hard disk pe sistemele de operare pe 32 de biți Microsoft Windows 8/8.1/10 care rulează în modul UEFI nu este acceptată.
- Reporniți computerul înainte de a cripta din nou un hard disk decriptat.
- Criptarea hard diskului nu este compatibilă cu Kaspersky Anti-Virus for UEFI. Nu este recomandat să utilizați criptarea hard diskului pe computerele care au instalat Kaspersky Anti-Virus for UEFI.
- [Crearea conturilor Agent de Autentificare](#) pe baza conturilor Microsoft este acceptată cu următoarele limitări:
 - Tehnologia [Single Sign-On](#) nu este acceptată.
 - Crearea automată a conturilor Agent de Autentificare nu este acceptată dacă este selectată opțiunea de a crea conturi pentru utilizatorii care se conectează la sistem în ultimele N zile.
- Dacă numele unui cont de Agent de Autentificare are formatul <domeniu>/<nume cont Windows>, după schimbarea numelui computerului, trebuie să schimbați și numele conturilor care au fost create pentru utilizatorii locali ai acestui computer. De exemplu, imaginați-vă că există un utilizator local Ivanov pe computerul Ivanov și un cont de Agent de Autentificare cu numele Ivanov/Ivanov a fost creat pentru acest utilizator. Dacă numele computerului Ivanov a fost schimbat în Ivanov-PC, trebuie să schimbați numele contului de Agent de Autentificare pentru utilizatorul Ivanov de la Ivanov/Ivanov la Ivanov-PC/Ivanov. Puteți schimba numele contului, utilizând activitatea de gestionare a contului local a Agentului de autentificare. Înainte ca numele contului să fie schimbat, autentificarea în mediul de preîncărcare este posibilă utilizând numele vechi (de exemplu, Ivanov/Ivanov).
- Dacă unui utilizator i se permite să acceseze un computer care a fost criptat utilizând tehnologia Kaspersky Disk Encryption numai utilizând un jeton și acest utilizator trebuie să finalizeze procedura de recuperare a accesului, asigurați-vă că acestui utilizator i se acordă acces bazat pe parolă la acest computer după ce accesul la computerul criptat a fost restaurat. Parola setată de utilizator la restabilirea accesului ar putea să nu fie salvată. În acest caz, utilizatorul va trebui să finalizeze procedura de restabilire a accesului la computerul criptat din nou la următoarea repornire a computerului.
- Când decriptați un hard disk folosind [Instrumentul de recuperare FDE](#), procesul de decriptare se poate încheia cu o eroare dacă datele de pe dispozitivul sursă sunt suprascrise cu datele decriptate. O parte din datele de pe hard disk vor rămâne criptate. Este recomandat să alegeți opțiunea de a salva datele decriptate într-un fișier în setările de decriptare a dispozitivului atunci când utilizați Instrumentul de recuperare FDE.
- Dacă parola Agentului de Autentificare a fost modificată, apare un mesaj care conține textul *Parola dvs. a fost modificată cu succes. Faceți clic pe OK* și utilizatorul repornește computerul, noua parolă nu este salvată. Vechea parolă trebuie utilizată pentru autentificarea ulterioară în mediul de preîncărcare.
- Criptarea discului este incompatibilă cu tehnologia Intel Rapid Start.
- Criptarea discului este incompatibilă cu tehnologia ExpressCache.

- În unele cazuri, atunci când încercați să decriptați o unitate criptată utilizând [Instrumentul de recuperare FDE](#), instrumentul detectează în mod eronat starea dispozitivului ca „necriptat” după ce procedura „Solicitare-Răspuns” este finalizată. Jurnalul instrumentului arată un eveniment care afirmă că dispozitivul a fost decriptat cu succes. În acest caz, trebuie să reporniți procedura de recuperare a datelor pentru a decripta dispozitivul.
- După ce plug-inul Kaspersky Endpoint Security for Windows este actualizat în Consola Web, proprietățile computerului client nu afișează cheia de recuperare BitLocker până la repornirea serviciului Consolei Web.
- Pentru a vedea celelalte limitări ale compatibilității de criptare completă a discului și o listă de dispozitive pentru care criptarea hard diskurilor este acceptată cu restricții, consultați [Baza de cunoștințe a suportului tehnic](#).

[File Level Encryption \(FLE\)](#)

- Criptarea fișierelor și a directorilor nu este acceptată în sistemele de operare ale familiei Microsoft Windows Embedded.
- După ce ați instalat aplicația, trebuie să reporniți sistemul de operare astfel încât criptarea fișierelor și a directorilor să funcționeze corect.
- Dacă un fișier criptat este stocat pe un computer care are funcționalități de criptare disponibile și accesați fișierul de pe un computer în care criptarea nu este disponibilă, va fi furnizat acces direct la acest fișier. Un fișier criptat care este stocat într-un director de rețea pe un computer cu funcționalitate de criptare disponibilă este copiat în formă decriptată pe un computer care nu are funcționalitate de criptare disponibilă.
- Vă recomandăm să decriptați fișierele care au fost criptate cu Encrypting File System înainte de a cripta fișiere cu Kaspersky Endpoint Security for Windows.
- După ce un fișier este criptat, dimensiunea acestuia crește cu 4 KB.
- După ce un fișier este criptat, atributul *Arhivă* este setat în proprietățile fișierului.
- Dacă un fișier dezarhivat dintr-o arhivă criptată are același nume cu un fișier deja existent pe computerul dvs., fișierul deja existent va fi suprascris de către noul fișier, care este dezarhivat din arhiva criptată. Utilizatorul nu este informat despre operațiunea de suprascriere.
- Înainte să [despachetați o arhivă criptată](#), asigurați-vă că aveți suficient spațiu liber pe disc pentru a găzdui fișierele dezarhivate. Dacă nu aveți suficient spațiu pe disc, dezambalarea arhivei poate fi finalizată, dar fișierele pot fi alterate. În acest caz, este posibil ca Kaspersky Endpoint Security să nu afișeze niciun mesaj de eroare.
- Interfața [Manager de fișiere portabil](#) nu afișează mesaje despre erorile care apar în timpul funcționării sale.
- Kaspersky Endpoint Security for Windows nu pornește [Manager de fișiere portabil](#) pe un computer care are instalată componenta File Level Encryption.
- Nu puteți utiliza [Manager de fișiere portabil](#) pentru a accesa o unitate amovibilă dacă următoarele condiții sunt adevărate simultan:
 - Nu există nicio conexiune la Kaspersky Security Center;
 - Kaspersky Endpoint Security for Windows este instalat pe computer.
 - Criptarea datelor (FDE sau FLE) nu a fost efectuată pe computer.

Accesul nu este posibil chiar dacă știți parola pentru Managerul de fișiere portabil.

- Când se utilizează criptarea fișierelor, aplicația este incompatibilă cu clientul de e-mail Sylpheed.
- Kaspersky Endpoint Security for Windows nu acceptă [regulile de restricționare a accesului la fișierele criptate](#) pentru unele aplicații. Acest lucru se datorează faptului că unele acțiuni ale fișierelor sunt executate de o aplicație terță. De exemplu, copierea fișierelor este executată de managerul de fișiere și nu de aplicația în sine. Astfel, dacă accesul la fișierele criptate este refuzat pentru clientul de e-mail Outlook, Kaspersky Endpoint Security va permite clientului de e-mail să acceseze fișierul criptat, dacă utilizatorul a copiat fișierele în mesajul de e-mail, prin intermediul clipboardului sau utilizând funcția glisare și fixare. Operațiunea de copiere a fost executată de un manager de fișiere, pentru care regulile restricționării accesului la fișierele criptate nu sunt specificate, de ex. accesul este permis.

- Când unitățile amovibile sunt criptate cu [compatibilitate pentru modul portabil](#), controlul vârstei parolei nu poate fi dezactivat.
- Modificarea setărilor fișierului de pagină nu este acceptată. Sistemul de operare utilizează valorile implicite în locul valorilor specificate ale parametrilor.
- Utilizați eliminarea sigură atunci când lucrați cu unități amovibile criptate. Nu putem garanta integritatea datelor dacă unitatea amovibilă nu este îndepărtată în siguranță.
- După ce fișierele sunt criptate, originalele necriptate ale acestora sunt șterse în siguranță.
- Sincronizarea fișierelor offline utilizând memoria cache în partea clientului (CSC) nu este acceptată. Se recomandă interzicerea gestionării offline a resurselor partajate la nivel de politică de grup. Fișierele care sunt în modul offline pot fi editate. După sincronizare, modificările aduse unui fișier offline pot fi pierdute. Pentru detalii privind asistența pentru cache-ul în partea clientului (CSC) atunci când se utilizează criptarea, consultați [Baza de cunoștințe a suportului tehnic](#).
- [Crearea unei arhive criptate](#) în rădăcina hard diskului sistemului nu este acceptată.
- Este posibil să aveți probleme la accesarea fișierelor criptate prin rețea. Vă sfătuim să mutați fișierele într-o altă sursă sau să vă asigurați că computerul utilizat ca server de fișiere este gestionat de același server de administrare Kaspersky Security Center.
- Schimbarea aspectului tastaturii poate cauza blocarea ferestrei de introducere a parolei pentru o arhivă criptată cu auto-extragere. Pentru a rezolva această problemă, închideți fereastra de introducere a parolei, comutați la aspectul implicit al tastaturii din sistemul dvs. de operare și reintroduceți parola pentru arhiva criptată.
- Când criptarea fișierelor este utilizată pe sistemele care au mai multe partiții pe un disc, vi se recomandă să utilizați opțiunea care determină automat dimensiunea fișierului pagefile.sys. După repornirea computerului, fișierul pagefile.sys se poate deplasa între partițiile de disc.
- După aplicarea regulilor de criptare a fișierelor, inclusiv a fișierelor din directorul *Documentele mele*, asigurați-vă că utilizatorii pentru care a fost aplicată criptarea pot accesa cu succes fișierele criptate. Pentru a face acest lucru, solicitați fiecărui utilizator să se conecteze la sistem atunci când este disponibilă o conexiune la Kaspersky Security Center. Dacă un utilizator încearcă să acceseze fișiere criptate fără o conexiune la Kaspersky Security Center, sistemul se poate bloca.
- Dacă fișierele de sistem sunt cumva incluse în domeniul criptării la nivel de fișier, evenimentele referitoare la erori din timpul criptării acestor fișiere pot apărea în rapoarte. Fișierele specificate în aceste evenimente nu sunt de fapt criptate.
- Procesele Pico nu sunt acceptate.
- Căile care țin cont de majuscule și minuscule nu sunt acceptate. Când se aplică reguli de criptare sau reguli de decriptare, căile din evenimentele produsului sunt afișate cu litere mici.
- Nu se recomandă criptarea fișierelor utilizate de sistem la pornire. Dacă aceste fișiere sunt criptate, o încercare de a accesa fișierele criptate fără o conexiune la Kaspersky Security Center poate cauza blocarea sistemului sau poate duce la solicitări de acces la fișiere necriptate.
- Dacă utilizatorii lucrează împreună cu un fișier prin rețea în conformitate cu regulile FLE prin aplicații care utilizează metoda de mapare fișier-memorie (cum ar fi WordPad sau FAR) și aplicații concepute pentru a lucra cu fișiere mari (cum ar fi Notepad++), fișierul într-o formă necriptată poate fi blocat la nesfârșit fără posibilitatea de a-l accesa de pe computerul pe care se află.
- Kaspersky Endpoint Security nu criptează fișierele care se află în spațiul de stocare în cloud OneDrive sau în alte directoare care se numesc OneDrive. Kaspersky Endpoint Security blochează, de asemenea,

copierea fișierelor criptate în directoarele OneDrive dacă acele fișiere nu sunt adăugate la [regula de decriptare](#).

- Când este instalată componenta de criptare la nivel de fișier, gestionarea utilizatorilor și a grupurilor nu funcționează în modul WSL (subsistemul Windows pentru Linux).
- Când este instalată componenta de criptare la nivel de fișier, POSIX (Portable Operating System Interface) pentru redenumirea și ștergerea fișierelor nu este acceptat.
- Nu este recomandat să criptați fișierele temporare, deoarece acest lucru poate provoca pierderi de date. De exemplu, Microsoft Word creează fișiere temporare atunci când procesează un document. Dacă fișierele temporare sunt criptate, dar fișierul original nu este, utilizatorul poate primi o eroare *Acces refuzat* când încercați să salvați documentul. În plus, Microsoft Word ar putea salva fișierul, dar nu va fi posibil să deschideți documentul data viitoare, adică datele se vor pierde. Pentru a preveni pierderea datelor, trebuie să [excludeți directorul cu fișiere temporare din regulile de criptare](#).
- După actualizarea Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunea 11.0.1 sau anterioară, pentru a accesa fișierele criptate după repornirea computerului, asigurați-vă că Agentul de rețea se execută. Agentul de rețea are o pornire întârziată, așa că nu puteți accesa fișierele criptate imediat după încărcarea sistemului de operare. Nu este nevoie să așteptați ca Agentul de rețea să pornească după următoarea pornire a computerului.

[Detection and Response \(EDR, MDR, Kaspersky Sandbox\)](#) 

- Nu puteți scana un obiect în carantină ca urmare a activității *Mută fișierul în Carantină*.
- Nu se poate [carantina un Alternate Data Stream](#) (ADS) mai mare de 4 MO. Kaspersky Endpoint Security omite orice ADS-uri atât de mari fără a notifica utilizatorul.
- Kaspersky Endpoint Security nu execută activitățile [Scanare IOC](#) pe unitățile de rețea în cazul în care calea directorului din proprietățile activității începe cu o literă a unității. Kaspersky Endpoint Security acceptă numai formatul de cale UNC pentru activitățile *Scanare IOC* pe unitățile de rețea. De exemplu, \\server\shared_folder.
- [Importul unui fișier de configurare al aplicației](#) se finalizează cu o eroare dacă setarea [Integration with Kaspersky Sandbox](#) este activată în fișierul de configurare. Înainte de exportarea setărilor aplicației, dezactivați Kaspersky Sandbox. Apoi efectuați procedura de export/import. După importarea fișierului de configurare, activați Kaspersky Sandbox.
- Când un indicator de compromitere este detectat în timpul executării activității *Scanare IOC*, aplicația carantineză un fișier numai pentru termenul FileItem. Carantinarea unui fișier pentru alte termene nu este acceptată.
- Pentru gestionarea detaliilor alertelor este necesar plug-inul web Kaspersky Endpoint Security for Windows 11.7.0 sau o versiune ulterioară. Detaliile alertelor sunt necesare când se lucrează cu soluțiile [Endpoint Detection and Response](#) (EDR Optimum și EDR Expert). Detaliile detectărilor sunt disponibile numai în Kaspersky Security Center Web Console și Kaspersky Security Center Cloud Console.
- Migrarea configurației [KES+KEA] la configurația [KES+agent încorporat] se poate finaliza cu o eroare de eliminare a aplicației Kaspersky Endpoint Agent. Eroarea de eliminare a aplicației este remediată în cea mai recentă versiune a Kaspersky Endpoint Agent. Pentru a elimina Kaspersky Endpoint Agent, reporniți computerul și creați o activitate de eliminare a aplicației.
- Configurația [KES+KEA+agent încorporat] nu este acceptată. O astfel de configurație perturbă interacțiunea dintre aplicații și soluția Detection and Response care este implementată în organizația dvs. În plus, utilizarea Kaspersky Endpoint Agent și a agentului încorporat pe același computer poate duce la duplicarea telemetriei și la creșterea încărcării pe computer și rețea. După migrarea la configurația [KES+agent încorporat], asigurați-vă că Kaspersky Endpoint Agent a fost eliminat de pe computer. Dacă Kaspersky Endpoint Agent continuă să funcționeze după migrare, dezinstalați manual aplicația (de exemplu, folosind activitatea *Uninstall application remotely*).

Programul de instalare vă permite să instalați Kaspersky Endpoint Agent pe un computer pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security și agentul încorporat. Kaspersky Endpoint Agent și agentul încorporat pot fi, de asemenea, instalate pe un computer ca urmare a activității *Modificare componente ale aplicației*. Comportamentul depinde de versiunile componentelor Kaspersky Endpoint Security și Kaspersky Endpoint Agent.

- Plug-inul web Kaspersky Endpoint Security for Windows 11.7.0 sau o versiune ulterioară este necesar pentru gestionarea componentelor EDR Optimum și Kaspersky Sandbox. Plug-inul web Kaspersky Endpoint Security for Windows 11.8.0 sau o versiune ulterioară este necesar pentru gestionarea componentei EDR Expert. Dacă ai creat activitatea *Modificare componente ale aplicației* utilizând plug-inul web care nu acceptă funcționarea cu aceste componente, programul de instalare va șterge aceste componente de pe computerele pe care este instalată componenta EDR Optimum, EDR Expert sau Kaspersky Sandbox.
- Agentul încorporat, EDR (KATA), reia izolarea în rețea a unui computer după repornirea unui computer, chiar dacă perioada de izolare a expirat. Pentru a preveni izolarea repetată a computerului, trebuie să dezactivați izolarea rețelei în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform.
- Vă recomandăm să efectuați un upgrade aplicației după ce Izolarea rețelei se încheie. După efectuarea upgrade-ului pentru Kaspersky Endpoint Security, Izolarea rețelei poate fi oprită.

- Agenții încorporați pentru EDR (KATA), EDR Optimum și EDR Expert nu sunt compatibili unul cu celălalt. Prin urmare, activarea agentului încorporat EDR cu o licență independentă Kaspersky Endpoint Detection and Response Add-on poate fi omisă dacă ați activat Kaspersky Endpoint Security cu diferite funcționalități EDR. De exemplu, activarea agentului încorporat EDR (KATA) cu o licență independentă este omisă dacă ați activat Kaspersky Endpoint Security cu licența [KES + EDR Optimum].
- În Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.1, agentul încorporat EDR (KATA) nu acceptă următoarele metafișiere pentru activitatea *Obține metafișiere NTFS*: \$Secure:\$SDH:\$INDEX_ROOT; \$Secure:\$SDH:\$INDEX_ALLOCATION; \$Secure:\$SDH:\$BITMAP; \$Secure:\$SII:\$INDEX_ROOT; \$Secure:\$SII:\$INDEX_ALLOCATION; \$Secure:\$SII:\$BITMAP; \$Extend\%UsnJrnl:\$J:\$DATA; \$Extend\%UsnJrnl:\$Max:\$DATA. A fost adăugat suport pentru aceste metafișiere în Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.2.
- Când se realizează migrarea de la Kaspersky Endpoint Agent la Kaspersky Endpoint Security pentru [soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform \(EDR\)](#), este posibil să întâmpinați erori atunci când conectați computerul la serverele Central Node. Motivul îl constituie faptul că expertul de migrare Web Console omite următoarele setări ale politicii și nu le migrează:
 - Interzicerea modificării setărilor **Settings for connecting to KATA servers** („Iacăt”).
În mod implicit, setările pot fi modificate („Iacătul” este deschis). Prin urmare, setările nu sunt aplicate pe computer. Trebuie să interziceți modificarea setărilor și să închideți „Iacătul”.
 - Crypto-container.
Dacă utilizați autentificarea mutuală pentru conectarea la serverele Central Node, trebuie să adăugați din nou cripto-containerul. Expertul de migrare migrează corect certificatul TLS pe server.

Expertul de migrare a politicii și activității în Consola de administrare (MMC) migrează toate setările pentru soluția Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (EDR).

[Alte limitări](#)

- Dacă aplicația returnează erori sau se blochează în cursul operării, este posibil să repornească automat. Dacă aplicația întâlnește erori recurente care determină blocarea ei, aplicația efectuează următoarele operațiuni:
 1. Dezactivează funcțiile de control și protecție (funcționalitatea de criptare rămâne activată).
 2. Îl notifică pe utilizator că funcțiile au fost dezactivate.
 3. Încearcă să restabilească starea operațională a aplicației după actualizarea bazelor de date antivirus sau aplicația unor actualizări ale modulelor aplicației.
- Adresele web [adăugate la lista de încredere](#) pot fi procesate incorect.
- În consola Kaspersky Security Center, nu poți salva un fișier pe disc din directorul **Advanced** → **Repositories** → **Active threats**. Pentru a salva fișierul, trebuie să dezinfecți fișierul infectat. În timpul dezinfectării, aplicația salvează o copie a fișierului în Copie de rezervă. Acum poți salva fișierul pe disc din directorul **Advanced** → **Repositories** → **Backup**.
- Moștenirea setărilor transferului de date pe serverul de administrare (**Setări generale** → **Rapoarte și Spații de stocare** → **Transfer de date pe serverul de administrare**) diferă de moștenirea altor setări. Dacă ai permis modificarea setărilor privind transmiterea datelor în politică („Iacătul” este deschis), aceste setări vor fi resetate la valorile implicite în proprietățile computerului local din consolă, dacă nu au fost definite anterior. Dacă aceste setări au fost definite anterior, atunci valorile lor vor fi restaurate. Când ștergi o politică, setările sunt moștenite în același mod. În aceste cazuri, alte setări din proprietățile computerului local sunt moștenite din politică.
- Kaspersky Endpoint Security monitorizează traficul HTTP care corespunde standardelor RFC 2616, RFC 7540, RFC 7541, RFC 7301. Dacă Kaspersky Endpoint Security detectează un alt format de schimb de date în traficul HTTP, aplicația blochează această conexiune pentru a preveni descărcarea fișierelor periculoase de pe Internet.
- Kaspersky Endpoint Security previne comunicarea prin protocolul QUIC. Browserele folosesc protocolul standard de transport (TLS sau SSL) indiferent dacă suportul QUIC este activat în browser sau nu.
- Pot apărea erori de conexiune TLS atunci când software-ul terț funcționează cu biblioteca Libcurl. Acest lucru poate fi legat de certificatul Kaspersky pe care îl folosește Kaspersky Endpoint Security pentru a [scana conexiunile criptate](#). Pentru a continua activitatea, puteți dezactiva validarea certificatului pentru software-ul terț (nu este recomandat) sau puteți adăuga un corp de certificat Kaspersky la stocarea certificatelor cURL. Pentru informații detaliate, consultați Baza de cunoștințe Kaspersky.
- Monitorizare sistem. Informațiile complete despre procese nu sunt afișate.
- Când Kaspersky Endpoint Security for Windows este pornit pentru prima dată, o aplicație semnată digital poate fi plasată temporar în grupul greșit. Aplicația semnată digital va fi introdusă ulterior în grupul corect.
- În Kaspersky Security Center, când comutați de la utilizarea Kaspersky Security Network global la utilizarea Kaspersky Security Network privat sau invers, [opțiunea de a participa la Kaspersky Security Network este dezactivată](#) în politica respectivului produs. După comutare, citiți cu atenție textul Declarației Kaspersky Security Network și oferiți-vă consimțământul pentru a participa la KSN. Puteți citi textul Declarației în interfața aplicației sau când editați politica produsului.
- În timpul unei rescanări a unui obiect rău intenționat care a fost blocat de un software terț, utilizatorul nu este notificat atunci când amenințarea este detectată din nou. Evenimentul de re-detectare a amenințărilor este afișat în raportul aplicației și în raportul Kaspersky Security Center.
- Componenta [Endpoint Sensor](#) nu poate fi instalată în Microsoft Windows Server 2008.

- Raportul Kaspersky Security Center privind criptarea dispozitivului nu va include informații despre dispozitivele care au fost criptate folosind Microsoft BitLocker pe platformele de servere sau pe stațiile de lucru pe care nu este instalată componenta Control dispozitive.
- Nu este posibilă activarea afișării tuturor intrărilor din raport în Kaspersky Security Center Web Console. În Web Console, puteți modifica doar numărul de intrări afișate în rapoarte. În mod implicit, Kaspersky Security Center Web Console afișează 1000 de intrări în raport. Puteți activa afișarea tuturor intrărilor din raport în Consola de administrare (MMC).
- Nu este posibilă setarea afișării a mai mult de 1000 de intrări din raport în Kaspersky Security Center Console. Dacă setați o valoare mai mare de 1000, Kaspersky Security Center Console va afișa doar 1000 de intrări în raport.
- Când utilizați o ierarhie de politici, setările secțiunii Criptare unități amovibile dintr-o politică copil sunt accesibile pentru editare dacă politica părinte interzice modificarea acestor setări.
- Trebuie să activați Audit Logon în setările sistemului de operare pentru a asigura funcționarea corectă a [excluserilor pentru protecția directorilor partajate împotriva criptării externe](#).
- Dacă [protecția directorului partajat este activată](#), Kaspersky Endpoint Security for Windows monitorizează încercările de criptare a directorilor partajate pentru fiecare sesiune de acces la distanță care a fost inițiată înainte de pornirea Kaspersky Endpoint Security for Windows, inclusiv dacă computerul de la care a fost inițiată sesiunea de acces la distanță a fost adăugat la excluseri. Dacă nu doriți ca Kaspersky Endpoint Security for Windows să monitorizeze încercările de criptare a directorilor partajate pentru sesiunile de acces de la distanță care au fost inițiate de pe un computer care a fost adăugat la excluseri și care au fost inițiate înainte de pornirea Kaspersky Endpoint Security for Windows, închideți și restabiliți sesiunea de acces la distanță sau reporniți computerul pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security for Windows.
- Dacă [activitatea de actualizare se execută cu permisiunile unui anumit cont de utilizator](#), patch-urile de produs nu vor fi descărcate la actualizarea dintr-o sursă care necesită autorizare.
- Aplicația nu poate porni din cauza performanței insuficiente a sistemului. Pentru a rezolva această problemă, utilizați opțiunea Ready Boot sau creșteți timpul de expirare al sistemului de operare pentru pornirea serviciilor.
- Aplicația nu poate funcționa în modul de siguranță.
- Pentru a vă asigura că Kaspersky Endpoint Security for Windows versiunile 11.5.0 și 11.6.0 pot funcționa corect cu software-ul Cisco AnyConnect, trebuie să instalați Modulul de conformitate versiunea 4.3.183.2048 sau ulterioară. Aflați mai multe despre compatibilitatea cu Cisco Identity Services Engine în [documentația Cisco](#).
- Nu putem garanta că controlul audio va funcționa până la prima repornire după instalarea aplicației.
- În Consola de administrare (MMC), în setările componentei Intrusion Prevention din fereastra pentru configurarea permisiunilor aplicației, butonul **Eliminare** este indisponibil. Puteți elimina o aplicație dintr-un grup de încredere prin meniul contextual al aplicației.
- În Interfața locală a aplicației, în setările Intrusion Prevention, permisiunile aplicației și resursele protejate nu sunt disponibile pentru vizualizare în cazul în care computerul este gestionat de o politică. Sunt disponibile opțiunile de deflare, căutare, filtrare și alte comenzi de control a ferestrelor. Puteți vizualiza permisiunile aplicației în proprietățile politicii din Kaspersky Security Center Console.
- Când sunt activate fișierele de urmărire rotite, nu sunt create urmăriri pentru componenta AMSI și plug-inul Outlook.
- Urmărirea performanței nu poate fi colectată manual în Windows Server 2008.

- Urmărirea performanței pentru tipul de urmărire „Repornire” nu este acceptată.
 - Înregistrarea în jurnal a dump-ului nu este acceptată pentru procesele pico.
 - Dezactivarea opțiunii „Dezactivare gestionare externă a serviciului de sistem” nu vă va permite să opriți serviciul aplicației care a fost instalată cu parametrul AMPPL=1 (în mod implicit, valoarea parametrului este setată la 1 începând cu versiunea de sistem de operare Windows 10RS2). Parametrul AMPPL cu valoarea 1 permite utilizarea tehnologiei Procese de protecție pentru serviciul produsului.
 - Pentru a rula o scanare personalizată a unui director, utilizatorul care pornește scanarea personalizată trebuie să aibă permisiunile pentru a citi atributele acestui director. În caz contrar, scanarea directoarelor personalizate va fi imposibilă și se va termina cu o eroare.
 - Când o regulă de scanare definită într-o politică include o cale fără caracterul \ la sfârșit, de exemplu, C:\fo1der1\fo1der2, scanarea va fi rulată pentru calea C:\fo1der1\.
 - La actualizarea aplicației de la versiunea 11.1.0 la versiunea 12.2, setările componenteii Protecție AMSI sunt resetate la valorile lor implicite.
 - Dacă utilizați politicile de restricționare a software-ului (SRP), computerul poate să nu se încarce (ecran negru). Pentru a preveni funcționarea defectuoasă, trebuie să permiți utilizarea bibliotecilor aplicației în proprietățile SRP. În proprietățile SRP, adaugă regula cu nivelul de securitate **Nerestricționat** pentru fișierul khkum.dll (elementul de meniu **Regulă hash nouă**). Fișierul se află în directorul C:\Program Files (x86)\Common Files\Kaspersky Lab\KES.<version>\k1hk\k1hk_x64\. Dacă ai selectat această metodă, trebuie să debifezi caseta de selectare **Descărcare actualizări ale modulelor aplicației** în setările activității *Actualizare* pentru Kaspersky Endpoint Security. Pentru detalii despre utilizarea SRP, consultați [documentația Microsoft](#).
- De asemenea, poți să dezactivezi SRP și să utilizezi componenta [Application Control](#) a Kaspersky Endpoint Security pentru a controla utilizarea aplicației.
- În cazul în care computerul aparține unui domeniu sub Windows Group Policy Object (GPO) cu parametrul DriverLoadPolicy setat la 8 (numai Bun), repornirea computerului cu Kaspersky Endpoint Security instalat provoacă un BSOD. Pentru a preveni un eșec, parametrul Early Launch Antimalware (ELAM) din Group Policy trebuie să fie setat la 1 (Bun și necunoscut). Setările ELAM sunt localizate în politică în: **Configurare computer** → **Șabloane administrative** → **Sistem** → **Early Launch Antimalware**.
 - Gestionarea setărilor plug-inului Outlook prin API-ul Rest nu este acceptată.
 - Setările de rulare a activităților pentru un anumit utilizator nu pot fi transferate între dispozitive printr-un fișier de configurare. După ce setările sunt aplicate dintr-un fișier de configurare, specificați manual numele de utilizator și parola.
 - După instalarea unei actualizări, activitatea de verificare a integrității nu funcționează până când sistemul nu este repornit pentru a aplica actualizarea.
 - Când nivelul de urmărire rotit este modificat prin utilitarul de diagnosticare la distanță, Kaspersky Endpoint Security for Windows afișează incorect o valoare necompletată pentru nivelul de urmărire. Cu toate acestea, fișierele de urmărire sunt scrise în conformitate cu nivelul de urmărire corect. Când nivelul de urmărire rotit este modificat prin interfața locală a aplicației, nivelul de urmărire este corect modificat, dar utilitarul de diagnosticare la distanță afișează incorect nivelul de urmărire care a fost definit ultima dată de utilitar. Acest lucru poate determina ca administratorul să nu aibă informații actualizate despre nivelul curent de urmărire, iar informațiile relevante pot fi absente din urmăriri dacă un utilizator schimbă manual nivelul de urmărire în interfața locală a aplicației.
 - În interfața locală, setările protecției prin parolă nu permit schimbarea numelui contului de administrator (KLAdmin în mod implicit). Pentru a schimba numele contului de administrator, trebuie să dezactivați

Protecție prin parolă, apoi să activați Protecție prin parolă și să specificați un nou nume pentru contul de administrator.

- Când aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un server Windows Server 2019 este incompatibilă cu Docker. Implementarea containerelor Docker pe un computer cu Kaspersky Endpoint Security cauzează o eroare (BSOD).
- Compatibilitatea aplicațiilor Kaspersky Endpoint Security și Secret Net Studio este limitată:
 - Aplicația Kaspersky Endpoint Security nu este compatibilă cu componenta Antivirus a software-ului Secret Net Studio.
Aplicația nu poate fi instalată pe un computer unde Secret Net Studio este implementat cu componenta Antivirus. Pentru a face posibilă interoperabilitatea, trebuie să elimini componenta Antivirus din Secret Net Studio.
 - Aplicația Kaspersky Endpoint Security nu este compatibilă cu componenta Full Disk Encryption a software-ului Secret Net Studio.
Aplicația nu poate fi instalată pe un computer unde Secret Net Studio este implementat cu componenta Full Disk Encryption. Pentru a face posibilă interoperabilitatea, trebuie să elimini componenta Full Disk Encryption din Secret Net Studio.
 - Secret Net Studio nu este compatibil cu componenta File Level Encryption (FLE) a Kaspersky Endpoint Security.
Când instalezi Kaspersky Endpoint Security cu componenta File Level Encryption (FLE), Secret Net Studio poate funcționa cu erori. Pentru a asigura interoperabilitatea, trebuie să elimini componenta File Level Encryption (FLE) din Kaspersky Endpoint Security.

Glosar

Activitate

Funcții efectuate de aplicația Kaspersky ca activități, de exemplu: Protecția fișierelor în timp real, Scanare completă dispozitiv, Actualizare bază de date.

Adresă normalizată pentru o resursă Web

Forma normalizată a adresei unei resurse Web este o reprezentare textuală, obținută prin normalizare, a adresei resursei Web. Normalizarea este un proces prin care reprezentarea textuală a adresei resursei Web este modificată în conformitate cu anumite reguli (de exemplu, excluderea numelui de conectare a utilizatorului, a parolei și a portului de conectare din reprezentarea textuală a adresei resursei Web; de asemenea, adresa resursei Web este modificată din caractere majuscule în caractere minuscule).

În ceea ce privește funcționarea componentelor protecției, scopul normalizării adresei unei resurse Web este evitarea scanării adreselor de site-uri Web care pot diferi ca sintaxă deși sunt echivalente fizic.

Exemplu:

Formă nenormalizată a unei adrese: `www.Exemplu.com\`.

Formă normalizată a unei adrese: `www.exemplu.com\`.

Agent de Autentificare

Interfață care îți permite să finalizezi autentificarea pentru a accesa unități hard disc criptate și a încărca sistemul de operare după criptarea unității hard disc de încărcare.

Agent de rețea

O componentă Kaspersky Security Center care permite interacțiunea dintre serverul de administrare și aplicațiile Kaspersky care sunt instalate într-un nod de rețea specific (stație de lucru sau server). Această componentă este comună pentru toate aplicațiile Kaspersky care se execută în Windows. Versiunile dedicate de Agent de rețea sunt destinate aplicațiilor care se execută în alte sisteme de operare.

Alarmă falsă

O alarmă falsă apare atunci când aplicația Kaspersky raportează un fișier neinfestat ca fiind infestat, deoarece semnătura fișierului este asemănătoare cu aceea a unui virus.

Arhivă

Unul sau mai multe fișiere împachetate într-un singur fișier comprimat. Pentru împachetarea și despachetarea datelor este necesară o aplicație specializată denumită arhivator.

Bază de date de adrese Web de phishing

O listă de adrese Web pe care specialiștii Kaspersky le-au stabilit ca fiind legate de activitatea de phishing. Baza de date este actualizată cu regularitate și face parte din kitul de distribuție a aplicației Kaspersky.

Bază de date de adrese Web periculoase

O listă de adrese Web al căror conținut poate fi considerat periculos. Lista este creată de specialiștii Kaspersky. Ea este actualizată cu regularitate și este inclusă în kitul de distribuție a aplicației Kaspersky.

Baze de date antivirus

Baze de date care conțin informații despre amenințările la adresa securității computerului cunoscute de Kaspersky la momentul lansării bazei de date antivirus. Semnăturile din baza de date antivirus ajută la detectarea codului rău intenționat din obiectele scanate. Bazele de date antivirus sunt create de specialiștii Kaspersky și sunt actualizate din oră în oră.

Certificat licență

Un document pe care Kaspersky îl transferă utilizatorului odată cu fișierul cheie sau codul de activare. Conține informații despre licența acordată utilizatorului.

Cheie activă

O cheie care este utilizată curent de aplicație.

Cheie suplimentară

O cheie care certifică dreptul de utilizare a aplicației, însă care nu este utilizată în prezent.

Dezinfectare

O metodă de procesare a obiectelor infectate, care conduce la recuperarea totală sau parțială a datelor. Nu toate obiectele infectate pot fi dezinfectate.

Domeniu de protecție

Obiectele care sunt scanate constant de către componenta Essential Threat Protection atunci când aceasta se execută. Proprietățile domeniilor de protecție diferă de la o componentă la alta.

Domeniu de scanare

Obiectele pe care le scanează aplicația Kaspersky Endpoint Security atunci când efectuează o activitate de scanare.

Emitent certificat

Centrul de certificare care a emis certificatul.

Fișier infectabil

Un fișier care, din cauza structurii sau formatului său, poate fi utilizat de intruși ca „recipient” pentru stocarea și răspândirea de cod rău intenționat. De regulă, acesta este un fișier executabil, cu extensia .com, .exe sau .dll. Riscul de pătrundere a codului rău intenționat în astfel de fișiere este destul de ridicat.

Fișier infectat

Un fișier care conține cod rău intenționat (cod al unui malware cunoscut detectat la scanarea fișierului). Kaspersky nu recomandă utilizarea unor astfel de fișiere, deoarece pot infecta computerul.

Fișier IOC

Un fișier care conține un set de indicatori de compromitere (IOC) pe care aplicația încearcă să-l potrivească pentru a contoriza o detectare. Probabilitatea de detectare poate fi mai mare dacă se găsesc potriviri exacte cu mai multe fișiere IOC pentru obiect ca urmare a scanării.

Grup de administrare

Un set de dispozitive care partajează funcții comune și un set de aplicații Kaspersky instalate pe ele. Dispozitivele sunt grupate astfel încât pot fi gestionate convenabile ca o singură unitate. Un grup poate include alte grupuri. Este posibilă crearea de politici de grup și activități de grup pentru fiecare aplicație instalată din grup.

IOC

Indicator de compromitere. Un set de date despre un obiect sau o activitate rău intenționată.

Manager de fișiere portabil

Aceasta este o aplicație care furnizează o interfață pentru lucrul cu fișiere criptate de pe unități amovibile atunci când pe computer nu este disponibilă funcționalitatea de criptare.

Mască

Reprezentarea numelui și a extensiei unui fișier utilizând metacaractere

Măștile de fișier pot conține orice caractere permise în numele de fișiere, inclusiv metacaractere:

- Caracterul `*` (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere consecutive `*` țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în `Folder`, cu excepția `Directorului` în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă. Masca `**` este disponibilă numai pentru crearea excluderilor de la scanare.
- Caracterul `?` (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit `Folder` care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Obiect OLE

Un fișier atașat sau un fișier încorporat într-un alt fișier. Aplicațiile Kaspersky permit scanarea obiectelor OLE pentru identificarea virușilor. De exemplu, dacă inserați un tabel Microsoft Office Excel® într-un document Microsoft Office Word, tabelul este scanat ca obiect OLE.

OpenIOC

Standard deschis al descrierilor indicatorului de compromitere (IOC) bazat pe XML și care include peste 500 de indicatori de compromitere diferiți.

Trusted Platform Module

Un microcip dezvoltat pentru a furniza funcții de bază legate de securitate (de exemplu, pentru stocarea cheilor de criptare). De obicei un Trusted Platform Module este instalat pe placa de bază a computerului și interacționează cu alte componente ale sistemului prin magistrala hardware.

Anexe

Această secțiune conține informații care completează corpul documentului.

Anexa 1. Setări aplicație

Puteți utiliza o [politică](#), [activități](#) sau [interfața aplicației](#) pentru a configura Kaspersky Endpoint Security. Informații detaliate despre componentele aplicației sunt furnizate în secțiunile corespunzătoare.

File Threat Protection



Componenta File Threat Protection îți permite să împiedici infectarea sistemului de fișiere al computerului. În mod implicit, componenta File Threat Protection de își are originea permanentă în memoria RAM a computerului. Componenta scanează fișierele de pe toate unitățile computerului, precum și de pe unitățile conectate. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.

Componenta scanează fișierele accesate de utilizator sau aplicație. Dacă este detectat un fișier periculos, Kaspersky Endpoint Security blochează utilizarea fișierului. Aplicația apoi dezinfectează sau șterge fișierul periculos, în funcție de setările componentei File Threat Protection.

Atunci când încercați să accesați un fișier al cărui conținut este stocat în stocarea cloud OneDrive, Kaspersky Endpoint Security descarcă și scanează conținutul fișierului.

Setările componentei File Threat Protection

Parametru	Descriere
Nivel de securitate (disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)	<p>Pentru File Threat Protection, Kaspersky Endpoint Security poate aplica diferite grupuri de setări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite <i>niveluri de securitate</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ridicat. Atunci când este selectat acest nivel de securitate pentru fișiere, componenta File Threat Protection efectuează controlul cel mai strict asupra tuturor fișierelor deschise, salvate și pornite. Componenta File Threat Protection scanează toate tipurile de fișiere, de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile amovibile și de pe toate unitățile de rețea ale computerului. De asemenea, componenta Antivirus pentru fișiere scanează arhivele, pachetele de instalare și obiectele OLE încorporate.• Recomandat. Acest nivel de securitate pentru fișiere este recomandat de specialiștii Kaspersky Lab. Componenta File Threat Protection scanează doar tipurile de fișiere specificate, de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile amovibile și de pe toate unitățile de rețea ale computerului, precum și obiectele OLE încorporate. Componenta File Threat Protection nu scanează arhivele și pachetele de instalare.• Redus. Setările acestui nivel de securitate pentru fișiere asigură viteza de scanare maximă. Componenta File Threat Protection scanează numai fișierele cu extensiile specificate, de pe toate unitățile de hard disk, de pe toate unitățile amovibile și de pe toate unitățile de rețea ale computerului. Componenta File Threat Protection nu scanează fișierele compuse.

