



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 File Server

activone.ro



Kaspersky® Anti-Virus for File Server protejează serverele care rulează sub Microsoft Windows, Novell NetWare și Linux împotriva tuturor tipurilor de programe periculoase.

Protecția antivirus pentru zonele de stocare a fișierelor partajate este esențială, având în vedere că un singur fișier infectat aflat pe server poate infecta stațiile de lucru ale tuturor celor care utilizează acel server. Protecția adecvată a serverului de fișiere asigură nu numai protecția utilizatorilor și a informațiilor importante, ci elimină și pericolul ca programele periculoase să pătrundă în copiile de rezervă ale fișierelor, ceea ce ar duce la epidemii de malware repetate, precum și la alte incidente.

Caracteristici produs :

- Protecție a serverelor de fișiere care utilizează Windows, Linux (inclusiv Samba) și Novell NetWare
- Protecție proactivă îmbunătățită împotriva noilor programe periculoase
- Protecție antivirus în timp real
- Înlăturare a infecțiilor active
- Scanare programată a fișierelor stocate
- Scanare a zonelor critice ale sistemului
- Izolare a stațiilor de lucru infectate
- Utilizare optimă a resurselor prin intermediul noului motor antivirus
- Echilibrare a sarcinilor între procesoarele serverului
- Compatibil complet cu sisteme 64-biți

Administrare

- Instalare, administrare și actualizare centralizate
- Scalabilitate
- Alegere a metodei de instalare
- Interfață care afișează în timp real nivelul de protecție antivirus al rețelei
- Excludere a proceselor de încredere din activitatea de scanare
- Alegere a scenariilor de răspuns la incidente
- Carantină pentru obiectele suspecte
- Stocare de rezervă a datelor înainte de dezinfectare sau ștergere
- Sistem de notificare asupra stării aplicației
- Rapoarte complete asupra nivelului de protecție a rețelei