



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 pentru Microsoft Exchange

activone.ro



Kaspersky Anti-Virus for Microsoft Exchange este o soluție de înaltă performanță, scalabilă care protejează utilizatorii sistemului de mail împotriva codurilor periculoase. Integrarea unitară cu Serverul Microsoft Exchange asigură detecția eficientă și înlăturarea virușilor, precum și blocarea completă a penetrării codului periculos în rețeaua companiei.

Funcții

- Protecție antivirus eficientă
- Performanță înaltă și scalabilitate
- Administrare flexibilă
- Cerințe de sistem

Protecție antivirus eficientă

Scanare în timp real a e-mailurilor. Aplicația scanează în timp real toate mesajele primite și trimise. Toate elementele mesajelor, cum ar fi atașamentele (inclusiv cele comprimate și arhivate), obiectele încorporate OLE și mesajele atașate sunt scanate. În funcție de configurarea aplicației obiectele sunt dezinfectate sau șterse.

Scanare antivirus a bazei de date a e-mailurilor. Programul este capabil să îndepărteze virușii din interiorul mesajelor primite înaintea instalării programului și după ce baza de date antivirus este actualizată poate îndepărta virușii și din mesajele scanate anterior. Aceste scanări pot fi efectuate în plan secund sau ocazional în funcție de un program stabilit de administratorul de sistem.

Prevenire a epidemiilor de viruși. Mecanismul de recunoaștere a epidemiilor de viruși permite administratorului să ia măsurile necesare pentru a îmbunătăți protecția antivirus pe server. În cazul în care este atins pragul maxim de activitate al virușilor, administratorul este notificat prin e-mail sau prin NetSend.

Copii de rezervă. Copiile de rezervă fac posibilă restaurarea informației în cazul în care încercarea de a dezinfecta obiectele nu este reușită și obiectele sunt trimise spre analiză experților Kaspersky Lab. Filtrele definite de utilizatori facilitează căutarea în cadrul copiilor de rezervă.

Performanță înaltă și scalabilitate

Optimizarea performanței. Administratorul poate configura aplicația bazându-se pe volumul traficului și pe tipul și caracteristicile hardware ale serverului (totalul de RAM, performanța, numărul de procesoare etc.). Pot fi scanate, în paralel, până la opt obiecte diferite în RAM fiecare până la 1 MB.

Scalabilitate. Când se lucrează pe sisteme cu multiprocesoare, aplicația este scalată în funcție de numărul procesoarelor instalate pe serverul protejat. Pot fi lansate copii multiple ale motorului antivirus pentru a îmbunătăți performanța aplicației.

Administrare flexibilă

Ușor de administrat. Aplicația este administrată prin consola de administrare din Microsoft Management Console (MMC). După instalare, programul funcționează cu setările optime recomandate de specialiștii Kaspersky Lab. Administratorul poate personaliza setările aplicației fie local, fie de la distanță.

Sistem de rapoarte flexibil. Rapoartele privind nivelul protecției antivirus sunt generate de regulă pe baza unor modele predefinite fie automat fie la cererea administratorului. Jurnalul evenimentelor din Windows și jurnalele proprii ale produsului furnizează un diagnostic complet al operațiunilor Kaspersky Antivirus

Actualizări automate ale bazei de date. Actualizările bazei de date antivirus și ale modulelor produsului se fac la cerere sau automat, prin Internet, de pe serverele dedicate Kaspersky Lab sau de pe serverele locale de actualizare.

Cerințe hardware :

Procesor Intel Pentium 300 MHz sau mai mare;
256 MB RAM disponibil;
20 MB spațiu liber pe disc pentru instalarea aplicației (nu include spațiul necesar pentru stocările de rezervă și pentru alte directoare)

Cerințe software :

Microsoft Exchange Server 2003 Enterprise Edition

- Microsoft Windows Server 2000 cu Service Pack 4 sau mai recent / Microsoft Windows 2000 Advanced Server cu Service Pack 4 sau mai recent / Windows Server 2003 Standard Edition / Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Microsoft Exchange Server 2003 Ediție Enterprise

Microsoft Exchange 2000 Server Enterprise Edition

- Microsoft Windows Server 2000 / Microsoft Windows 2000 Advanced Server cu Service Pack 4 sau mai recent
- Microsoft Exchange 2000 Server Ediție Standard cu Service Pack 2 sau mai recent

Microsoft Exchange Server 2003 Standard Edition

- Microsoft Windows Server 2000 cu Service Pack 4 sau mai recent / Microsoft Windows 2000 Advanced Server cu Service Pack 4 sau mai recent / Windows Server 2003 Standard Edition / Windows Server 2003 Enterprise Edition

- Microsoft Windows Server 2000 cu Service Pack 4 sau mai recent instalat / Microsoft Windows 2000 Advanced Server cu Service Pack 4 sau mai recent instalat / Windows Server 2003 Standard Edition / Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Microsoft Exchange Server 2003 Ediție Standard

Microsoft Exchange 2000 Standard Edition Server

- Microsoft Windows Server 2000 / Microsoft Windows 2000 Advanced Server cu Service Pack 4 sau mai recent
- Microsoft Exchange 2000 Server Standard Edition cu Service Pack 2 sau mai recent

Cerințe pentru PC-ul folosit pentru administrarea sistemului

- **Microsoft Windows 2000 cu Service Pack 4 sau mai recent / Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 2003 cu MMS versiunea 1.2 sau mai recent**
- **Active Directory Service Interfaces (ADSI) 2.5 sau Active Directory Client Extensions (Microsoft Windows 2000 sau mai recent îndeplinește condițiile automat)**