

# F-Secure Anti-Virus for Windows Servers

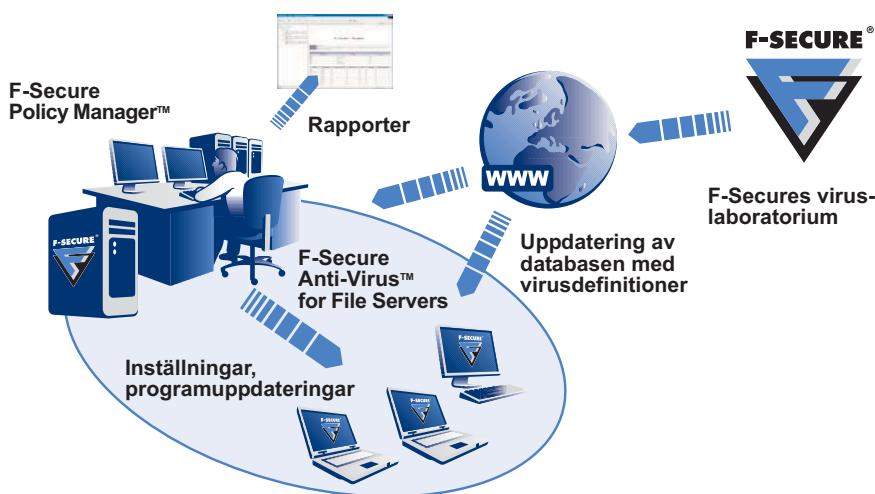


## Dagens utmaningar

Ett ständigt ökande antal nya virus hittas varje dag och vissa av dem har förmågan att sprida sig globalt inom några timmar. Ett virus som kommer in i företagets nätverk kan visa sig vara både svårt och tidskrävande att bekämpa. Virusangrepp orsakar ofta stora ekonomiska förluster på grund av nätverksstörningar, minskad produktivitet, skadad data och läckage av konfidentiell information. Dessutom kan företagets rykte skadas om virus oavsiktligt sprids till företagets affärskontakter.

## Lösningen

F-Secure® Anti-Virus™ for Windows Servers gör att användare som ansluter sig till företagets filservrar med smittade datorer inte sprider virus till andra i nätverket. F-Secures viruskydd är snabbt, effektivt och lättanvänt. Både installation och administration av antivirusprogrammet kan skötas från en central plats.



## Huvudfunktioner

Realtidsskydd mot virus, spionprogram och potentiell skadlig kod.

Manuell genomsökning efter virus, spionprogram och potentiell skadlig kod.

Manuell genomsökning efter rootkits.

Schemalagd genomsökning efter virus, spionprogram, potentiell skadlig kod och rootkits.

Automatisk uppdatering av virus-, spionprogram-, och signaturer för potentiell skadlig kod (internetanslutning krävs).

## Rootkit-detektering

Inbyggd rootkit-detektering med F-Secure Blacklight™-teknologi: Detektering och eliminering av skadliga program och misstänkta objekt ingår nu i produkten, antingen som "snabbsökning efter rootkit" eller en "fullständig datorkontroll". Även fjärrstyrda genomsökningar (från F-Secure Policy Manager™ 7.00) detekterar skadliga program.

## Integrerat antispiönprogram

Antispiönprogrammet innehåller två sökmotorer som erbjuder en effektiv identifiering och eliminering av spionprogram. Bortsett från realtidsgenomsökning och manuella sökningar, innehåller antispiönprogrammet även ett alternativ för riktad genomsökning. Registernycklar som installeras tillsammans med spionprogrammet raderas. Spiöskyddet är integrerat med F-Secure Blacklight, som möjliggör detektering av rootkits.

## Helomfattande schemalagda genomsökningar

Sökmotorn som används för schemalagda genomsökningar omfattar nu även avsökningsmotorer för F-Secure Blacklight och spionprogram, i motsats till tidigare då bara genomsökningar av virus, trojaner och maskar utfördes. Schemalagda aktiviteter kan upptäcka spionprogram i systemet samt virus, trojaner och spionprogram som döljs av rootkit. De schemalagda aktiviteter som tidigare skapades i F-Secure Policy Manager behöver inte omkonfigureras: samma aktiviteter kan nu även upptäcka spionprogram och filer som döljs av rootkits.

## Kombinerad karantän av virus, spionprogram och potentiell skadlig kod

Karantänfunktionen har utökats så att den nu även omfattar virus och potentiell skadlig kod. Karantänfunktionens huvudsakliga utseende och innehåll har modifierats för att ge tydligare anvisningar om dess användning och syfte.

## Nytt gränssnitt

Användargränssnittets utseende är synkroniserat med F-Secures senaste klientprodukter för Windows-plattformen.

## Nästa generations automatiska uppdateringsagent

Mekanismer för databasuppdatering har nu uppdaterats. Den nya automatiska uppdateringsagenten tillhandahåller en större kontroll, och säkrare genomförande, av databasuppdateringar samtidigt som bandbreddsbelastningen på nätverket minimeras.

## Plattformar som stöds

Microsoft Windows 2000 SP4  
Microsoft Windows Server 2003 32 bitar  
Microsoft Windows Server 2003 64-Bit Edition för x64-processorer.  
Obs! Windows Server 2003 64-Bit Edition för Itanium-processorer (IA64) stöds ej

## Språk

Tjeckiska  
Brasiliansk portugisiska  
Danska  
Holländska  
Engelska  
Finska  
Franska  
Tyska  
Grekiska  
Ungerska  
Italienska  
Japanska  
Norska  
Polska  
Portugisiska  
Slovenska  
Spanska  
Svenska  
Turkiska

"F-Secure" och triangeln är registrerade varumärken som tillhör F-Secure Corporation. F-Secures produktnamn och symboler/logotyper är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör F-Secure Corporation. Övriga produkt- och företagsnamn som omnämns kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.  
Copyright © 2007 F-Secure Corporation. Alla rättigheter reserveras.

fsavsr070214sve