<p>Tipuri fișiere (disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</p>	<p>Toate fișierele. Dacă se activează această setare, Kaspersky Endpoint Security verifică toate fișierele, fără excepție (toate formatele și toate extensiile).</p> <p>Fișiere scanate după format. Dacă se activează această setare, aplicația scanează numai fișierele infectabile . Înainte de scanarea unui fișier pentru detectarea de cod rău intenționat, se analizează antetul intern al fișierului pentru a se determina formatul fișierului (de exemplu, .txt, .doc sau .exe). De asemenea, scanarea caută fișiere cu anumite extensii de fișiere.</p> <p>Fișiere scanate după extensie. Dacă se activează această setare, aplicația scanează numai fișierele infectabile . Formatul fișierului se determină în funcție de extensia sa.</p>
<p>Domeniu de scanare</p>	<p>Conține obiecte care sunt scanate de către componenta File Threat Protection. Un obiect de scanat poate fi o unitate hard disk, o unitate amovibilă, o unitate de rețea, un director, un fișier sau mai multe fișiere definite de o mască.</p> <p>În mod implicit, componenta File Threat Protection scanează fișierele lansate pe oricare dintre unitățile de hard disk, unitățile amovibile sau unitățile de rețea. Domeniul de protecție pentru aceste obiecte nu poate fi modificat sau șters. De asemenea, puteți exclude un obiect (cum ar fi unități amovibile) din scanări.</p>
<p>Învățare programată și analiza semnăturilor (disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</p>	<p>Tehnologia Machine și analiza semnăturilor utilizează bazele de date Kaspersky Endpoint Security, care conțin descrieri ale amenințărilor cunoscute și metode de neutralizare a acestora. Protecția care utilizează această metodă asigură un nivel de securitate minim acceptabil.</p> <p>În urma recomandărilor experților Kaspersky, tehnologia Machine learning și analiza semnăturilor este activată în permanență.</p>
<p>Analiză euristică (disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</p>	<p>Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.</p> <p>Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.</p>
<p>Acțiune la detectarea amenințării</p>	<p>Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, aplicația încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă dezinfectarea nu reușește, aplicația șterge fișierele.</p> <p>Dezinfectare; blochează dacă dezinfectarea nu reușește. Dacă selectați această opțiune, Kaspersky Endpoint Security încearcă automat să dezinfecteze toate fișierele infectate care sunt detectate. Dacă nu este posibilă dezinfectarea, Kaspersky Endpoint Security adaugă informațiile despre fișierele infectate detectate în lista de amenințări active.</p> <p>Blocare. Dacă selectezi această opțiune, componenta File Threat Protection blochează automat toate fișierele infectate, fără a încerca să le dezinfecteze.</p>

	<p>Înainte de a încerca să dezinfectați sau să ștergeți un fișier infectat, aplicația creează o copie de rezervă a fișierului în cazul în care trebuie să restaurați fișierul sau dacă acesta poate fi dezinfectat în viitor.</p>
Scanare numai fișiere noi și modificate	Scanează numai fișierele noi și acele fișiere care au fost modificate de la ultima dată când au fost scanate. Acest lucru reduce durata unei scanări. Acest mod se aplică atât fișierelor simple, cât și celor compuse.
Scanare arhive	Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).
Scanare pachete de distribuție	Această casetă de selectare activează/dezactivează scanarea pachetelor de distribuție terțe.
Scan files in Microsoft Office formats	Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.
Nu dezarhiva fișiere compuse mari	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația nu scanează fișierele compuse a căror dimensiune depășește valoarea specificată.</p> <p>În cazul în care această casetă de selectare este nebifată, aplicația scanează fișierele compuse indiferent de dimensiuni.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Aplicația scanează fișierele mari extrase din arhive, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.</p> </div>
Dezarhivare fișiere compuse în fundal	<p>În cazul în care caseta de selectare este selectată, aplicația asigură acces la fișierele compuse care sunt mai mari decât valoarea specificată înainte de scanarea acestor fișiere. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security despachetează și scanează fișierele compuse în fundal.</p> <p>Aplicația asigură acces la fișierele compuse care sunt mai mici decât această valoare doar după despachetarea și scanarea acestor fișiere.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare nu este selectată, aplicația asigură acces la fișierele compuse numai după despachetarea și scanarea fișierelor de orice dimensiune.</p>
Mod de scanare <i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele accesate de utilizator, sistemul de operare sau o aplicație care rulează sub contul utilizatorului.</p> </div> <p>Mod inteligent. În acest mod, componenta File Threat Protection scanează un obiect pe baza analizei operațiilor efectuate asupra obiectului. De exemplu, atunci când se lucrează cu un document Microsoft Office, Kaspersky Endpoint Security scanează fișierul la prima deschidere și la ultima închidere a acestuia. Operațiunile intermediare care suprascriu fișierul nu determină scanarea acestuia.</p> <p>La accesare și modificare. În acest mod, componenta File Threat Protection scanează obiecte la fiecare încercare de deschidere sau modificare a acestora.</p>

	<p>La accesare. În acest mod, File Threat Protection scanează obiecte doar la o încercare de deschidere/modificare a acestora.</p> <p>La executare. În acest mod, File Threat Protection scanează obiecte numai la o încercare de executare a acestora.</p>
<p>Folosește tehnologia iSwift</p> <p><i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanare utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Tehnologia iSwift reprezintă o versiune îmbunătățită a tehnologiei iChecker și este destinată sistemului de fișiere NTFS.</p>
<p>Folosește tehnologia iChecker</p> <p><i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Această tehnologie permite creșterea vitezei de scanare excluzând de la scanare anumite fișiere. Fișierele sunt excluse de la scanări utilizând un algoritm special care ia în considerare data lansării bazelor de date Kaspersky Endpoint Security, data celei mai recente scanări a fișierului și orice modificare adusă setărilor scanării. Există limitări ale tehnologiei iChecker: aceasta nu funcționează în cazul fișierelor mari și se aplică numai la fișierele cu o structură pe care aplicația o recunoaște (de exemplu, EXE, DLL, LNK, TTF, INF, SYS, COM, CHM, ZIP și RAR).</p>
<p>Punere în pauză File Threat Protection</p> <p><i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Aceasta oprește temporar și automat funcționarea componentei File Threat Protection la momentul specificat sau când lucreți cu aplicațiile specificate.</p>

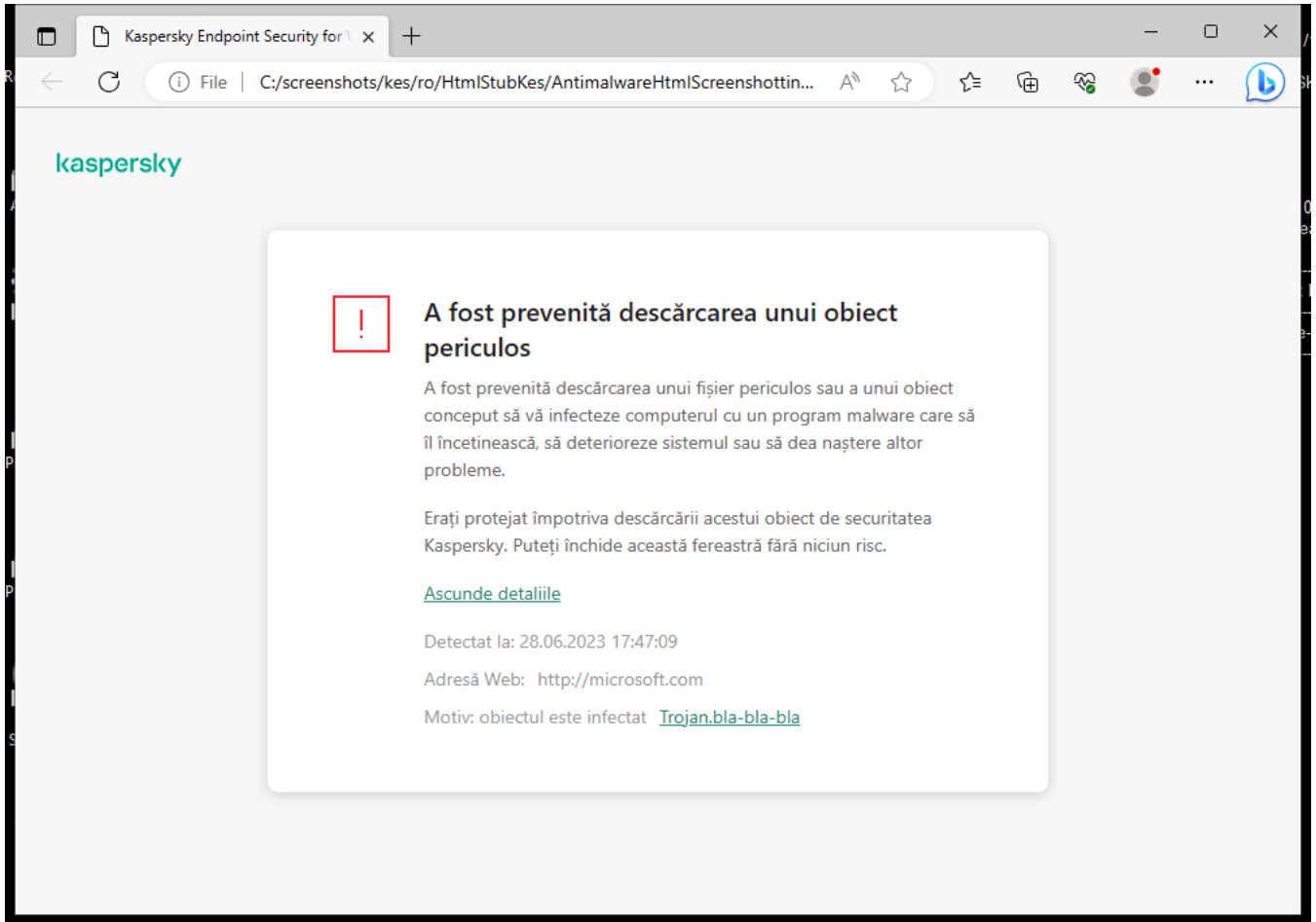
Web Threat Protection

Componenta Web Threat Protection previne descărcarea de pe Internet a fișierelor dăunătoare și, de asemenea, blochează site-urile web dăunătoare și de phishing. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.

Kaspersky Endpoint Security scanează traficul HTTP, HTTPS și FTP. Kaspersky Endpoint Security scanează adresele URL și adresele IP. Puteți [specifica porturile pe care Kaspersky Endpoint Security le va monitoriza](#) sau puteți selecta toate porturile.

Pentru monitorizarea traficului HTTPS, trebuie să [activați scanarea conexiunilor securizate](#).

Când un utilizator încearcă să deschidă un site web periculos sau de tip phishing, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul și va afișa un avertisment (vedeți figura de mai jos).



Mesaj privind respingerea accesului la site-ul web

Setările componentei Web Threat Protection

Parametru	Descriere
Nivel de securitate <i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i>	<p>Pentru Web Threat Protection, aplicația poate aplica diferite grupuri de setări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite <i>niveluri de securitate</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ridicat. Nivelul de securitate în care componenta Web Threat Protection efectuează un control maxim asupra scanării traficului Web primit de computer prin protocoalele HTTP și FTP. Web Threat Protection scanează detaliat toate obiectele de trafic Web, utilizând setul complet de baze de date ale aplicației, și efectuează cea mai riguroasă analiză euristică posibil.• Recomandat. Nivelul de securitate care asigură raportul optim între performanțele aplicației Kaspersky Endpoint Security și securitatea traficului Web. Componenta Web Threat Protection efectuează analiza euristică la nivelul Scanare medie. Acest nivel de securitate a traficului Web este recomandat de specialiștii Kaspersky.• Redus. Setările acestui nivel de securitate a traficului web asigură viteza maximă de scanare a traficului web. Componenta Web Threat Protection efectuează analiza euristică la nivelul Scanare ușoară.
Acțiune la	Blocare. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul

<p>detectarea amenințării</p>	<p>web, componenta Web Threat Protection blochează accesul la obiectul respectiv și afișează un mesaj în browser.</p> <p>Informare. Dacă această opțiune este selectată și un obiect infectat este detectat în traficul web, Kaspersky Endpoint Security permite descărcarea acestui obiect pe computer, dar adaugă informații despre obiectul infectat în lista de amenințări active.</p>
<p>Verificare adresă web în baza de date cu adrese web rău intenționate</p> <p><i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Scanarea linkurilor pentru a determina dacă sunt incluse în baza de date cu adrese URL rău intenționate vă permite să urmăriți site-urile web care au fost adăugate în lista respinse. Baza de date de adrese Web rău intenționate este întreținută de Kaspersky, fiind inclusă în pachetul de instalare a aplicației și actualizată prin actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.</p>
<p>Utilizare analiză euristică</p> <p><i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.</p> <p>Atunci când traficul web este scanat pentru viruși și alte aplicații care prezintă o amenințare, analizorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.</p>
<p>Verifică adresa web în baza de date cu adrese web de phishing</p> <p><i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Baza de date de adrese Web de phishing include adresele Web ale site-urilor Web despre care se cunoaște în prezent că sunt utilizate pentru a lansa atacuri de phishing. Kaspersky completează această bază de date cu linkuri de phishing cu adrese obținute de la organizația internațională cunoscută ca Anti-Phishing Working Group. Baza de date de adrese de phishing este inclusă în pachetul de instalare a aplicației și completată cu actualizări ale bazei de date Kaspersky Endpoint Security.</p>
<p>Nu se scanează traficul web de la adresele web de încredere</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Web Threat Protection nu scanează conținutul paginilor sau al site-urilor Web ale căror adrese sunt incluse în lista de adrese web de încredere. Puteți adăuga la o listă de adrese URL de încredere atât adresa, cât și masca de adresă a unei pagini/unui site Web.</p> <p>Poți, de asemenea, să creezi o listă generală de excluderi pentru conexiunile criptate. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu scanează traficul HTTPS al adreselor web de încredere atunci când componentele Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Web Control își fac treaba.</p>

Mail Threat Protection

Componenta Mail Threat Protection scanează atașările mesajelor de e-mail primite și trimise în vederea detectării virușilor și a altor amenințări. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a [serviciului cloud Kaspersky Security Network](#) și a analizei euristice.

Mail Threat Protection poate scana atât mesajele primite, cât și cele trimise. Aplicația acceptă POP3, SMTP, IMAP și NNTP în următorii clienți de e-mail:

- Microsoft Office Outlook
- Mozilla Thunderbird
- Windows Mail

Mail Threat Protection nu acceptă alte protocoale și clienți de e-mail.

Este posibil ca Mail Threat Protection să nu poată obține întotdeauna acces *la nivel de protocol* la mesaje (de exemplu, atunci când utilizați soluția Microsoft Exchange). Din acest motiv, Mail Threat Protection include o [extensie pentru Microsoft Office Outlook](#). Extensia permite scanarea mesajelor la *nivelul clientului de mail*. Extensia Mail Threat Protection acceptă funcționarea cu Outlook 2010, 2013, 2016 și 2019.

Componenta Mail Threat Protection nu scanează mesajele dacă clientul de e-mail este deschis într-un browser.

Când un fișier rău intenționat este detectat într-un atașament, Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre acțiunea efectuată la subiectul mesajului, de exemplu, *[Mesajul a fost procesat]<subiect mesaj>*.

Setările componentei Mail Threat Protection

Parametru	Descriere
Nivel de securitate <i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i>	<p>Pentru Mail Threat Protection, Kaspersky Endpoint Security aplică diferite grupuri de setări. Aceste grupuri de setări care sunt stocate în aplicație sunt denumite <i>niveluri de securitate</i>.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ridicat. Atunci când este selectat acest nivel de securitate pentru e-mail, componenta Mail Threat Protection scanează mesajele de e-mail cât mai complet. Componenta Mail Threat Protection scanează mesajele primite și trimise și efectuează o analiză euristică profundă. Nivelul Ridicat de securitate a e-mailurilor este recomandat pentru mediile cu risc ridicat. Un exemplu de astfel de mediu este o conexiune la un serviciu de e-mail gratuit de la o rețea de domiciliu neapărată de o protecție pentru e-mail centralizată.• Recomandat. Nivelul de securitate pentru e-mail care asigură echilibrul optim între performanțele aplicației Kaspersky Endpoint Security și securitatea pentru e-mail. Componenta Mail Threat Protection scanează mesajele de e-mail primite și trimise și efectuează o analiză euristică de nivel mediu. Acest nivel de securitate pentru e-mail este recomandat de specialiștii de la Kaspersky.• Redus. Atunci când este selectat acest nivel de securitate pentru e-mail, componenta Mail Threat Protection scanează numai mesajele de e-mail primite, efectuează o analiză euristică rapidă și nu scanează arhivele atașate la mesaje de e-mail. La acest nivel de securitate pentru e-mail, componenta Mail Threat Protection scanează mesajele de e-mail la viteză maximă și utilizează un minim de resurse ale sistemului de operare. Nivelul Redus de securitate pentru e-mail este recomandat pentru lucrul în medii bine protejate. Un

	<p>exemplu de astfel de mediu poate fi o rețea LAN de întreprindere care deține securitate centralizată pentru e-mail.</p>
<p>Acțiune la detectarea amenințării</p>	<p>Dezinfectare; șterge dacă dezinfectarea nu reușește. Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare sau de ieșire, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu o atașare sigură. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security șterge obiectul infectat. Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre acțiunea efectuată la subiectul mesajului: <i>[Mesajul a fost procesat] <subiect mesaj></i>.</p> <p>Dezinfectare; blochează dacă dezinfectarea nu reușește. Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu o atașare sigură. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security adaugă un avertisment subiectului mesajului. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu atașarea originală. Când un obiect infectat este detectat într-un mesaj de ieșire, Kaspersky Endpoint Security încearcă să dezinfecteze obiectul detectat. Dacă obiectul nu poate fi dezinfectat, Kaspersky Endpoint Security blochează transmiterea mesajului, iar clientul de e-mail afișează o eroare.</p> <p>Blocare. Dacă un obiect infectat este detectat într-un mesaj de intrare, Kaspersky Endpoint Security adaugă un avertisment la subiectul mesajului. Utilizatorul va putea accesa mesajul cu atașarea originală. Dacă un obiect infectat este detectat într-un mesaj de ieșire, Kaspersky Endpoint Security blochează transmiterea mesajului, iar clientul de e-mail afișează o eroare.</p>
<p>Domeniu de protecție <i>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p><i>Domeniul de protecție</i> include obiecte pe care componenta le verifică atunci când este executată: mesaje primite și trimise sau numai mesaje primite.</p> <p>Pentru a vă proteja calculatoarele, trebuie să scanați doar mesajele primite. Puteți activa scanarea mesajelor trimise pentru a preveni trimiterea fișierelor infectate în arhive. De asemenea, puteți activa scanarea mesajelor trimise dacă doriți să împiedicați trimiterea fișierelor în anumite formate, cum ar fi fișierele audio și video, de exemplu.</p>
<p>Scanare trafic POP3, SMTP, NNTP și IMAP</p>	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează scanarea de către componenta Mail Threat Protection a traficului transferat prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP și IMAP.</p>
<p>Conectare extensie Microsoft Outlook</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, scanarea mesajelor de e-mail transmise prin protocoalele POP3, SMTP, NNTP, IMAP este activată în extensia integrată în Microsoft Outlook.</p> <p>Dacă mesajele de e-mail sunt scanate folosind extensia pentru Microsoft Outlook, se recomandă folosirea modului Exchange în cache. Pentru informații mai detaliate despre modul Cached Exchange și recomandări privind utilizarea sa, consultați Baza de cunoștințe Microsoft.</p>
<p>Analiză euristică</p>	<p>Tehnologia a fost dezvoltată pentru detectarea amenințărilor care nu se pot detecta utilizând versiunea curentă a bazelor de date ale aplicației Kaspersky. Aceasta detectează fișiere care este posibil să fie infectate cu un virus necunoscut sau cu o variație nouă a unui virus cunoscut.</p> <p>Când scanează fișierele pentru codul rău intenționat, analizatorul euristic execută instrucțiunile din fișierele executabile. Numărul de instrucțiuni executate de analizorul euristic depinde de nivelul specificat pentru analizorul euristic. Nivelul analizei euristice asigură un echilibru între gradul de detaliere a căutării de amenințări noi, gradul de solicitare a resurselor sistemului de operare și durata analizei euristice.</p>

<p>(disponibil numai în Consola de administrare (MMC) și în interfața Kaspersky Endpoint Security)</p>	
<p>Scanare arhive atașate</p>	<p>Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Dacă în timpul scanării, Kaspersky Endpoint Security detectează o parolă pentru o arhivă în textul mesajului, această parolă va fi folosită pentru a scana conținutul arhivei în căutarea unor aplicații rău intenționate. În acest caz, parola nu este salvată. Arhiva este dezarhivată în timpul scanării. Dacă apare o eroare a aplicației în timpul procesului de dezarhivare, puteți șterge manual fișierele dezarhivate care sunt salvate pe următoarea cale: %systemroot%\temp. Fișierele au prefixul PR.</p> </div>
<p>Scanare fișiere atașate cu formate Microsoft Office</p>	<p>Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.</p>
<p>Nu scana arhive mai mari de N MB</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Mail Threat Protection exclude de la scanare arhivele atașate la mesaje de e-mail, dacă dimensiunea acestora depășește valoarea specificată. Dacă această casetă este debifată, componenta Mail Threat Protection scanează arhivele atașate la mesaje de e-mail indiferent de dimensiunea lor.</p>
<p>Limitează timpul pentru verificarea arhivelor la N sec</p>	<p>Atunci când caseta de selectare este bifată, intervalul de timp alocat pentru scanarea arhivelor atașate la mesaje de e-mail este limitat la perioada specificată.</p>
<p>Filtrare atașări</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Filtrarea atașărilor nu se aplică mesajelor de e-mail expediate.</p> </div> <p>Dezactivare filtrare. Dacă este selectată această opțiune, componenta Mail Threat Protection nu filtrează fișierele atașate la mesaje de e-mail.</p> <p>Redenumire atașări de tipurile selectate. Dacă această opțiune este selectată, componenta Mail Threat Protection va înlocui ultimul caracter din extensie găsit în fișierele atașate din tipurile specificate cu caracterul de subliniere (de exemplu, attachment.doc_). Astfel, pentru a deschide fișierul, utilizatorul trebuie să redenumescă fișierul.</p> <p>Ștergere atașări de tipurile selectate. Dacă este selectată această opțiune, componenta Mail Threat Protection șterge fișierele atașate de tipurile specificate din mesajele de e-mail.</p> <p>În lista de măști de fișier poți specifica tipurile de fișiere atașate de redenumit sau șters din mesaje de e-mail.</p>

Network Threat Protection

Componenta Network Threat Protection (numită și Intrusion Detection System) monitorizează traficul de rețea de intrare pentru activitatea caracteristică atacurilor de rețea. Când Kaspersky Endpoint Security detectează o încercare de atac asupra rețelei pe computerul utilizatorului, acesta blochează conexiunea la rețea cu respectivul computer atacator. Descrierile tipurilor de atacuri de rețea cunoscute în prezent și ale modurilor de combatere a acestora sunt furnizate în bazele de date Kaspersky Endpoint Security. Lista de atacuri de rețea pe care le detectează componenta Network Threat Protection este actualizată în cursul [actualizărilor bazelor de date și modulelor aplicației](#).

Setările componentei Network Threat Protection

Parametru	Descriere
Tratare scanare porturi și supraîncărcare rețea ca atacuri	<p><i>Supraîncărcare rețea</i> este un atac asupra resurselor rețelei unei organizații (cum ar fi serverele web). Acest atac constă în trimiterea unui număr mare de soliciâr pentru a supraîncărca lățimea de bandă a resurselor rețelei. Când se întâmplă acest lucru, utilizatorii nu mai pot accesa resursele rețelei organizației.</p> <p>Un atac de tip <i>Scanare port</i> constă în scanarea porturilor UDP, TCP și a serviciilor de rețea de pe computer. Acest atac permite atacatorului să identifice gradul de vulnerabilitate al computerului înainte să efectueze tipuri mai periculoase de atacuri de rețea. De asemenea, atacul de tip Scanare port permite atacatorului să identifice sistemul de operare de pe computer și să selecteze atacurile de rețea corespunzătoare pentru acest sistem de operare.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security monitorizează traficul de rețea pentru a detecta aceste atacuri. Dacă este detectat un atac, aplicația notifică utilizatorul și trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center. Aplicația oferă informații despre computerul atacator, care sunt necesare pentru acțiuni de răspuns la amenințări în timp util.</p> <p>Puteți dezactiva detectarea acestor tipuri de atacuri în cazul în care unele dintre aplicațiile permise efectuează operații tipice pentru aceste tipuri de atacuri. Acest lucru va ajuta la evita alarmelor false.</p>
Blochează dispozitivele atacatoare timp de N min	<p>Dacă această opțiune este activată, componenta Network Threat Protection adaugă computerul atacator la lista de computere blocate. Aceasta înseamnă că componenta Network Threat Protection blochează conectarea rețelei cu un computer agresor după prima încercare de atac asupra rețelei, pentru perioada de timp specificată. Acest lucru protejează automat computerul utilizatorului împotriva posibilelor viitoare atacuri de rețea inițiate de la aceeași adresă. Durata minimă pe care un computer atacator trebuie să o petreacă în lista blocului este de un minut. Durata maximă este de 999 de minute.</p> <p>Puteți vizualiza lista obiectelor blocate în fereastra instrumentului Monitor rețea.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>Kaspersky Endpoint Security golește lista cu obiecte blocate atunci când aplicația este repornită și când setările componentei Network Threat Protection sunt modificate.</p></div>
Excluderi	<p>Lista conține adrese IP de la care componenta Network Threat Protection nu va bloca atacuri de rețea.</p> <p>Puteți adăuga o adresă IP cu portul și protocolul specificate.</p> <p>Aplicația nu înregistrează în jurnal informații despre atacurile de rețea de la adrese IP care se găsesc în lista de excluderi.</p>
Protecție	<p>Un <i>atac de falsificare a adresei MAC</i> constă în schimbarea adresei MAC a unui dispozitiv</p>

falsificare MAC

de rețea (placă de rețea). Drept urmare, un atacator poate redirectiona datele trimise către un dispozitiv către un alt dispozitiv și poate avea acces la aceste date. Kaspersky Endpoint Security vă permite să blocați atacurile de falsificare a adresei MAC și să primiți notificări despre atacuri.

Firewall

Firewall blochează conexiunile neautorizate la computer în timp ce lucrați pe Internet sau în rețeaua locală. Firewall-ul controlează, de asemenea, activitatea de rețea a aplicațiilor de pe computer. Acest lucru vă permite să vă protejați rețeaua LANI corporativă împotriva furturilor de identitate și a altor atacuri. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus, a serviciului cloud Kaspersky Security Network și a *regulilor de rețea* predefinite.

Agentul de rețea este utilizat pentru interacțiunea cu Kaspersky Security Center. Firewall-ul creează automat regulile de rețea necesare pentru ca aplicația și Agentul de rețea să funcționeze. Ca urmare, componenta Firewall deschide mai multe porturi pe computer. Ce porturi sunt deschise depinde de rolul computerului (de exemplu, punct de distribuție). Pentru a afla mai multe despre porturile care vor fi deschise pe computer, consultați [Ajutor Kaspersky Security Center](#).

Reguli rețea

Puteți configura regulile de rețea la următoarele niveluri:

- *Reguli pentru pachete de rețea.* Regulile pentru pachete de rețea impun restricții asupra pachetelor de rețea, indiferent de aplicație. Astfel de reguli restricționează traficul de rețea la intrare și la ieșire desfășurat prin anumite porturi ale protocolului de date selectat. Kaspersky Endpoint Security are reguli pentru pachetele de rețea predefinite cu permisiunile recomandate de experții Kaspersky.
- *Reguli de rețea pentru aplicații.* Regulile de rețea pentru aplicație impun restricții asupra activității de rețea a unei anumite aplicații. Ele iau în calcul nu numai caracteristicile pachetului de rețea, dar și aplicația căreia îi este adresat sau cea care a emis acest pachet de rețea.

Accesul controlat al aplicațiilor la resursele, procesele sistemului de operare și la datele cu caracter personal este oferit de [componenta Host Intrusion Prevention](#) prin utilizarea *drepturilor de aplicație*.

În timpul primei porniri a aplicației, Firewall-ul efectuează următoarele acțiuni:

1. Verifică securitatea aplicației folosind bazele de date antivirus descărcate.
2. Verifică securitatea aplicației în Kaspersky Security Network.
Vă recomandăm să [participați la Kaspersky Security Network](#) pentru a ajuta componenta Firewall să funcționeze mai eficient.
3. Pune aplicația într-unul dintre grupurile de încredere: *De încredere*, *Restricționat la nivel inferior*, *Restricționat la nivel superior*, *Nu este de încredere*.

Un [grup de încredere definește drepturile](#) la care se referă Kaspersky Endpoint Security atunci când controlează activitatea aplicațiilor. Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere în funcție de nivelul de pericol pe care îl poate prezenta această aplicație pentru computer.

Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere pentru componentele Firewall și Host Intrusion Prevention. Nu puteți schimba grupul de încredere numai pentru Firewall sau Host Intrusion Prevention.

Dacă ați refuzat să participați la KSN sau nu există o rețea, Kaspersky Endpoint Security plasează aplicația într-un grup de încredere, în funcție de [setările componenteii Host Intrusion Prevention](#). După primirea reputației aplicației de la KSN, grupul de încredere poate fi schimbat automat.

4. Blochează activitatea de rețea a aplicației în funcție de grupul de încredere. De exemplu, aplicațiile din grupul de încredere *Restricționat la nivel superior* nu au permisiunea să utilizeze conexiunile la rețea.

La următoarea pornire a aplicației, Kaspersky Endpoint Security verifică integritatea aplicației. Dacă aplicația este nemodificată, componenta folosește pentru aceasta regulile curente pentru rețea. Dacă aplicația a fost modificată, Kaspersky Endpoint Security analizează aplicația ca și cum ar fi fost pornită pentru prima dată.

Priorități ale regulilor de rețea

Fiecare regulă are o prioritate. Cu cât o regulă este mai sus în listă, cu atât prioritatea sa este mai mare. Dacă activitatea de rețea este adăugată la mai multe reguli, Firewall-ul reglementează activitatea de rețea în conformitate cu regula cu cea mai mare prioritate.

Regulile pentru pachete de rețea au o prioritate mai mare decât regulile de rețea pentru aplicații. Dacă pentru același tip de activitate de rețea sunt specificate atât reguli pentru pachete de rețea, cât și reguli de rețea pentru aplicații, activitatea de rețea este tratată conform regulilor pentru pachete de rețea.

Regulile de rețea pentru aplicații funcționează într-un anumit mod. Regula de rețea pentru aplicații include reguli de acces bazate pe starea rețelei: *Rețea publică*, *Rețea locală*, *Rețea de încredere*. De exemplu, aplicațiilor din grupul de încredere *Restricționat la nivel superior* nu le este permisă, mod implicit, nicio activitate de rețea în rețele cu toate stările. Dacă o regulă de rețea este specificată pentru o aplicație individuală (aplicație principală), atunci procesele secundare ale altor aplicații vor fi executate conform regulii de rețea a aplicației principale. Dacă nu există o regulă de rețea pentru aplicație, procesele secundare vor fi executate conform regulii de acces la rețea a grupului de încredere al aplicației.

De exemplu, ați interzis orice activitate de rețea în rețele cu toate stările pentru toate aplicațiile, cu excepția browserului X. Dacă începeți instalarea browserului Y (proces secundar) din browserul X (aplicația principală), atunci instalatorul browserului Y va accesa rețeaua și va descărca fișierele necesare. După instalare, browserului Y i se va refuza orice conexiuni la rețea conform setărilor Firewall. Pentru a interzice activitatea de rețea a instalatorului browserului Y ca proces secundar, trebuie să adăugați o regulă de rețea pentru instalatorul browserului Y.

Stările conexiunii de rețea

Firewall-ul vă permite să controlați activitatea rețelei în funcție de starea conexiunii de rețea. Kaspersky Endpoint Security primește starea conexiunii de rețea de la sistemul de operare al computerului. Starea conexiunii de rețea în sistemul de operare este setată de utilizator atunci când configurează conexiunea. Puteți [schimba starea conexiunii de rețea în setările Kaspersky Endpoint Security](#). Firewall-ul va monitoriza activitatea rețelei în funcție de starea rețelei în setările Kaspersky Endpoint Security și nu în sistemul de operare.

Conexiunea de rețea poate avea una dintre următoarele patru tipuri de stare:

- **Rețea publică.** Rețeaua nu este protejată de aplicații antivirus, firewall-uri sau filtre (cum ar fi rețeaua Wi-Fi dintr-o cafenea). Când utilizatorul folosește un computer conectat la o astfel de rețea, Firewall blochează accesul la fișierele și imprimantele acestui computer. Utilizatorii externi nu pot accesa, de asemenea, date prin

directoare partajate și acces la distanță la desktopul acestui computer. Firewall filtrează activitatea de rețea a fiecărei aplicații potrivit regulilor de rețea setate pentru ea.

Firewall atribuie în mod implicit starea *Rețea publică* întregului Internet. Nu poți modifica starea pentru Internet.

- **Rețea locală.** Rețea pentru utilizatorii cu acces restricționat la fișierele și imprimantele de pe acest computer (cum ar fi pentru o rețea LAN sau o rețea de domiciliu).
- **Rețea de încredere.** Rețea securizată în care computerul nu este expus la atacuri sau încercări neautorizate de accesare a datelor. Firewall permite orice activitate de rețea în rețelele cu această stare.

Setările componentei Firewall

Parametru	Descriere
Reguli pachet	<p>Tabel cu o listă de reguli pentru pachetul de rețea. Regulile pentru pachete de rețea servesc la impunerea de restricții asupra pachetelor de rețea indiferent de aplicație. Astfel de reguli restricționează traficul de rețea la intrare și la ieșire desfășurat prin anumite porturi ale protocolului de date selectat.</p> <p>Tabelul listează regulile pentru pachete de rețea preconfigurate recomandate de Kaspersky pentru protecție optimă a traficului de rețea pentru computerele care execută sisteme de operare Microsoft Windows.</p> <p>Firewall setează prioritatea de execuție a fiecărei reguli pentru pachete de rețea. Firewall procesează regulile pentru pachete de rețea în ordinea în care ele apar în lista de reguli pentru pachete de rețea, de sus în jos. Componenta Firewall localizează regula pentru pachete de rețea cea mai de sus care este potrivită pentru conexiunea la rețea și o aplică, permițând sau blocând activitatea în rețea. Firewall-ul ignoră apoi toate regulile ulterioare pentru pachetele de rețea pentru conexiunea la rețea respectivă.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">Regulile pentru pachete de rețea au o prioritate mai mare decât regulile de rețea pentru aplicații.</div>
Rețele disponibile	<p>Acest tabel conține informații despre conexiunile de rețea detectate de componenta Firewall pe computer.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">Starea <i>Rețea publică</i> este atribuită în mod implicit pentru Internet. Nu poți modifica starea pentru Internet.</div>
Reguli pentru aplicații	<p>Aplicație</p> <p>Tabel cu aplicațiile controlate de componenta Firewall. Aplicațiile sunt atribuite unor grupuri de încredere. Un grup de încredere definește drepturile utilizate de Kaspersky Endpoint Security atunci când controlează activitatea de rețea a aplicațiilor.</p> <p>Puteți să selectați o aplicație dintr-o singură listă a tuturor aplicațiilor instalate pe computere sub influența unei politici și să adăugați aplicația la un grup de încredere.</p> <p>Reguli de rețea</p> <p>Tabel cu regulile de rețea pentru aplicațiile care fac parte dintr-un grup de încredere. Conform acestor reguli, componenta Firewall reglementează activitatea de rețea a aplicațiilor.</p> <p>Tabelul afișează regulile de rețea predefinite recomandate de experții Kaspersky. Aceste reguli de rețea au fost adăugate pentru a proteja în mod optim traficul de rețea al computerelor care execută sisteme de operare Windows. Nu este posibilă ștergerea regulilor de rețea predefinite.</p>

BadUSB Attack Prevention

Unii viruși modifică firmware-ul dispozitivelor USB pentru a păcăli sistemul de operare să detecteze dispozitivul USB ca tastatură. Ca urmare, virusul poate executa comenzi în contul dvs. de utilizator pentru a descărca programe malware, de exemplu.

Componenta BadUSB Attack Prevention împiedică dispozitivele USB infectate care emulează o tastatură să se conecteze la computer.

Atunci când un dispozitiv USB este conectat la computer și este identificat drept tastatură de sistemul de operare, aplicația solicită utilizatorului să introducă un cod numeric generat de aplicație de la tastatură sau folosind [tastatura virtuală dacă este disponibilă](#) (consultați figura de mai jos). Această procedură este cunoscută sub numele de Autorizare tastatură.

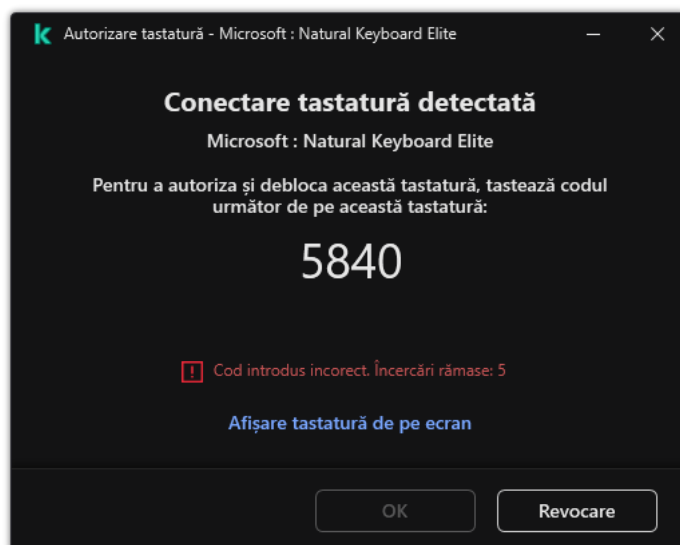
Dacă a fost introdus corect codul, aplicația salvează parametri de identificare – VID/PID pentru tastatură și numărul portului la care a fost conectată – în lista de tastaturi autorizate. Autorizarea tastaturii nu trebuie repetată atunci când tastatura este reconectată sau după repornirea sistemului de operare.

Atunci când tastatura autorizată este conectată la un alt port USB al computerului, aplicația afișează din nou o solicitare de autorizare a acestei tastaturi.

Dacă a fost introdus incorect codul numeric, aplicația generează un cod nou. Puteți [configura numărul de încercări pentru introducerea codului numeric](#). În cazul în care codul numeric este introdus incorect de mai multe ori sau fereastra de autorizare a tastaturii este închisă (a se vedea figura de mai jos), aplicația blochează intrarea de pe această tastatură. Atunci când intervalul de blocare al dispozitivului USB trece sau după ce sistemul de operare este repornit, aplicația solicită utilizatorului să efectueze din nou autorizarea tastaturii.

Aplicația permite utilizarea unei tastaturi autorizate și blochează o tastatură care nu a fost autorizată.

Componenta BadUSB Attack Protection nu este instalată implicit. Dacă aveți nevoie de componenta BadUSB Attack Prevention, puteți adăuga componenta în proprietățile [pachetului de instalare](#) înainte de a instala aplicația sau de a [modifica componentele disponibile ale aplicației](#) după instalarea aplicației.



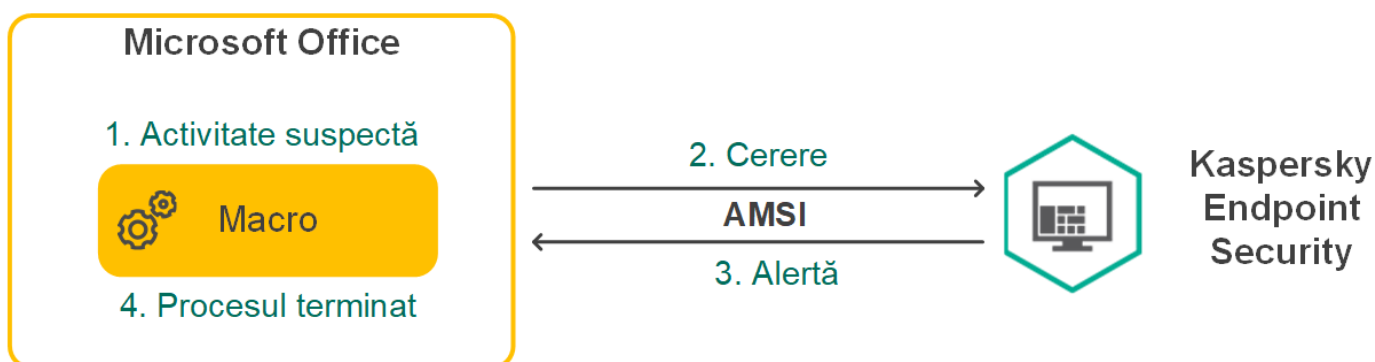
Autorizare tastatură

Parametru	Descriere
Interzicere utilizare tastatură de pe ecran pentru autorizarea dispozitivelor USB	Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația blochează utilizarea tastaturii virtuale pentru autorizarea unui dispozitiv USB, de la care un cod de autorizare nu va mai putea fi introdus.
Numărul maxim de încercări de autorizare a dispozitivului USB	Blocarea automată a dispozitivului USB în cazul în care codul de autorizare este introdus incorect de numărul specificat de ori. Valorile valide sunt de la 1 la 10. De exemplu, dacă permiteți 5 încercări de introducere a codului de autorizare, dispozitivul USB este blocat după a cincea încercare eșuată. Kaspersky Endpoint Security afișează durata blocării dispozitivului USB. După expirarea acestui timp, puteți avea 5 încercări de introducere a codului de autorizare.
Expiră când este atins numărul maxim de încercări	Durata blocării dispozitivului USB după numărul specificat de încercări eșuate de introducere a codului de autorizare. Valorile valide sunt de la 1 la 180 (minute).

Protecție AMSI

Componenta Protecție AMSI are rol de suport pentru interfața Antimalware Scan Interface de la Microsoft. *Antimalware Scan Interface (AMSI)* permite aplicațiilor terțe cu suport AMSI să trimită obiecte (de exemplu, scripturi PowerShell) către Kaspersky Endpoint Security pentru scanare suplimentară și primește apoi rezultatele scanării pentru aceste obiecte. Aplicațiile terțe pot include, de exemplu, aplicații Microsoft Office (vezi figura de mai jos). Pentru detalii despre AMSI, consultați [documentația Microsoft](#).

Componenta Protecție AMSI poate doar să detecteze o amenințare și să notifice o aplicație terță despre aceasta. Aplicația terță, după primirea unei notificări despre o amenințare, nu permite efectuarea de acțiuni rău intenționate (de exemplu, terminări).



