



*Produsele Business Kaspersky Lab sunt create pentru a proteja chiar și cele mai complexe și dinamice sisteme de rețea: produsele noastre includ suport pentru toate tipurile de noduri de rețea și platforme, precum și o scalabilitate avansată.*

## Solutii Anti-Virus 6.0 pentru Windows Servers Enterprise Edition

activone.ro



Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Servers Enterprise Edition protejează datele stocate pe serverul de fișier Windows (inclusiv pe cele mai recente versiuni x64) împotriva tuturor tipurilor de programe periculoase. Soluția menține un grad ridicat de fiabilitate și răspunde cerințelor exigente ale serverelor companiilor ce acumulează un volum mare de informații.

### Avantaje

**Încredere și eficacitate.** Tehnologiile iChecker și iSwift, îmbinate cu scanarea performantă a sistemului, măresc performanța și scad volumul resurselor utilizate în timpul scanării antivirus. Când aplicația este utilizată pe servere cu procesoare multiple, administratorul de sistem poate specifica numărul de aplicații procesate care pot rula simultan tocmai pentru a accelera programele care funcționează în paralel și a minimaliza efortul utilizatorilor. În cazul în care aplicația nu funcționează corect sau sistemul este forțat să se închidă, repornirea automată asigură o protecție stabilă. O altă trasatură a produsului nostru este diagnosticarea de sistem.

**Opțiuni flexibile de administrare.** Folosind Kaspersky Administration Kit sau Microsoft Management Console, administratorul de sistem poate instala și schimba setările aplicației de la distanță pe mai multe servere în același timp.

**Personalizarea drepturilor administratorului.** Aplicația permite administratorilor de sistem să aibă anumite drepturi individuale. De exemplu, unii pot verifica rapoartele programului, alții pot administra sarcinile existente, iar alții pot avea drepturi depline de administrator. Drepturile sistemului sunt bazate pe mecanismele standard existente la Microsoft Windows.

**Protecție a severelor terminal și suport pentru cluster.** Aplicația poate funcționa cu Microsoft Terminal și Citrix server terminal și asigură notificare imediată a utilizatorilor când este detectat conținut dăunător. Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers Enterprise Edition poate fi utilizat pentru protecția serverelor cluster.

**Optimizare pentru Intel Xeon™** (Disponibil numai cu Windows Server Enterprise Edition). Kaspersky Anti-Virus for Windows Server Enterprise Edition este optimizat pentru servere cu procesoare multiple care funcționează cu tehnologia Intel Xeon. Scalabilitatea și înalta performanță a acestei aplicații o fac alegerea ideală pentru mediile cu un flux mare de informații.

## CARACTERISTICI

### Protecție eficientă împotriva programelor periculoase

**Protecție antivirus în timp real.** Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Servers Enterprise Edition scanează toate documentele care sunt rulate, deschise și/sau modificate și curăță sau șterge toate fișierele infectate. Mai mult, fișierele suspecte sunt trecute în carantină unde vor fi analizate.

**Scanare la cerere a zonelor definite de utilizatori.** Aplicația scanează zonele selectate ale sistemului de fișiere în funcție de un program prestabilit sau la cererea administratorului de sistem.

**Scanare a zonelor critice din sistem.** Aplicația poate scana separat acele zone ale sistemului de operare care sunt predispuse la infectare. De exemplu, scanarea obiectelor utilizate în momentul deschiderii sistemului ajută la prevenirea lansării codurilor periculoase în momentul deschiderii sistemului și detectează procesele ascunse. Cele mai vulnerabile zone includ obiectele utilizate la pornirea sistemului și obiectele din RAM.

**Prevenire a epidemiilor de viruși.** Aplicația înregistrează orice atac al virușilor și ajută administratorul de sistem să reacționeze prompt, pornind o scanare, actualizând baza de date antivirus sau schimbând nivelul de securitate către unul superior.

**Izolare a calculatoarelor infectate.** Dacă o stație de lucru din rețea este infectată, aplicația blochează accesul utilizatorilor la resursele serverului pentru o anumită perioadă de timp. În acest timp administratorul poate identifica sursa infectării și o poate trata.

**Restaurare a sistemului după o infectare.** După ce un program periculos este detectat și șters, Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers Enterprise Edition șterge, de asemenea, toate înregistrările create de programul periculos în sistemul de fișiere sau în sistemul regiștri. Astfel este prevenită o funcționare defectuoasă a sistemului.

## PERFORMANȚĂ ÎNALTĂ

**Scalabilitate.** Pe serverele cu multiprocesoare, administratorii de sistem pot defini numărul de copii ale motorului antivirus pe care ar dori să le ruleze simultan pentru a accelera procesarea cererilor serverelor.

