



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 Linux Mail Server

activone.ro



Kaspersky Anti-Virus for Linux Mail Server furnizează o protecție antivirus eficientă pentru traficul de e-mail al companiilor. Aplicația este integrată ca un modul adițional în sistemul de e-mail existent și furnizează scanare în timp real a traficului SMTP împotriva codurilor periculoase.

Kaspersky Anti-Virus for Linux Mail Server scanează sistemele de fișiere la cerere și poate fi utilizat împreună cu soluțiile de e-mail cele mai des întâlnite, și anume Postfix, SendMail, Qfix și Exim.

Funcții

- Protecție antivirus
- Filtrare suplimentară a mesajelor
- Administrare flexibilă
- Cerințe de sistem

Detectare și dezinfectare de viruși, programe de tip spyware și malware

Scanare Antivirus. Toate elementele unui e-mail sunt scanate pentru a detecta codurile periculoase. Aplicația scanează pentru a detecta și a înlătura orice tip de viruși, viermi, troieni, programe de tip spyware, programe potențial ostile care se regăsesc în mesajele primite sau trimise, inclusiv în atașamente de aproape orice tip.

Notificări individualizate. Când un obiect infectat este detectat administratorul de sistem, expeditorul și destinatarul mesajului primesc un mesaj al cărui format și conținut este definit de administratorul de sistem. Mesajele de sistem pot fi trimise în orice limbă.

Carantină. Obiectele infectate, suspecte sau deteriorate, care sunt detectate în sistemul de fișiere al serverului sau în traficul de e-mail, pot fi mutate într-un fișier tip carantină, unde vor fi dezinfectate, șterse sau depozitate conform setărilor pre-definite.

Copii de rezervă. Depozitarea de rezervă poate fi creată să păstreze copii ale obiectelor infectate înainte să fie dezinfectate. Acest lucru face posibilă restaurarea lor dacă este nevoie.

Scanare a sistemelor de fișier ale serverului. Pe lângă scanarea traficului de mail, Kaspersky Anti-Virus for Linux Mail Server oferă scanare la cerere a sistemului de fișier ale serverului. Scanarea este efectuată cu ajutorul tehnologiei iChecker, care reduce semnificativ timpul necesar scanării fiecărui obiect.

Filtrare suplimentară a mesajelor.

Filtrare după tipul atașamentului. Aplicația poate fi configurată pentru a filtra traficul de e-mail după atașament și tipul de fișier și se pot aplica reguli de procesare pentru fiecare grup.

Filtrare după grupul de utilizatori. Administratorii pot crea grupuri de utilizatori, pot aplica reguli de procesare a mesajelor fiecărui grup și pot defini privilegiile pentru utilizator în funcție de grup.

Administrare flexibilă.

Administrare de la distanță. Kaspersky Anti-Virus for Linux Mail Server poate fi configurat fie în modul tradițional, prin fișierul de configurare al aplicației, sau folosind interfața Web.

Configurarea actualizărilor. Actualizările bazei de date antivirus pot fi descărcate de pe serverele de Internet Kaspersky Lab sau de pe serverele locale la cerere sau automat pe baza unui program prestabilit. Administratorul poate alege ce tip de bază de date antivirus să folosească: standard (detectarea doar a programelor de tip malware), sau extinsă (bază de date utilizată să detecteze software cu potențial ostil - ex. programe de tip spyware, adware etc.). Bazele de date Kaspersky Antivirus sunt actualizate la fiecare oră.

Cerințe hardware pentru servere de e-mail cu un trafic zilnic de 200 MB :

Intel Pentium IV 3GHz sau mai mare
Cel puțin 1GB RAM
Cel puțin 200MB spațiu disponibil pe disc pentru instalare

Cerințe software :

1. Unul din următoarele sisteme de operare

Platforma de 32-bit:

- Red Hat Enterprise Linux Server 5.2;
- Fedora 9;
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2;
- openSUSE Linux 11.0;
- Debian GNU/Linux 4.0 (r4);
- Mandriva Corporate Server 4.0;
- Ubuntu 8.04.1 Server Edition;
- FreeBSD 6.3, 7.0.

Platforma de 64-bit:

- Red Hat Enterprise Linux Server 5.2;
- Fedora 9;
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2;
- openSUSE Linux 11.0.

2. Unul din următoarele sisteme de e-mail:

- Sendmail 8.12.x sau mai recent;
- qmail 1.03;
- Postfix 2.x;
- Postfix 2.4 (pentru integrare folosind interfața milter);
- Exim 4.x. (pentru integrarea "exim");
- Exim 4.51+ (pentru integrarea "exim-dlfunc", adică prin funcția de descărcare dinamică).

3. Utilitarele Linux/FreeBSD : awk, grep, sed

4. Perl 5.0 sau mai recent.

5. Programul Webmin (www.webmin.com; opțional) pentru administrare la distanță a Kaspersky Anti-Virus.

6. NET-SNMP versiunea 5.2.1.2 sau mai recentă(optional) pentru utilizarea SNMP.