Exemplu funcționare AMSI

Componenta Protecție AMSI poate refuza o solicitare de la o aplicație terță, de exemplu dacă această aplicație depășește numărul maxim de solicitări într-un interval specificat. Kaspersky Endpoint Security trimite informații despre o solicitare respinsă de la o aplicație terță către Serverul de administrare. Componenta AMSI Protection nu respinge solicitările de la acele aplicații terțe pentru care [integrarea continuă cu componenta AMSI Protection](#) este activată.

Componenta Protecție AMSI este disponibilă pentru următoarele sisteme de operare pentru stații de lucru și servere:

- Windows 10 Home / Pro / Pro for Workstations / Education / Enterprise / Enterprise multi-session;
- Windows 11 Home / Pro / Pro pentru stații de lucru / Education / Enterprise;
- Windows Server 2016 Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2019 Essentials / Standard / Datacenter (inclusiv modul Core);
- Windows Server 2022 Standard / Datacenter / Datacenter: Azure Edition (inclusiv modul Core).

Setări protecție AMSI

Parametru	Descriere
Scanare arhive	Scanarea arhivelor ZIP, GZIP, BZIP, RAR, TAR, ARJ, CAB, LHA, JAR, ICE și a altor arhive. Aplicația scanează arhivele nu doar după extensie, dar și după format. La verificarea arhivelor, aplicația efectuează o dezarhivare recursivă. Acest lucru permite detectarea amenințărilor din arhivele cu mai multe niveluri (arhiva într-o arhivă).
Scanare pachete de distribuție	Această casetă de selectare activează/dezactivează scanarea pachetelor de distribuție terțe.
Scanare fișiere în formate Microsoft Office	Scanează fișierele Microsoft Office (DOC, DOCX, XLS, PPT și alte extensii Microsoft). Fișierele în format Office includ și obiecte OLE. Kaspersky Endpoint Security scanează fișierele în format office mai mici de 1 MO, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.
Nu dezarhiva fișiere compuse mari	Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația nu scanează fișierele compuse a căror dimensiune depășește valoarea specificată. În cazul în care această casetă de selectare este nebifată, aplicația scanează fișierele compuse indiferent de dimensiuni. Aplicația scanează fișierele mari extrase din arhive, indiferent dacă această casetă de selectare este bifată sau nu.

Exploit Prevention

Componenta Exploit Prevention detectează codul programului care profită de vulnerabilitățile de pe computer pentru a exploata privilegiile de administrator sau pentru a efectua activități dăunătoare. De exemplu, exploiturile pot utiliza un atac de supraîncărcare a memoriei tampon. Pentru a face acest lucru, exploitul trimite o cantitate mare de date unei aplicații vulnerabile. Atunci când prelucrează aceste date, aplicația vulnerabilă execută un cod rău intenționat. În urma acestui atac, exploitul poate porni instalarea neautorizată a unui program malware. Atunci când se încearcă executarea unui fișier executabil al unei aplicații vulnerabile care nu a fost efectuată de utilizator, Kaspersky Endpoint Security blochează executarea acestui fișier sau notifică utilizatorul.

Setările componentei Exploit Prevention

Parametru	Descriere
La detectarea exploatării	Blocare operațiune. Dacă este selectat acest element, atunci când este detectat un exploit, Kaspersky Endpoint Security blochează operațiunile acestui exploit și înregistrează în jurnal informațiile despre acest exploit.

	Notificare. Dacă este selectat acest element, atunci când Kaspersky Endpoint Security detectează o exploatare, înregistrează în jurnal informațiile despre exploatare și adaugă informațiile despre aceasta în lista amenințărilor active .
Activează protecția memoriei pentru procese de sistem	Dacă acest buton de comutare este pornit, Kaspersky Endpoint Security blochează procesele externe care încearcă să acceseze memoria pentru procese de sistem.

Behavior Detection

Componenta Behavior Detection primește date despre acțiunile aplicațiilor de pe computer și transmite aceste informații altor componente de protecție pentru a le îmbunătăți performanța. Componenta Behavior Detection utilizează Semnăturile de flux de comportamental (Behavior Stream Signatures, BSS) pentru aplicații. Dacă activitatea aplicației corespunde unei semnături de șir comportamental, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea de răspuns selectată. Pe baza semnăturilor de flux de comportamental, Kaspersky Endpoint Security oferă o apărare proactivă pentru computer.

Setările componentei Behavior Detection

Parametru	Descriere
Acțiune la detectarea activității malware	<p>Ștergere fișier. Dacă această opțiune este selectată, atunci când detectează o activitate periculoasă, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierul executabil al aplicației periculoase și creează o copie de rezervă a fișierului în Copie de rezervă.</p> <p>Blocare. Dacă această opțiune este selectată, la detectarea unei activități rău intenționate Kaspersky Endpoint Security termină această aplicație.</p> <p>Informare. Dacă această opțiune este selectată și se detectează o activitate periculoasă a unei aplicații, Kaspersky Endpoint Security nu oprește aplicația, dar adaugă informații despre activitatea periculoasă a acestei aplicații în lista de amenințări active.</p>
Activează protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe	<p>În cazul în care caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security analizează activitatea în directoarele partajate. Dacă această activitate corespunde unei semnături de flux comportamental care este tipică pentru criptare externă, Kaspersky Endpoint Security execută acțiunea selectată.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Kaspersky Endpoint Security împiedică criptarea externă doar pentru acele fișiere amplasate pe medii cu sistem de fișiere NTFS și care nu sunt criptate de sistemul EFS.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Informare. Dacă această opțiune este selectată, la detectarea unei încercări de modificare a fișierelor în directoarele partajate, Kaspersky Endpoint Security adaugă informații despre această încercare de modificare a fișierelor din directoarele partajate în lista de amenințări active. • Blochează conexiunea pentru N min. Dacă această opțiune este selectată, atunci când Kaspersky Endpoint Security detectează o încercare de modificare a fișierelor din directoarele partajate, acesta blochează accesul la modificarea fișierelor (doar citire) pentru sesiunea care a inițiat activitatea rău intenționată și creează copii de rezervă ale fișierelor modificate. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Dacă este activată componenta Remediation Engine și este selectată opțiunea Blochează conexiunea pentru N min, fișierele modificate sunt restaurate din copiile de rezervă.</p> </div>

Excluderi	<p>Lista de computere de la care nu vor fi monitorizate încercările de criptare a directoarelor partajate.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>Pentru a aplica lista de excluderi a computerelor de la protecția directoarelor partajate împotriva criptării externe, trebuie să activați serviciul Audit Logon în politica de audit de securitate Windows. Audit Logon este dezactivat în mod implicit. Pentru mai multe detalii despre politica de audit de securitate Windows, vizitați site-ul Web Microsoft.</p></div>
------------------	--

Host Intrusion Prevention

Componenta Host Intrusion Prevention împiedică aplicațiile să execute acțiuni care ar putea fi periculoase pentru sistemul de operare și asigură controlul accesului la resursele sistemului de operare și la datele personale. Componenta oferă protecție computerului cu ajutorul bazelor de date antivirus și a serviciului cloud Kaspersky Security Network.

Componenta controlează funcționarea aplicațiilor folosind *drepturi de aplicație*. Drepturile de aplicație includ următorii parametri de acces:

- Acces la resursele sistemului de operare (de exemplu, opțiuni de pornire automată, chei de registru)
- Acces la date cu caracter personal (cum ar fi fișiere și aplicații)

Activitatea de rețea a aplicațiilor este controlată de [Firewall](#) folosind *regulile de rețea*.

În timpul primei porniri a aplicației, componenta Host Intrusion Prevention realizează următoarele acțiuni:

1. Verifică securitatea aplicației folosind bazele de date antivirus descărcate.
2. Verifică securitatea aplicației în Kaspersky Security Network.

Vă recomandăm să [participați în Kaspersky Security Network](#) pentru a ajuta componenta Host Intrusion Prevention să funcționeze mai eficient.

3. Pune aplicația într-unul dintre grupurile de încredere: *De încredere*, *Restricționat la nivel inferior*, *Restricționat la nivel superior*, *Nu este de încredere*.

Un [grup de încredere definește drepturile](#) la care se referă Kaspersky Endpoint Security atunci când controlează activitatea aplicațiilor. Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere în funcție de nivelul de pericol pe care îl poate prezenta această aplicație pentru computer.

Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere pentru componentele Firewall și Host Intrusion Prevention. Nu puteți schimba grupul de încredere numai pentru Firewall sau Host Intrusion Prevention.

Dacă ați refuzat să participați la KSN sau nu există o rețea, Kaspersky Endpoint Security plasează aplicația într-un grup de încredere, în funcție de [setările componenteii Host Intrusion Prevention](#). După primirea reputației aplicației de la KSN, grupul de încredere poate fi schimbat automat.

4. Blochează acțiunile aplicației în funcție de grupul de încredere. De exemplu, aplicațiilor din grupul de încredere *Restricționat la nivel superior* le este refuzat accesul la modulele sistemului de operare.

La următoarea pornire a aplicației, Kaspersky Endpoint Security verifică integritatea aplicației. Dacă aplicația este nemodificată, componenta folosește pentru aceasta drepturile curente pentru aplicații. Dacă aplicația a fost modificată, Kaspersky Endpoint Security analizează aplicația ca și cum ar fi fost pornită pentru prima dată.

Setările componenteii Host Intrusion Prevention

Parametru	Descriere
Drepturi aplicație	<p>Tabel cu aplicațiile care sunt monitorizate de componenta Host Intrusion Prevention. Aplicațiile sunt atribuite unor grupuri de încredere. Un grup de încredere definește drepturile la care se referă Kaspersky Endpoint Security atunci când controlează activitatea aplicațiilor.</p> <p>Puteți să selectați o aplicație dintr-o singură listă a tuturor aplicațiilor instalate pe computere sub influența unei politici și să adăugați aplicația la un grup de încredere.</p> <p>Drepturile de acces al aplicațiilor sunt prezentate în următoarele tabele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fișiere și registry sistem. Acest tabel conține drepturile aplicațiilor din cadrul unui grup de încredere de a accesa resursele sistemului de operare și datele cu caracter personal. • Drepturi. Acest tabel conține drepturile aplicațiilor dintr-un grup de încredere de a accesa procesele și resursele sistemului de operare. • Reguli de rețea. Tabel cu regulile de rețea pentru aplicațiile care fac parte dintr-un grup de încredere. Conform acestor reguli, componenta Firewall reglementează activitatea de rețea a aplicațiilor. Tabelul afișează regulile de rețea predefinite recomandate de experții Kaspersky. Aceste reguli de rețea au fost adăugate pentru a proteja în mod optim traficul de rețea al computerelor care execută sisteme de operare Windows. Nu este posibilă ștergerea regulilor de rețea predefinite.
Resurse protejate	<p>Tabelul conține resursele computerului pe categorii. Componenta Host Intrusion Prevention monitorizează încercările altor aplicații de a accesa resursele din tabel.</p> <p>O resursă poate fi o categorie de registru, un fișier sau director sau o cheie de registru.</p>
Grup de încredere pentru aplicațiile lansate înaintea lansării în execuție a Kaspersky Endpoint Security for Windows	<p>Un grup de încredere în care Kaspersky Endpoint Security va plasa aplicațiile pornite înainte de Kaspersky Endpoint Security.</p>
Actualizare reguli pentru aplicațiile anterior necunoscute de la KSN	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Host Intrusion Prevention actualizează drepturile pentru aplicații necunoscute anterior utilizând baza de date Kaspersky Security Network.</p>
Ai încredere în	

<p>aplicațiile semnate digital</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, componenta Host Intrusion Prevention plasează aplicațiile cu semnătura digitală a producătorilor de încredere în grupul <i>De încredere</i>.</p> <p><i>Producătorii de încredere</i> sunt acei producători de software în care Kaspersky are încredere. De asemenea, puteți adăuga manual certificatul producătorului în depozitul de certificate de încredere.</p> <p>Dacă această casetă de selectare nu este bifată, componenta Host Intrusion Prevention nu consideră aceste aplicații ca fiind de încredere și folosește alți parametri pentru a determina grupul lor de încredere.</p>
<p>Șterge regulile pentru aplicații nepornite mai mult de N zile (între 1 și 90)</p>	<p>În cazul în care caseta de selectare este selectată, Kaspersky Endpoint Security șterge automat informațiile despre aplicație (grup de încredere și drepturi de acces) dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ați pus manual aplicația într-un grup de încredere sau i-ați configurat drepturile de acces. • Aplicația nu a început în perioada de timp definită. <p>Dacă grupul de încredere și drepturile unei aplicații au fost determinate automat, Kaspersky Endpoint Security șterge informațiile despre această aplicație după 30 de zile. Nu este posibilă modificarea termenului de stocare a informațiilor despre aplicație sau oprirea ștergerii automate.</p> <p>Data viitoare când porniți această aplicație, Kaspersky Endpoint Security analizează aplicația ca și cum ar porni pentru prima dată.</p>
<p>Grup de încredere pentru aplicații care nu au putut fi adăugate la grupurile existente</p>	<p>Elementele din această listă verticală determină grupul de încredere căruia Kaspersky Endpoint Security îi va atribui o aplicație necunoscută.</p> <p>Poți alege unul dintre următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restricționat la nivel inferior. • Restricționat la nivel superior. • Nu este de încredere.

Remediation Engine

Componenta Remediation Engine permite Kaspersky Endpoint Security să restaureze acțiuni care au fost executate de către programe malware în sistemul de operare.

Atunci când se derulează înapoi activitatea programelor malware în sistemul de operare, Kaspersky Endpoint Security tratează următoarele tipuri de activități ale programelor malware:

- **Activitate cu fișiere**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Șterge fișierele executabile create de malware (pe toate suporturile, cu excepția unităților de rețea).
- Șterge fișierele executabile create de programe infiltrate de malware.
- Restaurează fișierele modificate sau șterse de malware.

Caracteristica de recuperare a fișierelor are un [număr de limitări](#).

- **Activitate de registru**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Șterge cheile de registru create de malware.
- Nu restaurează cheile de registru modificate sau șterse de malware.

- **Activitate de sistem**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Termină procesele care au fost inițiate de malware.
- Termină procesele în care a pătruns o aplicație rău intenționată.
- Nu reia procesele care au fost oprite de malware.

- **Activitate de rețea**

Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

- Blochează activitatea de rețea a programelor malware.
- Blochează activitatea de rețea a proceselor care au fost infiltrate de malware.

O derulare înapoi a acțiunilor unui malware poate fi pornită de componenta [File Threat Protection](#) sau [Behavior Detection](#) sau în cursul unei [scanări malware](#).

Derularea înapoi a operațiunilor programelor malware afectează un set de date strict definit. Restaurarea nu are efecte adverse asupra sistemului de operare sau asupra integrității datelor computerului tău.

Kaspersky Security Network

Pentru a-ți proteja mai eficient computerul, Kaspersky Endpoint Security folosește informații primite de la utilizatori de pe întregul glob. Kaspersky Security Network este conceput pentru a obține aceste date.

Kaspersky Security Network (KSN) este o infrastructură de servicii în cloud care oferă acces la Baza de cunoștințe online Kaspersky, care conține informații despre reputația fișierelor, a resurselor Web și a programelor software. Utilizarea datelor de la Kaspersky Security Network asigură răspunsul mai rapid prin Kaspersky Endpoint Security la noile amenințări, îmbunătățește eficiența unor componente ale protecției și reduce posibilitatea alarmelor false. Dacă participați la Kaspersky Security Network, serviciile KSN oferă Kaspersky Endpoint Security informații despre categoria și reputația fișierelor scanate, precum și informații despre reputația adreselor web scanate.

Utilizarea Kaspersky Security Network este facultativă. Aplicația îți solicită să utilizezi KSN în cursul configurării inițiale a aplicației. Utilizatorii pot începe sau pot întrerupe participarea la KSN în orice moment.

Pentru informații mai detaliate despre trimiterea informațiilor statistice Kaspersky generate în cursul participării la KSN și despre stocarea și distrugerea acestor informații, consultați [Kaspersky Security Network Statement](#) și [site-ul Web Kaspersky](#). Fișierul ksn_<ID limbă>.txt care conține textul Declarației Kaspersky Security Network este inclus în [kitul de distribuție](#) al aplicației.

Infrastructura bazelor de date Kaspersky privind reputația

Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele soluții de infrastructură pentru lucrul cu bazele de date Kaspersky privind reputația:

- *Kaspersky Security Network (KSN)* este soluția folosită de majoritatea aplicațiilor Kaspersky. Participanții KSN primesc informații de la Kaspersky Security Network și trimit către Kaspersky informații despre obiecte detectate pe computerul utilizatorului, pentru a fi analizate suplimentar de analiștii Kaspersky și pentru a fi incluse în bazele de date privind reputația și în cele statistice.
- *Kaspersky Private Security Network (KPSN)* este o soluție care permite utilizatorilor de computere care găzduiesc Kaspersky Endpoint Security sau alte aplicații Kaspersky să obțină acces la bazele de date privind reputația ale Kaspersky și la alte date statistice, fără a trimite date către Kaspersky de la propriile lor computere. KPSN este conceput pentru clienții corporativi care nu pot participa la Kaspersky Security Network din oricare dintre următoarele motive:
 - Stațiile de lucru locale nu sunt conectate la Internet.
 - Transmiterea oricăror date în afara țării sau în afara rețelei locale corporative este interzisă prin lege sau restricționată de politicile de securitate corporativă.

În mod implicit, Kaspersky Security Center utilizează KSN. Puteți configura utilizarea tehnologiei KPSN în Consola de administrare (MMC), în Kaspersky Security Center Web Console și în [linia de comandă](#). Nu este posibil să configurați utilizarea tehnologiei KPSN în Kaspersky Security Center Cloud Console.

Pentru mai multe detalii despre KPSN, consultați documentația cu privire la Kaspersky Private Security Network.

Setări pentru Kaspersky Security Network

Parametru	Descriere
Activare mod KSN extins	<i>Mod KSN extins</i> este un mod în care Kaspersky Endpoint Security trimite date suplimentare către Kaspersky. Kaspersky Endpoint Security folosește KSN pentru a detecta amenințările, indiferent de poziția de comutare.
Activare mod cloud	<i>Mod cloud</i> se referă la modul de operare al aplicației în care Kaspersky Endpoint Security utilizează o versiune light a bazelor de date antivirus. Kaspersky Security Network acceptă funcționarea aplicației atunci când sunt utilizate baze de date antivirus light. Versiunea light a bazelor de date antivirus vă permite să utilizați aproximativ jumătate din memoria RAM a computerului care ar fi, altfel, utilizată cu bazele de date obișnuite. Dacă nu participați la Kaspersky Security Network sau dacă modul cloud este dezactivat, Kaspersky Endpoint Security descarcă versiunea completă a bazelor de date antivirus de pe serverele Kaspersky. Dacă butonul de comutare este pornit, Kaspersky Endpoint Security folosește versiunea redusă a bazelor de date antivirus, ceea ce reduce încărcarea resurselor sistemului de operare. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">Kaspersky Endpoint Security descarcă versiunea redusă a bazelor de date antivirus la următoarea actualizare după bifarea casetei de selectare.</div> Dacă butonul de comutare este oprit, Kaspersky Endpoint Security folosește versiunea completă a bazelor de date antivirus. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">Kaspersky Endpoint Security descarcă versiunea completă a bazelor de date antivirus la următoarea actualizare după debifarea casetei de selectare.</div>
Stare	Elementele din această listă verticală determină starea unui computer în Kaspersky Security

<p>computer atunci când serverele KSN sunt indisponibile</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Center atunci când nu sunt disponibile servere KSN.</p>
<p>Utilizează Serverul de administrare ca server proxy KSN</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>În cazul în care caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security folosește serviciul KSN Proxy. Puteți configura setările serviciului Proxy KSN în proprietățile Serverului de administrare.</p>
<p>Utilizează serverele Kaspersky Security Network dacă serverul proxy KSN este indisponibil</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>În cazul în care caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security folosește servere KSN atunci când serviciul Proxy KSN este indisponibil. Serverele KSN pot fi localizate atât la Kaspersky, cât și la terți (atunci când se folosește Kaspersky Private Security Network).</p>

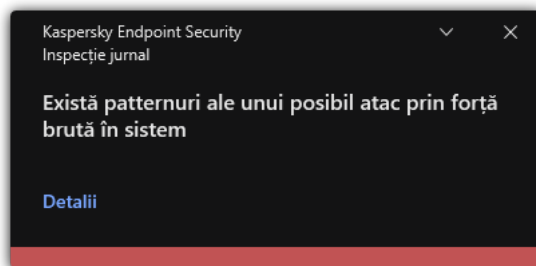
Inspecție jurnal

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere. Această componentă este indisponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru.

Începând cu versiunea 11.11.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include componenta Inspecție jurnal. Componenta Inspecție jurnal monitorizează integritatea mediului protejat pe baza analizei jurnalului de evenimente Windows. Când aplicația detectează semne de comportament atipic în sistem, informează administratorul, deoarece acest comportament poate indica o tentativă de atac cibernetic.

Kaspersky Endpoint Security analizează jurnalele de evenimente Windows și detectează încălcările în conformitate cu regulile. Componenta include [reguli predefinite](#). Regulile predefinite sunt susținute de analiza euristică. Poți, de asemenea, să [adăugi propriile reguli](#) (reguli personalizate). Când se declanșează o regulă, aplicația creează un eveniment cu starea *Critical* (vezi figura de mai jos).

Dacă doriți să utilizați componenta Inspecție jurnal, asigurați-vă că politica de audit este configurată de securitate și că sistemul înregistrează evenimentele relevante (pentru detalii, consultați [site-ul web de suport tehnic Microsoft](#)).²



Notificare Inspecție jurnal

Setări Inspecție jurnal

Parametru	Descriere
Reguli predefinite	Lista regulilor Inspecție jurnal. Regulile predefinite includ șabloane de activitate anormală pe computerul protejat. Activitatea anormală poate semnifica o tentativă de atac.
Reguli personalizate	Lista regulilor Inspecție jurnal adăugate de utilizator. Puteți seta propriile criterii de declanșare a regulii Inspecție jurnal. Pentru a face acest lucru, trebuie să introduceți un ID de eveniment și să selectați o sursă a evenimentului. Puteți selecta o sursă a evenimentului dintre jurnalele standard: <i>Application</i> , <i>Security</i> sau <i>System</i> . De asemenea, puteți specifica jurnalul unei aplicații terțe.

Control Web

Componenta Control Web gestionează accesul utilizatorilor la resursele web. Acest lucru ajută la reducerea traficului și la utilizarea necorespunzătoare a timpului de muncă. Când un utilizator încearcă să deschidă un site web care este restricționat de Control Web, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul sau va afișa un avertisment (vedeți figura de mai jos).

Kaspersky Endpoint Security monitorizează doar traficul HTTP- și HTTPS.

Pentru monitorizarea traficului HTTPS, trebuie să [activați scanarea conexiunilor securizate](#).

Metode de gestionare a accesului la site-uri web

Componenta Control Web vă permite să configurați accesul la site-uri web folosind următoarele metode:

- **Categorie site web.** Site-urile web sunt clasificate în funcție de serviciul cloud Kaspersky Security Network, analiza euristică și baza de date a site-urilor web cunoscute (incluse în bazele de date ale aplicațiilor). De exemplu, puteți restricționa accesul utilizatorului la categoria *Rețele de socializare* sau la [alte categorii](#).²

- **Tipul de date.** Puteți restricționa accesul utilizatorilor la datele de pe un site web și puteți ascunde imaginile grafice, de exemplu. Kaspersky Endpoint Security determină tipul de date pe baza formatului fișierului și nu pe baza extensiei sale.

Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele din arhive. De exemplu, dacă fișierele imagine au fost plasate într-o arhivă, Kaspersky Endpoint Security identifică tipul de date *Arhive* și nu *Grafică*.

- **Adresă individuală.** Puteți introduce o adresă web sau puteți [folosi măști](#).

Puteți utiliza simultan mai multe metode pentru reglementarea accesului la site-uri web. De exemplu, puteți restricționa accesul la tipul de date „Fișiere Office” doar pentru categoria de site-uri web *E-mail bazat pe web*.

Regulile de acces la site-urile web

Componenta Control Web gestionează accesul utilizatorilor la site-urile web utilizând *reguli de acces*. Puteți configura următoarele setări avansate pentru o regulă de acces la site-urile web:

- Utilizatori cărora li se aplică regula.

De exemplu, puteți restricționa accesul la Internet printr-un browser pentru toți utilizatorii companiei, cu excepția departamentului IT.


- Planificare regulă.

De exemplu, puteți restricționa accesul la Internet printr-un browser doar în timpul programului de lucru.

Priorități pentru reguli de acces

Fiecare regulă are o prioritate. Cu cât o regulă este mai sus în listă, cu atât prioritatea sa este mai mare. Dacă un site web a fost adăugat mai multor reguli, componenta Control Web reglementează accesul la site-ul web pe baza regulii cu cea mai mare prioritate. De exemplu, Kaspersky Endpoint Security poate identifica un portal corporativ ca o rețea socială. Pentru a restricționa accesul la rețelele sociale și a oferi acces la portalul web corporativ, creați două reguli: o regulă de blocare pentru categoria site-urilor web *Rețele de socializare* și una de permitere pentru portalul web corporativ. Regula de acces pentru portalul web corporativ trebuie să aibă o prioritate mai mare decât regula de acces pentru rețelele sociale.

kaspersky

 Nu se poate furniza pagina Web solicitată.

Adresă: <http://dangerous.com>.


Pagina web a fost blocată de regula Access to dangerous content.

Motiv: resursa web aparține categoriei/categoriilor de conținut Nu s-a stabilit și categoriei/categoriilor de tipuri de date Nu s-a stabilit.

Această resursă web este interzisă în companie. În cazul în care considerații că blocarea este din greșeală, contactați administratorul rețelei locale a companiei [Solicitare acces](#).

Mesaj generat pe: 28.06.2023 14:50:16

kaspersky

 Este posibil ca pagina web solicitată să fie nesigură sau să fie interzisă de politica stabilită de companie.

Adresă: <http://dangerous.com>.

Pagina web a fost blocată de regula Access to dangerous content.

Motiv: resursa web aparține categoriei/categoriilor de conținut Nu s-a stabilit și categoriei/categoriilor de tipuri de date Nu s-a stabilit.

Faceți clic pe linkul <http://dangerous.com> pentru a deschide pagina web solicitată.

Faceți clic pe linkul http://dangerous.com/* pentru a obține acces la întregul conținut al site-ului web în care se află pagina web solicitată.

Faceți clic pe linkul ://*.dangerous.com/* pentru a obține acces la toate domeniile existente de nivel inferior sau egal cu cel marcat cu "*".

Accesul la resursele web listate mai sus va fi acordat în timpul sesiunii curente a aplicației.

Dacă se afișează o avertizare din greșeală, contactați administratorul rețelei locale a companiei [Solicitare acces](#).

Mesaj generat pe: 28.06.2023 14:50:36

Mesajele componentei Control Web

Setările componentei Control Web

Parametru	Descriere
-----------	-----------

Reguli de acces la resurse Web	Lista cu regulile de acces la resurse Web. Fiecare regulă are o prioritate. Cu cât o regulă este mai sus în listă, cu atât prioritatea sa este mai mare. Dacă un site web a fost adăugat mai multor reguli, componenta Control Web reglementează accesul la site-ul web pe baza regulii cu cea mai mare prioritate.
Regulă implicită	<p><i>Regulă implicită</i> este o regulă de acces la resurse web care nu sunt acoperite de nici o altă regulă. Sunt disponibile următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite tot cu excepția listei de reguli, cunoscută și sub numele de listă respinse pentru site-urile web interzise. • Refuză tot cu excepția listei de reguli, cunoscută și sub numele de listă permise pentru site-urile web permise.
Șabloane	<p>Avertisment. Câmpul de intrare conține șablonul mesajului care se afișează dacă se declanșează o regulă sau o avertizare despre încercări de accesare a unei resurse Web nedorite.</p> <p>Mesaj despre blocare. Câmpul de intrare conține șablonul mesajului care apare dacă se declanșează o regulă care blochează accesul la o resursă Web.</p> <p>Mesaj către administrator. Șablonul mesajului care va fi trimis administratorului rețelei LAN în cazul în care utilizatorul consideră că blocarea s-a făcut din greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: Mesaj către administrator privind blocarea accesului la paginile Web. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită User requests. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.</p>
Înregistrați în jurnal deschiderea paginilor permise	<p>Kaspersky Endpoint Security înregistrează în jurnal datele privind vizitele pe toate site-urile web, inclusiv pe cele permise. Kaspersky Endpoint Security trimite evenimente la Kaspersky Security Center, la jurnalul local al Kaspersky Endpoint Security și la Jurnalul de evenimente Windows. Pentru a monitoriza activitatea pe Internet a utilizatorului, trebuie să configurați setările pentru salvarea evenimentelor.</p> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 10px; border: 1px solid #f5c6cb;"> <p>Browsere care acceptă funcția de monitorizare: Microsoft Edge, Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Yandex Browser, Mozilla Firefox. Monitorizarea activității utilizatorului nu funcționează în alte browsere.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Monitorizarea activității pe Internet a utilizatorului poate necesita mai multe resurse ale computerului atunci când se decriptează traficul HTTPS.</p> </div>

Control dispozitive

Componenta Control dispozitive gestionează accesul utilizatorilor la dispozitivele instalate sau conectate la computer (de exemplu, hard diskuri, camere video sau module Wi-Fi). Acest lucru îți permite să protejezi computerul de infecții atunci când sunt conectate astfel de dispozitive și să împiedici pierderea sau scurgerea de date.

Nivelurile de acces ale dispozitivului

Componenta Control dispozitive controlează accesul la următoarele niveluri:

- **Device type.** De exemplu, imprimante, unități amovibile și unități CD/DVD.

Poți configura accesul la dispozitive după cum urmează:

- Permite – ✓.
- Blocare – ❌.
- Conform regulilor (numai imprimante și dispozitive portabile) – ⚙️.
- În funcție de magistrala de conectare (cu excepția Wi-Fi) – 🌐.
- Blocare cu excepții (doar Wi-Fi) – ⚙️.

- **Magistrală de conectare.** O *magistrală de conectare* este o interfață utilizată pentru conectarea dispozitivelor la computer (de exemplu, USB sau FireWire). Prin urmare, poți restricționa conectarea tuturor dispozitivelor, de exemplu, prin USB.

Poți configura accesul la dispozitive după cum urmează:

- Permite – ✓.
- Blocare – ❌.

- **Dispozitive de încredere.** *Dispozitivele de încredere* sunt dispozitivele la care utilizatorii specificați în setările pentru dispozitive de încredere au acces complet în orice moment.

Poți adăuga dispozitive de încredere pe baza următoarelor date:

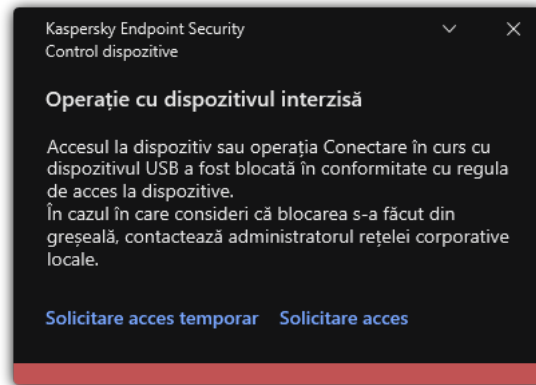
- **Dispozitive după ID.** Fiecare dispozitiv are un identificator unic (ID-ul hardware sau HWID). Poți vedea ID-ul în proprietățile dispozitivului utilizând instrumentele sistemului de operare. Exemplu ID dispozitiv: `SCSI\CDROM&VEN_NECVMWAR&PROD_VMWARE_SATA_CD00\5&354AE4D7&0&000000`. Adăugarea dispozitivelor după ID este convenabilă dacă doriți să adăugați mai multe dispozitive specifice.
- **Dispozitive după model.** Fiecare dispozitiv are un ID de vânzător (VID) și un ID de produs (PID). Poți vedea ID-urile în proprietățile dispozitivului utilizând instrumentele sistemului de operare. Șablon pentru introducerea VID și PID: `VID_1234&PID_5678`. Adăugarea dispozitivelor după model este convenabilă dacă utilizați dispozitive ale unui anumit model în organizația dvs. În acest fel, puteți adăuga toate dispozitivele acestui model.
- **Dispozitive după mască de ID.** Dacă utilizați mai multe dispozitive cu ID-uri similare, puteți adăuga dispozitive la lista de încredere folosind măști. Caracterul `*` înlocuiește orice set de caractere. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă caracterul `?` atunci când introduceți o mască. De exemplu, `WDC_C*`.
- **Dispozitive după mască modelului.** Dacă utilizați mai multe dispozitive cu VID sau PID similare (de exemplu, dispozitive de la același producător), puteți adăuga dispozitive la lista de încredere folosind măști. Caracterul `*` înlocuiește orice set de caractere. Kaspersky Endpoint Security nu acceptă caracterul `?` atunci când introduceți o mască. De exemplu, `VID_05AC & PID_*`.

Componenta Control dispozitive reglementează accesul utilizatorilor la dispozitive utilizând [reguli de acces](#).

Componenta Control dispozitive îți permite, de asemenea, să salvezi evenimente de conectare/deconectare a dispozitivelor. Pentru a salva evenimente, trebuie să configurezi înregistrarea evenimentelor într-o politică.

Dacă accesul la un dispozitiv depinde de magistrala de conectare (starea 🌈), Kaspersky Endpoint Security nu salvează evenimente de conectare/deconectare a dispozitivului. Pentru a permite Kaspersky Endpoint Security să salveze evenimente de conectare/deconectare a dispozitivului, permite accesul la tipul corespunzător de dispozitiv (starea ✓) sau adaugă dispozitivul la lista de încredere.

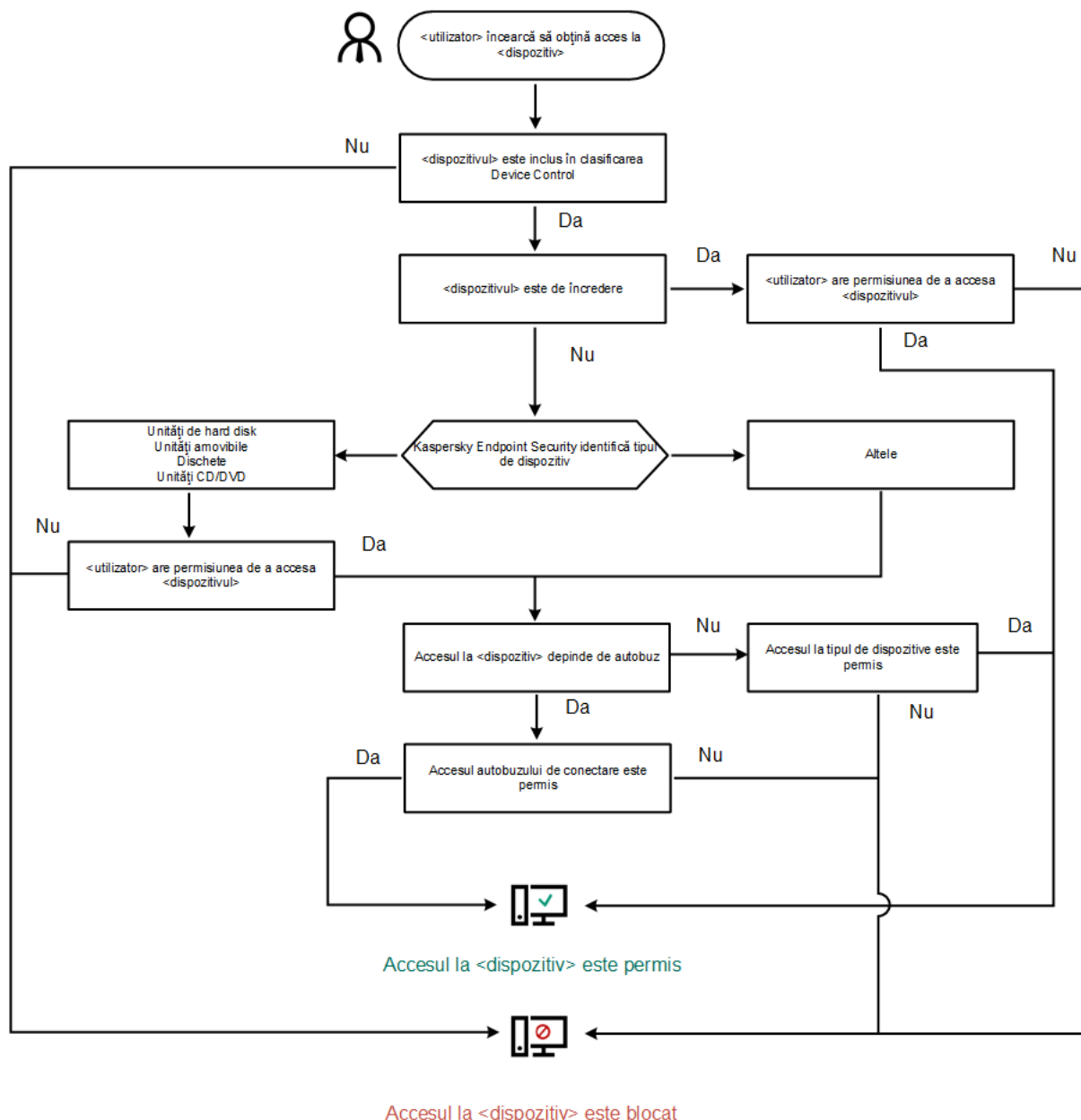
Atunci când un dispozitiv blocat de componenta Control dispozitive este conectat la computer, Kaspersky Endpoint Security va bloca accesul și va afișa o notificare (vezi figura de mai jos).



Notificări ale componentei Control dispozitive

Algoritmul de funcționare a componentei Control dispozitive

După ce utilizatorul conectează un dispozitiv la computer, Kaspersky Endpoint Security decide dacă permite accesul la dispozitivul respectiv (consultați figura de mai jos).



Algoritm de funcționare a componentei Control dispozitive

Dacă un dispozitiv este conectat și accesul este permis, puteți edita regula de acces și bloca accesul. În acest caz, data următoare când cineva încearcă să acceseze dispozitivul (cum ar fi să vizualizeze arborele directorului sau să efectueze operațiuni de citire sau scriere), Kaspersky Endpoint Security blochează accesul. Un dispozitiv fără sistem de fișiere este blocat numai după următoarea conectare a dispozitivului.

Dacă un utilizator al computerului pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security trebuie să solicite accesul la un dispozitiv care a fost blocat din greșeală, trimite utilizatorului [instrucțiunile de solicitare acces](#).

Setările componentei Control dispozitive

Parametru	Descriere
Permitere solicitare de acces temporar	Dacă această casetă de selectare este bifată, butonul Solicitare acces este disponibil în interfața locală a Kaspersky Endpoint Security. Utilizând acest buton, utilizatorul poate solicita acces temporar la un dispozitiv blocat.

<i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i>	
Dispozitive și rețele Wi-Fi	Acest tabel conține toate tipurile posibile de dispozitive, în conformitate cu clasificarea componentei Control dispozitive și starea accesului la aceste tipuri de dispozitive.
Magistrale de conectare	O listă a tuturor magistralelor de conectare disponibile, în conformitate cu clasificarea componentei Control dispozitive și starea accesului la aceste magistrale.
Dispozitive de încredere	Lista dispozitivelor de încredere și a utilizatorilor cărora li se acordă acces la aceste dispozitive.
Anti-Bridging	<p>Funcția Anti-Bridging inhibă crearea de punți de rețea prin împiedicarea creării simultane a mai multor conexiuni la rețea pentru un computer. Acest lucru vă permite să protejați o rețea corporativă împotriva atacurilor prin rețelele neprotejate și neautorizate.</p> <p>Anti-Bridging blochează stabilirea de conexiuni multiple în funcție de prioritățile dispozitivelor. Cu cât un dispozitiv este mai sus în listă, cu atât prioritatea acestuia este mai mare.</p> <p>Dacă o conexiune activă și o nouă conexiune sunt de același tip (de exemplu, Wi-Fi), Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunea activă și permite stabilirea noii conexiuni.</p> <p>Dacă o conexiune activă și o nouă conexiune sunt de diferite tipuri (de exemplu, un adaptor de rețea și Wi-Fi), Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunea cu prioritatea inferioară și permite conexiunea cu prioritatea superioară.</p> <p>Anti-punte acceptă funcționarea cu următoarele tipuri de dispozitive: adaptor de rețea, Wi-Fi și modem.</p>
Șabloane de mesaje	<p>Mesaj despre blocare. Șablon al mesajului care apare când un utilizator încearcă să acceseze un dispozitiv blocat. Acest mesaj apare, de asemenea, atunci când un utilizator încearcă să efectueze o operație asupra conținutului dispozitivului care a fost blocat pentru acest utilizator.</p> <p>Mesaj către administrator. Șablonul mesajului care va fi trimis administratorului rețelei LAN în cazul în care utilizatorul consideră că accesul la un dispozitiv a fost blocat sau o operațiune cu conținutul de pe dispozitiv a fost interzisă din greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: Mesaj către administrator privind blocarea accesului la dispozitiv. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită User requests. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.</p>

Application Control

Application Control administrează pornirea aplicațiilor pe computerele utilizatorilor. Acest lucru vă permite să implementați o politică de securitate corporativă atunci când utilizați aplicații. Application Control reduce, de asemenea, riscul de infectare a computerului prin restricționarea accesului la aplicații.

Configurarea componentei Application Control constă în următorii pași:

1. Crearea categoriilor de aplicații.

Administratorul creează categorii de aplicații pe care administratorul dorește să le administreze. Categoriile de aplicații sunt destinate tuturor computerelor din rețeaua corporativă, indiferent de grupurile de administrare. Pentru a crea o categorie, puteți utiliza următoarele criterii: Categoria KL (de exemplu, *Browsers*), cod hash fișier, vânzător aplicații și alte criterii.

2. Crearea regulilor Application Control.

Administratorul creează reguli pentru componenta Application Control în politica pentru grupul de administrare. Regula include categoriile de aplicații și starea de pornire a aplicațiilor din aceste categorii: blocate sau permise.

