



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 Samba Server

activone.ro



Kaspersky Anti-Virus for Samba Server este creat să protejeze zonele de stocare ale fișierelor de pe serverele Samba, ceea ce permite funcționarea serverelor de fișiere Windows sub sistemul de operare Linux. Astfel, utilizatorilor Windows dintr-o rețea eterogenă au acces sigur și transparent la datele stocate pe serverele de fișiere Linux. Kaspersky Anti-Virus este integrat cu ușurință în Serverul Samba și nu necesită recompilări ale acestuia sau ale unor părți din sistemul de operare.

Funcții

- Protecție antivirus
- Administrare ușoară
- Cerințe de sistem

Detectează și elimină virușii, programele de tip spyware și alte programe periculoase

Protecție în timp real pentru fișiere. Aplicația interceptează solicitări de acces la zonele de stocare a fișierelor Samba, analizează fișierele accesate împotriva programelor periculoase și dezinfectează sau șterge obiectele infectate. Obiectele suspecte sunt trecute în carantină pentru a fi analizate ulterior.

Scanare de fișiere la cerere. Aplicația scanează zone selectate la intervale de timp indicate (sau la cerere) pentru a detecta obiecte infectate sau suspecte. Analizează obiectele și le dezinfectează, șterge sau trece în carantină pentru a fi analizate ulterior.

Scanare antivirus optimizată. Tehnologia iChecker™ reduce semnificativ, timpul necesar pentru duplicarea scanării fiecărui obiect, scanând numai acele fișiere care au fost modificate de la ultima scanare.

Carantină. Obiectele infectate, suspecte sau deteriorate care sunt detectate în sistemul de fișiere pot fi trecute în carantină unde sunt procesate conform regulilor definite de administrator.

Stocare de rezervă. Soluția salvează copii ale obiectelor infectate într-o zonă de stocare înainte ca acestea să fie dezinfectate și/sau șterse. Astfel este posibil ca un obiect să fie restaurat la cerere, în cazul în care dezinfectarea lui eșuează.

Administrare Ușoară

Administrare de la distanță. Kaspersky Anti-Virus for Samba Server poate fi configurat prin metoda tradițională cu ajutorul fișierului de configurare al aplicației sau folosind interfața Web.

Actualizarea bazei de date antivirus. 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. 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 potențial ostil - ex. programe de tip spyware, adware etc.). Bazele de date Kaspersky Antivirus sunt actualizate la fiecare oră.

Cerințe Hardware

Procesor din clasa Pentium
Cel puțin 32MB de RAM
Cel puțin 100MB spațiu liber pe disc pentru instalare

Cerințe Software

Samba Server Version 2.2.6 sau mai recentă
Interpret limbaj Perl versiunea 5.0 sau mai recentă

Platforme de 32-bit:

RedHat Enterprise Linux Advanced Server 4 UPD3 (kernel: 2.6.9-34EL (i386))
RedHat Linux 9.0. (kernel: 2.4.20-8)
SUSE Linux Enterprise Server 9.0 SP3. (kernel: 2.6.5-7.97)
SUSE Linux Professional 10.1. (kernel: 2.6.16.13-4)
Debian GNU/Linux 3.1 R2. (kernel: 2.4.27-2)
Mandriva 2006. (kernel: 2.6.12-12mdksmp)
FreeBSD 4.11. (kernel: GENERIC/SMP)
FreeBSD 5.4. (kernel: GENERIC/SMP)
FreeBSD version 6.1. (kernel: GENERIC/SMP)

Platforme de 64-bit:

RedHat Enterprise Linux Advanced Server 4 UPD3 (kernel: 2.6.9-34EL (amd64))
RedHat Fedora Core 5. (kernel: 2.6.15-1.2054_FC5)
SUSE Linux Professional 10.1. (kernel: 2.6.16.13-4)
SUSE LES 9 SP3. (kernel: 2.6.5-7.97)