



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 File Server

activone.ro



Kaspersky Anti-Virus pentru Linux File Server este o soluție dublă creată pentru a proteja serverele de fișiere. Primul modul, protecția la accesare, este integrat sistemului de operare și verifică operațiunile care modifică fișierele (noi sau modificate), asigurând astfel protecție în timp real fără a crește semnificativ activitatea serverului. Al doilea modul, scanarea la cerere, realizează o verificare a sistemului de fișiere, a dispozitivelor media mobile și a fișierelor individuale atât la cerere cât și pe baza unui program prestabilit.

Funcții

- Protecție antivirus
- Administrare ușoară
- Cerințe de sistem

Detectează și dezinfectează viruși, spyware și alte programe periculoase

Protecție în timp real a sistemului. Aplicația interceptează cerințele ale sistemului de fișiere, scanează fișierele accesate de coduri periculoase, repară sau șterge obiectele infectate sau izolează obiectele suspecte pentru analize ulterioare.

Scanarea sistemului de fișiere la cerere. Aplicația scanează zonele specificate pentru a detecta obiectele infectate sau suspecte la momentul respectiv (sau la comanda administratorului). Analizează obiecte și dezinfectează, șterge sau izolează obiectele pentru analize suplimentare.

Carantină. Obiectele detectate în sistemul de fișiere ca fiind infectate, suspecte sau deteriorate pot fi mutate în folderul carantină, unde vor fi supuse unor acțiuni suplimentare precum dezinfectare, ștergere etc.

Stocare copii de rezervă. Soluția include suport pentru salvarea de copii ale obiectelor infectate într-o zonă de stocare înainte de a fi dezinfectate și/sau șterse, făcând posibilă restaurarea acestora la cerere dacă dezinfectarea produce deteriorări ale obiectelor originale.

ADMINISTRARE SIMPLĂ

Administrare de la distanță. Kaspersky Anti-Virus pentru Linux File Server și Workstation poate fi configurat fie în mod clasic, prin intermediul fișierului de configurare a aplicației, fie folosind interfața web.

Sistem de personalizare. Folosind politicile de securitate și sarcinile, administratorul poate configura parametrii de funcționare ai aplicației pentru stații de lucru individuale, unite în grupuri, poate primi notificări referitoare la eveniment, instala cheile de licență etc.

Sistem de notificare. În urma detectării unui virus sau a oricăror altor evenimente, administratorul primește o alertă, o copie putând fi trimisă de asemenea prin intermediul email-ului.

Rapoarte. Administratorul poate folosi o gamă largă de rapoarte care furnizează nivelul dorit de detaliu cu privire la nivelul de protecție antivirus și funcționarea programului în perioade determinate de timp.

Actualizare automată a bazei de date. Bazele de date cu semnături pot fi actualizate la cerere sau în mod automat de la serverele de Internet Kaspersky Lab sau de la serverele de actualizare locale.

Cerințe de sistem

Cerințe Hardware

- Intel Pentium 133 MHz sau mai recent;
- 64 MB RAM
- 100 MB disponibil pe disc pentru instalare și pentru stocarea fișierelor.

Cerințe Software

1) Sistem de Operare:

Patforme de 32-bit:

- Red Hat Enterprise Linux 5.2 server (kernel 2.6.18-92)
- Fedora 9 (kernel 2.6.25)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (kernel 2.6.16.60-0.21)
- Novel Open Enterprise Server 2 (kernel 2.6.16.46-0.12)
- openSUSE Linux 11.0 (kernel 2.6.25)
- Debian GNU/Linux 4.0 r4 (kernel 2.6.24)
- Mandriva Corporate Server 4 (kernel 2.6.12)
- Ubuntu 8.04.1 Server Edition (kernel 2.6.25)

Platforme de 64-bit:

- Red Hat Enterprise Linux 5.2 server (kernel 2.6.18)
- Fedora 9 (kernel 2.6.25)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (kernel 2.6.16.60-0.21)
- openSUSE Linux 11.0 (kernel 2.6.25)

2) Perl interpreter - versiunea 5.0 sau mai recent (www.perl.org).

3) Utilitarul "which" instalat.

4) Pachetele de compilare instalate (gcc, binutils, glibc-devel, make, ld) și preinstalarea sistemului de operare kernel, utilizarea componentei kavmonitor.

Opțional:

5) Kaspersky Administration Agent - pentru administrarea la distanță a Kaspersky Anti-Virus utilizând Kaspersky Administration Kit.

6) Pachetul Webmin (www.webmin.com) - pentru administrare la distanță a Kaspersky Anti-Virus.