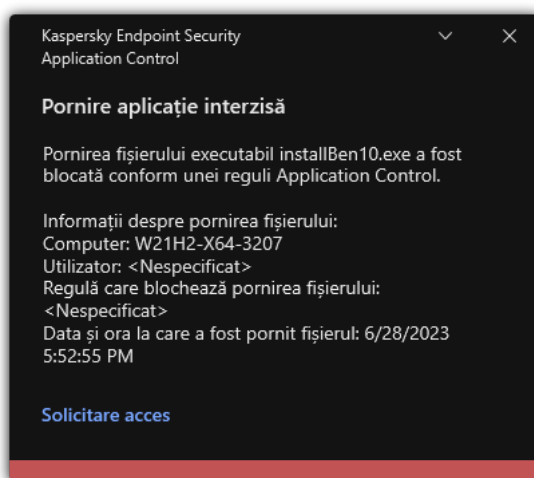
3. Selectarea modului Application Control.

Administratorul alege modul de lucru cu aplicațiile care nu sunt incluse în niciuna dintre reguli (lista de aplicații respinse sau lista permise).

Când un utilizator încearcă să pornească o aplicație interzisă, Kaspersky Endpoint Security va bloca pornirea aplicației și va afișa o notificare (consultați figura de mai jos).

Este oferit un *mod de testare* pentru a verifica configurația componentei Application Control. În acest mod, Kaspersky Endpoint Security face următoarele:

- Permite pornirea aplicațiilor, inclusiv a celor interzise.
- Afișează o notificare despre pornirea unei aplicații interzise și adaugă informații la raportul de pe computerul utilizatorului.
- Trimite date despre pornirea aplicațiilor interzise către Kaspersky Security Center.



Notificarea Application Control

Modurile de funcționare pentru componenta Application Control

Componenta Application Control funcționează în două moduri:

- **Listă respinse.** În acest mod, Application Control permite utilizatorilor să pornească toate aplicațiile, cu excepția aplicațiilor care sunt interzise în regulile Application Control. Acest mod al componentei Application Control este activat în mod implicit.
- **Listă permise.** În acest mod, Application Control blochează posibilitatea utilizatorilor să pornească orice aplicații, cu excepția aplicațiilor care sunt permise și nu sunt interzise în regulile Application Control.

Dacă regulile de permitere Application Control sunt complet configurate, componenta blochează pornirea tuturor aplicațiilor noi care nu au fost verificate de administratorul rețelei LAN, permițând însă funcționarea sistemului de operare și a aplicațiilor de încredere pe care utilizatorii se bazează în activitatea lor.

Puteți citi [recomandările privind configurarea regulilor Application Control în modul listei permise](#).

Componenta Application Control poate fi configurată să funcționeze în aceste moduri atât folosind interfața locală Kaspersky Endpoint Security, cât și folosind Kaspersky Security Center.

Cu toate acestea, Kaspersky Security Center oferă instrumente care nu sunt disponibile în interfața locală Kaspersky Endpoint Security, cum ar fi instrumentele care sunt necesare pentru următoarele activități:

- [Crearea categoriilor de aplicații](#).

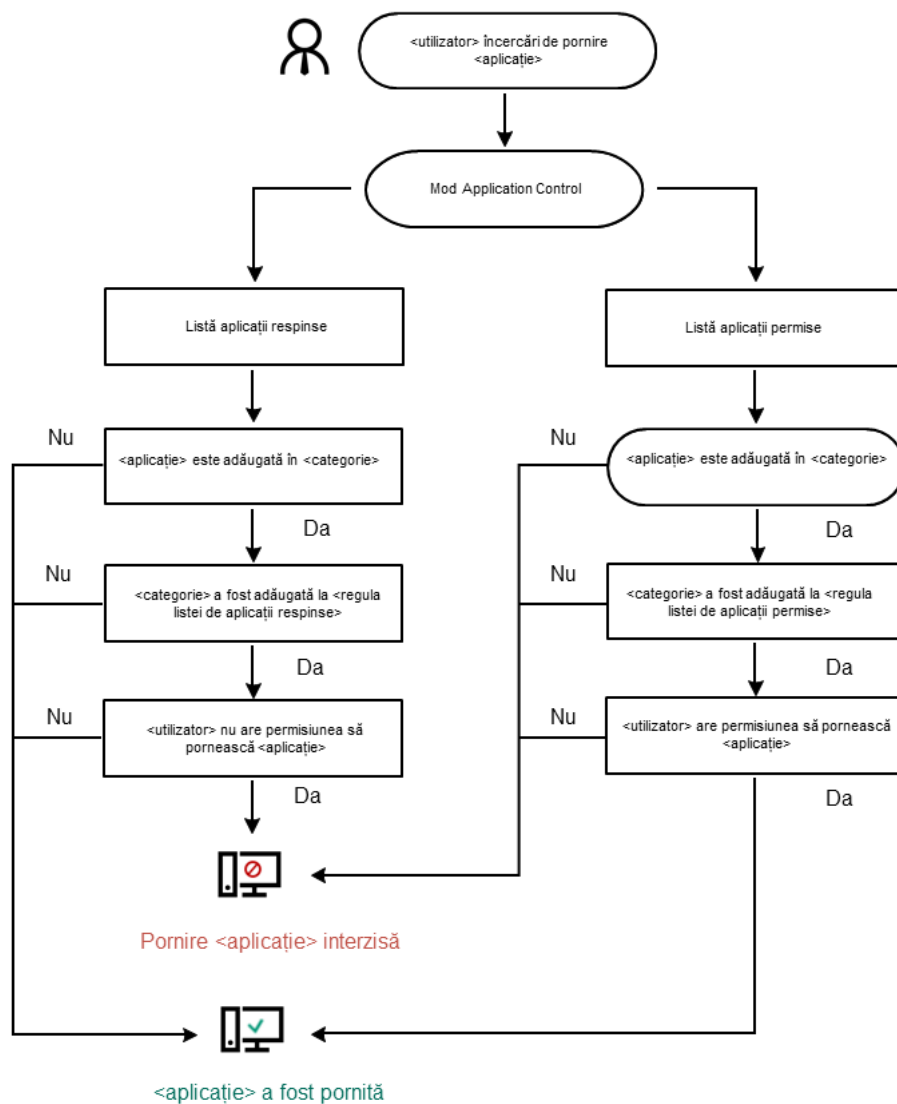
Regulile Application Control create în Consola de administrare Kaspersky Security Center se bazează pe categorii tale particularizate de aplicații și nu pe condițiile de includere și de excludere, ca în cazul interfeței locale Kaspersky Endpoint Security.

- [Primirea informațiilor despre aplicațiile instalate pe computerele din rețeaua LAN corporativă](#).

De aceea se recomandă utilizarea Kaspersky Security Center pentru a configura funcționarea componentei Application Control.

Algoritmul de funcționare al componentei Application Control

Kaspersky Endpoint Security folosește un algoritm pentru a lua o decizie cu privire la pornirea unei aplicații (consultați figura de mai jos).



Algoritm de funcționare al componentei Application Control

Setările componentei Application Control

Parametru	Descriere
Acțiune la pornirea aplicațiilor blocate de reguli	<p>Aplicare reguli. Kaspersky Endpoint Security gestionează pornirea aplicațiilor în funcție de modul selectat.</p> <p>Reguli testare. Kaspersky Endpoint Security permite pornirea aplicației care este blocată în modul curent pentru Application Control, dar înregistrează informațiile despre pornirea sa în raport.</p>
Modul Control la pornirea aplicației	<p>Poți alege una dintre următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Listă respinse. Dacă este selectată această opțiune, Application Control permite tuturor utilizatorilor să pornească orice aplicație, cu excepția cazurilor care satisfac condițiile din regulile de blocare din Application Control. • Listă permise. Dacă este selectată această opțiune, Application Control blochează toți utilizatorii să pornească orice aplicație, cu excepția cazurilor care satisfac condițiile din regulile de permitere din Application Control.

	<p>Când este selectat modul Listă permise, sunt create automat două reguli Application Control:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imagine de aur. • Programe de actualizare de încredere. <p>Nu poți edita setările și nu poți șterge aceste reguli create automat. Poți să activezi sau să dezactivezi aceste reguli.</p>
<p>Controlează încărcarea modulelor DLL</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security controlează încărcarea modulelor DLL atunci când utilizatorii încearcă să pornească aplicații. Informațiile despre modulul DLL și aplicația care a încărcat acest modul DLL sunt înregistrate în raport.</p> <p>Atunci când activați controlul asupra încărcării modulelor și driverelor DLL, asigurați-vă că în setările componente Application Control este activată una dintre următoarele reguli: regula implicită Imagine de aur sau o altă regulă care conține categoria KL „Certificate de încredere” și care se asigură că modulele și driverele DLL de încredere sunt încărcate înainte de pornirea Kaspersky Endpoint Security. Activarea controlului încărcării modulelor și driverelor DLL când regula Imagine de aur este dezactivată poate duce la instabilitatea sistemului de operare.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security monitorizează numai modulele și driverele DLL care au fost încărcate după bifarea casetei de selectare. După bifarea casetei de selectare, este recomandat să reporniți computerul pentru a vă asigura că aplicația monitorizează toate modulele și driverele DLL, inclusiv cele încărcate înainte de pornirea Kaspersky Endpoint Security.</p>
<p>Șabloanele mesajelor despre blocarea aplicației</p>	<p>Mesaj despre blocare. Șablonul mesajului care se afișează atunci când este declanșată o regulă Application Control care blochează pornirea unei aplicații.</p> <p>Mesaj către administrator. Șablon al mesajului pe care un utilizator îl poate trimite administratorului rețelei LAN corporative dacă utilizatorul consideră că o aplicație a fost blocată din greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: Mesaj către administrator privind blocarea pornirii aplicației. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită User requests. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.</p>

Control adaptiv al anomaliilor

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Componenta Control adaptiv al anomaliilor monitorizează și blochează acțiunile care nu sunt specifice pentru computerele din rețeaua unei companii. Componenta Control adaptiv al anomaliilor utilizează un set de reguli pentru a urmări comportamentul atipic (de exemplu, regula *Pornire Microsoft PowerShell din aplicația Office*). Regulile sunt create de specialiștii Kaspersky pe baza scenariilor tipice de activitate periculoasă. Puteți configura modul în care componenta Control adaptiv al anomaliilor controlează fiecare regulă și, de exemplu, permite executarea scripturilor PowerShell care automatizează anumite activități ale fluxului de lucru. Kaspersky Endpoint Security actualizează setul de reguli împreună cu bazele de date ale aplicațiilor. Actualizările seturilor de reguli trebuie să fie [confirmate manual](#).

Setările componentei Control adaptiv al anomaliilor

Configurarea componentei Control adaptiv al anomaliilor constă în următorii pași:

1. Instruire componentă Control adaptiv al anomaliilor.

După ce activați componenta Control adaptiv al anomaliilor, regulile sale funcționează în *modul instruire*. În timpul instruirii, componenta Control adaptiv al anomaliilor monitorizează regulile de declanșare și trimite evenimente de declanșare către Kaspersky Security Center. Fiecare regulă are propria sa durată a modului de instruire. Durata modului de instruire este setată de către experții de la Kaspersky. În mod normal, modul de instruire este activ timp de două săptămâni.

Dacă o regulă nu este declanșată deloc în timpul instruirii, componenta Control adaptiv al anomaliilor va considera acțiunile asociate cu această regulă ca fiind nespecifice. Kaspersky Endpoint Security va bloca toate acțiunile asociate cu acea regulă.

Dacă o regulă a fost declanșată în timpul instruirii, Kaspersky Endpoint Security înregistrează evenimentele în jurnal în [raportul de declanșare a evenimentului](#) și în depozitul **Triggering of rules in Smart Training state**.

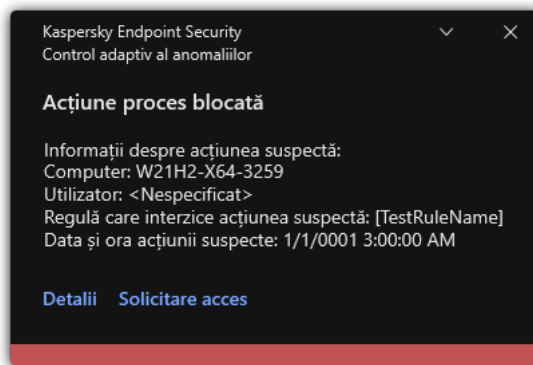
2. Analizarea raportului declanșării regulii.

Administratorul analizează [raportul de declanșare regulii](#) sau conținutul depozitului **Triggering of rules in Smart Training state**. Apoi, administratorul poate selecta comportamentul componentei Control adaptiv al anomaliilor atunci când regula este declanșată: să o blocheze sau să o accepte. De asemenea, administratorul poate continua să monitorizeze modul în care funcționează regula și să extindă durata modului de instruire. Dacă administratorul nu întreprinde nicio măsură, aplicația va continua, de asemenea, să funcționeze în modul de instruire. Termenul modului de instruire este repornit.

Componenta Control adaptiv al anomaliilor este configurată în timp real. Componenta Control adaptiv al anomaliilor este configurată prin următoarele metode:

- Componenta Control adaptiv al anomaliilor începe automat să blocheze acțiunile asociate regulilor care nu au fost declanșate niciodată în modul de instruire.
- Kaspersky Endpoint Security adaugă noi reguli sau le elimină pe cele învechite.
- Administratorul configurează funcționarea componentei Control adaptiv al anomaliilor după ce a examinat raportul declanșării regulii și conținutul depozitului **Triggering of rules in Smart Training state**. Se recomandă analizarea raportului declanșării regulii și conținutul depozitului **Triggering of rules in Smart Training state**.

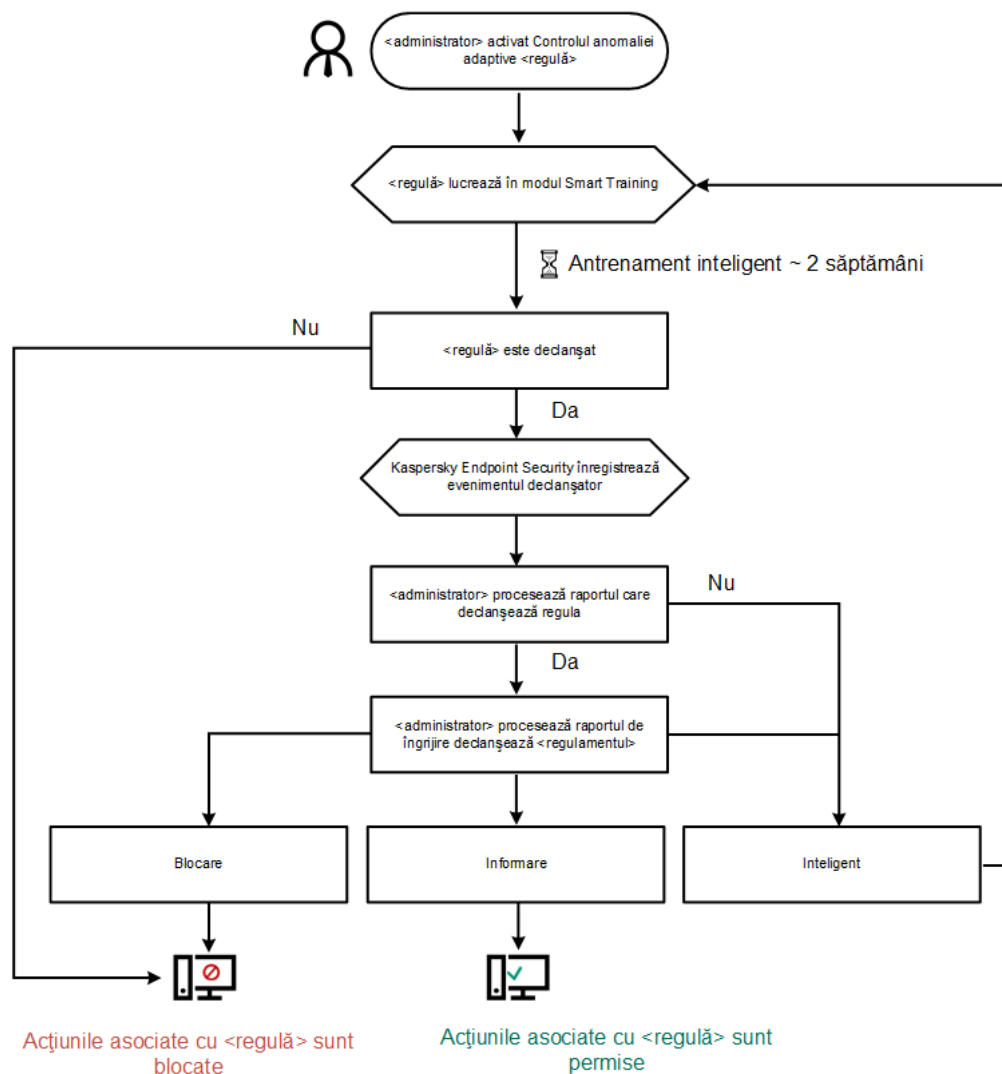
Când o aplicație periculoasă încearcă să efectueze o acțiune, Kaspersky Endpoint Security va bloca acțiunea și va afișa o notificare (consultați figura de mai jos).



Notificările componenteii Control adaptiv al anomaliilor

Algoritm de funcționare al componenteii Control adaptiv al anomaliilor

Kaspersky Endpoint Security decide dacă va permite sau va bloca o acțiune asociată cu o regulă pe baza următorului algoritm (consultați figura de mai jos).



Algoritm de funcționare al componenteii Control adaptiv al anomaliilor

Setările componenteii Control adaptiv al anomaliilor

Parametru	Descriere
Raport cu privire la	Acest raport conține informații despre starea regulilor de detectare ale componenteii Control adaptiv al anomaliilor (de exemplu, <i>Dezașat</i> sau <i>Blocare</i>). Raportul se generează pentru

<p>starea regulilor funcției Control adaptiv al anomaliilor</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>toate grupurile de administrare.</p>
<p>Raport privind regulile declanșate ale funcției Control adaptiv al anomaliilor</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Acest raport conține informații despre acțiunile nespecifice detectate utilizând componenta Control adaptiv al anomaliilor. Raportul se generează pentru toate grupurile de administrare.</p>
<p>Reguli</p>	<p>Tabel cu regulile componente Control adaptiv al anomaliilor. Regulile sunt create de specialiștii Kaspersky pe baza scenariilor tipice de activitate potențial periculoasă.</p>
<p>Șabloane</p>	<p>Mesaj despre blocare. Șablonul mesajului afișat unui utilizator atunci când este declanșată regula de Control adaptiv al anomaliilor care blochează o acțiune nespecifică.</p> <p>Mesaj către administrator. Șablonul mesajului potrivit căruia un utilizator poate fi trimis către administratorul rețelei corporative locale, dacă utilizatorul consideră că blocarea este o greșeală. După ce utilizatorul solicită accesul, Kaspersky Endpoint Security trimite un eveniment către Kaspersky Security Center: Mesaj către administrator privind blocarea activității aplicației. Descrierea evenimentului conține un mesaj către administrator cu variabile înlocuite. Puteți vizualiza aceste evenimente în consola Kaspersky Security Center, utilizând selecția de evenimente predefinită User requests. Dacă organizația dvs. nu are instalat Kaspersky Security Center sau nu există nicio conexiune la serverul de administrare, aplicația va trimite un mesaj administratorului la adresa de e-mail specificată.</p>

File Integrity Monitor

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere. Această componentă este indisponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru.

File Integrity Monitor funcționează numai pe servere cu sistem de fișiere NTFS sau ReFS.

Începând cu versiunea 11.11.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include componenta File Integrity Monitor. Componenta File Integrity Monitor detectează modificări ale obiectelor (fișiere și directoare) într-o anumită zonă de monitorizare. Aceste modificări pot indica o încălcare a securității computerului. Când sunt detectate modificări ale obiectelor, aplicația informează administratorul.

Pentru a utiliza File Integrity Monitor, trebuie [configurați domeniul componentei](#), adică selectați obiecte, a căror stare ar trebui monitorizată de componentă.

Poți [vizualiza informații despre rezultatele operațiunii File Integrity Monitor](#) în Kaspersky Security Center și în interfața Kaspersky Endpoint Security for Windows.

Setările componentei File Integrity Monitor

Parametru	Descriere
Nivel severitate eveniment	Kaspersky Endpoint Security înregistrează în jurnal evenimentele de modificare a fișierelor ori de câte ori este modificat un fișier din domeniul de monitorizare. Sunt disponibile următoarele niveluri de severitate: <i>Informațional, Avertisment, Critic</i> .
Domeniu monitorizare	Lista fișierelor și directoarelor pe care File Integrity Monitor le monitorizează. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști. De exemplu, C:\Folder\Application\.
Excluderi	Lista excluderilor din domeniul de monitorizare. Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele * și ? la introducerea unei măști. De exemplu, C:\Folder\Application*.log. Intrările de excludere au o prioritate mai mare decât intrările din domeniul de monitorizare.

Endpoint Sensor

Componenta Senzor Endpoint nu este inclusă în Kaspersky Endpoint Security 11.4.0.

Puteți gestiona Senzorul Endpoint în Kaspersky Security Center Web Console și în Consola de administrare Kaspersky Security Center. Nu este posibil să gestionați aplicația Senzor Endpoint în Kaspersky Security Center Cloud Console.

Endpoint Sensor este conceput să interacționeze cu Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. *Kaspersky Anti Targeted Attack Platform* este o soluție concepută pentru detectarea în timp util a amenințărilor sofisticate, cum ar fi atacuri direcționate, amenințări persistente avansate (APT), atacuri zero-day și altele. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform include două blocuri funcționale: Kaspersky Anti Targeted Attack (denumit în continuare „KATA”) și Kaspersky Endpoint Detection and Response (denumit în continuare „EDR (KATA)”). Puteți cumpăra EDR (KATA) separat. Pentru informații detaliate despre soluție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#).

Gestionarea Senzorului Endpoint are următoarele limitări:

- Puteți configura setările Senzorului Endpoint într-o politică cu condiția ca Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.0.0 până la 11.3.0 să fie instalată pe computer. Pentru mai multe informații despre configurarea setărilor componentei Senzor Endpoint utilizând politica, consultați [articolele de ajutor pentru versiunile anterioare ale Kaspersky Endpoint Security](#).
- Dacă Kaspersky Endpoint Security versiunea 11.4.0 și o versiune ulterioară este instalat pe computer, nu puteți configura setările Senzorului Endpoint in politică.

Componenta Senzor Endpoint este instalată pe computere client. Pe aceste computere, componenta monitorizează constant procesele, conexiunile la rețea active și fișierele modificate. Senzorul Endpoint transmite informații către serverul KATA.

Funcționalitatea componentei este disponibilă pentru următoarele sisteme de operare:

- Windows 7 Service Pack 1 Home/Professional/Enterprise;
- Windows 8.1 Professional/Enterprise;
- Windows 10 RS3 Home/Professional/Education/Enterprise;
- Windows 10 RS4 Home/Professional/Education/Enterprise;
- Windows 10 RS5 Home/Professional/Education/Enterprise;
- Windows 10 RS6 Home/Professional/Education/Enterprise;
- Windows Server 2008 R2 Foundation/Standard/Enterprise (64 de biți);
- Windows Server 2012 Foundation/Standard/Enterprise (64 de biți);
- Windows Server 2012 R2 Foundation/Standard/Enterprise (64 de biți);
- Windows Server 2016 Essentials/Standard (64 de biți).

Pentru informații detaliate despre funcționarea KATA, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#).

Kaspersky Sandbox

Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru integrarea cu soluția Kaspersky Sandbox. *Soluția Kaspersky Sandbox* detectează și blochează automat amenințările avansate de pe computere. Kaspersky Sandbox analizează comportamentul obiectelor pentru a detecta activitatea rău intenționată și activitatea caracteristică atacurilor țintite asupra infrastructurii IT a organizației. Kaspersky Sandbox analizează și scanează obiecte de pe servere speciale cu imagini virtuale implementate ale sistemelor de operare Microsoft Windows (servere Kaspersky Sandbox). Pentru detalii despre soluție, consultați [Ajutorul Kaspersky Sandbox](#).

Componenta poate fi gestionată numai utilizând Kaspersky Security Center Web Console. Nu puteți gestiona această componentă utilizând Consola de administrare (MMC).

Setări componentă Kaspersky Sandbox

Parametru	Descriere
Server TLS certificate	Pentru a configura o conexiune de încredere cu serverele Kaspersky Sandbox, trebuie să pregătiți un certificat TLS. Apoi trebuie să adăugați certificatul la serverele Kaspersky Sandbox și la politica Kaspersky Endpoint Security. Pentru detalii despre pregătirea certificatului și adăugarea certificatului la servere, consultați Ajutorul Kaspersky Sandbox .
Timeout	Conexiunea a expirat pentru serverul Kaspersky Sandbox. După expirarea perioadei de expirare configurată, Kaspersky Endpoint Security trimite o solicitare către următorul server. Puteți

	crește perioada de expirare a conexiunii pentru Kaspersky Sandbox dacă viteza conexiunii este mică sau dacă conexiunea este instabilă. Perioada de expirare a solicitării recomandată este de 0.5 secunde sau mai puțin.
Kaspersky Sandbox request queue	Dimensiunea directorului cozii de solicitare. Când un obiect este accesat pe computer (executabil lansat sau document deschis, de exemplu în format DOCX sau PDF), Kaspersky Endpoint Security poate trimite și obiectul pentru a fi scanat de Kaspersky Sandbox. Dacă există mai multe solicitări, Kaspersky Endpoint Security creează o coadă de solicitări. În mod implicit, dimensiunea directorului cozii de solicitare este limitată la 100 MO. După atingerea dimensiunii maxime, Kaspersky Sandbox încetează să mai adauge noi solicitări la coadă și trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center. Puteți configura dimensiunea directorului cozii de solicitare în funcție de configurația serverului.
Kaspersky Sandbox servers	Setări conexiune server Kaspersky Sandbox. Serverele utilizează imagini virtuale implementate ale sistemelor de operare Microsoft Windows pentru a executa obiectele care trebuie scanate. Puteți introduce o adresă IP (IPv4 sau IPv6) sau un nume de domeniu complet calificat.
Action on threat detection	Move copy to Quarantine, delete object. Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security șterge obiectul rău intenționat găsit pe computer. Înainte de a șterge obiectul, Kaspersky Endpoint Security creează o copie de rezervă în caz că obiectul trebuie restaurat ulterior. Kaspersky Endpoint Security mută copia de rezervă în Carantină. Run scan of critical areas. Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security execută activitatea Scanare zone critice . În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security scanează memoria kernel, procesele care se execută și sectoarele de boot ale discurilor. Create IOC scan task. Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security creează automat o activitate de Scanare IOC (activitate de scanare IOC autonomă) . Pentru această activitate, puteți configura modul de executare, domeniul de scanare și acțiunea la detectarea IOC: ștergere obiect, executare activitate Scanare zone critice . Pentru a modifica alte setări ale activității Scanare IOC , accesați setările activității.
IOC scan scope	Critical file areas. Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security efectuează o scanare IOC numai în zonele cu fișiere critice ale computerului: memoria kernel și sectoarele de boot. File areas on system drives of the computer. DACĂ este selectată această opțiune, Kaspersky Endpoint Security efectuează o scanare IOC pe unitatea de sistem a computerului.
Run IOC scan task	Manually. Mod de executare în care puteți porni manual o Scanare IOC atunci când doriți. After threat is detected. Modul de executare în care Kaspersky Endpoint Security execută automat activitatea Scanare IOC ori de câte ori este detectată o amenințare. Run only when the computer is idle. Modul de executare în care Kaspersky Endpoint Security execută activitatea Scanare IOC dacă economizorul de ecran este activ sau ecranul este blocat. Dacă utilizatorul deblochează computerul, Kaspersky Endpoint Security pune în pauză activitatea. Aceasta înseamnă că activitatea poate dura câteva zile până la finalizare.

Endpoint Detection and Response

Începând cu versiunea 11.7.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (denumită în continuare „EDR Optimum”). Începând cu versiunea 11.8.0, Kaspersky Endpoint Security for Windows include un agent încorporat pentru soluția Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert (denumită în continuare „EDR Expert”). *Kaspersky Endpoint Detection and Response* sunt o serie de soluții pentru protejarea infrastructurii IT corporative împotriva amenințărilor cibernetice avansate. Funcționalitatea soluțiilor combină detectarea automată a amenințărilor cu capacitatea de a reacționa la aceste amenințări pentru a contracara atacurile avansate, inclusiv exploatarile, programele ransomware, atacurile fără fișiere noi, precum și metode care utilizează instrumente de sistem legitime. EDR Expert oferă o funcționalitate mai bună de monitorizare și răspuns decât EDR Optimum. Pentru detalii despre soluții, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

Kaspersky Endpoint Detection and Response revizuieste și analizează dezvoltarea amenințărilor și oferă *personalului de securitate* sau *Administratorului* informații despre potențialul atac, care sunt necesare pentru un răspuns în timp util. Kaspersky Endpoint Detection and Response afișează detalii de detecție într-o fereastră separată. *Detalii detecție* este un instrument pentru vizualizarea tuturor informațiilor colectate despre o amenințare detectată. Detaliile detecției includ, de exemplu, istoricul fișierelor care apar pe computer. Pentru detalii despre gestionarea detecției, consultați [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum](#) și [Ajutor Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert](#).

Puteți configura componenta EDR Optimum în Web Console și Cloud Console. Setările componente pentru EDR Expert sunt disponibile numai în Cloud Console.

Setări Endpoint Detection and Response

Parametru	Descriere
Network isolation	<p>Izolarea automată a computerului de rețea, ca răspuns la amenințările detectate.</p> <p>Când izolarea rețelei este activată, aplicația separă toate conexiunile active și blochează toate conexiunile TCP/IP noi de pe computer. Aplicația lasă active doar următoarele conexiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> conexiunile listate în Excluderi izolare rețea, conexiunile inițiate de serviciile Kaspersky Endpoint Security, conexiunile inițiate de Agentul de rețea Kaspersky Security Center.
Automatically unlock isolated computer in N ore	<p>Izolarea rețelei poate fi dezactivată automat după un anumit timp sau manual. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security dezactivează opțiunea Izolare rețea la 5 ore după începerea izolării.</p>
Network isolation exclusions	<p>Listă de reguli pentru excluderi de la izolarea rețelei. Conexiunile la rețea care corespund regulilor nu sunt blocate pe computere atunci când opțiunea Izolare rețea este activată.</p> <p>Pentru a configura Network isolation exclusions, puteți utiliza o listă de <i>profiluri de rețea standard</i>. În mod implicit, excluderile includ profiluri de rețea care conțin reguli care asigură funcționarea neîntreruptă a computerelor cu serverul DNS/DHCP și rolurile clientului DNS/DHCP. De asemenea, puteți modifica setările profilurilor standard de rețea sau puteți defini excluderile manual.</p> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Excluderile specificate în proprietățile politicii se aplică numai dacă opțiunea Izolare rețea este activată automat ca răspuns la o amenințare detectată. Excluderile specificate în proprietățile computerului se aplică numai dacă opțiunea Izolare rețea este activată manual în proprietățile computerului în consola Kaspersky Security Center sau în detaliile alertei.</p> </div>
Execution prevention	<p>Controlează executarea fișierelor și scripturilor executabile și deschiderea fișierelor în format Office. De exemplu, puteți preveni executarea aplicațiilor considerate nesigure pe computerul selectat. Suporturi pentru prevenirea executării un set de extensii de fișiere Office și un set de interpreți de scenariu.</p> <p>Pentru a utiliza componenta Prevenirea executării, trebuie să adăugați reguli de prevenire a executării. <i>Regula de prevenire a executării</i> este un set de criterii pe care aplicația le ia în considerare atunci când reacționează la executarea unui obiect, de exemplu când blochează executarea unui obiect. Aplicația identifică fișierele după căile sau sumele lor de verificare calculate folosind algoritmi de combinare MD5 și SHA256.</p>

<p>Action on execution or opening of forbidden object</p>	<p>Block and write to report. În acest mod, aplicația blochează executarea obiectelor sau deschiderea documentelor care corespund criteriilor regulii de prevenire. Aplicația publică, de asemenea, un eveniment despre încercările de a executa obiecte sau de a deschide documente în jurnalul de evenimente Windows și în jurnalul de evenimente Kaspersky Security Center.</p> <p>Log events only. În acest mod, Kaspersky Endpoint Security publică un eveniment despre încercările de a executa obiecte executabile sau de a deschide documente care corespund criteriilor regulii de prevenire în jurnalul de evenimente Windows și în Kaspersky Security Center, dar nu blochează încercarea de a executa sau deschide obiectul sau documentul. Acest mod este selectat în mod implicit.</p>
<p>Cloud Sandbox</p>	<p><i>Cloud Sandbox</i> este o tehnologie care vă permite să detectați amenințările avansate pe un computer. Kaspersky Endpoint Security redirecționează automat fișierele detectate către Cloud Sandbox pentru analiză. Cloud Sandbox execută aceste fișiere într-un mediu izolat pentru a identifica activitățile rău intenționate și a decide asupra reputației lor. Datele din aceste fișiere sunt apoi trimise către Kaspersky Security Network. Prin urmare, dacă Cloud Sandbox a detectat un fișier rău intenționat, Kaspersky Endpoint Security va efectua acțiunea corespunzătoare pentru a elimina această amenințare de pe toate computerele pe care este detectat acest fișier.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Tehnologia Cloud Sandbox este activată permanent și este disponibilă pentru toți utilizatorii Kaspersky Security Network, indiferent de tipul de licență pe care îl folosec.</p> </div> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security va activa contorul pentru amenințările detectate folosind Cloud Sandbox în fereastra principală a aplicației din Tehnologii de detectare a amenințărilor. Kaspersky Endpoint Security va indica, de asemenea, tehnologia de detectare a amenințărilor Cloud Sandbox în evenimentele aplicației și în <i>Report on threats</i> din consola Kaspersky Security Center.</p>

Endpoint Detection and Response (KATA)

Kaspersky Endpoint Security versiunea 12.1 include acum un agent încorporat pentru gestionarea componentei Kaspersky Endpoint Detection and Response ca parte a soluției Kaspersky Anti Targeted Platform. *Kaspersky Anti Targeted Attack Platform* este o soluție concepută pentru detectarea în timp util a amenințărilor sofisticate, cum ar fi atacuri direcționate, amenințări persistente avansate (APT), atacuri zero-day și altele. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform include două blocuri funcționale: Kaspersky Anti Targeted Attack (denumit în continuare „KATA”) și Kaspersky Endpoint Detection and Response (denumit în continuare „EDR (KATA)”). Puteți cumpăra EDR (KATA) separat. Pentru informații detaliate despre soluție, consultați [Ajutor pentru Kaspersky Anti Targeted Attack Platform](#).

Kaspersky Endpoint Security este instalat pe computere individuale din infrastructura IT corporativă și monitorizează continuu procesele, conexiunile la rețea deschise și fișierele care sunt modificate. Informațiile despre evenimentele de pe computer (date de telemetrie) sunt trimise către serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. În acest caz, aplicația Kaspersky Endpoint Security trimite, de asemenea, informații către serverul Kaspersky Anti Targeted Attack Platform despre amenințările descoperite de aplicație, precum și informații despre rezultatele procesării pentru aceste amenințări.

Integrarea EDR (KATA) este configurată pe consola Kaspersky Security Center. Agentul încorporat este apoi gestionat utilizând consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, inclusiv executarea activităților, gestionarea obiectelor aflate în carantină, vizualizarea rapoartelor și alte acțiuni.

Setări Endpoint Detection and Response (KATA)

Parametru	Descriere
Settings for	Timeout. Expirarea timpului maxim de răspuns al serverului Central Node. Când timpul de

connecting to KATA servers	<p>expirare se termină, Kaspersky Endpoint Security încearcă să se conecteze la un alt server Central Node.</p> <p>Server TLS certificate. Certificat TLS pentru stabilirea unei conexiuni de încredere cu serverul Central Node. Puteți obține un certificat TLS în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform).</p> <p>Use two-way authentication. Autentificare mutuală la stabilirea unei conexiuni securizate între Kaspersky Endpoint Security și Central Node. Pentru a utiliza autentificarea mutuală, trebuie să activați autentificarea mutuală în setările Central Node, apoi să obțineți un container crypto și să setați o parolă pentru a proteja containerul crypto. Un <i>crypto-container</i> este o arhivă PFX cu un certificat și o cheie privată. Puteți obține un cripto-container în consola Kaspersky Anti Targeted Attack Platform (consultați instrucțiunile din Ajutor Kaspersky Anti Targeted Attack Platform). După configurarea setărilor Central Node, trebuie să activați și autentificarea mutuală în setările Kaspersky Endpoint Security și să încărcați un container crypto protejat prin parolă.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Criptocontainerul trebuie să fie protejat prin parolă. Nu este posibil să adăugați un criptocontainer cu o parolă necompletată.</p> </div>
KATA servers	<p>Setări conectare la serverul Central Node. Puteți introduce o adresă IP (IPv4 sau IPv6).</p>
Send sync request to KATA server every (min)	<p>Frecvența solicitărilor de sincronizare trimise către serverul Central Node. În timpul sincronizării, Kaspersky Endpoint Security trimite informații despre setările și activitățile modificate ale aplicației.</p>
Trimite telemetrie către KATA	<p>Această funcționalitate vă permite să dezactivați complet trimiterea de telemetrie către server. Dacă utilizați Kaspersky Anti Targeted Attack Platform împreună cu o altă soluție care utilizează, de asemenea, telemetria, puteți dezactiva telemetria pentru KATA (EDR). Acest lucru vă permite să optimizați încărcarea serverului pentru aceste soluții. De exemplu, dacă aveți soluțiile Managed Detection and Response și KATA (EDR) implementate, puteți utiliza telemetria MDR și puteți crea activități Răspuns la amenințare în KATA (EDR).</p>
Maximum events transmission delay (sec)	<p>Aplicația se sincronizează cu serverul pentru a trimite evenimente după expirarea intervalului de sincronizare. Valoarea implicită este 30 de secunde.</p>
Enable request throttling	<p>Această caracteristică ajută la optimizarea încărcării serverului. În cazul în care caseta de selectare este bifată, aplicația restricționează evenimentele transmise. Dacă numărul de evenimente depășește limitele configurate, Kaspersky Endpoint Security oprește trimiterea evenimentelor.</p>
Maximum number of events per hour	<p>Aplicația analizează fluxul de date de telemetrie și restricționează trimiterea evenimentelor dacă fluxul de evenimente depășește limita de evenimente pe oră configurată. Kaspersky Endpoint Security reia trimiterea evenimentelor după o oră. Valoarea implicită este de 3000 de evenimente pe oră.</p>
Percentage of event limit excess	<p>Aplicația sortează evenimentele după tip (de exemplu, evenimente „modificări în registry”) și restricționează transmiterea evenimentelor dacă raportul dintre evenimente de același tip și numărul total de evenimente depășește limita configurată în procente. Kaspersky Endpoint Security reia trimiterea evenimentelor atunci când raportul dintre alte evenimente și numărul total de evenimente devine din nou suficient de mare. Valoarea implicită este 15%.</p>

Full Disk Encryption

Puteți selecta o tehnologie de criptare: Kaspersky Disk Encryption sau BitLocker Drive Encryption (denumită în continuare pur și simplu „BitLocker”).

Kaspersky Disk Encryption

După ce unitățile de hard disk de sistem au fost criptate, la următoarea pornire a computerului utilizatorul trebuie să finalizeze autentificarea folosind [Agentul de Autentificare](#) pentru ca unitățile de hard disk să poată fi accesate și sistemul de operare să fie încărcat. Acest lucru necesită introducerea parolei pentru simbolul sau cardul inteligent conectat la computer sau a numelui de utilizator și a parolei pentru contul de Agent de Autentificare creat de administratorul rețelei locale folosind activitatea [Gestionare conturi Agent de Autentificare](#). Aceste conturi se bazează pe conturile Microsoft Windows sub care utilizatorii se conectează la sistemul de operare. Puteți [utiliza, de asemenea, tehnologia Single Sign-On \(SSO\)](#), care vă permite să vă conectați automat la sistemul de operare folosind numele de utilizator și parola din contul Agent de Autentificare.

Autentificarea utilizatorului în Agentul de Autentificare poate fi efectuată în două moduri:

- Introdu numele de utilizator și parola pentru contul de Agent de Autentificare creat de administratorul rețelei LAN folosind instrumentele Kaspersky Security Center.
- Introdu parola pentru un simbol sau un simbol sau un card inteligent conectat la computer.

Folosirea unui simbol sau card inteligent este disponibilă dacă unitățile de hard disk ale computerului au fost criptate utilizându-se algoritmul de criptare AES256. În cazul în care unitățile de hard disk ale computerului a fost criptate utilizându-se algoritmul de criptare AES56, adăugarea fișierului de certificat electronic la comandă va fi refuzată.

BitLocker Drive Encryption

BitLocker este o tehnologie de criptare încorporată în sistemele de operare Windows. Kaspersky Endpoint Security vă permite să controlați și să gestionați BitLocker folosind Kaspersky Security Center. BitLocker criptează volumele logice. BitLocker nu poate fi utilizat pentru criptarea unităților amovibile. Pentru detalii suplimentare despre BitLocker, consultați [documentația Microsoft](#).

BitLocker asigură stocarea securizată a cheilor de acces folosind un modul de platformă de încredere. Un *Trusted Platform Module (TPM)* este un microcip dezvoltat pentru a furniza funcții de bază legate de securitate (de exemplu, pentru stocarea cheilor de criptare). Un Trusted Platform Module este de obicei instalat pe placa de bază a computerului și interacționează cu toate celelalte componente ale sistemului prin intermediul magistralei hardware. Utilizarea TPM este cea mai sigură modalitate de a stoca cheile de acces BitLocker, deoarece TPM oferă verificarea integrității sistemului înainte de pornire. Puteți cripta în continuare unitățile de pe computer fără un TPM. În acest caz, cheia de acces va fi criptată cu o parolă. BitLocker utilizează următoarele metode de autentificare:

- TPM.
- TPM și PIN.
- Parolă.

După criptarea unei unități, BitLocker creează o cheie principală. Kaspersky Endpoint Security trimite cheia principală către Kaspersky Security Center pentru a putea [restabili accesul la disc](#), de exemplu, dacă un utilizator a uitat parola.

