



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 Security for Microsoft Exchange Server 2003

activone.ro



Kaspersky® Security for Microsoft Exchange Server 2003 este o soluție care protejează utilizatorii sistemelor de e-mail ale companiilor împotriva virușilor și a mesajelor de tip spam.

Poșta electronică a devenit un canal major de transmitere a programelor de tip malware. Epidemiile de viruși produc companiilor daune financiare serioase prin subminarea integrității și a confidențialității informațiilor. Mai mult decât atât, companiile pierd multe ore de lucru deoarece angajații lor trebuie să ștergă zeci și sute de mesaje nedorite din conturile lor de mail. Traficul suplimentar provocat de e-mailurile nesolicitate determină și el o cheltuială suplimentară.

Kaspersky® Security for Microsoft Exchange Server 2003 oferă scanare antivirus pentru mesaje primite și trimise, pentru e-mailurile stocate pe server, dar și pentru obiectele aflate în fișiere comune. Ajută, de asemenea, utilizatorii sistemului de mail să blocheze email-urile nedorite, folosind tehnologiile de recunoaștere a mesajelor de tip spam, pe lângă tehnologiile oferite de Microsoft.

Principalele avantaje

Tehnologie avansată de protecție împotriva virușilor și mesajelor de tip spam.

Pe lângă tehnologiile antivirus avansate care asigură o rată crescută de detecție a programelor periculoase, produsul folosește și tehnologia SpamTest™ pentru a detecta email-urile nedorite.

Filtrare duală a mesajelor spam.

Produsul filtrează e-mailurile nedorite cu ajutorul Microsoft Exchange 2003 Server/Microsoft Outlook 2003, garantând recunoaștere crescută a mesajelor de tip spam .

Raport: Eficacitate - Costuri.

Produsul oferă protecție atât împotriva programelor periculoase cât și a e-mailurilor nedorite într-o singură soluție, reducând costurile de protecție a serverului de mail și facilitând administrarea sistemului .

Funcționalitate

- Protecție împotriva mesajelor de tip spam
- Protecție antivirus
- Administrare
- Cerințe de sistem

Protecție împotriva mesajelor de tip spam

Tehnologie inteligentă de recunoaștere a mesajelor de tip spam.

Aplicația scanează toate mesajele care sunt transferate către Serverul Microsoft Exchange prin intermediul protocolului SMTP pentru atributele spam bazate pe filtrarea atributelor formale (ex. adrese de e-mail și IP, mărimea mesajelor, titluri etc.). Analizează conținutul mesajelor și atașamentele folosind tehnologii inteligente, incluzând semnătură grafică unică care ajută la detectarea mesajelor spam de tip imagine.

Prevenire a corespondenței de masă.

Produsul previne utilizarea neautorizată a serverului de mail prin monitorizarea și blocarea încercărilor de expediere masivă de e-mailuri de către PC-urile companiei. Mesajele pot fi trimise doar de persoane autorizate de administratorul de rețea.

Clasificare a mesajelor .

Administratorul poate configura reguli diferite de procesare pentru fiecare categorie de e-mail nedorit. Acest lucru previne pierderea de informații importante: mesajele de tip spam pot fi blocate, e-mailurile suspecte sunt trimise în fișierul E-mail Nedorit, iar mesajele formale sunt trimise în Inbox.

Protecție antivirus

Scanare în timp real.

Programul scanează și îndepărtează orice tip de viruși, viermi, Troieni și alte programe periculoase din e-mailurile primite și trimise, inclusiv atașamentele de aproape orice tip. Administratorul de sistem poate porni o scanare antivirus a traficului e-mailurilor care trec prin serverul Exchange.

Scanare la cerere și programată

Aplicația scanează discret fișierele și e-mailurile stocate, asigurându-se că toate obiectele sunt procesate folosind ultima versiune a bazei de date antivirus fără o creștere notabilă în echilibrul serverului .

Detectare a programelor cu potențial ostil.

Când este utilizată baza de date antivirus extinsă, aplicația poate detecta nu numai programe periculoase cunoscute, dar și programe cu potențial ostil. Acestea includ programe publicitare, programe de colectare de date, programe care tastează numere de telefon și stabilesc, în mod automat, conexiuni cu site-uri cu plată și alte utilitare care pot fi folosite de criminali cibernetici.

Prevenire a epidemiilor de viruși.

Aplicația poate monitoriza activitatea virușilor și poate detecta epidemiile, permițând administratorului să acționeze prompt: ex. să lanseze o scanare, să actualizeze baza de date sau să mărească nivelul de protecție. Administratorul poate fi avertizat, în cazul epidemiilor, prin e-mail și printr-o rețea locală folosind instrumentul NetSend.

Copii de rezervă.

Înainte ca mesajul să fie șters, aplicația salvează copii de rezervă și face posibilă restaurarea informațiilor importante dacă încercarea de a le repara eșuează sau dacă a fost catalogat ca spam în mod eronat. O gamă largă de parametri de căutare pot fi folosiți pentru a facilita găsirea obiectelor în zona de stocare .

Administrare

Armonizare a politicilor de securitate.

Administratorul poate configura programul bazându-se pe politica de securitate a organizației și capacitățile hardware, de exemplu poate selecta tipurile de programe periculoase și cu potențial ostil care pot fi detectate alegând baza de date antivirus standard sau extinsă, ajusta performanța aplicației în funcție de traficul e-mailurilor și de numărul de utilizatori și scana doar obiectele cu potențial ostil dezactivând scanarea anumitor tipuri de fișiere.

Actualizarea bazei de date.

Baza de date antivirus poate fi actualizată automat sau la cerere folosind serverele de Internet Kaspersky Lab sau de pe serverele locale ale companiei care sunt specificate de administrator. Unele module ale motoarelor antivirus pot fi, de asemenea, actualizate împreună cu baza de date.

Rapoarte detaliate.

Administratorul de sistem poate controla operațiunile aplicației și nivelul protecției antivirus folosind rapoarte descriptive HTML sau urmărind jurnalul de evenimente Windows. Frecvența cu care sunt generate rapoartele și informațiile care sunt incluse în aceste rapoarte sunt configurate de administrator. Un raport poate fi stocat pe disc sau trimis prin e-mail.

Administrare centralizată.

Aplicația este configurată și administrată prin consola de administrare din Microsoft Management Console (MMC), un instrument de management familiar administratorului sau prin intermediul Kaspersky® Administration Kit, care poate fi folosit și pentru administrarea altor produse Kaspersky Lab.

Instalare rapidă.

Instalarea interactivă și modul de configurare utilizate implicit de program sunt indicate pentru majoritatea sistemelor de operare. Acest lucru face posibilă utilizarea normală a aplicației fără a pierde prea mult timp cu instalarea și configurarea.

Cerințe hardware :

Procesor Intel Pentium 300 MHz sau mai mare;
256 MB de RAM disponibil (recomandat);
50MB spațiu disponibil pe disc pentru instalarea aplicației (nu include spațiul necesar pentru stocarea de rezervă și alte directoare de serviciu)

Cerințe software :

Cerințe pentru Microsoft Exchange Server 2003 Standard Edition protejat de soluție:

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

Cerințe pentru Microsoft Exchange Server 2003 Standard Edition protejat de soluție:

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

Cerințe pentru calculatorul utilizat la administrarea sistemului

- Microsoft Windows 2000 cu Service Pack 4 sau mai recent / Microsoft Windows XP / Microsoft Windows Vista / Microsoft Windows 2003 și MMC versiunea 1.2 sau mai recentă