**Echilibrare a sarcinii.** Aplicația permite administratorului reglarea alocării resurselor serverului între soluția antivirus și alte aplicații în funcție de nivelele priorității sarcinilor. Scanarea antivirus poate continua și în plan secund.

**Scanare optimizată.** Tehnologiile iSwift și iChecker ajută la îndeplinirea sarcinilor mult mai rapid de către Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers Enterprise Edition: programul efectuează o scanare completă a sistemului în timpul primei scanări la cerere, în timp ce scanările ulterioare vor verifica doar fișierele noi sau/și modificate.

**Seleție a proceselor de încredere.** Administratorul de sistem poate exclude de la scanare procesele sigure, mai ales dacă acestea sunt încetinite de o scanare antivirus (exemplu: copierea de rezerva, defragmentarea hard drive-ului).

## ADMINISTRARE FLEXIBILĂ

**Instalare și control centralizate.** Kaspersky Administration Kit - un instrument de administrare centralizată - poate fi utilizat pentru a instala aplicații și a schimba setările de la distanță pentru multiple servere în același timp și poate controla aplicația după instalare.

**Opțiuni de administrare flexibile.** Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers Enterprise Edition poate fi administrat prin Microsoft Management Console (inclusiv administrare la distanță), Kaspersky Administration Kit sau folosind linia de comandă.

**Actualizări ale bazei de date.** Actualizarea bazei de date poate fi făcută la cerere sau în mod automat pe baza unui program prestabilit prin serverele de Internet Kaspersky Lab sau prin serverele locale. Aplicația selectează cel mai puțin aglomerat sever.

**Setări flexibile ale momentului scanării.** Pentru a optimiza utilizarea resurselor serverului și a maximiza avantajele utilizatorilor, administratorul poate stabili cu exactitate momentul de început al scanării antivirus, precum și cel de încheiere. Astfel, scanarea la cerere se poate programa în momentele în care serverele companiei nu sunt suprasolicitate - de exemplu noaptea sau în weekend.

**Sistem de raportare.** Administratorul de sistem poate controla aplicația folosind rapoarte și revizuirea jurnalului de evenimente Microsoft Windows și Kaspersky Administration Kit. Sistemul de rapoarte are o funcție de căutare și un filtru, ceea ce ușurează găsirea informațiilor necesare în jurnale.

**Informații despre statusul aplicației.** Aplicația este prevăzută cu o listă extinsă de evenimente asupra cărora administratorul de sistem poate fi anunțat prin NetSendor prin e-mail, cu suport pentru Simple Network Management Protocol (SNMP) și Microsoft Operations Manager (MOM).

**Optimizare pentru Intel Xeon™ (Disponibil doar cu Windows Server Enterprise Edition).** Kaspersky Anti-Virus for Windows Server Enterprise Edition este optimizat pentru servere cu procesoare multiple bazate pe tehnologia Intel Xeon. Scalabilitatea și înalta performanță a aplicației o fac să devină o alegere optimă în medii foarte încărcate.

### Cerințe de sistem

Sisteme de operare compatibile:

#### 32-bit:

- Microsoft Windows 2000 Server + SP4 + Update Rollup 1
- Microsoft Windows 2000 Advanced Server + SP4 + Update Rollup 1
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition SP1 or above
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition SP1 or above

- Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition SP1 or above
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition SP1 or above
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition or above
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Datacenter Edition SP1 or above
- Microsoft Windows Storage Server 2003 R2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Data Center Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Core Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Core Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Core Data Center Edition

**64-bit:**

- Microsoft Windows Server 2003 x64 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2003 x64 Datacenter Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 x64 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 x64 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 x64 Datacenter Edition
- Microsoft Windows Server 2008 x64 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 x64 Data Center Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Core x64 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Core x64 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Core x64 Data Center Edition

**Note:**

- Microsoft Windows Server 2008 este suportat Kaspersky Anti-Virus for Windows Server Enterprise Edition, versiune 6.0.1.511 sau mai recentă

- Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers nu suportă Procesor IA-64 (Itanium)

Servere terminale compatibile:

- Microsoft Terminal running on Windows 2000 Server
- Microsoft Terminal running on Windows 2003 Server
- Microsoft Terminal running on Windows 2008 Server
- Citrix Metaframe XPe FR 3
- Citrix Presentation Server 3.0
- Citrix Presentation Server 4.0
- Citrix Presentation Server 4.5

Cerințe de Software:

Kaspersky Administration Kit 6.0 MP1 CF1 (6.0.1565) sau mai recent - pentru instalare și administrare de la distanță.