Dacă un utilizator criptează un disc folosind BitLocker, Kaspersky Endpoint Security va trimite [informații despre criptarea discului către Kaspersky Security Center](#). Cu toate acestea, Kaspersky Endpoint Security nu va trimite cheia principală către Kaspersky Security Center, astfel încât va fi imposibil să restaurați accesul la disc utilizând Kaspersky Security Center. Pentru ca BitLocker să funcționeze corect cu Kaspersky Security Center, [decriptați unitatea și re-criptați-o](#) folosind o politică. Puteți decripta o unitate local sau utilizând o politică.

După criptarea hard disk-ului sistemului, utilizatorul trebuie să parcurgă procesul de autentificare BitLocker pentru a porni sistemul de operare. După procedura de autentificare, BitLocker va permite utilizatorilor să se conecteze. BitLocker nu acceptă tehnologia de conectare unică (SSO).

Dacă utilizați politicile de grup ale Windows, dezactivați gestionarea BitLocker în setările politicii. Setările politicii Windows pot intra în conflict cu setările politicii Kaspersky Endpoint Security. Când criptați o unitate, pot apărea erori.

Setările componentei Kaspersky Disk Encryption

Parametru	Descriere
Mod criptare	<p>Se criptează toate unitățile de hard disk. Dacă este selectat acest element, aplicația criptează toate unitățile de hard disk atunci când este aplicată politica.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px; margin: 10px 0;"><p>Dacă pe computer sunt instalate mai multe sisteme de operare, după criptare vei putea încărca doar sistemul de operare pe care este instalată aplicația.</p></div> <p>Se decriptează toate unitățile de hard disk. Dacă este selectat acest element, aplicația decriptează toate unitățile de hard disk criptate anterior atunci când este aplicată politica.</p> <p>Lasă nemodificat. Dacă este selectat acest element, aplicația lasă unitățile în starea existentă atunci când este aplicată politica. Dacă unitatea era criptată, ea va rămâne criptată. Dacă unitatea era decriptată, ea va rămâne decriptată. Acest element este selectat în mod implicit.</p>
În timpul criptării, creează automat conturi Agent de autentificare pentru utilizatorii Windows	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația creează conturi Agent de autentificare pe baza listei conturilor de utilizatori Windows din computer. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security folosește toate conturile locale și de domenii cu care utilizatorul s-a conectat la sistemul de operare în ultimele 30 de zile.</p>
Setări pentru creare cont Agent de Autentificare	<p>Toate conturile de pe computer. Toate conturile de pe computer care au fost active în orice moment.</p> <p>Toate conturile de domeniu de pe computer. Toate conturile de pe computer care aparțin unui domeniu și care au fost active în orice moment.</p> <p>Toate conturile locale de pe computer. Toate conturile locale de pe computer care au fost active în orice moment.</p>

	<p>Cont serviciu cu parolă de unică folosință. Contul serviciului este necesar pentru a obține acces la computer, de exemplu, atunci când utilizatorul uită parola. De asemenea, poți utiliza contul serviciului drept cont de rezervă. Trebuie să introduci numele contului (în mod implicit, ServiceAccount). Kaspersky Endpoint Security creează automat o parolă. Poți găsi parola în consola Kaspersky Security Center.</p> <p>Administrator local. Kaspersky Endpoint Security creează un cont de utilizator pentru Agentul de Autentificare pentru administratorul local al computerului.</p> <p>Manager computer. Kaspersky Endpoint Security creează un cont de utilizator pentru Agentul de Autentificare pentru contul managerului computerului. Puteți vedea ce cont are rolul de manager de computer în proprietățile computerului din Active Directory. În mod implicit, rolul de manager de computer nu este definit, adică nu corespunde niciunui cont.</p> <p>Cont activ. Kaspersky Endpoint Security creează automat un cont Agent de Autentificare pentru contul care este activ în momentul criptării discului.</p>
<p>Creați automat conturi Agent de autentificare pentru toți utilizatorii acestui computer după conectare</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația verifică informații despre conturile utilizatorilor Windows de pe computer înainte de a porni Agentul de autentificare. Dacă Kaspersky Endpoint Security detectează un cont de utilizator Windows care nu are un cont Agent de autentificare, aplicația va crea un cont nou pentru accesarea unităților de disk criptate. Noul cont Agent de autentificare va avea următoarele setări implicite: numai conectare protejată prin parolă și modificarea parolei la prima autentificare. Prin urmare, nu trebuie să adăugați manual conturi Agent de autentificare utilizând activitatea <i>Gestionare conturi Agent de Autentificare</i> pentru computerele ale căror unități de hard disk sunt deja criptate.</p>
<p>Salvare nume de utilizator introdus în Agentul de Autentificare</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația salvează numele contului Agent de Autentificare. Nu ți se va solicita să introduci numele contului la următoarea încercare de finalizare a autorizării în Agentul de Autentificare când folosești același cont.</p>
<p>Criptează doar spațiul de disc utilizat (reduc durata criptării)</p>	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează opțiunea care limitează zona de criptare la sectoarele ocupate de pe unitatea de hard disk. Această limită îți permite reducerea timpului necesar pentru criptare.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Activarea sau dezactivarea caracteristicii Criptează doar spațiul de disc utilizat (reduc durata criptării) după pornirea criptării nu modifică această setare până când unitățile de hard disk nu sunt decriptate. Trebuie să bifezi sau să debifezi această casetă de selectare înainte de a începe criptarea.</p> </div> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, sunt criptate numai porțiunile de pe unitatea de hard disk care sunt ocupate de fișiere. Kaspersky Endpoint Security criptează automat datele noi atunci când sunt adăugate.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, va fi criptată întreaga unitate de hard disk, inclusiv fragmentele reziduale din fișiere șterse și modificate anterior.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Această opțiune este recomandată pentru unități de hard disk noi, ale căror date nu au fost modificate sau șterse. Dacă aplici criptarea unei unități de hard disk aflate deja în uz, se recomandă să criptezi întreaga unitate de hard disk. Aceasta asigură protecția pentru toate datele, chiar și pentru datele șterse care pot fi eventual recuperate.</p> </div> <p>Această casetă de selectare nu este bifată în mod implicit.</p>

<p>Utilizare Legacy USB Support (nu se recomandă)</p>	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează funcția Legacy USB Support. <i>Legacy USB Support este</i> o funcție BIOS/UEFI care vă permite să folosiți dispozitive USB (cum ar fi un token de securitate) în faza de pornire a computerului, înainte de a porni sistemul de operare (modul BIOS). Legacy USB Support nu afectează acceptarea dispozitivelor USB după pornirea sistemului de operare.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, este activată acceptarea dispozitivelor USB la pornirea inițială a computerului.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Când funcția Legacy USB Support este activată, Agentul de Autentificare în modul BIOS nu acceptă lucrul cu simboluri prin USB. Se recomandă folosirea acestei opțiuni numai atunci când există o problemă de compatibilitate hardware și numai pentru acele computere pe care a apărut problema.</p> </div>
<p>Setări parolă</p>	<p>Setări pentru complexitatea parolei contului Agent de Autentificare. Când utilizați tehnologia Single Sign-on, Agentul de Autentificare ignoră cerințele privind complexitatea parolei specificate în Kaspersky Security Center. Puteți seta cerințele privind complexitatea parolei în setările sistemului de operare.</p>
<p>Utilizare tehnologia Single Sign-On (SSO)</p>	<p>Tehnologia SSO face posibilă utilizarea acelorași acreditări de cont pentru a accesa unități de hard disk criptate și pentru conectare la sistemul de operare.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, trebuie să introduceți acreditările contului pentru a accesa unități de hard disk criptate și pentru a vă conecta apoi automat la sistemul de operare.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, pentru a accesa unități de hard disk criptate și pentru a te conecta apoi la sistemul de operare, trebuie să introduci separat acreditări pentru accesarea unităților criptate și acreditări pentru un cont de utilizator al sistemului de operare.</p>
<p>Încadrare furnizori acreditări terți</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security acceptă furnizorul de acreditări terț ADSelfService Plus.</p> <p>Când lucrați cu furnizori de acreditări terți, Agentul de Autentificare interceptează parola înainte ca sistemul de operare să fie încărcat. Aceasta înseamnă că un utilizator trebuie să introducă o parolă o singură dată când se conectează la Windows. După ce se conectează la Windows, utilizatorul poate utiliza capacitățile unui furnizor de acreditări terț pentru autentificare în serviciile corporative, de exemplu. Furnizorii de acreditări terți permit utilizatorilor să-și reseteze în mod independent propria parolă. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security va actualiza automat parola pentru Agentul de Autentificare.</p> <p>Dacă utilizați un furnizor de acreditări terț care nu este acceptat de aplicație, este posibil să întâmpinați anumite limitări în funcționarea tehnologiei Single Sign-On.</p>
<p>Ajutor</p>	<p>Autentificare. Text pentru ajutor care apare în fereastra Agent de Autentificare atunci când introduceți acreditările contului.</p> <p>Modificare parolă. Text pentru ajutor care apare în fereastra Agent de Autentificare atunci când modificați parola pentru contul Agent de Autentificare.</p> <p>Recuperare parolă. Text pentru ajutor care apare în fereastra Agent de Autentificare atunci când recuperați parola pentru contul Agent de Autentificare.</p>

Setările componentei BitLocker Drive Encryption

Parametru	Descriere
<p>Mod criptare</p>	<p>Se criptează toate unitățile de hard disk. Dacă este selectat acest element, aplicația criptează toate unitățile de hard disk atunci când este aplicată politica.</p>

Dacă pe computer sunt instalate mai multe sisteme de operare, după criptare vei putea încărca doar sistemul de operare pe care este instalată aplicația.

Se decriptează toate unitățile de hard disk. Dacă este selectat acest element, aplicația decriptează toate unitățile de hard disk criptate anterior atunci când este aplicată politica.

Lasă nemodificat. Dacă este selectat acest element, aplicația lasă unitățile în starea existentă atunci când este aplicată politica. Dacă unitatea era criptată, ea va rămâne criptată. Dacă unitatea era decriptată, ea va rămâne decriptată. Acest element este selectat în mod implicit.

Permitere utilizare autentificare BitLocker, care solicită intrarea de la tastatură înaintea preîncărcării sistemului pe tablete

Această casetă de selectare activează/dezactivează utilizarea autentificării care necesită introducerea de date într-un mediu pre-bootare (înaintea încărcării sistemului), chiar dacă platforma nu acceptă introducerea înaintea încărcării sistemului (de exemplu, tastaturile de pe ecranul tactil al tabletelor).

Ecranul tactil al computerelor tabletă nu este disponibil în mediul preboot. Pentru a finaliza autentificarea BitLocker pe computerele tabletă, utilizatorul trebuie să conecteze o tastatură USB, de exemplu.

Dacă această casetă de selectare este bifată, este permisă utilizarea autentificării ce solicită intrarea de la tastatură înaintea încărcării sistemului. Se recomandă să folosești această setare numai pentru dispozitivele care prezintă instrumente alternative pentru introducerea datelor înaintea încărcării sistemului, de exemplu o tastatură USB, în plus față de tastaturile de pe ecranul tactil.

În cazul în care caseta de selectare este debifată, BitLocker Drive Encryption nu este posibilă pe tablete.

Utilizează criptare hardware (Windows 8 și versiunile ulterioare)

Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația folosește criptarea hardware. Acest lucru îți permite să sporești viteza criptării și să folosești mai puțin resurse ale computerului.

Criptează doar spațiul de disc utilizat (Windows 8 și versiuni ulterioare)

Această casetă de selectare activează/dezactivează opțiunea care limitează zona de criptare la sectoarele ocupate de pe unitatea de hard disk. Această limită îți permite reducerea timpului necesar pentru criptare.

Activarea sau dezactivarea caracteristicii **Criptează doar spațiul de disc utilizat (reduce durata criptării)** după pornirea criptării nu modifică această setare până când unitățile de hard disk nu sunt decriptate. Trebuie să bifezi sau să debifezi această casetă de selectare înainte de a începe criptarea.

Dacă această casetă de selectare este bifată, sunt criptate numai porțiunile de pe unitatea de hard disk care sunt ocupate de fișiere. Kaspersky Endpoint Security criptează automat datele noi atunci când sunt adăugate.

Dacă această casetă de selectare este debifată, va fi criptată întreaga unitate de hard disk, inclusiv fragmentele reziduale din fișiere șterse și modificate anterior.

Această opțiune este recomandată pentru unități de hard disk noi, ale căror date nu au fost modificate sau șterse. Dacă aplici criptarea unei unități de hard disk aflate deja în uz, se recomandă să criptezi întreaga unitate de hard disk. Aceasta asigură protecția pentru toate datele, chiar și pentru datele șterse care pot fi eventual recuperate.

Această casetă de selectare nu este bifată în mod implicit.

Metoda de autentificare

Doar parola (Windows 8 și versiunile ulterioare)

Dacă această opțiune este selectată, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului o parolă atunci când acesta încearcă să acceseze o unitate criptată.

Această opțiune poate fi selectată atunci când nu este folosit un Trusted Platform Module (TPM).

Trusted Platform Module (TPM)

Dacă această opțiune este selectată, BitLocker folosește un Trusted Platform Module.

Un *Trusted Platform Module (TPM)* este un microcip dezvoltat pentru a furniza funcții de bază legate de securitate (de exemplu, pentru stocarea cheilor de criptare). De obicei un Trusted Platform Module este instalat pe placa de bază a computerului și interacționează cu alte componente ale sistemului prin magistrala hardware.

Pentru calculatoarele care execută Windows 7 sau Windows Server 2008 R2, este disponibilă numai criptarea folosind un modul TPM. Dacă nu este instalat un modul TPM, criptarea BitLocker nu este posibilă. Utilizarea unei parole pe aceste computere nu este acceptată.

Un dispozitiv echipat cu un Trusted Platform Module poate crea chei de criptare care pot fi decriptate numai folosind dispozitivul respectiv. Un Trusted Platform Module criptează cheile de criptare folosind propria cheie de stocare pentru rădăcină. Cheia de stocare pentru rădăcină este stocată în Trusted Platform Module. Acest lucru oferă un nivel suplimentar de protecție împotriva încercărilor de compromitere a cheilor de criptare.

Această acțiune este selectată în mod implicit.

Poți seta o măsură suplimentară de protecție pentru acces la cheia de criptare și poți cripta cheia cu o parolă sau cu un PIN:

- **Utilizează codul PIN pentru TPM.** Dacă această casetă de selectare este bifată, un utilizator poate utiliza un cod PIN pentru a obține acces la o cheie de criptare care este stocată pe un Trusted Platform Module (TPM). Dacă această casetă de selectare este debifată, utilizatorilor li se interzice utilizarea codurilor PIN. Pentru a accesa cheia de criptare, un utilizator trebuie să introducă parola. Puteți permite utilizatorului să utilizeze codul PIN îmbunătățit. *Codul PIN îmbunătățit* permite utilizarea altor caractere în plus față de caracterele numerice: majuscule și litere mici din alfabetul latin, caractere speciale și spații.
- **Trusted platform module (TPM) sau parola, dacă TPM este indisponibil.** Dacă această casetă de selectare este bifată, utilizatorul poate folosi o parolă pentru a obține acces la cheile de criptare atunci când Trusted Platform Module (TPM) nu este disponibil. În cazul în care caseta de selectare este debifată și TPM nu este disponibil, criptarea completă a discului nu va începe.

File Level Encryption

Poți [compila liste de fișiere](#) după extensie sau după grupuri de extensii și liste de directoare stocate pe unitățile locale ale computerului și poți crea [reguli pentru criptarea fișierelor care sunt create de aplicații specifice](#). După aplicarea unei politici, Kaspersky Endpoint Security criptează și decriptează următoarele fișiere:

- fișiere adăugate separat la liste pentru criptare și decriptare;
- fișiere stocate în directoare adăugate la liste pentru criptare și decriptare;
- Fișiere create de aplicații separate.

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Criptarea fișierelor are următoarele caracteristici speciale:

- Kaspersky Endpoint Security criptează/decriptează fișiere din directoare predefinite numai pentru profiluri de utilizatori locali de pe sistemul de operare. Kaspersky Endpoint Security nu criptează sau decriptează fișierele din directoarele predefinite ale profilurilor de utilizator în roaming, profilurilor de utilizator obligatorii, profilurilor de utilizator temporare sau directoarele redirecționate.
- Kaspersky Endpoint Security nu criptează fișiere a căror modificare ar putea afecta sistemul de operare și aplicațiile instalate. De exemplu, următoarele fișiere și directoare și toate directoarele imbricate se regăsesc pe lista de excluderi de la criptare:
 - %WINDIR%;
 - %PROGRAMFILES% și %PROGRAMFILES(X86)%;
 - Fișiere Windows registry.

Lista de excluderi de la criptare nu poate fi vizualizată sau editată. Chiar dacă se pot adăuga în lista de criptare fișiere și directoare aflate în lista de excluderi de la criptare, acestea nu vor fi criptate în timpul activității de criptare a fișierelor.

Setările componentei File Level Encryption

Parametru	Descriere
Mod criptare	<p>Lasă nemodificat. Dacă este selectat acest element, Kaspersky Endpoint Security lasă fișierele și directoarele nemodificate, fără a le cripta sau a le decripta.</p> <p>În conformitate cu regulile. Dacă acest articol este selectat, Kaspersky Endpoint Security criptează fișierele și directoarele conform regulilor de criptare, decriptează fișierele și directoarele conform regulilor de decriptare și reglementează accesul aplicațiilor la fișierele criptate în conformitate cu regulile aplicației.</p> <p>Decriptare globală. Dacă este selectat acest element, Kaspersky Endpoint Security decriptează toate fișierele și directoarele criptate.</p>
Criptare	Această filă prezintă regulile de criptare pentru fișiere stocate pe unitățile locale. Puteți adăuga fișiere după cum urmează:

	<ul style="list-style-type: none"> • Directoare predefinite. Kaspersky Endpoint Security vă permite să adăugați următoarele zone: Documente. Fișiere din directorul standard <i>Documente</i> al sistemului de operare și subdirectoarele sale. Favorite. Fișiere din directorul standard <i>Favorite</i> al sistemului de operare și subdirectoarele sale. Desktop. Fișiere din directorul standard <i>Desktop</i> al sistemului de operare și subdirectoarele sale. Fișiere temporare. Fișiere temporare legate de funcționarea aplicațiilor instalate pe computer. De exemplu, aplicațiile Microsoft Office creează fișiere temporare care conțin copii de rezervă ale documentelor. Fișiere Outlook. Fișiere legate de funcționarea clientului de e-mail Outlook: fișiere de date (PST), fișiere de date offline (OST), fișiere offline address book (OAB) și fișiere personal address book (PAB). • Director personalizat. Puteți introduce calea către director. Când adăugați o cale către director, respectați următoarele reguli: Utilizați o variabilă de mediu (de exemplu, %FOLDER%\UserFolder\). Puteți utiliza o variabilă de mediu o singură dată și numai la începutul căii. Nu folosiți căi relative. Nu folosiți caracterele * și ?. Nu folosiți căi UNC. Utilizați ; sau , drept caracter separator. • Fișiere după extensie. Puteți selecta grupuri de extensii din listă, cum ar fi grupul de extensii <i>Archive</i>. De asemenea, puteți adăuga manual extensia fișierului.
Decriptare	Această filă prezintă regulile de decriptare pentru fișiere stocate pe unitățile locale.
Reguli pentru aplicații	Fila afișează un tabel care conține reguli de acces la fișierele criptate pentru aplicații și reguli de criptare pentru fișierele create sau modificate de către aplicații individuale.
Pachete criptate	Cerințe privind complexitatea parolei care trebuie îndeplinite la crearea pachetelor criptate.

Criptare unități amovibile

Această componentă este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru stații de lucru. Această componentă nu este disponibilă dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată pe un computer pe care se execută Windows pentru servere.

Kaspersky Endpoint Security acceptă criptare de fișiere din sisteme de fișiere FAT32 și NTFS. Dacă o unitate amovibilă cu un sistem de fișiere neacceptat este conectată la computer, activitatea de criptare pentru această unitate amovibilă se termină cu o eroare și Kaspersky Endpoint Security atribuie unității amovibile starea numai în citire.

Pentru a proteja datele de pe unitățile amovibile, puteți utiliza următoarele tipuri de criptare:

- Full Disk Encryption (FDE).
Criptarea întregii unități amovibile, inclusiv a sistemului de fișiere.

Nu este posibilă accesarea datelor criptate în afara rețelei corporative. De asemenea, este imposibil să accesați date criptate din rețeaua corporativă în cazul în care computerul nu este conectat la Kaspersky Security Center (de ex. pe un computer „invitat”).

- File Level Encryption (FLE).

Criptarea numai a fișierelor de pe o unitate amovibilă. Sistemul de fișiere rămâne neschimbat.

Criptarea fișierelor de pe unitățile amovibile oferă capacitatea de a accesa date din afara rețelei corporative folosind un mod special numit [mod portabil](#).

În timpul criptării, Kaspersky Endpoint Security creează o cheie principală. Kaspersky Endpoint Security salvează cheia principală în următoarele depozite:

- Kaspersky Security Center.
Cheia principală este criptată cu cheia secretă a utilizatorului.
- Unitatea amovibilă.
Cheia principală este criptată cu cheia publică a Kaspersky Security Center.

După finalizarea criptării, datele de pe unitatea amovibilă sunt accesibile în rețeaua corporativă ca și cum ați utiliza o unitate amovibilă convențională necriptată.

Accesarea datelor criptate

Când este conectată o unitate amovibilă cu date criptate, Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:

1. Verifică o cheie principală în spațiul de stocare local de pe computerul utilizatorului.
Dacă se găsește cheia principală, utilizatorul obține acces la datele de pe unitatea amovibilă.
Dacă nu se găsește cheia principală, Kaspersky Endpoint Security efectuează următoarele acțiuni:
 - a. Trimite o solicitare către Kaspersky Security Center.
După primirea solicitării, Kaspersky Security Center trimite un răspuns care conține cheia principală.
 - b. Kaspersky Endpoint Security salvează cheia principală în stocarea locală de pe computerul utilizatorului pentru operațiunile ulterioare cu unitatea amovibilă criptată.
2. Decriptează datele.

Caracteristicile speciale ale criptării unității amovibile

Criptarea unităților amovibile are următoarele caracteristici speciale:

- Politica cu setările implicite pentru criptarea unității amovibile este concepută pentru un grup specific de computere gestionate. Prin urmare, rezultatul aplicării politicii Kaspersky Security Center configurate pentru criptarea/decriptarea unităților amovibile depinde de computerul la care este conectată unitatea amovibilă.

- Kaspersky Endpoint Security nu criptează/decriptează fișiere care au permisiunea Doar citire și care sunt stocate pe unități amovibile.
- Următoarele tipuri de dispozitive sunt acceptate ca unități amovibile:
 - Medii de date conectate prin magistrala USB
 - Unități de hard disk conectate prin magistralele USB și FireWire
 - Unități SSD conectate prin magistralele USB și FireWire

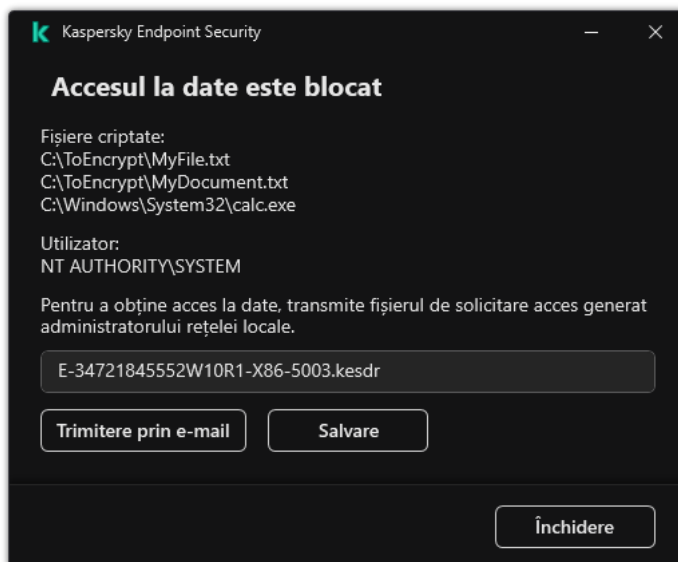
Criptarea setărilor componentelor unităților amovibile

Parametru	Descriere
Mod criptare	<p>Criptare unitate amovibilă în întregime. Dacă este selectat acest element, atunci când se aplică politica cu setările de criptare specificate pentru unități amovibile, Kaspersky Endpoint Security criptează unitățile amovibile sector cu sector, inclusiv sistemele lor de fișiere.</p> <p>Criptare toate fișierele. Dacă este selectat acest element, atunci când se aplică politica cu setările de criptare specificate pentru unități amovibile, Kaspersky Endpoint Security criptează toate fișierele care sunt stocate pe unitățile amovibile. Kaspersky Endpoint Security nu recriptează fișierele care sunt deja criptate. Conținutul sistemului de fișiere de pe o unitate amovibilă, inclusiv structura directoarelor și numele fișierelor criptate, nu va fi criptat și va rămâne accesibil.</p> <p>Criptare numai fișiere noi. Dacă este selectat acest element, atunci când se aplică politica cu setările de criptare specificate pentru unități amovibile, Kaspersky Endpoint Security criptează numai acele fișiere care au fost adăugate sau modificate pe unitățile amovibile după ultima aplicare a politicii aplicației Kaspersky Security Center. Acest mod de criptare este util atunci când o unitate amovibilă este folosită atât în scop personal, cât și pentru serviciu. Acest mod de criptare îți permite să lași vechile fișiere nemodificate și să le criptezi numai pe acelea pe care utilizatorul le creează pe un computer de serviciu pe care este instalat Kaspersky Endpoint Security și pentru care funcția de criptare este activată. Ca urmare, accesul la fișierele personale va fi disponibil mereu, indiferent dacă aplicația Kaspersky Endpoint Security este instalată sau nu pe computerul pe care funcția de criptare este activată.</p> <p>Decriptare unitate amovibilă în întregime. Dacă este selectat acest element, atunci când se aplică politica cu setările de criptare specificate pentru unități amovibile, Kaspersky Endpoint Security decriptează toate fișierele criptate stocate pe unitățile amovibile, precum și sistemele de fișiere ale unităților amovibile, dacă acestea au fost criptate anterior.</p> <p>Lasă nemodificat. Dacă este selectat acest element, aplicația lasă unitățile în starea existentă atunci când este aplicată politica. Dacă unitatea era criptată, ea va rămâne criptată. Dacă unitatea era decriptată, ea va rămâne decriptată. Acest element este selectat în mod implicit.</p>
Mod portabil	<p>Această casetă de selectare activează/dezactivează pregătirea unei unități amovibile, ceea ce face posibil accesul la fișierele stocate pe această unitate amovibilă pe computerele din afara rețelei corporative.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului să specifice o parolă înainte de criptarea fișierelor de pe o unitate amovibilă, atunci când se aplică politica. Parola este necesară pentru accesul la fișierele criptate pe o unitate amovibilă pe computerele din afara rețelei corporative. Puteți configura complexitatea parolei.</p> <p>Modul portabil este disponibil pentru modurile Criptare toate fișierele sau Criptare numai fișiere noi.</p>
Criptează	Această casetă de selectare activează/dezactivează modul de criptare în care sunt

<p>doar spațiul de disc utilizat</p>	<p>criptate numai sectoarele de disc ocupate. Acest mod este recomandat pentru unități noi, ale căror date nu au fost modificate sau șterse.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este bifată, sunt criptate numai porțiunile din unitate care sunt ocupate de fișiere. Kaspersky Endpoint Security criptează automat datele noi atunci când sunt adăugate.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, va fi criptată întreaga unitate, inclusiv fragmentele reziduale din fișiere șterse și modificate anterior.</p> <p>Posibilitatea de criptare numai a spațiului ocupat este disponibilă numai pentru modul Criptare unitate amovibilă în întregime.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>După începerea criptării, activarea/dezactivarea funcției Criptează doar spațiul de disc utilizat nu va modifica această setare. Trebuie să bifezi sau să debifezi această casetă de selectare înainte de a începe criptarea.</p> </div>
<p>Reguli personalizate</p>	<p>Acest tabel conține dispozitivele pentru care s-au definit regulile de criptare particularizate. Puteți crea reguli de criptare pentru unități amovibile individuale în următoarele moduri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adăugați o unitate amovibilă din lista de dispozitive de încredere pentru Control dispozitive. • Adăugați manual o unitate amovibilă: <ul style="list-style-type: none"> • După ID-ul dispozitivului (ID hardware sau HWID) • După modelul dispozitivului: ID-ul vânzătorului (VID) și ID-ul produsului (PID)
<p>Permiteți criptarea unităților amovibile în modul offline</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security criptează unitățile amovibile chiar și atunci când nu există o conexiune la Kaspersky Security Center. În acest caz, datele necesare pentru decriptarea unităților amovibile sunt stocate pe unitatea de hard disk a computerului la care este conectată unitatea amovibilă și nu sunt transmise către Kaspersky Security Center.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security nu criptează unitățile amovibile atunci când nu există o conexiune la Kaspersky Security Center.</p>
<p>Setări parolă de criptare / Manager de fișiere portabil</p>	<p>Setări privind complexitatea parolei pentru Manager de fișiere portabil.</p>

Șabloane (criptarea datelor)

După criptarea datelor, Kaspersky Endpoint Security poate restricționa accesul la date, de exemplu, din cauza unei modificări a infrastructurii organizației și a unei modificări a Serverului de administrare Kaspersky Security Center. Dacă un utilizator nu are acces la datele criptate, acesta poate solicita administratorului accesul la date. Cu alte cuvinte, utilizatorul trebuie să trimită administratorului un fișier de solicitare a accesului. Utilizatorul trebuie apoi să încarce fișierul de răspuns primit de la administrator în Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security vă permite să solicitați acces la date de la administrator prin e-mail (consultați figura de mai jos).



Solicitarea accesului la datele criptate

Un șablon este furnizat pentru raportarea lipsei accesului la datele criptate. Pentru confortul utilizatorului, puteți completa următoarele câmpuri:

- **Către.** Introduceți adresa de e-mail a grupului de administrare cu drepturi la funcțiile de criptare a datelor.
- **Subiect.** Introduceți subiectul e-mailului cu solicitarea dvs. de acces la fișierele criptate. Puteți adăuga, de exemplu, etichete la mesajele de filtrare.
- **Mesajul utilizatorului.** Dacă este necesar, modificați conținutul mesajului. Puteți utiliza variabile pentru a obține datele necesare (de exemplu, variabila %USER_NAME%).

Excluderi

O *zonă de încredere* este o listă de obiecte și aplicații configurate de administratorul de sistem, pe care Kaspersky Endpoint Security nu le monitorizează când este activ.

Administratorul formează zona de încredere independent, luând în considerare caracteristicile obiectelor gestionate și aplicațiile instalate pe computer. Este posibil să fie necesară includerea obiectelor și aplicațiilor în zona de încredere când Kaspersky Endpoint Security blochează accesul la un anumit obiect sau la o anumită aplicație, dacă ești sigur că obiectul sau aplicația respectivă este inofensivă. Un administrator poate permite, de asemenea, unui utilizator să își creeze propria zonă de încredere locală pentru un anumit computer. În acest fel, utilizatorii își pot crea propriile liste locale de excluderi și aplicații de încredere, pe lângă zona generală de încredere dintr-o politică.

Excluderi de la scanare

O *excludere de la scanare* este un set de condiții care trebuie să fie îndeplinite pentru ca aplicația Kaspersky Endpoint Security să nu suneze un anumit obiect pentru viruși și alte amenințări.

Excluderile de la scanare fac posibilă utilizarea în siguranță a software-urilor legitime care pot fi exploatare de infractori pentru a aduce daune computerului sau datelor personale. Cu toate că nu au funcții rău intenționate, astfel de aplicații pot fi exploatare de intruși. Pentru detalii despre software-urile legale care pot fi folosite de infractori pentru a prejudicia computerul sau datele cu caracter personal ale unui utilizator, vizitați [site-ul web Enciclopedia IT Kaspersky](#).

Este posibil ca programul Kaspersky Endpoint Security să blocheze astfel de aplicații. Pentru a împiedica blocarea lor, poți configura excluderi de la scanare pentru aplicațiile în uz. În acest scop, adaugă numele sau masca de nume listată în Enciclopedia IT a Kaspersky la zona de încredere. De exemplu, utilizezi frecvent aplicația Radmin pentru administrarea de la distanță a computerelor. Kaspersky Endpoint Security privește această activitate ca suspectă și este posibil să o blocheze. Pentru a împiedica blocarea aplicației, creează o excludere de la scanare cu numele sau masca de nume listată în Enciclopedia IT a Kaspersky.

Dacă o aplicație care colectează informații și le trimite spre procesare este instalată pe computerul dvs., Kaspersky Endpoint Security poate clasifica această aplicație ca malware. Pentru a evita acest lucru, poți exclude aplicația de la scanare configurând Kaspersky Endpoint Security așa cum este descris în acest document.

Excluderile de la scanare pot fi utilizate de următoarele componente și acțiuni ale aplicației, care sunt configurate de către administratorul de sistem:

- [Behavior Detection](#).
- [Exploit Prevention](#).
- [Host Intrusion Prevention](#).
- [File Threat Protection](#).
- [Web Threat Protection](#).
- [Mail Threat Protection](#).
- Activități [Scanare malware](#).

Lista aplicațiilor de încredere

Lista de aplicații de încredere este o listă de aplicații pentru care Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează activitatea cu fișierele și activitatea în rețea (inclusiv activitatea rău intenționată) și nici accesul la registrul de sistem. În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security monitorizează obiectele care sunt deschise, executate sau salvate de orice proces al unei aplicații și controlează activitatea tuturor aplicațiilor și traficul în rețea generat de acestea. După ce o aplicație este adăugată la lista de aplicații de încredere, Kaspersky Endpoint Security oprește monitorizarea activității aplicației.

Diferența dintre excluderile de la scanare și aplicațiile de încredere este că, pentru excluderi, Kaspersky Endpoint Security nu scanează fișierele, în timp ce pentru aplicațiile de încredere nu controlează procesele inițiate. Dacă o aplicație de încredere creează un fișier rău intenționat într-un director care nu este inclus în excluderile de la scanare, Kaspersky Endpoint Security va detecta fișierul și va elimina amenințarea. Dacă directorul este adăugat la excluderi, Kaspersky Endpoint Security va omite acest fișier.

De exemplu, dacă presupui obiectele utilizate de aplicația Microsoft Windows Notepad standard ca fiind sigure, ceea ce înseamnă că ai încredere în această aplicație, poți adăuga Microsoft Windows Notepad în lista de aplicații de încredere, astfel încât obiectele utilizate de această aplicație nu sunt monitorizate. Acest lucru va crește performanța computerului, ceea ce este deosebit de important atunci când utilizezi aplicații de pe server.

În plus, anumite acțiuni care sunt clasificate de către Kaspersky Endpoint Security ca fiind suspecte este posibil să fie sigure în contextul operațional pentru o serie de aplicații. De exemplu, interceptarea textului introdus de la tastatură este un proces de rutină pentru programele de comutare automată a structurii tastaturii (cum ar fi Punto Switcher). Pentru a ține cont de caracteristicile specifice ale unor astfel de aplicații și pentru a exclude activitatea lor din monitorizare, îți recomandăm să adaugi aceste aplicații în lista de aplicații de încredere.

Aplicațiile de încredere ajută la evitarea problemelor de compatibilitate între Kaspersky Endpoint Security și alte aplicații (de exemplu, problema scanării duble a traficului de rețea al unui computer terț de către Kaspersky Endpoint Security și de către o altă aplicație antivirus).

În același timp, fișierul executabil și procesele aplicației de încredere sunt scanate în continuare după viruși și alte programe malware. O aplicație poate fi exclusă complet de la scanarea Kaspersky Endpoint Security cu ajutorul [excluderilor de la scanare](#).

Setări pentru excluderi

Parametru	Descriere
Tipuri de obiecte detectate	<p>Indiferent de setările configurate pentru aplicații, Kaspersky Endpoint Security detectează și blochează întotdeauna virușii, viermii și troienii. Ei pot determina pagube grave computerului.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Virusi și viermi 

Subcategorie: viruși și viermi (Viruses_and_Worms)

Nivel amenințare: ridicat

Virușii și viermii clasici efectuează acțiuni care nu sunt autorizate de către utilizator. Ei pot crea copii care se pot înmulți singure.

Virus clasic

Când un virus clasic se infiltrează într-un computer, el infectează un fișier, se activează, efectuează acțiuni rău intenționate și adaugă copii ale sale la alte fișiere.

Un virus clasic se multiplică numai pe resursele locale ale computerului; el nu poate pătrunde singur pe alte computere. El poate fi transferat pe un alt computer numai dacă adaugă o copie a sa la un fișier care este stocat într-un director partajat sau pe un CD inserat sau dacă utilizatorul redirecționează un mesaj de e-mail cu un fișier infectat atașat.

Codul de virus clasic poate pătrunde în diferite zone ale computerelor, sistemelor de operare și aplicațiilor. În funcție de mediu, virușii se împart în *viruși de fișier*, *viruși de boot*, *viruși de script*, și *viruși macro*.

Virușii pot infecta fișiere folosind o varietate de tehnici. Virușii cu *suprascriere* își scriu codul peste o parte din codul fișierului infectat, ștergând astfel o parte din conținutul fișierului. Fișierul infectat nu mai funcționează și nu poate fi restaurat. Virușii *paraziți* modifică fișiere, lăsându-le complet sau parțial funcționale. *Virușii de companie* nu modifică fișiere, dar în schimb creează duplicate. Atunci când un fișier infectat este deschis, este pornit un duplicat al acestuia (care este în realitate un virus). De asemenea, sunt întâlnite și următoarele tipuri de viruși: *viruși de tip link*, *viruși OBJ*, *viruși LIB*, viruși *cod sursă* și mulți alții.

Vierme

La fel ca un virus clasic, codul unui vierme se activează și efectuează acțiuni periculoase după ce se infiltrează într-un computer. Virușii se numesc astfel datorită capacității lor de a se „târî” de la un computer la altul și de a răspândi copii ale lor prin numeroase canale de date, fără permisiunea utilizatorului.

Modul în care viermii se răspândesc este principala caracteristică permițând diferențierea între diferitele tipuri de viermi. Tabelul următor conține o prezentare generală a diferitelor tipuri de viermi, clasificați după modul în care se răspândesc.

Moduri în care se răspândesc viermii

Tip	Nume	Descriere
Vierme e-mail	Vierme e-mail	Ei se răspândesc prin e-mail.

		<p>Un mesaj de e-mail infectat conține un fișier infectat cu o copie a unui vierme sau un link către un fișier care este încărcat pe un site Web care este posibil să fi fost modificat prin hacking sau creat exclusiv în acest scop. Atunci când deschizi fișierul atașat, viermele este activat. Atunci când faci clic pe link, descarci sau deschizi fișierul, viermele începe să execute acțiunile sale rău intenționate. După aceea, el continuă să răspândească alte copii ale sale, căutând alte adrese de e-mail și trimițându-le mesaje infectate.</p>
Vierme de MI	Viermi de client MI	<p>Se răspândesc prin intermediul clienților de mesagerie instantanee.</p> <p>De obicei, acești viermi trimit mesaje care conțin un link către un fișier care conține o copie a viermelui pe un site Web, utilizând listele de contact ale utilizatorului. Atunci când utilizatorul descarcă și deschide fișierul, viermele se activează.</p>
Vierme de IRC	Viermi de chat Internet	<p>Se răspândesc prin camerele de Internet Relay Chats, sisteme de servicii care permit comunicarea în timp real cu alte persoane de pe Internet.</p> <p>Acești viermi publică un fișier cu o copie a lor sau un link către un fișier într-un chat Internet. Atunci când utilizatorul descarcă și deschide fișierul, viermele se activează.</p>
Vierme de rețea	Viermi de rețea	<p>Acești viermi se răspândesc prin rețele de computere.</p> <p>Spre deosebire de alte tipuri de viermi, un vierme tipic de rețea se răspândește fără participarea utilizatorului. El scanează rețeaua locală pentru computere care conțin programe cu vulnerabilități. Pentru aceasta, trimite un pachet de rețea într-un format special (un „exploit”) care conține codul viermelui sau o parte din acesta. Dacă în rețea se găsește un computer „vulnerabil”, el primește un astfel de pachet de rețea. Atunci când viermele pătrunde complet pe computer, se activează.</p>
Vierme P2P	Viermi pentru rețele de partajare a fișierelor	<p>Se răspândesc prin intermediul rețelelor peer-to-peer de partajare a fișierelor.</p> <p>Pentru a se infiltra într-o rețea P2P, viermele se copie într-un director de partajare de fișiere care este de regulă localizat pe computerul utilizatorului. Rețeaua P2P afișează informații despre acest fișier, astfel încât utilizatorul poate „găsi” fișierul infectat prin rețea, asemenea oricărui alt fișier, și îl poate apoi descărca și deschide.</p> <p>Viermii mai sofisticăți emulează protocolul de rețea al unei rețele P2P specifice: ei returnează răspunsuri pozitive la interogări de căutare și oferă spre descărcare copii ale lor.</p>
Vierme	Alte tipuri de viermi	<p>Alte tipuri de viermi includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viermi care se răspândesc prin resurse de rețea. Utilizând funcțiile sistemului de operare, ei scanează după directoare de rețea disponibile, se conectează la computere prin Internet și încearcă să obțină acces complet la unitățile lor de hard disk. Spre deosebire de tipurile de viermi descrise mai sus, alte tipuri de viermi

nu se activează singuri, ci atunci când utilizatorul deschide un fișier care conține o copie a viermelui.

- Viermi care nu folosesc niciuna dintre metodele descrise în tabelul de mai sus pentru a se răspândi (de exemplu, viermi care se răspândesc prin telefoane celulare).

- [Troieni \(inclusiv programe ransomware\)](#) ²

Subcategoria: Troieni

Nivel amenințare: ridicat

Spre deosebire de viermi și de viruși, troienii nu se multiplică singuri. De exemplu, ei penetrează un computer prin e-mail sau printr-un browser, atunci când utilizatorul vizitează o pagină Web infectată. Troienii se lansează cu participarea utilizatorului. Ei încep să execute acțiunile rău intenționate imediat după ce sunt lansați.

Diverși troieni au comportamente diferite pe computerele infectate. Principala funcție a troienilor constă în blocarea, modificarea sau distrugerea informațiilor și dezactivarea unor computere sau rețele. Troienii pot primi și trimite fișiere, le pot executa, pot afișa mesaje pe ecran, pot solicita pagini Web, pot descărca și instala programe și pot reporni computerul.

