

# F-Secure Anti-Virus for Windows Servers

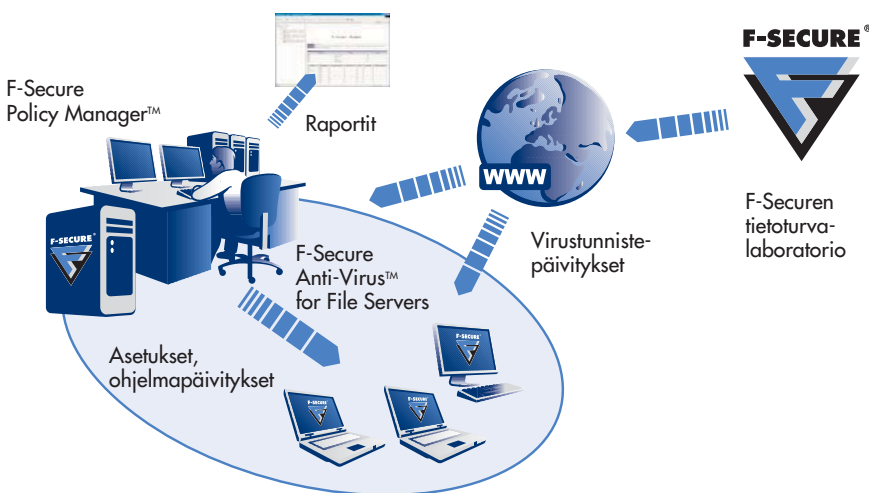


## Nykyiset haasteet

Tietoverkoissa leviävien haittaohjelmien määrä kasvaa jatkuvasti. Virustartunnat johtavat usein huomattaviin taloudellisiin menetyksiin verkkohäiriöiden, huonontuneen tuottavuuden, tietojen tuhoutumisen ja luottamuksellisten tietojen vuotamisen vuoksi. Verkon monitasoisessa haittaohjelmasuojauksessa tiedostopalvelinten rooli on merkittävä.

## Ratkaisu

F-Secure® Anti-Virus™ for Windows Servers –ohjelmiston avulla varmistetaan, että yrityksen tiedostopalvelimien resurssit on suojattu haittaohjelmilta automaattisesti ja reaaliaikaisesti. Virustentorjunta on siten nopeaa, tehokasta ja helppoa. Ohjelmiston asennus ja hallinta tapahtuu F-Secure Policy Manager –hallintajärjestelmän avulla.



## Tärkeimmät ominaisuudet

Käytönaikainen suojaus viruksia, vakoiluohjelmia ja muita haittaohjelmia vastaan.

Manuaalinen tarkistus virusten, vakoiluohjelmien ja muiden haittaohjelmien varalta.

Manuaalinen tarkistus rootkit-piilo-ohjelmien varalta.

Ajoitettu tarkistus virusten, vakoiluohjelmien, rootkit-piilo-ohjelmien ja muiden haittaohjelmien varalta.

Automaattiset virustunnistepäivitykset (edellyttävät Internet-yhteyden).

## Rootkit-tunnistus

F-Secure Blacklight™ –teknologiaa käyttävä rootkit-piilo-ohjelmien tunnistus: Uusi tuoteversio tunnistaa ja poistaa piilotetut haittaohjelmat ja piilotetut epäilyttävät tiedostot. Myös hallintajärjestelmän (F-Secure Policy Manager™ 7) avulla suoritettavat tarkistustoiminnot tunnistavat piilotetut haittaohjelmat.

## Vakoiluohjelmien torjunta

Vakoiluohjelmien torjunta tunnistaa ja poistaa vakoiluohjelmat tehokkaasti. Käytönaikaisen tarkistuksen ja manuaalisen järjestelmätarkistuksen lisäksi käyttäjä voi tarkistaa haluamansa kohteet erikseen. Ohjelmisto havaitsee ja poistaa myös vakoiluohjelmien mukana asentuneet rekisteriavaimet. Vakoiluohjelmien torjunnassa käytetään F-Secure Blacklight –teknologiaa tunnistamaan piilotetut vakoiluohjelmat.

## Monipuoliset ajoitetut tarkistukset

Ajoitetuilla virustarkistuksilla havaitaan perinteisten virusten lisäksi myös järjestelmässä olevat vakoiluohjelmat sekä F-Secure Blacklight –teknologian avulla paljastuvat rootkit-piilohaittaohjelmat. Aiemmin F-Secure Policy Managerilla luotuja ajoitettuja tarkistuksia ei tarvitse määrittää uudelleen, vaan samat tehtävät havaitsevat nyt myös tavalliset vakoiluohjelmat ja rootkit-ohjelmien kätkemät vakoiluohjelmat.

## Virusten, vakoiluohjelmien ja riskiohjelmien karanteeni yhdessä

Uusi karanteenitoiminto on laajennettu kattamaan myös virukset ja riskiohjelmat. Lisäksi karanteenitoiminnon ulkoasua ja käytettävyyttä on parannettu käyttötapojen ja -tarkoituksen selkeyttämiseksi.

## Uusi käyttöliittymä

Uusi käyttöliittymä vastaa nyt ulkoasultaan ja käytettävyydeltään uusimpia F-Securen Windows-työasematuotteita.

## Uusi automaattinen päivitys

Tunnistepäivitysmekanismit on uudistettu. Uusi automaattinen päivitysagentti helpottaa tunnistepäivitysten hallintaa, kuormittaa vähemmän verkkoa ja toimii nopeammin.

## Tuetut käyttöympäristöt

Microsoft Windows 2000 SP4  
Microsoft Windows Server 2003, 32-bittinen versio  
Microsoft Windows Server 2003, 64-bittinen versio x64-suorittimille  
Huomautus: Windows Server 2003:n 64-bittistä versiota Itanium-prosessoreille (IA64) ei tueta.

## Kielet

suomi  
ruotsi  
englanti  
brasilian portugali  
espanja  
hollanti  
italia  
japani  
kreikka  
norja  
portugali  
puola  
ranska  
saksa  
sloveeni  
tanska  
tšekki  
turkki  
unkari

"F-Secure" ja kolmiosymboli ovat F-Secure Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja F-Securen tuotenimet sekä symbolit ja logot ovat F-Secure Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Muut mainitut tuote- ja yritysnimet saattavat olla omistajiensa tavaramerkkejä.

Copyright © 2007 F-Secure Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.

fsavsv070214fi