Hacker-ii folosesc adesea „seturi” de troieni diferiți.

Tipurile de comportament de troian sunt descrise în tabelul următor.

Tipuri de comportament de troian pe un computer infectat

Tip	Nume	Descriere
Troian-ArcBomb	Troieni – „bombe de arhivă”	<p>Atunci când sunt dezarhivați, aceste arhive cresc în dimensiuni, până când funcționarea computerului este afectată.</p> <p>Atunci când utilizatorul încearcă să dezarhiveze o astfel de arhivă, computerul poate fi încetinit sau se poate bloca; unitatea de hard disc se umple cu date „goale”. „Bombele de arhivă” sunt periculoase în special pe serverele de fișiere și de e-mail. Dacă serverul folosește un sistem automat pentru procesarea informațiilor primite, o „bombă de arhivă” poate opri serverul.</p>
Backdoor	Troieni pentru administrare la distanță	<p>Sunt considerați tipul cel mai periculos de troieni. Prin funcțiile lor se aseamănă cu aplicațiile de administrare la distanță care sunt instalate pe computere.</p> <p>Aceste programe se instalează pe computer fără a fi observate de utilizator, permițând intrusului să gestioneze computerul de la distanță.</p>
Troian	Troieni	<p>Includ următoarele tipuri de aplicații rău intenționate:</p> <ul style="list-style-type: none">• Troieni clasici. Aceștia execută doar funcții de bază ale troienilor: blochează, modifică sau distrug informații și dezactivează computere sau rețele. Ei nu au funcționalități avansate, spre deosebire de alte tipuri de troieni descriși în tabel.• Troieni versatili. Aceste programe au caracteristici avansate, tipice pentru anumite tipuri de troieni.
Trojan-	Troieni de	Ei țin „ostatic” informațiile utilizatorului,

Ransom	recompensă	modificându-le sau blocându-le sau afectând funcționarea computerului, astfel încât utilizatorul pierde capacitatea de a utiliza informațiile. Intrusul solicită o recompensă din partea utilizatorului, promițând că va trimite o aplicație pentru restaurarea performanței computerului și a datelor care au fost stocate pe acesta.
Trojan-Clicker	Troiieni de clic	Ei accesează pagini Web de pe computerul utilizatorului, fie prin trimiterea de comenzi către un browser, pe cont propriu, fie prin modificarea adreselor Web care sunt specificate în fișierele sistemului de operare. Prin utilizarea acestor programe, intrușii execută atacuri de rețea și sporesc numărul de vizite pe un site Web, sporind numărul de reclame banner afișate.
Troian-program de descărcare	Troiieni programe de descărcare	Ei accesează pagina Web a intrusului, descarcă de pe ea alte aplicații rău intenționate și le instalează pe computerul utilizatorului. Ei pot conține numele fișierului aplicației rău intenționate de descărcat sau îl pot primi de pe pagina Web accesată.
Trojan-Dropper	Troiieni de tip Dropper	Ei conțin alți troiieni, pe care îi pot depune și apoi instala pe unitatea de hard disc. Intrușii pot folosi programe de tipul Trojan Dropper în următoarele scopuri: <ul style="list-style-type: none"> • Instalarea unei aplicații rău intenționate fără a fi observat de utilizator: Programele de tipul Trojan Dropper nu afișează mesaje sau afișează mesaje false care informează, de exemplu, că există o eroare într-o arhivă sau o versiune incompatibilă a sistemului de operare. • Protejarea altei aplicații rău intenționate cunoscute de la detecție: nu toate software-urile antivirus pot detecta o aplicație rău intenționată din interiorul altei aplicații de tip Trojan Dropper.
Trojan-Notifier	Troiieni de notificare	Ei informează un intrus că este accesibil computerul infectat, trimițând intrusului informații despre computer: adresa IP, numărul portului deschis sau adresa de e-mail. Ei comunică cu intrusul prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod. Programele de tip Trojan Notifier sunt folosite adesea în seturi care conțin mai mulți troiieni. Ei îl notifică pe intrus că alți troiieni s-au instalat cu succes pe computerul utilizatorului.
Trojan-Proxy	Proxyuri de troiieni	Ei permit intrusului să acceseze anonim pagini Web folosind computerul utilizatorului; sunt adesea folosiți pentru a trimite spam.
Trojan-PSW	Programe dedicate	Programele care sustrag parole sunt un tip de troiieni care fură conturi de utilizator, de exemplu date de înregistrare software. Acești troiieni

	sustragerii de parole	<p>găesc date confidențiale în fișierele de sistem și în registru și le trimit „atacatorului” prin e-mail, FTP, accesând pagina web a intrusului sau într-un alt mod.</p> <p>Unii dintre acești troieni sunt încadrați în tipuri separate descrise în acest tabel. Aceștia sunt Troieni care fură conturi bancare (Trojan-Banker), date de la utilizatori de clienți de mesagerie instantanee (Trojan-IM) și informații de la utilizatori de jocuri online (Trojan-GameThief).</p>
Trojan-Spy	Spioni troieni	Ei îl spionează pe utilizator, colectând informații despre acțiunile pe care le efectuează de utilizator în timp ce acesta lucrează la computer. Ei pot intercepta date pe care utilizatorul le introduce de la tastatură, pot face copii de ecran sau pot colecta liste de aplicații active. După ce primesc informațiile, le transferă intrusului prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod.
Trojan-DDoS	Troieni atacatori de rețea	<p>Ei trimit numeroase cereri de pe computerul utilizatorului către un server la distanță. Serverul nu dispune de resurse pentru a procesa toate cererile, astfel că nu mai funcționează (DoS sau Refuzare serviciu) Hackerii infectează adesea multe computere cu aceste programe, astfel încât pot utiliza computerele pentru a ataca simultan un singur server.</p> <p>Programe de tip Refuzare serviciu execută un atac de pe un singur computer, cu cunoștința utilizatorului. Programele de tip DDoS (Refuzare distribuită serviciu) execută atacuri distribuite din mai multe computere, fără a fi observate de utilizatorul computerului infectat.</p>
Trojan-IM	Troieni care fură informații de la utilizatorii clienților de mesagerie instantanee	Fură numere de cont și parole ale utilizatorilor de clienți de mesagerie instantanee. Ei transferă datele intrusului prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod.
Rootkit	Rootkituri	Ei maschează alte aplicații rău intenționate și activitatea acestora, prelungind astfel persistența programelor rău intenționate în sistemul de operare. Ei pot, de asemenea, să ascundă fișiere, procese din memoria unui computer infectat sau chei de registru care execută aplicații rău intenționate. Rootkiturile pot masca schimbul de date între aplicații de pe computerul utilizatorului și alte computere din rețea.
Trojan-SMS	Troieni sub formă de mesaje SMS	Ele infectează telefoane celulare, trimițând mesaje SMS către numere de telefon cu tarif premium.
Trojan-GameThief	Troieni care fură	Ei fură acreditări de cont de la utilizatorii de jocuri online, după care trimit datele intrusului pe e-mail,

	informații de la utilizatorii de jocuri online	prin FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod.
Trojan-Banker	Troiieni care furcă conturi bancare	Aceștia fură datele conturilor bancare sau datele pentru sistemele de plată electronică; trimit datele hackerului prin e-mail, FTP, accesând pagina web a hackerului sau folosind altă metodă.
Trojan-Mailfinder	Troiieni care colectează adrese de e-mail	Ei colectează adrese de e-mail stocate pe un computer și le trimit intrusului prin e-mail, FTP, accesând pagina Web a intrusului sau într-un alt mod. Intrușii pot trimite spam către adresele pe care le-au colectat.

- [Instrumente rău intenționate](#) 

Subcategoria: Instrumente periculoase

Nivel de pericol: mediu

Spre deosebire de alte tipuri de malware, instrumentele periculoase nu își execută acțiunile imediat după ce sunt pornite. Ele pot fi stocate în siguranță și pornite pe computerul utilizatorului. Intrușii folosesc adesea caracteristicile acestor programe pentru a crea viruși, viermi și troieni, să execute atacuri de rețea pe servere la distanță, să compromită computere sau să execute alte acțiuni rău intenționate.

Diverse caracteristici ale instrumentelor periculoase sunt grupate după tipurile descrise în tabelul următor.

Caracteristici ale instrumentelor periculoase

Tip	Nume	Descriere
Constructor	Constructori	Permit crearea de noi viruși, viermi și troieni. Unele programe constructor dispun de o interfață bazată pe o fereastră standard în care utilizatorul poate selecta tipul aplicației rău intenționate de creat, modul de contracarare a depanatoarelor și alte caracteristici.
Dos	Atacuri de rețea	Ei trimit numeroase cereri de pe computerul utilizatorului către un server la distanță. Serverul nu dispune de resurse pentru a procesa toate cererile, astfel că nu mai funcționează (DoS sau Refuzare serviciu)
Exploit	Exploitudini	<p>Un <i>exploit</i> este un set de date sau un cod de program care folosește vulnerabilitățile aplicației în care este procesat, executând o acțiune rău intenționată pe un computer. De exemplu, un exploit poate scrie sau citi fișiere sau poate solicita pagini Web infectate.</p> <p>Diferite exploitudini folosesc vulnerabilități ale diferitelor aplicații sau servicii de rețea. Deghizat ca pachet de rețea, un exploit este transmis prin rețea către numeroase computere, căutând computere cu servicii de rețea vulnerabile. Un exploit într-un fișier DOC folosește vulnerabilitățile editorului text. Atunci când utilizatorul deschide fișierul infectat, exploitul poate începe să execute acțiuni care sunt pre-programate de către hacker. Un exploit care este încorporat într-un mesaj de e-mail caută vulnerabilități în orice client de e-mail. El poate începe să execute o acțiune rău intenționată imediat ce utilizatorul deschide mesajul infectat în clientul de e-mail respectiv.</p> <p>Viermii de rețea se răspândesc prin rețele, folosind exploitudini. Exploiturile de tip Nuker sunt pachete de rețea care dezactivează computerele.</p>
FileCryptor	Programe de	Ele criptează alte aplicații rău intenționate,

	criptare	pentru a le ascunde de aplicația antivirus.
Flooder	Programe pentru „contaminarea” rețelelor.	<p>Ele trimit numeroase mesaje prin canale de rețea. Acest tip de instrumente include, de exemplu, instrumente care contaminează camerele Internet Relay Chats.</p> <p>Instrumentele de tip flooder nu includ programe care „contaminează” canale care sunt folosite de clienți de e-mail, de mesagerie instantanee și de sisteme de comunicații mobile. Aceste programe se disting ca tipuri separate care sunt deschise în tabel (Email-Flooder, IM-Flooder și SMS-Flooder).</p>
HackTool	Instrumente de hacking	<p>Ele fac posibilă deturnarea computerului pe care sunt instalate sau atacarea altui computer (de exemplu, prin adăugarea de noi conturi de sistem fără permisiunea utilizatorului sau prin ștergerea jurnalelor de sistem pentru a ascunde urme ale prezenței în sistemul de operare). Acest tip de instrumente include unele sniffere care prezintă funcții rău intenționate, cum ar fi interceptarea parolelor. Snifferele sunt programe care permit vizionarea traficului de rețea.</p>
Hoax	Hoaxuri	<p>Ele îl alarmează pe utilizator cu mesaje care seamănă cu cele pentru viruși: ele pot să „detecteze un virus” într-un fișier care de fapt nu este infectat sau să îl notifice pe utilizator că discul a fost formatat, deși acest lucru nu s-a întâmplat în realitate.</p>
Spoof	Instrumente de contrafacere	<p>Ele trimit mesaje și cereri de rețea cu o adresă a expeditorului falsă. Intrușii folosesc instrumente de tip Spoof pentru a se deghiza în expeditori reali de mesaje, de exemplu.</p>
VirTool	Instrumente care modifică aplicații rău intenționate	<p>Ele permit modificarea altor programe malware, ascunzându-le de aplicațiile antivirus.</p>
Email-Flooder	Programe care „contaminează” adrese de e-mail	<p>Ele trimit numeroase mesaje către diferite adrese de e-mail, „contaminându-le” astfel. Un volum mare de mesaje primite îi împiedică pe utilizatori să vizualizeze mesaje utile din inboxurile lor.</p>
IM-Flooder	Programe care „contaminează” traficul clienților de mesagerie instantanee	<p>Ele îi inundă cu mesaje pe clienții aplicațiilor de mesagerie instantanee. Un volum mare de mesaje îi împiedică pe utilizatori să vizualizeze mesaje utile.</p>
SMS-Flooder	Programe care „contaminează”	<p>Ele trimit numeroase mesaje SMS către telefoane celulare.</p>

traficul cu mesaje SMS

- [Adware](#) 

Subcategorie: software de advertising (Adware);

Nivel amenințare: mediu

Programele adware afișează informații publicitare utilizatorului. Programele adware afișează reclame banner în interfețele altor programe și redirectionează interogările de căutare către pagini Web de publicitate. Unele dintre ele colectează informații de marketing despre utilizator și le trimit dezvoltatorului. Aceste informații pot include numele site-urilor Web care sunt vizitate de utilizator sau conținutul interogărilor de căutare ale utilizatorului. Spre deosebire de programele de tip Trojan-Spy, programele adware trimit aceste informații dezvoltatorului, cu permisiunea utilizatorului.

- [Programe de apelare automată](#) 

Subcategorie: software legal care ar putea fi utilizat de infractori pentru a aduce daune computerului sau datelor personale.

Nivel de pericol: mediu

Majoritatea acestor aplicații sunt utile, astfel că mulți utilizatori le execută. Aceste aplicații includ clienți IRC, programe de apelare automată, programe de descărcare a fișierelor, programe de monitorizare a activității sistemului, utilitare de parolă și servere Internet pentru FTP, HTTP și Telnet.

Cu toate acestea, dacă intrușii obțin acces la aceste programe sau dacă le instalează pe computerul utilizatorului, unele dintre caracteristicile aplicației pot fi utilizate pentru a încălca securitatea.

Aceste aplicații diferă după funcția lor; tipurile lor sunt descrise în tabelul următor.

Tip	Nume	Descriere
Client-IRC	Clienți de chat Internet	Utilizatorii instalează aceste programe pentru a vorbi cu alte persoane în camere Internet Relay Chats. Intrușii îi folosesc pentru a răspândi malware.
Dialer	Programe de apelare automată	Ei pot stabili conexiuni telefonice către un modem în mod ascuns.
Downloader	Programe pentru descărcare	Ele pot descărca fișiere din pagini Web în mod ascuns.
Monitor	Programe pentru monitorizare	Ele permit monitorizarea activității pe computerul pe care sunt instalate (urmărind ce aplicații sunt active și modul în care se modifică date cu aplicațiile care sunt instalate pe alte computere).
PSWTool	Programe de restaurare a parolilor	Ele permit vizualizarea și restaurarea parolilor uitate. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop.
RemoteAdmin	Programe de administrare la distanță	Sunt folosite pe scară largă de administratorii de sistem. Aceste programe permit obținerea accesului la interfața unui computer la distanță pentru a o monitoriza și a o gestiona. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop: acela de a monitoriza și a gestiona computere la distanță. Programele legitime de administrare la distanță diferă de troienii de tip Backdoor pentru administrare la distanță. Troienii au capacitatea de a penetra în sistemul de operare independent și de a se instala; programele legale nu pot face acest lucru.
Server-FTP	Servere FTP	Ele funcționează ca servere FTP. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin FTP.

Server-Proxy	Proxy server	Ele funcționează ca servere proxy. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
Server-Telnet	Servere Telnet	Ele funcționează ca servere Telnet. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin Telnet.
Server-Web	Servere Web	Ele funcționează ca servere Web. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin HTTP.
RiskTool	Instrumente pentru a lucra pe un computer local	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează pe propriul computer. Instrumentele permit utilizatorului să ascundă fișiere sau ferestre ale aplicațiilor active și să termine procese active.
NetTool	Instrumente de rețea	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează cu alte computere din rețea. Aceste instrumente permit repornirea computerelor, detectarea porturilor deschise și pornirea aplicațiilor instalate pe computere.
Client-P2P	Clienți de rețea P2P	Ei permit lucrul în rețele peer-to-peer. Ei pot fi folosite de intruși pentru a răspândi malware.
Client-SMTP	Clienți SMTP	Trimite mesaje e-mail fără știrea utilizatorului. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
WebToolbar	Bare de instrumente Web	Ele adaugă bare de instrumente la interfețele altor aplicații pentru a utiliza motoare de căutare.
FraudTool	Pseudo-programe	Ele se deghizează în alte tipuri de programe. De exemplu, există programe pseudo-antivirus care afișează mesaje despre detectarea de malware. Cu toate acestea, în realitate ele nu găsesc și nu dezinfectează nimic.

- [Detectează alte programe software care pot fi utilizate de intruși pentru a aduce daune computerului sau datelor personale](#) 

Subcategorie: software legal care ar putea fi utilizat de infractori pentru a aduce daune computerului sau datelor personale.

Nivel de pericol: mediu

Majoritatea acestor aplicații sunt utile, astfel că mulți utilizatori le execută. Aceste aplicații includ clienți IRC, programe de apelare automată, programe de descărcare a fișierelor, programe de monitorizare a activității sistemului, utilitare de parolă și servere Internet pentru FTP, HTTP și Telnet.

Cu toate acestea, dacă intrușii obțin acces la aceste programe sau dacă le instalează pe computerul utilizatorului, unele dintre caracteristicile aplicației pot fi utilizate pentru a încălca securitatea.

Aceste aplicații diferă după funcția lor; tipurile lor sunt descrise în tabelul următor.

Tip	Nume	Descriere
Client-IRC	Clienți de chat Internet	Utilizatorii instalează aceste programe pentru a vorbi cu alte persoane în camere Internet Relay Chats. Intrușii îi folosesc pentru a răspândi malware.
Dialer	Programe de apelare automată	Ei pot stabili conexiuni telefonice către un modem în mod ascuns.
Downloader	Programe pentru descărcare	Ele pot descărca fișiere din pagini Web în mod ascuns.
Monitor	Programe pentru monitorizare	Ele permit monitorizarea activității pe computerul pe care sunt instalate (urmărind ce aplicații sunt active și modul în care se modifică date cu aplicațiile care sunt instalate pe alte computere).
PSWTool	Programe de restaurare a parolilor	Ele permit vizualizarea și restaurarea parolilor uitate. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop.
RemoteAdmin	Programe de administrare la distanță	Sunt folosite pe scară largă de administratorii de sistem. Aceste programe permit obținerea accesului la interfața unui computer la distanță pentru a o monitoriza și a o gestiona. Intrușii le instalează în mod secret pe computerele utilizatorilor, în același scop: acela de a monitoriza și a gestiona computere la distanță. Programele legitime de administrare la distanță diferă de troienii de tip Backdoor pentru administrare la distanță. Troienii au capacitatea de a penetra în sistemul de operare independent și de a se instala; programele legale nu pot face acest lucru.
Server-FTP	Servere FTP	Ele funcționează ca servere FTP. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin FTP.

Server-Proxy	Proxy server	Ele funcționează ca servere proxy. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
Server-Telnet	Servere Telnet	Ele funcționează ca servere Telnet. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin Telnet.
Server-Web	Servere Web	Ele funcționează ca servere Web. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a deschide accesul la distanță prin HTTP.
RiskTool	Instrumente pentru a lucra pe un computer local	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează pe propriul computer. Instrumentele permit utilizatorului să ascundă fișiere sau ferestre ale aplicațiilor active și să termine procese active.
NetTool	Instrumente de rețea	Ele oferă utilizatorului opțiuni suplimentare atunci când lucrează cu alte computere din rețea. Aceste instrumente permit repornirea computerelor, detectarea porturilor deschise și pornirea aplicațiilor instalate pe computere.
Client-P2P	Clienți de rețea P2P	Ei permit lucrul în rețele peer-to-peer. Ei pot fi folosite de intruși pentru a răspândi malware.
Client-SMTP	Clienți SMTP	Trimite mesaje e-mail fără știrea utilizatorului. Intrușii le instalează pe computerul utilizatorului pentru a trimite spam în numele utilizatorului.
WebToolbar	Bare de instrumente Web	Ele adaugă bare de instrumente la interfețele altor aplicații pentru a utiliza motoare de căutare.
FraudTool	Pseudo-programe	Ele se deghizează în alte tipuri de programe. De exemplu, există programe pseudo-antivirus care afișează mesaje despre detectarea de malware. Cu toate acestea, în realitate ele nu găsesc și nu dezinfectează nimic.

- Obiecte arhivate a căror arhivare poate fi utilizată pentru a proteja un cod rău intenționat



Kaspersky Endpoint Security scanează obiecte comprimate și modulul de dezarhivare din arhive SFX (cu autoextragere).

Pentru a ascunde programe periculoase de aplicații antivirus, intrușii le arhivează folosind arhivatoare speciale sau creează fișiere împachetate multiplu.

Analiștii de viruși de la Kaspersky au identificat arhivatoarele care sunt cele mai populare în rândul hackerilor.

În cazul în care Kaspersky Endpoint Security detectează un astfel de arhivator într-un fișier, fișierul conține cel mai probabil o aplicație rău intenționată sau o aplicație care poate fi folosită de infractori pentru a dăuna computerului sau datelor personale.

Kaspersky Endpoint Security identifică următoarele tipuri de programe:

- *Fișiere împachetate care pot fi dăunătoare* – folosite pentru a ambala programe malware, cum ar fi viruși, viermi și troieni.
- *Fișiere împachetate multiplu* (nivel de amenințare mediu) – obiectul a fost arhivat de trei ori cu unul sau cu mai multe arhivatoare.

- **Obiecte arhivate multiplu** 

Kaspersky Endpoint Security scanează obiecte comprimate și modulul de dezarhivare din arhive SFX (cu autoextragere).

Pentru a ascunde programe periculoase de aplicații antivirus, intrușii le arhivează folosind arhivatoare speciale sau creează fișiere împachetate multiplu.

Analiștii de viruși de la Kaspersky au identificat arhivatoarele care sunt cele mai populare în rândul hackerilor.

În cazul în care Kaspersky Endpoint Security detectează un astfel de arhivator într-un fișier, fișierul conține cel mai probabil o aplicație rău intenționată sau o aplicație care poate fi folosită de infractori pentru a dăuna computerului sau datelor personale.

Kaspersky Endpoint Security identifică următoarele tipuri de programe:

- *Fișiere împachetate care pot fi dăunătoare* – folosite pentru a ambala programe malware, cum ar fi viruși, viermi și troieni.
- *Fișiere împachetate multiplu* (nivel de amenințare mediu) – obiectul a fost arhivat de trei ori cu unul sau cu mai multe arhivatoare.

Excluderi

Acest tabel conține informații despre excluderile de la scanare.

Puteți exclude obiecte din scanări folosind următoarele metode:

- Introduceți calea către fișier sau director.
- Introduceți codul hash al obiectului.
- Folosiți măști:

- Caracterul `*` (asterisc) ține locul oricărui set de caractere, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:**.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT din directoarele de pe unitatea C:, dar nu și din subdirectoare.
- Două caractere `*` consecutive țin locul oricărui set de caractere (inclusiv un set gol) din numele de fișier sau director, inclusiv caracterele `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder***.txt` va include toate căile către fișierele cu extensia TXT localizată în directoarele imbricate în `Director`, cu excepția `Directorului` în sine. Masca trebuie să includă cel puțin un nivel de imbricare. Masca `C:***.txt` nu este o mască validă.
- Caracterul `?` (semn de întrebare) ține locul oricărui caracter individual, cu excepția caracterelor `\` și `/` (delimitatori pentru numele de fișiere și directoare din căile către fișiere și directoare). De exemplu, masca `C:\Folder\???.txt` va include căi pentru toate fișierele din directorul denumit `Folder` care au extensia TXT și un nume format din trei caractere.

Puteți utiliza măști oriunde într-o cale de fișier sau director. De exemplu, dacă doriți ca domeniul de scanare să includă directorul Descărcări pentru toate conturile de utilizator de pe computer, introduceți masca `C:\Users*\Downloads\`.

Kaspersky Endpoint Security acceptă variabile de mediu

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă variabila de mediu `%userprofile%` atunci când se generează o listă de excluderi în consola Kaspersky Security Center. Pentru a aplica intrarea tuturor conturilor de utilizatori, puteți utiliza caracterul `*` (de exemplu, `C:\Users*\Documents\File.exe`). Ori de câte ori adăugați o variabilă de mediu, trebuie să reporniți aplicația.

- Introduceți numele tipului obiectului conform clasificării din [Enciclopedia Kaspersky](#) (de exemplu, `Email-Worm`, `Rootkit` sau `RemoteAdmin`). Puteți folosi măști cu caracterul `?` (înlocuiește orice caracter unic) și caracterul `*` (înlocuiește orice număr de caractere). De exemplu, dacă este specificată masca `Client*`, aplicația exclude obiectele `Client-IRC`, `Client-P2P` și `Client-SMTP` de la scanări.

Aplicații de încredere

Acest tabel listează aplicațiile de încredere a căror activitate nu este monitorizată de Kaspersky Endpoint Security în cursul funcționării sale.

Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele `*` și `?` la introducerea unei măști.

Kaspersky Endpoint Security nu acceptă variabila de mediu `%userprofile%` atunci când se generează o listă de aplicații de încredere în consola Kaspersky Security Center. Pentru a aplica intrarea tuturor conturilor de utilizatori, puteți utiliza caracterul `*` (de exemplu, `C:\Users*\Documents\File.exe`). Ori de câte ori adăugați o variabilă de mediu, trebuie să reporniți aplicația.

Componenta Application Control monitorizează pornirea fiecărei aplicații, indiferent dacă aplicația este inclusă sau nu în tabelul de aplicații de încredere.

Îmbinare valori în momentul moștenirii

Aceasta combină lista excluderilor de la scanare și a aplicațiilor de încredere în politicile părinte și copil din Kaspersky Security Center. Pentru a îmbina listele, politica copil trebuie să fie configurată pentru a moșteni setările politicii părinte a Kaspersky Security Center.

<p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, elementele de listă din politica părinte Kaspersky Security Center sunt afișate în politicile copil. În acest fel, puteți crea, de exemplu, o listă consolidată de aplicații de încredere pentru întreaga organizație.</p> <p>Elementele de listă moștenite dintr-o politică copil nu pot fi șterse sau editate. Elementele de pe lista de excluderi de la scanare și lista de aplicații de încredere care sunt îmbinate în timpul moștenirii pot fi șterse și editate numai în politica părinte. Puteți adăuga, edita sau șterge elemente de listă în politicile de nivel inferior.</p> <p>Dacă elementele din listele politicii copil și părinte se potrivesc, aceste elemente sunt afișate ca același element al politicii părinte.</p> <p>Dacă nu este bifată caseta de selectare, elementele listei nu sunt îmbinate la moștenirea setărilor politicilor Kaspersky Security Center.</p>
<p>Permite utilizarea excluderilor locale / Permite utilizarea aplicațiilor de încredere locale</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p><i>Excluderi locale și aplicații locale de încredere (zonă de încredere locală)</i> – listă definită de utilizator a obiectelor și aplicațiilor din Kaspersky Endpoint Security pentru un anumit computer. Kaspersky Endpoint Security nu monitorizează obiectele și aplicațiile din zona de încredere locală. În acest fel, utilizatorii își pot crea propriile liste locale de excluderi și aplicații de încredere, pe lângă zona generală de încredere dintr-o politică.</p> <p>Dacă este bifată caseta de selectare, un utilizator poate crea o listă locală de excluderi de la scanare și o listă locală de aplicații de încredere. Un administrator poate utiliza Kaspersky Security Center pentru a vizualiza, adăuga, edita sau șterge elemente de listă din proprietățile computerului.</p> <p>Dacă este debifată caseta de selectare, un utilizator poate accesa numai listele generale de excluderi de la scanare și de aplicații de încredere generate în politică.</p>
<p>Depozit certificate de sistem de încredere</p>	<p>Dacă este selectat unul dintre depozitele de certificate de sistem de încredere, Kaspersky Endpoint Security exclude de la scanare aplicațiile semnate cu o semnătură digitală de încredere. Kaspersky Endpoint Security atribuie automat astfel de aplicații grupului De încredere.</p> <p>Dacă este selectat Nu se utilizează, Kaspersky Endpoint Security scanează aplicațiile indiferent dacă au sau nu o semnătură digitală. Kaspersky Endpoint Security plasează o aplicație într-un grup de încredere în funcție de nivelul de pericol pe care îl poate prezenta această aplicație pentru computer.</p>

Setări aplicație

Poți configura următoarele setări generale ale aplicației:

- Mod de funcționare
- Autoprotecție
- Performanță
- Informații depanare
- Starea computerului când se aplică setările

Setări aplicație

Parametru	Descriere
-----------	-----------

<p>Pornire Kaspersky Endpoint Security la pornirea computerului (recomandat)</p>	<p>Atunci când caseta de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security este pornit după încărcarea sistemului de operare, protejând computerul pe parcursul întregii sesiuni.</p> <p>Atunci când caseta de selectare este debifată, Kaspersky Endpoint Security nu se lansează după încărcarea sistemului de operare, până când utilizatorul îl pornește manual. Protecția computerului este dezactivată și datele utilizatorilor pot fi expuse unor amenințări.</p>
<p>Utilizează tehnologia Dezinfectare avansată (necesită resurse considerabile ale computerului)</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, apare pe ecran o notificare pop-up atunci când în sistemul de operare este detectată activitate rău intenționată. În notificarea sa, Kaspersky Endpoint Security oferă utilizatorului posibilitatea să efectueze dezinfectarea avansată a computerului. După ce utilizatorul aprobă această procedură, Kaspersky Endpoint Security neutralizează amenințarea. După finalizarea procedurii de dezinfectare avansată, Kaspersky Endpoint Security repornește computerul. Tehnologia de dezinfectare avansată folosește resurse de calcul considerabile, care pot încetini alte aplicații.</p> <p>Când aplicația este în proces de detectare a unei infecții active, unele funcționalități ale sistemului de operare pot fi indisponibile. Disponibilitatea sistemului de operare este restabilită când Dezinfectarea avansată este finalizată și computerul este repornit.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Dacă Kaspersky Endpoint Security este instalat pe un computer care rulează Windows Server, Kaspersky Endpoint Security nu va afișa notificarea. Prin urmare, utilizatorul nu poate selecta o activitate pentru a îndepărta o amenințare activă. Pentru a neutraliza o amenințare, este necesar să activați tehnologia Dezinfectare avansată în setările aplicației și să activați imediat Dezinfectarea avansată din proprietățile activității <i>Scanare malware</i>. Apoi, este necesar să porniți activitatea <i>Scanare malware</i>.</p> </div>
<p>Utilizare Kaspersky Security Center ca server proxy pentru activare <i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Serverul de administrare Kaspersky Security Center este folosit ca server proxy la activarea aplicației.</p>
<p>Activare Autoprotecție</p>	<p>Când această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security previne alterarea sau ștergerea fișierelor aplicației de pe unitatea de hard disk, a proceselor de memorie și a înregistrărilor din registrul de sistem.</p>
<p>Activează gestionarea externă a serviciilor de sistem</p>	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security permite gestionarea serviciilor aplicației de pe un computer la distanță. Atunci când apare o încercare de a gestiona serviciile aplicației de la distanță, în bara de activități Microsoft Windows apare o notificare, deasupra pictogramei aplicației (cu excepția cazului în care serviciul de notificare a fost dezactivat de către utilizator).</p>
<p>Amână activități planificate în timpul funcționării</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, modul Conservare energie este dezactivat. Kaspersky Endpoint Security amână activitățile planificate. Dacă este necesar, poți porni manual activități de scanare și de actualizare.</p>

<p>cu alimentare de la baterie</p>	<p>Atunci când modul de conservare a energiei este activat și computerul funcționează cu alimentare de la baterie, următoarele activități nu sunt executate, chiar dacă sunt planificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Actualizare</i> • <i>Scanare completă</i> • <i>Scanare zone critice</i> • <i>Scanare personalizată</i> • <i>Verificare integritate</i> • <i>Scanare IOC.</i>
<p>Cedare resurse pentru alte aplicații</p>	<p>Consumul de resurse ale computerului de către Kaspersky Endpoint Security atunci când îți scanează computerul poate crește gradul de încărcare a subsistemelor CPU și a unității de hard disk. Acest lucru poate încetini alte aplicații. Pentru a optimiza performanța, Kaspersky Endpoint Security oferă un <i>mod de transfer al resurselor către alte aplicații</i>. În acest mod, sistemul de operare poate scădea prioritatea fișelor de execuție a activităților de scanare ale Kaspersky Endpoint Security atunci când încărcarea CPU este mare. Acest lucru permite redistribuirea resurselor sistemului de operare către alte aplicații. Astfel, activitățile de scanare vor beneficia de mai puțin timp de procesare. Ca urmare, Kaspersky Endpoint Security va avea nevoie de mai mult timp pentru a scana computerul. În mod implicit, aplicația este configurată să cedeze resurse pentru alte aplicații.</p>
<p>Activare scriere imagine</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security scrie imagini atunci când se blochează.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este nebifată, Kaspersky Endpoint Security nu scrie imagini. În plus, aplicația șterge fișierele imagine existente de pe unitatea de hard disk a computerului.</p>
<p>Activare protecție fișiere imagine memorie și de urmărire</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, accesul la fișierele imagine este permis administratorului de sistem și celui local, precum și utilizatorului care a activat scrierea fișierelor imagine. Doar administratorii de sistem și cei locali pot accesa fișierele de urmărire.</p> <p>Dacă această casetă de selectare este debifată, orice utilizator poate accesa fișierele de imagine memorie și de urmărire.</p>
<p>Starea computerului când se aplică setările <i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Setări pentru afișarea stărilor computerelor client cu aplicația Kaspersky Endpoint Security instalată în Consola Web atunci când apar erori la aplicarea unei politici sau executarea unei activități. Sunt disponibile următoarele stări: <i>OK</i>, <i>Avertisment</i> și <i>Critică</i>.</p>
<p>Instalează actualizările fără să repornești computerul</p>	<p>Efectuarea upgrade-ului aplicației fără repornirea computerului îți permite să asiguri funcționarea neîntreruptă a serverelor.</p> <p>Poți efectua upgrade-ul aplicației fără repornire începând cu versiunea 11.10.0. Pentru a efectua upgrade-ul unei versiuni anterioare a aplicației, trebuie să repornești computerul.</p>

Începând cu versiunea 11.11.0 puteți efectua următoarele acțiuni fără să reporniți computerul:

- instalarea corecțiilor
- [modificarea setului de componente al aplicației](#)
- [instalarea Kaspersky Endpoint Security peste Kaspersky Security for Windows Server](#)

Valoarea implicită a parametrului variază în funcție de tipul sistemului de operare. Dacă aplicația este instalată pe o stație de lucru, efectuarea upgrade-ului aplicației fără opțiunea de repornire este dezactivată. Dacă aplicația este instalată pe un server, efectuarea upgrade-ului aplicației fără opțiunea de repornire este activată.

Rapoarte și spații de stocare

Rapoarte

Informațiile despre funcționarea fiecărei componente Kaspersky Endpoint Security, evenimentele de criptare de date, performanțele fiecărei activități de scanare, de actualizare și de verificare a integrității, precum și funcționarea generală a aplicației sunt înregistrate în rapoarte.

Rapoartele sunt stocate în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\Report.

Copie de rezervă

Opțiunea *Copiere de rezervă* stochează copii de rezervă ale fișierelor care au fost șterse sau modificate în timpul dezinfectării. O *copie de rezervă* este copia unui fișier creată înainte ca fișierul să fie dezinfectat sau șters. Copiile de rezervă ale fișierelor sunt stocate într-un format special și nu reprezintă o amenințare.

Copiile de rezervă ale fișierelor sunt stocate în directorul C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\QB.

Utilizatorii din grupul Administratori au permisiuni complete de a accesa acest director. Utilizatorul al cărui cont a fost utilizat pentru a instala Kaspersky Endpoint Security primește drepturi de acces limitate la acest director.

Kaspersky Endpoint Security nu permite configurarea permisiunilor de acces al utilizatorului la copiile de rezervă ale fișierelor.

Carantină

Carantină este un spațiu de stocare locală special de pe computer. Utilizatorul poate pune în carantină fișierele pe care le consideră periculoase pentru computer. Fișierele introduse în carantină sunt stocate într-o stare criptată și nu amenință securitatea dispozitivului. Kaspersky Endpoint Security utilizează Carantina numai atunci când funcționează cu soluțiile Detection and Response: EDR Optimum, EDR Expert, KATA (EDR), Kaspersky Sandbox. În alte cazuri, Kaspersky Endpoint Security plasează fișierul relevant în [Copie de rezervă](#). Pentru detalii despre gestionarea Carantinei ca parte a soluțiilor, consultați [Kaspersky Sandbox](#), [Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum Help](#) și [Kaspersky Endpoint Detection and Response Expert Help](#), [Kaspersky Anti Targeted Attack Platform Help](#)

Carantina poate fi configurată numai utilizând funcția Web Console. De asemenea, puteți utiliza Web Console pentru a gestiona obiecte aflate în carantină (restaurare, ștergere, adăugare etc.). Puteți restaura obiectele local pe computer folosind [linia de comandă](#).

Kaspersky Endpoint Security utilizează contul de sistem (SYSTEM) pentru a pune în carantină fișierele.

Setări pentru rapoarte și zone de stocare

Parametru	Descriere
Stocare rapoarte nu mai mult de N zile	În cazul în care caseta de selectare este bifată, termenul maxim de stocare a raportului este limitat la intervalul de timp definit. Durata maximă implicită de stocare pentru rapoarte este de 30 de zile. După această perioadă de timp, Kaspersky Endpoint Security șterge automat înregistrările cele mai vechi din fișierul de raport.
Limitare dimensiune fișier raport la N MO	În cazul în care caseta de selectare este bifată, dimensiunea maximă a raportului este limitată la valoarea definită. În mod implicit, dimensiunea maximă a fișierului este de 1.024 MO. Pentru a evita depășirea dimensiunii maxime a fișierului raport, Kaspersky Endpoint Security șterge automat înregistrările cele mai vechi din fișierul de raport atunci când este atinsă dimensiunea maximă a acestuia.
Stocare obiecte nu mai mult de N zile	În cazul în care caseta de selectare este bifată, termenul maxim de stocare a fișierului este limitat la intervalul de timp definit. Durata maximă implicită de stocare pentru fișiere este de 30 de zile. După expirarea duratei maxime de stocare, Kaspersky Endpoint Security șterge fișierele cele mai vechi din Copie de rezervă.
Limitați dimensiunea Copiei de rezervă la N MO	În cazul în care caseta de selectare este bifată, dimensiunea maximă de stocare este limitată la valoarea definită. În mod implicit, dimensiunea maximă este de 1024 MO. Pentru a evita depășirea dimensiunii maxime a de stocare, Kaspersky Endpoint Security șterge automat fișierele cele mai vechi din stocare atunci când este atinsă dimensiunea maximă de stocare.
Limit the size of Quarantine to N MB <i>(disponibil numai în Web Console)</i>	Dimensiune maximă Carantină în MO. De exemplu, puteți seta dimensiunea maximă pentru Carantină la 200 MO. Când directorul Carantină atinge dimensiunea maximă, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center și publică evenimentul în Jurnalul de evenimente Windows. Între timp, aplicația nu mai pune în carantină obiecte noi. Trebuie să goliți directorul Carantină manual.
Notify when the Quarantine storage reaches N percent <i>(disponibil numai în Web Console)</i>	Valoarea pragului pentru Carantină. De exemplu, puteți seta pragul pentru Carantină la 50%. Când directorul Carantină atinge pragul, Kaspersky Endpoint Security trimite evenimentul corespunzător către Kaspersky Security Center și publică evenimentul în Jurnalul de evenimente Windows. Între timp, aplicația continuă să pună în carantină obiecte noi.
Transfer de date pe serverul de administrare	Categoriile de evenimente de pe computerele client ale căror informații trebuie transmise către Serverul de administrare.

(disponibil
numai în
Kaspersky
Security
Center)

Setări de rețea

Puteți configura serverul proxy utilizat pentru conectarea la Internet și actualizarea bazelor de date antivirus, puteți selecta modul de monitorizare a portului de rețea și configura scanarea conexiunilor securizate.

Opțiuni rețea

Parametru	Descriere
Limitare trafic pentru conexiunile contorizate	<p>Dacă ați bifat această casetă de selectare, aplicația își limitează propriul trafic de rețea dacă se limitează conexiunea la internet. Kaspersky Endpoint Security identifică o conexiune la internet de mare viteză pentru telefonie mobilă ca fiind o conexiune limitată și identifică o conexiune Wi-Fi ca fiind o conexiune nelimitată.</p> <p>Funcția Comunicații în rețea sensibile la costuri funcționează pe computere care rulează Windows 8 sau o versiune ulterioară.</p>
Injectează segmente de script în traficul web pentru a interacționa cu paginile web	<p>Dacă această casetă este selectată, Kaspersky Endpoint Security va injecta în traficul web un script de interacțiune cu paginile web. Acest script asigură faptul că componenta Control Web poate funcționa corect. Scriptul permite înregistrarea evenimentelor Control Web. Fără acest script, nu puteți activa monitorizarea activității pe Internet a utilizatorului.</p> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 10px;"><p>Experții Kaspersky recomandă injectarea acestui script de interacțiune a paginii web în trafic pentru a asigura funcționarea corectă a Control Web.</p></div>
Server proxy	<p>Setările serverului proxy utilizat pentru accesul la Internet al utilizatorilor de computere client. Kaspersky Endpoint Security utilizează aceste setări pentru anumite componente de protecție, inclusiv pentru actualizarea bazelor de date și modulelor de aplicații.</p> <p>Pentru configurarea automată a unui server proxy, Kaspersky Endpoint Security utilizează protocolul WPAD (Proxy Auto-Discovery Protocol). Dacă adresa IP a serverului proxy nu poate fi determinată cu ajutorul acestui protocol, aplicația utilizează adresa serverului proxy specificată în setările browserului Microsoft Internet Explorer.</p>
Ocolește serverul proxy pentru adrese locale	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security nu utilizează un server proxy la efectuarea unei actualizări dintr-un director partajat.</p>
Porturi monitorizate	<p>Se monitorizează toate porturile de rețea. În acest mod de monitorizare a porturilor de rețea, componentele protecției (File Threat Protection, Web Threat Protection, Mail Threat Protection) monitorizează fluxurile de date transmise prin orice porturi de rețea deschise pe computer.</p> <p>Monitorizare numai porturi de rețea selectate. În acest mod de monitorizare a portului de rețea, componentele de protecție monitorizează porturile selectate ale computerului și activitatea în rețea a aplicațiilor selectate. Lista porturilor de rețea folosite în mod normal pentru transmiterea e-mailurilor și a traficului de rețea este configurată în conformitate cu recomandările experților Kaspersky.</p>

	<p>Monitorizare toate porturile pentru aplicațiile din lista recomandată de Kaspersky. În acest caz este utilizată o listă predefinită de aplicații ale căror porturi de rețea sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security. De exemplu, printre acestea se numără Google Chrome, Adobe Reader, Java și alte aplicații.</p> <p>Monitorizare toate porturile pentru aplicații specificate. În acest caz este utilizată o listă de aplicații ale căror porturi de rețea sunt monitorizate de Kaspersky Endpoint Security.</p>
<p>Scanare conexiuni criptate</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security scanează traficul de rețea criptat transmis prin următoarele protocoale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSL 3.0. • TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.3. <p>Kaspersky Endpoint Security acceptă următoarele moduri de scanare a conexiunilor criptate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nu se scanează conexiunile criptate. Kaspersky Endpoint Security nu va avea acces la conținutul site-urilor web ale căror adrese încep cu https://. • Scanează conexiunile criptate la cererea componentelor de protecție. Kaspersky Endpoint Security va scana traficul criptat numai la solicitarea componentelor Web Threat Protection, Mail Threat Protection și Control Web. • Se scanează întotdeauna conexiunile criptate. Kaspersky Endpoint Security va scana traficul de rețea criptat chiar dacă componentele de protecție sunt dezactivate. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile criptate care au fost stabilite de aplicații de încredere pentru care scanarea traficului este dezactivată. Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile criptate din lista predefinită de site-uri web de încredere. Lista predefinită de site-uri web de încredere este creată de experții Kaspersky. Această listă este actualizată cu bazele de date antivirus ale aplicației. Puteți vizualiza lista predefinită de site-uri web de încredere numai în interfața Kaspersky Endpoint Security. Nu puteți vizualiza lista în consola Kaspersky Security Center.</p> </div>
<p>CertIFICATE RĂDĂCINĂ DE ÎNCREDERE</p>	<p>Lista cu certificatele rădăcină de încredere. Kaspersky Endpoint Security vă permite să instalați certificate rădăcină de încredere pe computerele utilizatorilor dacă, de exemplu, trebuie să implementați un nou centru de certificare. Aplicația vă permite să adăugați un certificat într-un magazin special de certificate Kaspersky Endpoint Security. În acest caz, certificatul este considerat de încredere numai pentru aplicația Kaspersky Endpoint Security. Cu alte cuvinte, utilizatorul poate obține acces la un site web cu certificatul nou în browser. Dacă aplicația încearcă să obțină acces la site-ul web, poate să apară o eroare de conexiune din cauza unei probleme delate de certificat. Pentru a adăuga la magazinul de certificate de sistem, puteți utiliza politicile de grup Director activ.</p>
<p>La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Permitere. La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security permite conectarea la rețea. Atunci când se deschide un domeniu cu un certificat neautorizat într-un browser, Kaspersky Endpoint Security afișează o pagină HTML cu un avertisment prin care nu se recomandă vizitarea domeniului respectiv. Un utilizator poate face clic pe linkul din pagina de avertizare HTML pentru a obține accesul la resursa web solicitată. Dacă o aplicație terță sau un serviciu terț stabilește o conexiune cu un domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security își creează propriul certificat pentru a scana traficul. Noul certificat are starea <i>Nu este de încredere</i>. Acest lucru este necesar pentru a avertiza aplicația terță despre conexiunea care nu este de încredere, deoarece pagina HTML nu poate fi afișată în acest caz și conexiunea poate fi stabilită în modul în fundal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Blocare conexiune. La vizitarea unui domeniu cu un certificat care nu este de încredere, Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunea la rețea. Atunci când se deschide un domeniu cu un certificat neautorizat într-un browser, Kaspersky Endpoint Security afișează o pagină HTML cu informații privind motivul pentru care domeniul respectiv este blocat.
Când apar erori la scanarea conexiunilor criptate	<ul style="list-style-type: none"> • Blocare conexiune. Dacă acest element este selectat, atunci când apare o eroare la scanare în cadrul unei conexiuni criptate, Kaspersky Endpoint Security blochează conexiunea la rețea. • Adăugare domeniu la excluderi. Dacă acest element este selectat, atunci când apare o eroare la scanare în cadrul unei conexiuni criptate, Kaspersky Endpoint Security adaugă domeniul care a generat eroarea în lista domeniilor cu erori la scanare și nu monitorizează traficul de rețea criptat atunci când acest domeniu este vizitat. Puteți vizualiza o listă de domenii cu erori de scanare a conexiunilor sigure numai în interfața locală a aplicației. Pentru a șterge conținutul listei, trebuie să selectați Blocare conexiune. Kaspersky Endpoint Security generează, de asemenea, un eveniment pentru eroarea de scanare a conexiunii criptate.
Blocare conexiuni SSL 2.0 (recomandat)	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația blochează conexiunile la rețea stabilite prin protocolul SSL 2.0.</p> <p>Dacă această casetă de selectare nu este bifată, aplicația nu blochează conexiunile la rețea stabilite prin protocolul SSL 2.0 și nu monitorizează traficul de rețea transmis prin aceste conexiuni.</p>
Decriptare conexiuni criptate cu site-uri web care utilizează certificate EV	<p>Certificatele EV (certIFICATE cu validare extinsă) confirmă autenticitatea site-urilor web și îmbunătățesc securitatea conexiunii. Browserele folosesc o pictogramă cu un lacăt în bara de adrese pentru a indica faptul că un site web are un certificat EV. De asemenea, browserele pot colora complet sau parțial bara de adrese în verde.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este bifată, aplicația decriptează și monitorizează conexiunile criptate cu site-uri web care utilizează un certificat EV.</p> <p>În cazul în care caseta de selectare este debifată, aplicația nu are acces la conținutul traficului HTTPS. Din acest motiv, aplicația monitorizează traficul HTTPS doar pe baza adresei site-ului web, de exemplu, https://bing.com.</p> <p>Dacă deschideți pentru prima dată un site web cu certificat EV, conexiunea criptată va fi decriptată indiferent dacă este bifată sau nu caseta de selectare.</p>
Adrese de încredere	<p>În acest caz este utilizată o listă de adrese web pentru care Kaspersky Endpoint Security nu scanează conexiunile la rețea. În acest caz, Kaspersky Endpoint Security nu scanează traficul HTTPS al adreselor web de încredere atunci când componentele Web Threat Protection, Mail Threat Protection, Web Control își fac treaba.</p> <p>Puteți introduce numele unui domeniu sau o adresă IP. Kaspersky Endpoint Security acceptă caracterul * pentru introducerea unei măști în numele domeniului.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Kaspersky Endpoint Security nu acceptă simbolul * pentru adresele IP. Puteți selecta un interval de adrese IP folosind o mască de subrețea (de exemplu, 198.51.100.0/24).</p> </div> <p>Exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> • domain.com - înregistrarea include următoarele adrese: https://domain.com, https://www.domain.com, https://domain.com/page123. Înregistrarea este exclusiv pentru subdomenii (de exemplu, subdomain.domain.com). • subdomain.domain.com - înregistrarea include următoarele adrese: https://subdomain.domain.com,



	<p>https://subdomain.domain.com/page123. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul <code>domain.com</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>*.domain.com</code> - înregistrarea include următoarele adrese: https://movies.domain.com, https://images.domain.com/page123. Înregistrarea este exclusiv pentru domeniul <code>domain.com</code>.
Aplicații de încredere	<p>Lista de aplicații de încredere a căror activitate nu este monitorizată de Kaspersky Endpoint Security în cursul funcționării sale. Puteți selecta tipurile activității aplicației pe care Kaspersky Endpoint Security nu le va monitoriza (de exemplu, nu scanați traficul de rețea). Kaspersky Endpoint Security acceptă variabilele de mediu și caracterele <code>*</code> și <code>?</code> la introducerea unei măști.</p>
<p>Utilizați depozitul de certificate selectat pentru a scana conexiunile criptate în aplicațiile Mozilla</p> <p><i>(disponibil numai în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, aplicația scanează traficul criptat din browserul Mozilla Firefox și clientul de e-mail Thunderbird. Poate fi blocat accesul la unele site-uri web prin protocolul HTTPS.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Pentru a scana traficul în browserul Mozilla Firefox și în clientul de e-mail Thunderbird, trebuie să activați opțiunea Scanare conexiune criptată. Dacă Scanare conexiune criptată este dezactivată, aplicația nu scanează traficul din browserul Mozilla Firefox și clientul de e-mail Thunderbird.</p> </div> <p>Aplicația folosește certificatul rădăcină Kaspersky pentru a decripta și analiza traficul criptat. Puteți selecta depozitul de certificate care va conține certificatul rădăcină Kaspersky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizează depozitul de certificate Windows (recomandat). Certificatul rădăcină Kaspersky este adăugat la acest depozit în timpul instalării Kaspersky Endpoint Security. • Utilizează depozitul de certificate Mozilla. Mozilla Firefox și Thunderbird folosesc propriile depozite de certificate. Dacă este selectat depozitul de certificate Mozilla, trebuie să adăugați manual certificatul rădăcină Kaspersky la acest depozit prin proprietățile browserului.

Interfață

Poți configura setările pentru interfața aplicației.

Setări interfață

Parametru	Descriere
<p>Interacțiune cu utilizatorul</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Afișare interfață simplificată. Pe un computer client, fereastra principală a aplicației este inaccesibilă și numai pictograma din zona de notificare Windows este disponibilă. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate efectua un număr limitat de operații cu Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației.</p> <p>Afișare interfață utilizator. Pe un computer client, fereastra principală a Kaspersky Endpoint Security și pictograma din zona de notificare Windows sunt disponibile. În meniul contextual al pictogramei, utilizatorul poate efectua operații cu Kaspersky Endpoint Security. Kaspersky Endpoint Security afișează, de asemenea, notificări deasupra pictogramei aplicației.</p>

	<p>Ascundeți secțiunea Monitorizare activitate aplicație. Pe computerul client, în fereastra principală a Kaspersky Endpoint Security, butonul Monitorizare activitate aplicație nu este disponibil. <i>Monitorizare activitate aplicație</i> este un instrument destinat vizualizării în timp real a informațiilor despre activitatea aplicațiilor de pe computerul unui utilizator.</p> <p>Nu afișa. Pe un computer client, nu sunt afișate semne de funcționare a Kaspersky Endpoint Security. Pictograma din zona de notificare Windows și notificările sunt disponibile.</p>
Setări notificări	<p>Un tabel cu setările de notificare pentru evenimente cu diferite niveluri de importanță care pot apărea în timpul funcționării unei componente, a unei activități sau a întregii aplicații. Kaspersky Endpoint Security prezintă notificări despre evenimente pe ecran, le trimite prin e-mail sau le înregistrează în jurnal.</p>
Setări notificare prin e-mail	<p>Setări ale serverului SMTP pentru livrarea notificărilor despre evenimentele înregistrate în timpul funcționării aplicației.</p> <p>În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security utilizează setările notificărilor prin e-mail de la Kaspersky Security Center. Pentru mai multe detalii despre setările notificărilor prin e-mail, consultați Ajutor pentru Kaspersky Security Center.</p> <p>Dacă trebuie să configurați notificările individuale prin e-mail, puteți edita următoarele setări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresă expeditor. Adresa de e-mail a expeditorului. Utilizarea unei adrese inexistente nu este recomandată. • Server SMTP. Una sau mai multe adrese ale serverelor de e-mail ale organizației dvs. (de exemplu, <code>mail.company.com</code>). Puteți introduce o adresă IP (IPv4 sau IPv6). Pentru a autentifica utilizatorul pe serverul SMTP, introduceți acreditările expeditorului în câmpurile corespunzătoare. Pentru a testa notificările prin e-mail, puteți trimite un mesaj de testare. • Adresă destinatar. Adresele de e-mail ale destinatarilor cărora aplicația le va trimite notificări. • Mod trimitere. Modul de trimitere a notificărilor prin e-mail. Kaspersky Endpoint Security poate trimite mesaje imediat când are loc un eveniment; alternativ, poate urma o planificare preconfigurată.
Afișează starea aplicației în zona de notificări	<p>Categoriile de evenimente ale aplicației care cauzează schimbarea pictogramei Kaspersky Endpoint Security în zona de notificări din bara de activități Microsoft Windows ( sau ) și determină apariția unei notificări pop-up.</p>
Notificări privind starea bazei de date antivirus locală	<p>Setările pentru notificări despre baze de date antivirus învechite și utilizate de către aplicație.</p>
Protecție prin parolă	<p>Dacă butonul de comutare este activat, Kaspersky Endpoint Security solicită utilizatorului o parolă atunci când acesta încearcă să efectueze o operațiune care se încadrează în domeniul funcției Protecție prin parolă. Domeniul funcției Protecție prin parolă include operațiunile interzise (cum ar fi dezactivarea componentelor de protecție) și conturile de utilizator cărora li se aplică domeniul funcției Protecție prin parolă.</p> <p>După activarea funcției Protecție prin parolă, Kaspersky Endpoint Security vă solicită să setați o parolă pentru efectuarea operațiunilor.</p>
Asistență utilizator /	<p>Lista de linkuri către resurse Web care conțin informații despre asistența tehnică pentru Kaspersky Endpoint Security. Linkurile adăugate se afișează în fereastra Support a interfeței</p>

<p>Link către resurse web</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>locale a aplicației Kaspersky Endpoint Security în locul linkurilor standard.</p>
<p>Asistență utilizator / Descriere</p> <p><i>(disponibil numai în consola Kaspersky Security Center)</i></p>	<p>Mesaj care este afișat în fereastra Support a interfeței locale a Kaspersky Endpoint Security.</p>

Gestionare setări

Puteți salva setările curente ale Kaspersky Endpoint Security într-un fișier și le puteți utiliza pentru a configura rapid aplicația pe un alt computer. De asemenea, puteți utiliza un fișier de configurare atunci când implementați aplicația prin Kaspersky Security Center cu un [pachet de instalare](#). Puteți restabili setările implicite în orice moment.

Setările de gestionare a configurației aplicației sunt disponibile numai în interfața Kaspersky Endpoint Security.

Setări de gestionare a configurației aplicației

Setări	Descriere
Import	Extrageți setările aplicației dintr-un fișier în format CFG și le aplicați.
Export	Salvați setările curente ale aplicației într-un fișier în format CFG.
Restaurare	Puteți restaura oricând setările aplicației recomandate de Kaspersky. Când setările sunt restabilite, nivelul de securitate Recomandat este setat pentru toate componentele de protecție.

Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației

Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației Kaspersky Endpoint Security asigură o protecție actualizată pe computer. Zilnic apar în întreaga lume viruși și alte tipuri de programe malware noi. Bazele de date Kaspersky Endpoint Security conțin informații despre amenințări și despre modurile de neutralizare a acestora. Pentru a detecta rapid amenințările, este esențial să actualizezi în mod regulat bazele de date și modulele aplicației.

Actualizările regulate necesită o licență activă. Dacă nu există nicio licență curentă, vei avea posibilitatea să efectuezi doar o singură actualizare.

Computerul trebuie să fie conectat la Internet pentru a descărca cu succes pachetul de actualizare de pe serverele de actualizare Kaspersky. În mod implicit, setările de conectare la Internet sunt stabilite automat. Dacă utilizați un server proxy, trebuie să configurați setările serverului proxy.

Actualizările se descarcă prin protocolul HTTPS. Acestea pot fi descărcate, de asemenea, prin protocolul HTTP atunci când este imposibilă descărcarea actualizărilor prin protocolul HTTPS.

La efectuarea unei actualizări, pe computer sunt descărcate și instalate următoarele obiecte:

- Baze de date Kaspersky Endpoint Security. Protecția computerului este furnizată folosind baze de date care conțin semnături de viruși și alte amenințări și informații despre modalitățile pentru neutralizarea acestora. Componentele protecției utilizează aceste informații la căutarea de fișiere infectate pe computer și la neutralizarea acestora. Bazele de date sunt actualizate constant cu înregistrări de amenințări noi și metode pentru contracararea lor. Prin urmare, îți recomandăm să actualizezi bazele de date regulat.
Pe lângă bazele de date Kaspersky Endpoint Security, sunt actualizate și driverele de rețea care le permit componentelor aplicației să intercepteze traficul de rețea.
- Modulele aplicației. Pe lângă bazele de date Kaspersky Endpoint Security, poți actualiza și modulele aplicației. Actualizarea modulelor aplicației remediază vulnerabilitățile din Kaspersky Endpoint Security, adaugă funcții noi și îmbunătățește funcțiile existente.

În timpul actualizării, modulele și bazele de date ale aplicației de pe computer sunt comparate cu versiunile lor actualizate din sursa de actualizare. Dacă bazele de date și modulele actuale ale aplicației diferă de versiunile lor actualizate, porțiunea lipsă care să regăsește în actualizări este instalată pe computer.

Dacă bazele de date sunt neactuale, este posibil ca dimensiunea pachetului de actualizare să fie mare (până la câteva zeci de MB), fapt care poate cauza sporierea traficului din Internet.

Informațiile despre starea curentă a bazelor de date Kaspersky Endpoint Security sunt afișate în fereastra principală a aplicației sau în sfatul pe ecran pe care îl vedeți când deplasați cursorul peste pictograma aplicației din zona de notificare.

Informațiile despre rezultatele actualizărilor și despre toate evenimentele care apar în timpul funcționării activității de actualizare sunt înregistrate în [Raportul Kaspersky Endpoint Security](#).

Modulul aplicației și setările de actualizare a bazei de date

Parametru	Descriere
Planificare actualizare baze de date	<p>Automat. În acest mod, aplicația verifică sursa de actualizare pentru disponibilitatea pachetelor de actualizare noi cu o anumită frecvență. Frecvența verificării disponibilității pachetelor de actualizare noi crește în timpul epidemiilor de viruși și scade în absența acestora. După detectarea unui nou pachet de actualizări, Kaspersky Endpoint Security îl descarcă și instalează actualizările pe computer.</p> <p>Manual. Acest mod de executare a activității de actualizare vă permite să porniți manual activitatea de actualizare.</p> <p>By schedule. În acest mod de executare a activității de actualizare, Kaspersky Endpoint Security rulează activitatea de actualizare în conformitate cu programul specificat de dvs. Dacă este selectat acest mod de executare a activității de actualizare, puteți porni manual și activitatea de actualizare Kaspersky Endpoint Security.</p>
Run missed tasks	Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security pornește activitatea de actualizare omisă de îndată ce acest lucru devine posibil. Activitatea de actualizare poate fi omisă, de exemplu, dacă computerul a fost oprit la ora de începere a activității de actualizare.

	<p>În cazul în care caseta de selectare este nebifată, Kaspersky Endpoint Security nu începe activități de actualizare omise. În schimb, rulează următoarea activitate de actualizare în conformitate cu programul curent.</p>
<p>Surse actualizare</p>	<p>O <i>sursă de actualizare</i> este o resursă care conține actualizări pentru bazele de date și modulele aplicației Kaspersky Endpoint Security.</p> <p>Sursele de actualizare includ serverul Kaspersky Security Center, serverele de actualizare ale Kaspersky și directoare de rețea sau locale.</p> <p>Lista implicită de surse de actualizare include Kaspersky Security Center și servere de actualizare ale Kaspersky. Poți adăuga la listă alte surse de actualizare. Poți specifica drept surse de actualizare servere HTTP/FTP și directoare partajate.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Kaspersky Endpoint Security nu acceptă actualizări de la servere HTTPS decât dacă sunt servere de actualizare ale Kaspersky.</p> </div> <p>Dacă mai multe resurse sunt selectate drept surse de actualizare, Kaspersky Endpoint Security încearcă să se conecteze la ele pe rând, începând cu prima din listă și efectuează acțiunea de actualizare preluând pachetul de actualizare de la prima sursă disponibilă.</p> <p>În mod implicit, Kaspersky Endpoint Security utilizează serverul Kaspersky Security Center ca primă sursă de actualizare. Acest lucru ajută la conservarea traficului în timpul actualizării. Dacă o politică nu este aplicată computerului, serverele Kaspersky sunt selectate ca primă sursă de actualizare în setările activității locale <i>Actualizare</i>, deoarece este posibil ca aplicația să nu aibă acces la serverul Kaspersky Security Center.</p>
<p>Executare actualizări bază de date ca</p>	<p>În mod implicit, activitatea de actualizare a aplicației Kaspersky Endpoint Security este pornită din partea utilizatorului al cărui cont l-ai utilizat pentru a face Log in la sistemul de operare. Totuși, aplicația Kaspersky Endpoint Security poate fi actualizată și dintr-o sursă de actualizare la care utilizatorul nu are acces din cauza lipsei drepturilor necesare (de exemplu, dintr-un director partajat care conține un pachet de actualizare) sau dintr-o sursă de actualizare pentru care autentificarea serverului proxy nu este configurată. În setările aplicației, poți specifica un utilizator care are astfel de drepturi și poți porni activitatea de actualizare a aplicației Kaspersky Endpoint Security din contul utilizatorului respectiv.</p>
<p>Descărcare actualizări ale modulelor aplicației</p>	<p>Descărcarea actualizărilor modulelor aplicației cu actualizări ale bazei de date a aplicației.</p> <p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security notifică utilizatorul despre actualizările disponibile ale modulului de aplicație și include actualizări ale modulului de aplicație în pachetul de actualizare în timp ce rulează activitatea de actualizare. Modul în care sunt aplicate actualizările modulelor aplicației este stabilit prin următoarele setări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalare actualizări critice și aprobate. Dacă este selectată această opțiune, atunci când sunt disponibile actualizări ale modulelor aplicației, Kaspersky Endpoint Security instalează automat actualizările critice și orice altă actualizare a modulelor aplicației numai după ce instalarea lor este aprobată local prin interfața aplicației sau în Kaspersky Security Center. • Instalare numai actualizări aprobate. Dacă este selectată această opțiune, atunci când sunt disponibile actualizări ale modulelor aplicației, Kaspersky Endpoint Security le instalează numai după ce instalarea lor este aprobată local prin interfața aplicației sau în Kaspersky Security Center. Această opțiune este selectată în mod implicit. <p>Dacă nu este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security nu notifică utilizatorul despre actualizările disponibile ale modulului de aplicație și nu include actualizări ale modulului de aplicație în pachetul de actualizare în timp ce rulează activitatea de actualizare.</p>

	<p>Dacă actualizările modulelor aplicației necesită revizuirea și acceptarea Acordului de licență pentru utilizatorul final, aplicația instalează actualizările numai după acceptarea termenilor Acordului de licență pentru utilizatorul final.</p> <p>Această casetă de selectare este bifată în mod implicit.</p>
<p>Copiere actualizări în director</p>	<p>Dacă această casetă de selectare este bifată, Kaspersky Endpoint Security copiază pachetul de actualizare în directorul partajat specificat sub caseta de selectare. După aceea, alte computere din rețeaua LAN pot primi pachetul de actualizare din acest director partajat. Acest lucru reduce traficul de Internet, deoarece pachetul de actualizare este descărcat o singură dată. Următorul director este specificat în mod implicit: C:\ProgramData\Kaspersky Lab\KES.21.14\Update distribution\.</p>
<p>Server proxy pentru actualizări <i>(disponibil numai în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Setările serverului proxy pentru accesul la Internet al utilizatorilor computerelor client pentru a actualiza modulele aplicației și bazele de date.</p> <p>Pentru configurarea automată a unui server proxy, Kaspersky Endpoint Security utilizează protocolul WPAD (Proxy Auto-Discovery Protocol). Dacă adresa IP a serverului proxy nu poate fi determinată cu ajutorul acestui protocol, Kaspersky Endpoint Security utilizează adresa serverului proxy specificată în setările browserului Microsoft Internet Explorer.</p>
<p>Ocolește serverul proxy pentru adrese locale <i>(disponibil numai în interfața Kaspersky Endpoint Security)</i></p>	<p>Dacă este bifată caseta de selectare, Kaspersky Endpoint Security nu utilizează un server proxy la efectuarea unei actualizări dintr-un director partajat.</p>

Anexa 2. Grupurile de încredere pentru aplicații

Kaspersky Endpoint Security clasifică în grupuri de încredere toate aplicațiile lansate pe computer. Aplicațiile sunt clasificate în grupuri de încredere în funcție de nivelul de amenințare pe care aplicațiile îl au pentru sistemul de operare.

Grupurile de încredere sunt următoarele:

- **De încredere.** Acest grup include aplicații pentru care sunt îndeplinite una sau mai multe dintre condițiile următoare:
 - Aplicațiile sunt semnate digital de către distribuitori de încredere.
 - Aplicațiile sunt înregistrate în bazele de date de aplicații de încredere din Kaspersky Security Network.
 - Utilizatorul a plasat aplicația în grupul De încredere.

Nicio operațiune nu este interzisă pentru aceste aplicații.

- **Restricționat la nivel inferior.** Acest grup include aplicații pentru care sunt îndeplinite condițiile următoare:
 - Aplicațiile nu sunt semnate digital de către distribuitori de încredere.
 - Aplicațiile nu sunt înregistrate în bazele de date de aplicații de încredere din Kaspersky Security Network.
 - Utilizatorul a plasat aplicația în grupul „Restricționat la nivel inferior”.

Aceste aplicații fac obiectul unor restricții minime în privința accesului la resursele sistemului de operare.

- **Restricționat la nivel superior.** Acest grup include aplicații pentru care sunt îndeplinite condițiile următoare:
 - Aplicațiile nu sunt semnate digital de către distribuitori de încredere.
 - Aplicațiile nu sunt înregistrate în bazele de date de aplicații de încredere din Kaspersky Security Network.
 - Utilizatorul a plasat aplicația în grupul Restricționat la nivel superior.

Aceste aplicații fac obiectul unor restricții severe în privința accesului la resursele sistemului de operare.

- **Nu este de încredere.** Acest grup include aplicații pentru care sunt îndeplinite condițiile următoare:
 - Aplicațiile nu sunt semnate digital de către distribuitori de încredere.
 - Aplicațiile nu sunt înregistrate în bazele de date de aplicații de încredere din Kaspersky Security Network.
 - Utilizatorul a plasat aplicația în grupul Nu este de încredere.

Pentru astfel de aplicații, toate operațiile sunt blocate.

Anexa 3. Extensii de fișiere pentru scanarea rapidă a unităților amovibile

com – fișier executabil pentru o aplicație cu o dimensiune de maxim 64 KB

exe – fișier executabil sau arhivă cu dezarhivare automată

sys – fișier de sistem Microsoft Windows

prg – text de program pentru dBase™, Clipper sau Microsoft Visual FoxPro® sau pentru un program din suita WAVmaker

bin – fișier binar

bat – fișier de comenzi

cmd – fișier de comenzi pentru Microsoft Windows NT (similar unui fișier de comenzi pentru DOS), OS/2

dpl – bibliotecă Borland Delphi comprimată

dll – fișier bibliotecă cu legături dinamice

scr – ecran de pornire Microsoft Windows

cpl – modul panou de control Microsoft Windows

ocx – obiect Microsoft OLE (Object Linking and Embedding – Control legare și îmbinare obiect)

tsp – program care se execută în mod secvențial

drv – driver de dispozitiv

vxd – driver de dispozitiv virtual Microsoft Windows

pif – fișier de informații despre programe

lnk – fișier de link Microsoft Windows

reg – fișier cheie de registru de sistem Microsoft Windows

ini – fișier de configurare care conține date de configurare pentru Microsoft Windows, Windows NT și unele aplicații

cla – clasă Java

vbs – script Visual Basic®

vbe – extensie video BIOS

js, jse – text sursă JavaScript

htm – document hipertext

htt – antet hipertext Microsoft Windows

hta – program hipertext pentru Microsoft Internet Explorer®

asp – script Active Server Pages

chm – fișier HTML compilat

pht – fișier HTML cu scripturi PHP integrate

php – script integrat în fișiere HTML

wsh – fișier Microsoft Windows Script Host

wsf – script Microsoft Windows

the – fișier de tapet de fundal pentru desktop Microsoft Windows 95

hlp – fișier Ajutor Windows

msg – mesaj de e-mail Microsoft Mail

plg – mesaj de e-mail

mbx – mesaj de e-mail Microsoft Office salvat

doc* – documente Microsoft Office Word, cum ar fi doc pentru documente Microsoft Office Word, docx pentru documente Microsoft Office Word 2007 cu suport XML și docm pentru documente Microsoft Office Word 2007 cu suport pentru macrocomenzi.

dot* – șabloane pentru documente Microsoft Office Word, cum ar fi: dot pentru șabloane de documente Microsoft Office Word, dotx pentru șabloane de documente Microsoft Office Word 2007, dotm pentru șabloane de documente Microsoft Office Word 2007 cu suport pentru macrocomenzi.

fpm – program de baze de date, fișier de pornire Microsoft Visual FoxPro

rtf – document Rich Text Format

shs – fragment Windows Shell Scrap Object Handler

dwg – bază de date de desene AutoCAD®

msi – pachet Microsoft Windows Installer

otm – proiect VBA pentru Microsoft Office Outlook

pdf – document Adobe Acrobat

swf – obiect pachet Shockwave® Flash

jpg, jpeg – format de elemente grafice comprimate

emf – fișier de format Metafișier extins;

ico – fișier pictogramă obiect

ov? – fișiere executabile Microsoft Office Word

xl* – documente și fișiere Microsoft Office Excel, cum ar fi: xla, extensia pentru Microsoft Office Excel, xlc pentru diagrame, xlt pentru șabloane de documente, xltx pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007, xltm pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007 cu suport pentru macrocomenzi, xlsb pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007 în format binar (exceptând XML), xltx pentru șabloane Microsoft Office Excel 2007, xlsx pentru șabloane Microsoft Office Excel 2007 cu suport pentru macrocomenzi și xlam pentru plug-inuri Microsoft Office Excel 2007 cu suport pentru macrocomenzi

pp* – documente și fișierele Microsoft Office PowerPoint®, cum ar fi: pps pentru diapozitive Microsoft Office PowerPoint, ppt pentru prezentări, pptx pentru prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007, pptm pentru prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi, potx pentru șabloane de prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007, potm pentru șabloane de prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi, ppsx pentru prezentări de diapozitive Microsoft Office PowerPoint 2007, ppsm pentru prezentări de diapozitive Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi și ppam pentru plug-inuri Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi.

md* – documente și fișierele Microsoft Office Access®, cum ar fi: mda pentru grupurile de lucru Microsoft Office Access și mdb pentru bazele de date

sldx – un diapozitiv Microsoft PowerPoint 2007

sldm – un diapozitiv Microsoft PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi

Anexa 4. Tipuri de fișiere pentru filtrarea atașărilor Mail Threat Protection

Reține că este posibil ca formatul real al unui fișier să nu corespundă cu extensia de nume a acestuia.

Dacă ai activat filtrarea atașărilor la mesaje de e-mail, componenta Mail Threat Protection poate să redenumască sau să șteargă fișiere cu următoarele extensii:

com – fișier executabil pentru o aplicație cu o dimensiune de maxim 64 KB

exe – fișier executabil sau arhivă cu dezarhivare automată

sys – fișier de sistem Microsoft Windows

prg – text de program pentru dBase™, Clipper sau Microsoft Visual FoxPro® sau pentru un program din suita WAVmaker

bin – fișier binar

bat – fișier de comenzi

cmd – fișier de comenzi pentru Microsoft Windows NT (similar unui fișier de comenzi pentru DOS), OS/2

dpl – bibliotecă Borland Delphi comprimată

dll – fișier bibliotecă cu legături dinamice

scr – ecran de pornire Microsoft Windows

cpl – modul panou de control Microsoft Windows

ocx – obiect Microsoft OLE (Object Linking and Embedding - Control legare și îmbinare obiect)

tsp – program care se execută în mod secvențial

drv – driver de dispozitiv

vxd – driver de dispozitiv virtual Microsoft Windows

pif – fișier de informații despre programe

lnk – fișier de link Microsoft Windows

reg – fișier cheie de registru de sistem Microsoft Windows

ini – fișier de configurare care conține date de configurare pentru Microsoft Windows, Windows NT și unele aplicații

cla – clasă Java

vbs – script Visual Basic®

vbe – extensie video BIOS

js, jse – text sursă JavaScript

htm – document hipertext

htt – antet hipertext Microsoft Windows

hta – program hipertext pentru Microsoft Internet Explorer®

asp – script Active Server Pages

chm – fișier HTML compilat

pht – fișier HTML cu scripturi PHP integrate

php – script integrat în fișiere HTML

wsh – fișier Microsoft Windows Script Host

wsf – script Microsoft Windows

the – fișier de tapet de fundal pentru desktop Microsoft Windows 95

hlp – fișier Ajutor Windows

msg – mesaj de e-mail Microsoft Mail

plg – mesaj de e-mail

mbx – mesaj de e-mail Microsoft Office salvat

doc* – documente Microsoft Office Word, cum ar fi doc pentru documente Microsoft Office Word, docx pentru documente Microsoft Office Word 2007 cu suport XML și docm pentru documente Microsoft Office Word 2007 cu suport pentru macrocomenzi.

dot* – șabloane pentru documente Microsoft Office Word, cum ar fi: dot pentru șabloane de documente Microsoft Office Word, dotx pentru șabloane de documente Microsoft Office Word 2007, dotm pentru șabloane de documente Microsoft Office Word 2007 cu suport pentru macrocomenzi.

fpm – program de baze de date, fișier de pornire Microsoft Visual FoxPro

rtf – document Rich Text Format

shs – fragment Windows Shell Scrap Object Handler

dwg – bază de date de desene AutoCAD®

msi – pachet Microsoft Windows Installer

otm – proiect VBA pentru Microsoft Office Outlook

pdf – document Adobe Acrobat

swf – obiect pachet Shockwave® Flash

jpg, jpeg – format de elemente grafice comprimate

emf – fișier de format Metafișier extins;

ico – fișier pictogramă obiect

ov? – fișiere executabile Microsoft Office Word

xl* – documente și fișiere Microsoft Office Excel, cum ar fi: xla, extensia pentru Microsoft Office Excel, xlc pentru diagrame, xlt pentru șabloane de documente, xlsx pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007, xltm pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007 cu suport pentru macrocomenzi, xlsb pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007 în format binar (exceptând XML), xltx pentru șabloane Microsoft Office Excel 2007, xlsx pentru registre de lucru Microsoft Office Excel 2007 în format binar (exceptând XML), xltx pentru șabloane Microsoft Office Excel 2007 cu suport pentru macrocomenzi și xlam pentru plug-inuri Microsoft Office Excel 2007 cu suport pentru macrocomenzi

pp* – documente și fișierele Microsoft Office PowerPoint®, cum ar fi: pps pentru diapozitive Microsoft Office PowerPoint, ppt pentru prezentări, pptx pentru prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007, pptm pentru prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi, potx pentru șabloane de prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007, potm pentru șabloane de prezentări Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi, ppsx pentru prezentări de diapozitive Microsoft Office PowerPoint 2007, ppsm pentru prezentări de diapozitive Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi și ppam pentru plug-inuri Microsoft Office PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi.

md* – documente și fișierele Microsoft Office Access®, cum ar fi: mda pentru grupurile de lucru Microsoft Office Access și mdb pentru bazele de date

sldx – un diapozitiv Microsoft PowerPoint 2007

sldm – un diapozitiv Microsoft PowerPoint 2007 cu suport pentru macrocomenzi

thmx – o temă Microsoft Office 2007

Anexa 5. Setări de rețea pentru interacțiunea cu servicii externe

Kaspersky Endpoint Security utilizează următoarele setări de rețea pentru interacțiunea cu servicii externe.

Setări de rețea

Adresă	Descriere
activation- v2.kaspersky.com/activation-service/activation-service.svc Protocolul: HTTPS Port: 443	Activarea aplicației.
s00.upd.kaspersky.com s01.upd.kaspersky.com s02.upd.kaspersky.com	Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației.

s03.upd.kaspersky.com
s04.upd.kaspersky.com
s05.upd.kaspersky.com
s06.upd.kaspersky.com
s07.upd.kaspersky.com
s08.upd.kaspersky.com
s09.upd.kaspersky.com
s10.upd.kaspersky.com
s11.upd.kaspersky.com
s12.upd.kaspersky.com
s13.upd.kaspersky.com
s14.upd.kaspersky.com
s15.upd.kaspersky.com
s16.upd.kaspersky.com
s17.upd.kaspersky.com
s18.upd.kaspersky.com
s19.upd.kaspersky.com
cm.k.kaspersky-labs.com

Protocolul: HTTPS

Port: 443

downloads.upd.kaspersky.com

Protocolul: HTTPS

Port: 443

- Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației.
- Verificarea accesului la serverele Kaspersky. Dacă accesul la servere utilizând DNS-ul sistemului nu este posibil, aplicația utilizează DNS-ul public. Acest lucru este necesar pentru a ne asigura că bazele de date antivirus sunt actualizate și că este păstrat nivelul de securitate pentru computer. Kaspersky Endpoint Security utilizează următoarea listă de servere DNS publice, în ordinea următoare:
 1. Google Public DNS (8.8.8.8).
 2. Cloudflare DNS (1.1.1.1).
 3. Alibaba Cloud DNS (223.6.6.6).
 4. Quad9 DNS (9.9.9.9).

	<p>5. CleanBrowsing (185.228.168.168).</p> <p>Solicitările emise de aplicație pot conține adrese ale domeniilor și adresa IP publică a utilizatorului, deoarece aplicația stabilește o conexiune TCP/UDP cu serverul DNS. Această informație este necesară, de exemplu, pentru validarea certificatului unei resurse web, atunci când se utilizează HTTPS. Dacă Kaspersky Endpoint Security utilizează un server DNS public, procesarea datelor este guvernată de politica de confidențialitate a serviciului relevant. Dacă vrei să împiedici Kaspersky Endpoint Security să folosească un server DNS public, contactează Suportul tehnic pentru o corecție privată.</p>
<p>touch.kaspersky.com</p> <p>Protocolul: HTTP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Primirea timpului de încredere pentru verificarea perioade de valabilitate a certificatului (conexiune TLS). • Avertisment cu privire la accesul refuzat la o resursă web în browser atunci când Web Threat Protection se execută.
<p>p00.upd.kaspersky.com</p> <p>p01.upd.kaspersky.com</p> <p>p02.upd.kaspersky.com</p> <p>p03.upd.kaspersky.com</p> <p>p04.upd.kaspersky.com</p> <p>p05.upd.kaspersky.com</p> <p>p06.upd.kaspersky.com</p> <p>p07.upd.kaspersky.com</p> <p>p08.upd.kaspersky.com</p> <p>p09.upd.kaspersky.com</p>	<p>Actualizarea bazelor de date și modulelor aplicației.</p>

<p>p10.upd.kaspersky.com p11.upd.kaspersky.com p12.upd.kaspersky.com p13.upd.kaspersky.com p14.upd.kaspersky.com p15.upd.kaspersky.com p16.upd.kaspersky.com p17.upd.kaspersky.com p18.upd.kaspersky.com p19.upd.kaspersky.com downloads.kaspersky-labs.com cm.k.kaspersky-labs.com</p> <p>Protocolul: HTTP</p> <p>Port: 80</p>	
<p>ds.kaspersky.com</p> <p>Protocolul: HTTPS</p> <p>Port: 443</p>	Utilizarea Kaspersky Security Network.
<p>ksn-a-stat-geo.kaspersky-labs.com ksn-file-geo.kaspersky-labs.com ksn-verdict-geo.kaspersky-labs.com ksn-url-geo.kaspersky-labs.com ksn-a-p2p-geo.kaspersky-labs.com ksn-info-geo.kaspersky-labs.com ksn-cinfo-geo.kaspersky-labs.com</p> <p>Protocolul: Any</p> <p>Port: 443, 1443</p>	Utilizarea Kaspersky Security Network.
<p>click.kaspersky.com</p> <p>redirect.kaspersky.com</p> <p>Protocolul: HTTPS</p>	Urmați linkurile din interfață.

Setări, utilizate pentru criptare

Adresă	Descriere
<p>cr1.kaspersky.com ocsp.kaspersky.com</p> <p>Protocolul: HTTP</p> <p>Port: 80</p>	Infrastructură cu cheie publică (PKI).

Anexa 6. Evenimente aplicație

Informațiile despre funcționarea fiecărei componente Kaspersky Endpoint Security, evenimentele de criptare a datelor, finalizarea fiecărei activități de scanare malware, activitatea de actualizare și activitatea de verificare a integrității, precum și despre funcționarea generală a aplicației sunt înregistrate în Jurnalul de evenimente Kaspersky Security Center și în Jurnalul de evenimente Windows.

Kaspersky Endpoint Security generează evenimente de tipurile următoare: evenimente generale și evenimente specifice. Evenimentele specifice sunt create de Kaspersky Endpoint Security for Windows. Evenimentele specifice au un ID simplu, de exemplu, 000000cb. Evenimentele specifice conțin următorii parametri necesari:

- GNRL_EA_DESCRIPTION reprezintă conținutul evenimentului.
- GNRL_EA_ID reprezintă ID-ul serviciului evenimentului.
- GNRL_EA_SEVERITY reprezintă starea evenimentului. 1 – Mesaj de informare ⓘ, 2 – Avertisment ⚠, 3 – Eroare funcțională ⚠, 4 – Critic ⚠.
- EVENT_TYPE_DISPLAY_NAME reprezintă titlul evenimentului.
- TASK_DISPLAY_NAME reprezintă numele componentei aplicației care a inițiat evenimentul.

Evenimentele generale pot fi create de Kaspersky Endpoint Security for Windows, precum și de alte aplicații Kaspersky (de exemplu, Kaspersky Security for Windows Server). Evenimentele generale au un ID mai complex, de exemplu, GNRL_EV_VIRUS_FOUND. Pe lângă setările necesare, elementele generale conțin setări avansate.

Critică


[End User License Agreement violated](#) ⓘ

Stare	⚠
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	201
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_LICENSE_EXPIRATION
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



[License has almost expired](#) ⓘ

Stare	⚠
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	203
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000cb
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



Databases are missing or corrupted ?

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	206
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000ce
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–




Databases are extremely out of date ?

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	207
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000cf
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




Application autorun is disabled ?

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	209
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d1
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



Activation error ?

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	229
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




Active threat detected. Advanced Disinfection should be started

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	231
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




KSN servers unavailable

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2023
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007e7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


Not enough space in Quarantine storage

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	343
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000157
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


Object not restored from Quarantine

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	346
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000015a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


Object not deleted from Quarantine ⓘ

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	348
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000015c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓




The application established a connection to a website with an untrusted certificate ⓘ

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	57
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000039
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓




Failed to verify an encrypted connection. The domain is added to the list of exclusions ⓘ

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	60
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000003c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓






Malicious object detected (local bases) ⓘ

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Host Intrusion Prevention Behavior Detection Exploit Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	302
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_VIRUS_FOUND
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Când este detectată o criptare externă a fișierelor partajate, aplicația afișează calea către fișierul țintă.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Malicious object detected \(KSN\)](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Host Intrusion Prevention Behavior Detection Exploit Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	302
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_VIRUS_FOUND_BY_KSN
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[Disinfection impossible](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	312
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_NOTCURED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor ).Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă ).Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


Cannot be deleted

Stare	
Componentă	File Threat Protection Host Intrusion Prevention Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	313
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000139
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


Processing error

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Protecție AMSI Scanare malware
ID eveniment Windows	317
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000013d
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓




Process terminated

Stare	
Componentă	File Threat Protection Host Intrusion Prevention Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	452
ID eveniment Kaspersky Security Center	000001c4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓




Unable to terminate process

Stare	
Componentă	File Threat Protection Host Intrusion Prevention Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	453
ID eveniment Kaspersky Security Center	000001c5
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–




Dangerous link blocked

Stare	
Componentă	Web Threat Protection
ID eveniment Windows	362
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_VIRUS_FOUND_AND_BLOCKED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este calea către obiect. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele obiectului conform clasificării Kaspersky. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Private KSN (listă de respinse): adevărat sau fals.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




[Dangerous link opened](#) 

Stare	
Componentă	Web Threat Protection
ID eveniment Windows	363
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_VIRUS_FOUND_AND_REPORTED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este calea către obiect. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele obiectului conform clasificării Kaspersky. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Private KSN (listă de respinse): adevărat sau fals.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




[Previously opened dangerous link detected](#)

Stare	
Componentă	Web Threat Protection
ID eveniment Windows	1201
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_VIRUS_FOUND_AND_PASSED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este calea către obiect. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele obiectului conform clasificării Kaspersky. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Private KSN (listă de respinse): adevărat sau fals.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Process action blocked](#) 

Stare	
Componentă	Control adaptiv al anomaliilor
ID eveniment Windows	2200
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_ADSEC_DETECT
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este numele regulii Control adaptiv al anomaliilor. • GNRL_EA_PARAM_2 este ID-ul regulii euristice. • GNRL_EA_PARAM_3 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_4 este procesul sursă. • GNRL_EA_PARAM_5 este obiectul sursă. • GNRL_EA_PARAM_6 este procesul țintă. • GNRL_EA_PARAM_7 este obiectul țintă. • GNRL_EA_PARAM_8 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Codurile hash ale procesului/obiectului sursă și ale procesului/obiectului țintă. Proces blocat (verdict_type): adevărat sau fals. ID securitate utilizator (SID).
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Keyboard not authorized](#)

Stare	
Componentă	BadUSB Attack Prevention
ID eveniment Windows	2051
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000803
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




[AMSI request was blocked](#)

Stare	
Componentă	Protecție AMSI
ID eveniment Windows	2200
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000898
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Network activity blocked](#)

Stare	
Componentă	Firewall
ID eveniment Windows	602
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000329
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Network attack detected](#)

Stare	
Componentă	Network Threat Protection
ID eveniment Windows	651
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_ATTACK_DETECTED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este numele atacului. • GNRL_EA_PARAM_2 este protocolul. • GNRL_EA_PARAM_3 este adresa IP a computerului care acționează ca sursă a atacului de rețea. Adresa IP este indicată în ordinea octeților gazdei. De exemplu, 2886729929 pentru 172.16.0.201. • GNRL_EA_PARAM_4 este numărul portului. • GNRL_EA_PARAM_5 este o adresă IPv6, de exemplu, 12B012B012B012B012B012B012B0. • GNRL_EA_PARAM_6 este adresa IP a computerului vizat de atacul de rețea. Adresa IP este indicată în ordinea octeților gazdei. De exemplu, 2886729929 pentru 172.16.0.201.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Application startup prohibited](#) 

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	702
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_APPLICATION_LAUNCH_DENIED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este identificatorul categoriei creat manual. • GNRL_EA_PARAM_4 este ID-ul categoriei aplicației. • GNRL_EA_PARAM_5 sunt informații despre semnătura digitală a aplicației. • GNRL_EA_PARAM_6 este numele fișierului executabil al aplicației (de exemplu, chrome.exe). • GNRL_EA_PARAM_7 este calea către fișierul executabil. • GNRL_EA_PARAM_8 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_9 este versiunea aplicației pe care utilizatorul încearcă să o execute.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Prohibited process was started before Kaspersky Endpoint Security startup](#)

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	710
ID eveniment Kaspersky Security Center	000002c6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Access denied \(local bases\)](#)

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	752
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_WEB_URL_BLOCKED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este adresa URL. • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este numele regulii Web Control.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Access denied \(KSN\)](#)

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	752
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_WEB_URL_BLOCKED_BY_KSN
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este adresa URL. • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este numele regulii Web Control.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Operation with the device prohibited](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	802
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_DEVCTRL_DEV_PLUG_DENIED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este ID-ul hardware (HWID). GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Network connection blocked](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	809
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000329
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Error updating component](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1011
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003f3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Error distributing component updates](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1012
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003f4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-


[Local update error](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1014
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003f6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-



[Network update error](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1015
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003f7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-



[Cannot start two tasks at the same time](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1017
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003f9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Error verifying application databases and modules](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1018
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003fa
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[Error in interaction with Kaspersky Security Center](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1019
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003fb
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[Not all components were updated](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1021
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003fd
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Update completed successfully, update distribution failed](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1023
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003ff
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-



[Internal task error](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	101
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000065
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-




[Patch installation failed](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2153
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000869
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	




[Patch rollback failed](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2156
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000086c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Error applying file encryption / decryption rules](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	904
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000388
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[File encryption / decryption error](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	912
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_ENCRYPTION_ERROR
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none">GNRL_EA_PARAM_1 este calea către fișier.GNRL_EA_PARAM_2 este cauza erorii.GNRL_EA_PARAM_3 este tipul dispozitivului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[File access blocked](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	940
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_ENCRYPTION_DATAACCESS_VIOLATION
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none">GNRL_EA_PARAM_1 este obiectul țintă.GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.GNRL_EA_PARAM_3 este numele fișierului executabil al aplicației (de exemplu, chrome.exe), care încearcă să obțină acces la fișier.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Error enabling portable mode](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	951
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003b7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Error disabling portable mode](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	953
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003b9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Error creating encrypted package](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	931
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003a3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Error encrypting / decrypting device](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1305
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000519
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Could not load encryption module](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1311
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000051f
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

The task for managing Authentication Agent accounts ended with an error 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1340
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000053c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Policy cannot be applied 

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	1312
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000520
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


FDE upgrade failed 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1342
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000053e
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[FDE upgrade rollback failed \(for more information, please refer to the Kaspersky Endpoint Security for Windows Online Help\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1344
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000540
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server unavailable](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2100
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000834
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Failed to delete object](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2252
ID eveniment Kaspersky Security Center	000008cc
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Object not quarantined \(Kaspersky Sandbox\)](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2603
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a2b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[An internal error occurred](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2607
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a2f
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Invalid Kaspersky Sandbox server certificate](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2613
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a35
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[The Kaspersky Sandbox node is unavailable](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2614
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a36
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[An error occurred while processing the object in Kaspersky Sandbox](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2617
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a39
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Maximum load to Kaspersky Sandbox is exceeded

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2618
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a3a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-


IOC found

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2651
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a5b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Kaspersky Sandbox license verification failed

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2620
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a3c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Object startup blocked

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2553
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009f9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Process startup blocked](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2551
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009f7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Script execution blocked](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2559
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Object not quarantined \(Endpoint Detection and Response\)](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2556
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009fc
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Process startup is not blocked](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2561
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a01
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Object is not blocked

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2562
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a02
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Script execution is not blocked

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2563
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a03
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Error changing application components

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	1401
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000579
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

There are patterns of a possible brute-force attack in the system

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2800
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af0
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[There are patterns of a possible Windows Event Log abuse !\[\]\(7e21c3ba61cae16583010dbe84b5ee43_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2801
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af1
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Atypical actions detected on behalf of a new service installed !\[\]\(e4376d714e4ca634c1d57a59b90232ef_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2802
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af2
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Atypical logon that uses explicit credentials detected !\[\]\(afccba59698ecc8a0a76b2a3d21d02b4_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2803
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[There are patterns of a possible Kerberos forged PAC \(MS14-068\) attack in the system !\[\]\(c7342d231167e17d84490afde2880e30_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2804
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Suspicious changes detected in the privileged built-in Administrators group](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2805
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af5
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[There is an atypical activity detected during a network logon session](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2806
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Log Inspection rule triggered](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2807
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Atypical event occurs too often. Event aggregation started](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2808
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af8
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Report on an atypical event for the aggregation period](#)

Stare	
Componentă	Inspecție jurnal
ID eveniment Windows	2809
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000af9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Error connecting to the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server](#)

Stare	
Componentă	EDR (KATA)
ID eveniment Windows	2850
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b22
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Invalid Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server certificate](#)

Stare	
Componentă	EDR (KATA)
ID eveniment Windows	2851
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b23
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Invalid certificate of the agent on the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server](#)

Stare	
Componentă	EDR (KATA)
ID eveniment Windows	2852
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b24
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Eroare funcțională

[Task cannot be performed](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	212
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Invalid task settings. Settings not applied](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	707
ID eveniment Kaspersky Security Center	000002c3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Avertisment

[Application crashed during previous session](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	237
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[License expires soon](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	204
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000cc
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Databases are out of date](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	208
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d0
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Automatic updates are disabled](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	210
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d2
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Self-Defense is disabled](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	211
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Protection components are disabled](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	214
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Computer is running in safe mode](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	215
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[There are unprocessed files](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	216
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d8
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Group policy applied](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	219
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000db
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Task stopped](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	222
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000de
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Quit and reopen the application to complete updating](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	224
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000057b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Computer restart required](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	225
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e1
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[The license allows the use of components that have not been installed](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	226
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e2
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Advanced Disinfection started](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	232
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e8
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Advanced Disinfection completed](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	233
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



[Incorrect reserve key](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	230
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Subscription expires soon](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	240
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000f0
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


Blocat

Stare	
Componentă	Behavior Detection Exploit Prevention Web Threat Protection
ID eveniment Windows	331
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_BLOCKED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Când este detectată o <u>criptare externă a fișierelor partajate</u>, aplicația afișează calea către fișierul țintă.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (<u>motor</u>). Tehnologii de detectare a amenințărilor (<u>metodă</u>). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


Cannot restore object from Backup

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	336
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000150
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


Suspicious network activity detected

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2001
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007d1
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Encrypted connection terminated

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	250
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007d3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Participation in KSN disabled

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2021
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007e5
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Processing of some OS functions is disabled](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	245
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000f5
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



[Quarantine storage is almost out of space](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	344
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000158
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Network connection blocked](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	809
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000abe
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Cannot create a backup copy](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Behavior Detection Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	310
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000136
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[Object not processed](#) 

Stare	
Componentă	File Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Protecție AMSI Scanare malware
ID eveniment Windows	314
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_REPORTED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Object encrypted](#)

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention
ID eveniment Windows	320
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000140
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



[Object corrupted](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	321
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000141
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



[Legitimate software that can be used by intruders to damage your computer or personal data was detected \(local bases\)](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Protecție AMSI Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	303
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_SUSPICIOUS_OBJECT_FOUND
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Legitimate software that can be used by intruders to damage your computer or personal data was detected \(KSN\)](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Protecție AMSI Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	303
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_SUSPICIOUS_OBJECT_FOUND
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Object deleted](#) 

Stare	
Componentă	File Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Exploit Prevention Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	307
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_DELETED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Object disinfected](#) 

Stare	
Componentă	File Threat Protection Mail Threat Protection Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	306
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_CURED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



Object will be disinfected on restart

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention File Threat Protection Scanare malware
ID eveniment Windows	324
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



Object will be deleted on restart

Stare	
Componentă	Behavior Detection Exploit Prevention Host Intrusion Prevention File Threat Protection Scanare malware
ID eveniment Windows	323
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



Object deleted according to settings

Stare	
Componentă	Mail Threat Protection
ID eveniment Windows	342
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–




Rollback completed

Stare	
Componentă	File Threat Protection Behavior Detection Exploit Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	455
ID eveniment Kaspersky Security Center	000001c7
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



Object download was blocked

Stare	
Componentă	Web Threat Protection
ID eveniment Windows	341
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_BLOCKED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Keyboard authorization error](#)

Stare	
Componentă	BadUSB Attack Prevention
ID eveniment Windows	2052
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000804
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[The object scan result has been sent to a third-party application](#)

Stare	
Componentă	Protecție AMSI
ID eveniment Windows	1512
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_OBJECT_REPORTED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este codul hash al obiectului (SHA256). GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. GNRL_EA_PARAM_5 este numele amenințării, în conformitate cu clasificarea Kaspersky, de exemplu, EICAR-Test-File. GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. GNRL_EA_PARAM_8 este tipul amenințării, de exemplu, Trojware. GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Kaspersky Private Security Network (listă de respinse): adevărat sau fals. Versiunea EDR. Identificator amenințare în EDR. Codul hash MD5 al obiectului.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Task settings applied successfully](#)

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	708
ID eveniment Kaspersky Security Center	000002c4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Warning about undesirable content \(local bases\)](#)

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	708
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_WEB_URL_WARNING
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este adresa URL. • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este numele regulii Web Control.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Warning about undesirable content (KSN)

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	708
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_WEB_URL_WARNING
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este adresa URL. • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este numele regulii Web Control.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Undesirable content was accessed after a warning

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	754
ID eveniment Kaspersky Security Center	000002f2
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Temporary access to the device activated](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	803
ID eveniment Kaspersky Security Center	000002f2
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Operation cancelled by the user](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1016
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003f8
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[User has opted out of the encryption policy](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1306
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000051a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Interrupted applying file encryption / decryption rules](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	903
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[File encryption / decryption interrupted](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	914
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Device encryption / decryption interrupted](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1303
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Failed to install or upgrade Kaspersky Disk Encryption drivers in the WinRE image ?](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1345
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000541
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Module signature check failed ?](#)

Stare	
Componentă	Verificare integritate
ID eveniment Windows	2002
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007d2
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Application startup was blocked ?](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2105
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000839
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Document opening was blocked ?](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2106
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000083a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Process was terminated by the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server administrator](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2112
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000840
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[The application was terminated by the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server administrator](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2113
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000841
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[File or stream was deleted by the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server administrator](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2111
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000083f
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[File was restored from quarantine on the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server by the administrator](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2110
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000083e
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[File was quarantined on the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server by administrator](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2109
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000083d
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Network activity of all third-party applications is blocked](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2107
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000083b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Network activity of all third-party applications is unblocked 

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2108
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000083c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Object will be deleted after restart (Kaspersky Sandbox) 

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2605
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a2d
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Total size of scan tasks exceeded the limit 

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2612
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a34
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Object startup allowed, event logged 

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2553
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009fa
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Process startup allowed, event logged 

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2554
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009f8
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Object will be deleted after restart (Endpoint Detection and Response) 

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2558
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009fe
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Network isolation](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2700
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a8c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



[Termination of network isolation](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2701
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a8d
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



[Restart required to complete the task](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	225
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000057b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Application startup blockage message to administrator](#)

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	503
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_AC_USER_REQUEST
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_DESCRIPTION este mesajul către utilizator. • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_6 este numele fișierului executabil al aplicației (de exemplu, chrome.exe). • GNRL_EA_PARAM_7 este calea către fișierul executabil. • GNRL_EA_PARAM_8 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_9 este versiunea aplicației pe care utilizatorul încearcă să o execute.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Device access blockage message to administrator](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	804
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_DC_USER_REQUEST
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • c_er_descr este mesajul către utilizator. • GNRL_EA_PARAM_1 este ID-ul hardware (HWID). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Web page access blockage message to administrator](#)

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	755
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_WC_USER_REQUEST
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_DESCRIPTION este mesajul către utilizator. • GNRL_EA_PARAM_1 este adresa URL. • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Device connection blocked](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	807
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_DEVCTRL_DEV_PLUG_DENIED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 este ID-ul hardware (HWID). • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Application activity blockage message to administrator](#) 

Stare	
Componentă	Control adaptiv al anomaliilor
ID eveniment Windows	503
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_ADSEC_USER_REQUEST
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_DESCRIPTION este mesajul către utilizator. • GNRL_EA_PARAM_1 este numele regulii Control adaptiv al anomaliilor. • GNRL_EA_PARAM_2 este ID-ul regulii euristice. • GNRL_EA_PARAM_3 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_4 este procesul sursă. • GNRL_EA_PARAM_5 este obiectul sursă. • GNRL_EA_PARAM_6 este procesul țintă. • GNRL_EA_PARAM_7 este obiectul țintă. • GNRL_EA_PARAM_8 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Codurile hash ale procesului/obiectului sursă și ale procesului/obiectului țintă. Proces blocat (verdict_type): adevărat sau fals. ID securitate utilizator (SID).
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[File modified](#)

Stare	
Componentă	File Integrity Monitor
ID eveniment Windows	2900
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b54
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Object changes too often. Event aggregation started](#)

Stare	
Componentă	File Integrity Monitor
ID eveniment Windows	2901
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b55
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Report on object modification for the aggregation period](#)

Stare	
Componentă	File Integrity Monitor
ID eveniment Windows	2902
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b56
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Monitoring scope includes incorrect objects](#)

Stare	
Componentă	File Integrity Monitor
ID eveniment Windows	2903
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b57
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Mesaj de informare

[Application started](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	235
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Application stopped](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	236
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Self-Defense restricted access to the protected resource](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	213
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d5
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Report cleared](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	217
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000d9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Group policy disabled

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	220
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000dc
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Application settings changed

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	218
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000da
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Task started

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	221
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000dd
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Task completed 

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	223
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000df
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

All application components that are defined by the license have been installed and run in normal mode 

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	227
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000e3
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Subscription settings have changed 

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	238
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000ee
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Subscription has been renewed !\[\]\(27c3f183a8911a7dac26d53c513f13df_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	239
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000ef
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Object restored from Backup !\[\]\(673a31c1b100533ca7b2d21bb315b319_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	335
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000014f
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[User name and password input !\[\]\(5175b0946d4ad1a69e290d1b32c3697c_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2000
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007d0
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Participation in KSN enabled

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2020
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007e4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

KSN servers available

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2022
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007e6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

The application works and processes data under relevant laws and uses the appropriate infrastructure

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	2024
ID eveniment Kaspersky Security Center	000007e8
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Object restored from Quarantine !\[\]\(42d21e58927ef419cc45be9cb0912795_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	345
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000159
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Object deleted from Quarantine !\[\]\(477e92206e8cd71dcd88ea33949a5efb_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	347
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000015b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[A backup copy of the object was created !\[\]\(bad0b78bca05a176505bcd9fc79688ad_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Mail Threat Protection Behavior Detection Host Intrusion Prevention Kaspersky Sandbox Scanare malware
ID eveniment Windows	308
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000134
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Overwritten by a copy that was disinfected earlier 

Stare	
Componentă	File Threat Protection Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	327
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000147
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Password-protected archive detected 

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	322
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_PASSWD_ARCHIVE_FOUND
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este numele obiectului. • GNRL_EA_PARAM_3 este data creării obiectului (opțional). • GNRL_EA_PARAM_7 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_9 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Componenta aplicației (motor). Tehnologii de detectare a amenințărilor (metodă). Amenințare detectată de Private KSN (listă de respinse): adevărat sau fals.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Information about detected object](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	332
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000014c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[The object is in the Kaspersky Private Security Network allowlist](#)

Stare	
Componentă	File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Host Intrusion Prevention Scanare malware
ID eveniment Windows	340
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000154
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Object renamed

Stare	
Componentă	Mail Threat Protection Exploit Prevention Behavior Detection Scanare malware
ID eveniment Windows	329
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000149
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


Object processed

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Scanare malware
ID eveniment Windows	301
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



Object skipped

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention File Threat Protection Protecție AMSI Scanare malware
ID eveniment Windows	315
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

Archive detected

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Scanare malware
ID eveniment Windows	318
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

Packed object detected

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention File Threat Protection Web Threat Protection Mail Threat Protection Protecție AMSI Scanare malware
ID eveniment Windows	319
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Link processed](#)

Stare	
Componentă	Web Threat Protection
ID eveniment Windows	361
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Application startup allowed](#)

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	701
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Update source is selected](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1001
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Server proxy selectat](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1002
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[The link is in the Kaspersky Private Security Network allowlist !\[\]\(27c3f183a8911a7dac26d53c513f13df_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Web Threat Protection
ID eveniment Windows	370
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000172
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Application placed in the trusted group !\[\]\(673a31c1b100533ca7b2d21bb315b319_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention
ID eveniment Windows	401
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000191
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Application placed in restricted group !\[\]\(5175b0946d4ad1a69e290d1b32c3697c_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention
ID eveniment Windows	402
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000192
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Host Intrusion Prevention was triggered](#)

Stare	
Componentă	Host Intrusion Prevention
ID eveniment Windows	403
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000193
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[File restored](#)

Stare	
Componentă	Behavior Detection Exploit Prevention Host Intrusion Prevention
ID eveniment Windows	457
ID eveniment Kaspersky Security Center	000001c9
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



[Registry value restored](#)

Stare	
Componentă	Behavior Detection Exploit Prevention
ID eveniment Windows	458
ID eveniment Kaspersky Security Center	000001ca
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Registry value deleted 

Stare	
Componentă	Behavior Detection Exploit Prevention
ID eveniment Windows	459
ID eveniment Kaspersky Security Center	000001cb
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Process action skipped 

Stare	
Componentă	Control adaptiv al anomaliilor
ID eveniment Windows	2201
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_ADSEC_DETECT
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este numele regulii Control adaptiv al anomaliilor. GNRL_EA_PARAM_2 este ID-ul regulii euristice. GNRL_EA_PARAM_3 este numele utilizatorului sesiunii. GNRL_EA_PARAM_4 este procesul sursă. GNRL_EA_PARAM_5 este obiectul sursă. GNRL_EA_PARAM_6 este procesul țintă. GNRL_EA_PARAM_7 este obiectul țintă. GNRL_EA_PARAM_8 sunt informații suplimentare despre obiectul detectat: Codurile hash ale procesului/obiectului sursă și ale procesului/obiectului țintă. Proces blocat (verdict_type): adevărat sau fals. ID securitate utilizator (SID).
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	



[Keyboard authorized](#)

Stare	
Componentă	BadUSB Attack Prevention
ID eveniment Windows	2050
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000802
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	


[Network activity allowed](#)

Stare	
Componentă	Firewall
ID eveniment Windows	601
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000259
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Application startup prohibited in test mode](#)

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	703
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_APP_LAUNCH_TESTED_DENIED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este identificatorul categoriei creat manual. • GNRL_EA_PARAM_4 este identificatorul de securitate al contului (SID). • GNRL_EA_PARAM_5 sunt informații despre semnătura digitală a aplicației. • GNRL_EA_PARAM_6 este numele fișierului executabil al aplicației (de exemplu, chrome.exe). • GNRL_EA_PARAM_7 este calea către fișierul executabil. • GNRL_EA_PARAM_8 este codul hash al obiectului (SHA256). • GNRL_EA_PARAM_9 este versiunea aplicației pe care utilizatorul încearcă să o execute.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Application startup allowed in test mode](#)

Stare	
Componentă	Application Control
ID eveniment Windows	704
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_APP_LAUNCH_TESTED_ALLOW
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii. • GNRL_EA_PARAM_3 este identificatorul categoriei creat manual. • GNRL_EA_PARAM_4 este identificatorul de securitate al contului (SID). • GNRL_EA_PARAM_5 sunt informații despre semnătura digitală a aplicației.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


[A page that is allowed was opened](#)

Stare	
Componentă	Control Web
ID eveniment Windows	751
ID eveniment Kaspersky Security Center	000002f4
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


[Operation with the device allowed](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	801
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000321
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[File operation performed](#)

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	808
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_USB_FILE_OPERATION
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none">• GNRL_EA_PARAM_1 este operațiunea cu fișiere (scriere sau ștergere).• GNRL_EA_PARAM_2 este calea către fișier.• GNRL_EA_PARAM_3 este numele dispozitivului.• GNRL_EA_PARAM_4 este numele utilizatorului sesiunii.• GNRL_EA_PARAM_5 este ID-ul hardware (HWID).
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[No available updates](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1020
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003fc
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


[Update distribution completed successfully](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1022
ID eveniment Kaspersky Security Center	000003fe
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Downloading files](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1003
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[File downloaded](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1004
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


[File installed](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1005
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-



[File updated](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1006
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-


[File rolled back due to update error](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1007
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Updating files](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1008
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Distributing updates](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1009
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Rolling back files](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1010
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Creating the list of files to download](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	1013
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-


[Downloading patches](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2150
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Installing patch](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2151
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-


[Patch installed](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2152
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Rolling back patch](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2154
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Patch rolled back](#)

Stare	
Componentă	Actualizare bază de date
ID eveniment Windows	2155
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Started applying file encryption / decryption rules](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	901
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000385
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Finished applying file encryption / decryption rules !\[\]\(41316894b4442b785f9af741df7b015f_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	902
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000386
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Resumed applying file encryption / decryption rules !\[\]\(87eaa371aa6012ba00cb26e93903d0a5_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	905
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[File encryption / decryption started !\[\]\(ae7c1f8b6bba2d14eb5ab74ad75e9714_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	910
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[File encryption / decryption completed !\[\]\(8be7dbed0cdcd9134bb63b78488f98f4_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	911
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[File has not been encrypted because it is an exclusion !\[\]\(deab1c35b8bdbc17e1165ce3b654c399_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	913
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Portable mode enabled !\[\]\(79169962419aac0df51c574c37c48bd2_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	950
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Portable mode disabled](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	952
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Device encryption / decryption started](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1301
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Device encryption / decryption completed](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1302
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Device encryption / decryption resumed !\[\]\(d78c9078ee3cb2e4419b0f5e50b1709c_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1304
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Device is not encrypted !\[\]\(dff16eb91fad07a22c76e16adcd431cc_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1307
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Device encryption / decryption process has been switched to active mode !\[\]\(7292cfeb0e02ff5cd8a27a6eab9e1e20_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1308
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Device encryption / decryption process has been switched to passive mode !\[\]\(27c3f183a8911a7dac26d53c513f13df_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1309
ID eveniment Kaspersky Security Center	-
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[Encryption module loaded !\[\]\(673a31c1b100533ca7b2d21bb315b319_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1310
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000051e
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	-
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	-

[New Authentication Agent account created !\[\]\(5175b0946d4ad1a69e290d1b32c3697c_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1330
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000532
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Authentication Agent account deleted](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1331
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000533
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Authentication Agent account password changed](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1332
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000534
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Successful Authentication Agent login](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1333
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000535
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Failed Authentication Agent login attempt 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1334
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000536
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Hard drive accessed using the procedure of requesting access to encrypted devices 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1335
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000537
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Failed attempt to access the hard drive using the procedure of requesting access to encrypted devices 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1336
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000538
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Account was not added. This account already exists !\[\]\(c8d96c8885d3000a912c2582004aed63_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1337
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000539
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Account was not modified. This account does not exist !\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1338
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000053a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Account was not deleted. This account does not exist !\[\]\(d66ff64371a51729ac8c1cdaa685ba6f_img.jpg\)](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1339
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000053b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[FDE upgrade successful](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1341
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000053d
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[FDE upgrade rollback successful](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1343
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000053f
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Failed to uninstall Kaspersky Disk Encryption drivers from the WinRE image](#)

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1346
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000542
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[BitLocker recovery key was changed](#) 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1370
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000055a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[BitLocker password / PIN was changed](#) 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1371
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000055b
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[BitLocker recovery key was saved to a removable drive](#) 

Stare	
Componentă	Data Encryption
ID eveniment Windows	1372
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000055c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Processing of tasks from the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server is inactive 

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2103
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000837
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Endpoint Sensor connected to server 

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2101
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000835
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Connection to the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server restored 

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2102
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000836
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Tasks from the Kaspersky Anti Targeted Attack Platform server are being processed](#) 

Stare	
Componentă	Endpoint Sensor
ID eveniment Windows	2104
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000838
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Object deleted](#) 

Stare	
Componentă	Ștergere date
ID eveniment Windows	2251
ID eveniment Kaspersky Security Center	000008cb
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

[Wipe task statistics](#) 

Stare	
Componentă	EDR (KATA)
ID eveniment Windows	2853
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b25
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Stare	
Componentă	Ștergere date
ID eveniment Windows	2253
ID eveniment Kaspersky Security Center	000008cd
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Object quarantined \(Kaspersky Sandbox\)](#)²

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2602
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a2a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[Object deleted \(Kaspersky Sandbox\)](#)²

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2604
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a2c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–


[IOC Scan started](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2652
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a5c
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓


[IOC Scan completed](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2653
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000a5d
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Object quarantined \(Endpoint Detection and Response\)](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2555
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009fb
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

[Object deleted \(Endpoint Detection and Response\)](#)

Stare	
Componentă	Endpoint Detection and Response
ID eveniment Windows	2557
ID eveniment Kaspersky Security Center	000009fd
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Application components successfully changed 

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	1402
ID eveniment Kaspersky Security Center	0000057a
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓



Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2606
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2609
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2610
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2616
ID eveniment Kaspersky Security Center	–
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	–



[Asynchronous Kaspersky Sandbox detection](#)

Stare	
Componentă	Kaspersky Sandbox
ID eveniment Windows	2619
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_APP_INCIDENT_OCCURED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> • GNRL_EA_PARAM_1 reprezintă setările componentei Kaspersky Sandbox • GNRL_EA_PARAM_2 este calea către obiect. • GNRL_EA_PARAM_3 este ID-ul incidentului. • GNRL_EA_PARAM_4 este codul hash al obiectului (SHA256).
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

[Device is connected](#)


Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	805
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_DEVCTRL_DEV_PLUGGED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este ID-ul hardware (HWID). GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Device is disconnected

Stare	
Componentă	Control dispozitive
ID eveniment Windows	806
ID eveniment Kaspersky Security Center	GNRL_EV_DEVCTRL_DEV_UNPLUGGED
Parametri eveniment	<ul style="list-style-type: none"> GNRL_EA_PARAM_1 este ID-ul hardware (HWID). GNRL_EA_PARAM_2 este numele utilizatorului sesiunii.
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	–
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Error removing the previous version of the application

Stare	
Componentă	Auditare sistem
ID eveniment Windows	246
ID eveniment Kaspersky Security Center	000000f6
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	

Stare	
Componentă	EDR (KATA)
ID eveniment Windows	2853
ID eveniment Kaspersky Security Center	00000b25
Jurnal de evenimente Windows (implicit)	✓
Jurnal de evenimente Kaspersky Security Center (implicit)	✓

Anexa 7. Extensii de fișiere acceptate pentru prevenirea executării

Kaspersky Endpoint Security acceptă prevenirea deschiderii fișierelor în format office în anumite aplicații. Informațiile despre extensiile de fișiere și aplicațiile acceptate sunt listate în tabelul următor.

Extensii de fișiere acceptate pentru prevenirea executării

Nume aplicație	Executable file	Extensia fișierului.
Microsoft Word	winword.exe	rtf doc dots docm docx dotx dotm docb
WordPad	wordpad.exe	docx rtf
Microsoft Excel	excel.exe	xls xlt xlm xlsx xlsm xltx xltn xlsb xla xlam xll xlw
Microsoft PowerPoint	powerpnt.exe	ppt

		pot pps pptx pptm potx potm ppam ppsx ppsm sldx sldm
Adobe Acrobat Foxit PDF Reader STDU Viewer Microsoft Edge Google Chrome Mozilla Firefox Yandex Browser Browser Tor	acrord32.exe FoxitReader.exe STDUViewerApp.exe MicrosoftEdge.exe chrome.exe firefox.exe browser.exe tor.exe	pdf

Anexa 8. Interpreți de script acceptați pentru Prevenirea executării

Prevenirea executării acceptă următorii interpreți de script:

- AutoHotkey.exe
- AutoHotkeyA32.exe
- AutoHotkeyA64.exe
- AutoHotkeyU32.exe
- AutoHotkeyU64.exe
- InstallUtil.exe
- RegAsm.exe
- RegSvcs.exe
- autoit.exe
- cmd.exe
- control.exe
- cscript.exe

- hh.exe
- mmc.exe
- msbuild.exe
- mshta.exe
- msiexec.exe
- perl.exe
- powershell.exe
- python.exe
- reg.exe
- regedit.exe
- regedt32.exe
- regsvr32.exe
- ruby.exe
- rubyw.exe
- rundll32.exe
- runlegacyelevated.exe
- wscript.exe
- wwaahost.exe

Prevenirea executării acceptă lucrul cu aplicații Java în mediul de execuție Java (procesele java.exe și javaw.exe).

Anexa 9. Domeniu de scanare IOC în registru (RegistryItem)

Când adăugați tipul de date RegistryItem la domeniul de scanare IOC, Kaspersky Endpoint Security scanează următoarele chei de registru:

HKEY_CLASSES_ROOT\htafile

HKEY_CLASSES_ROOT\batfile

HKEY_CLASSES_ROOT\exefile

HKEY_CLASSES_ROOT\comfile

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Print\Monitors

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\NetworkProvider

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Class

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Session Manager

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\piffile

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\htafile

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\exefile

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\comfile

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes\CLSID

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ShellServiceObjectDelayLoad

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Active Setup\Installed Components

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Aedebug

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon

Anexa 10. Cerințe privind fișierele IOC

Când creați activități de Scanare IOC, țineți cont de următoarele cerințe și limitări privind [fișierul IOC](#).

- Aplicația acceptă fișiere IOC cu extensiile IOC și XML în standardul deschis OpenIOC versiunile 1.0 și 1.1 pentru descrierea indicatorilor de compromitere.

- Dacă în timpul [creării unei activități Scanare IOC în linia de comandă](#), încărcați fișiere IOC, unele dintre acestea nefiind acceptate, atunci când activitatea este executată, aplicația utilizează numai fișierele IOC acceptate. Dacă în timpul creării unei activități *Scanare IOC* în linia de comandă, toate fișierele IOC pe care le încărcați rezultă că nu sunt acceptate, activitatea poate fi totuși executată, dar nu va detecta niciun indicator de compromitere. Nu este posibilă încărcarea fișierelor IOC neacceptate folosind Web Console sau Cloud Console.
- Erorile semantice și termenii și etichetele IOC neacceptate nu determină eșuarea executării activității. În astfel de secțiuni ale fișierelor IOC, aplicația nu detectează nicio potrivire.
- [Identificatorii tuturor fișierelor IOC](#) utilizați într-o activitate unică *Scanare IOC* trebuie să fie unici. Dacă există fișiere IOC cu același identificator, acest lucru ar putea afecta rezultatele executării activității.
- Un singur fișier IOC nu trebuie să aibă o dimensiune mai mare de 2 MO. Utilizarea unor fișiere mai mari va face ca activitatea *Scanare IOC* să se finalizeze cu o eroare. Dimensiunea totală a tuturor fișierelor adăugate la colecția IOC nu poate depăși 10 MO. Dacă dimensiunea totală a tuturor fișierelor depășește 10 MO, trebuie să divizați colecția IOC și să creați mai multe activități *Scanare IOC*.
- Este recomandat să creați un fișier IOC per amenințare. Acest lucru facilitează analizarea rezultatelor activității *Scanare IOC*.

Fișierul pe care îl puteți descărca făcând clic pe linkul de mai jos, conține un tabel cu lista completă a termenilor IOC din standardul OpenIOC.

 [DESCĂRCAȚI FIȘIERUL IOC TERMS.XLSX](#)

Caracteristicile și limitările acceptării de către aplicație a standardului OpenIOC sunt prezentate în tabelul următor.

Caracteristicile și limitările acceptării OpenIOC versiunile 1.0 și 1.1.

Condiții acceptate	OpenIOC 1.0: is isnot (ca excepție de la set) contains containsnot (ca excepție de la set) OpenIOC 1.1: is contains starts-with ends-with matches greater-than less-than
Atribute condiție acceptate	OpenIOC 1.1: preserve-case negate
Operatori acceptați	AND OR
Tipuri de date acceptate	"date": data (condiții aplicabile: is, greater-than, less-than) "int": număr întreg (condiții aplicabile: is, greater-than, less-than)

	<p>"string": șir (condiții aplicabile: is, contains, matches, starts-with, ends-with)</p> <p>"duration": durata în secunde (condiții aplicabile: is, greater-than, less-than)</p>
<p>Caracteristici ale interpretării tipului de date</p>	<p>Tipurile de date "boolean string", "restricted string", "md5", "IP", "sha256" și "base64Binary" sunt interpretate ca șir.</p> <p>Aplicația acceptă interpretarea setării pentru Content pentru tipurile de date int și date când este setată sub formă de intervale:</p> <p>OpenIOC 1.0: Utilizarea operatorului TO în câmpul Content: <Content type="int">49600 TO 50700</Content> <Content type="date">2009-04-28T10:00:00Z TO 2009-04-28T16:00:00Z</Content> <Content type="int">[154192 TO 154192]</Content></p> <p>OpenIOC 1.1: Utilizarea condițiilor greater-than și less-than Utilizarea operatorului TO în câmpul Content Aplicația acceptă interpretarea tipurilor de date date și duration dacă indicatorii sunt setați în format ISO 8601, Zulu Time Zone, UTC.</p>

Informații despre codurile de la terți

Informațiile despre codurile de la terți sunt conținute în fișierul legal_notices.txt din directorul de instalare al aplicației.

Note privind mărcile comerciale

Mărcile comerciale înregistrate și mărcile de servicii sunt proprietatea titularilor respectivi.

Adobe, Acrobat, Flash, Reader și Shockwave sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Adobe în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Amazon, Amazon Web Services, AWS sunt mărci comerciale ale Amazon.com, Inc. sau ale afiliaților săi.

Apple, FireWire, iTunes și Safari sunt mărci comerciale ale Apple Inc.

AutoCAD este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a Autodesk, Inc. și/sau a companiilor sale afiliate în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

Cuvântul Bluetooth, marca și logo-ul sunt proprietatea Bluetooth SIG, Inc.

Borland este marca comercială sau marca comercială înregistrată a Borland Software Corporation.

Android, Google Public DNS, Google Chrome și Chrome sunt mărci comerciale ale Google LLC.

Citrix și Citrix Provisioning Services și XenDesktop sunt mărci comerciale ale Citrix Systems, Inc. Și/sau a uneia dintre companiile sale afiliate și pot fi înregistrate la Oficiul pentru Brevete și Mărci Comerciale din Statele Unite ale Americii și din alte țări.

Cloudflare, Cloudflare Workers și sigla Cloudflare sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale Cloudflare, Inc. În Statele Unite ale Americii și în alte jurisdicții.

Dell și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale.

dBase este o marcă comercială a dataBased Intelligence, Inc.

Docker și emblema Docker sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Docker, Inc. în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări. Docker, Inc. și alte părți pot avea, de asemenea, drepturi de marcă comercială în alți termeni utilizați aici.

EMC este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a EMC Corporation în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Foxit este o marcă comercială înregistrată a Foxit Corporation.

Radmin este o marcă comercială înregistrată a Famatech.

IBM este o marcă comercială a International Business Machines Corporation, înregistrată în multe jurisdicții din lume.

Intel este o marcă comercială a Intel Corporation în S.U.A. și/sau în alte țări.

Cisco, Cisco AnyConnect sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Cisco Systems, Inc. și/sau ale afiliaților săi din Statele Unite ale Americii și din anumite alte țări.

Lenovo, Lenovo ThinkPad sunt mărci comerciale ale Lenovo în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Linux este marcă comercială înregistrată a Linus Torvalds în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

Logitech fie marcă comercială înregistrată, fie marcă comercială a Logitech în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

LogMeIn Pro și Remotely Anywhere sunt mărci comerciale ale LogMeIn, Inc.

Mail.ru este o marcă comercială înregistrată a Mail.Ru, LLC.

McAfee este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a McAfee LLC sau a filialelor sale din SUA și/sau din alte țări.

Microsoft, Microsoft Edge, Access, Active Directory, ActiveSync, Bing, BitLocker, Excel, Internet Explorer, LifeCam Cinema, MSDN, MultiPoint, Outlook, PowerPoint, PowerShell, Visual Basic, Visual FoxPro, Windows, Windows PowerShell, Windows Server, Windows Store, MS-DOS, Skype, Surface, Hyper-V, SQL Server sunt mărci comerciale ale grupului de companii Microsoft.

Mozilla, Firefox și Thunderbird sunt mărci comerciale ale Mozilla Foundation în S.U.A. și în alte țări.

NetApp este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a NetApp, Inc. în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Python este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a Python Software Foundation.

Java și JavaScript sunt mărci comerciale înregistrate ale Oracle și/sau ale companiilor sale afiliate.

VERISIGN este o marcă comercială înregistrată în Statele Unite și în alte țări sau o marcă comercială neînregistrată a VeriSign, Inc. și a filialelor sale.

VMware, VMware ESXi și VMware Workstation sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale VMware, Inc. în Statele Unite ale Americii și/sau în alte jurisdicții.

Tor este o marcă comercială înregistrată a The Tor Project, numărul de înregistrare în S.U.A. 3.465.432.

Thawte este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a Symantec Corporation sau a companiilor sale afiliate din Statele Unite ale Americii și din alte țări.

SAMSUNG este o marcă comercială a SAMSUNG în Statele Unite ale Americii și în alte țări.