



Skydd för bärbara och stationära datorer

Tillförlitlig identifiering av skadliga program utan att datorn blir långsammare

F-Secure Client Security ger ett avancerat skydd medan Anti-Virus for Workstations täcker de grundläggande behoven. Utöver skydd för Windows 7 och andra Windows-plattformar, finns det också skydd för olika Linux-distributioner. De ger alla realtidsskydd mot onlinehot som virus, spionprogram för identitetsstöld, rootkits, bakdörrar, trojaner och maskar som är dolda för användaren och säkerhetsprogramvaran. Alla säkerhetsprodukter på arbetsstationerna kan administreras centralt med F-Secure Policy Manager.

Ständigt uppdaterad säkerhet

Skannertekniken uppdateras automatiskt och hanterar de ständigt föränderliga hoten snabbt och flexibelt tack vare arbetet hos F-Secure Labs, som är aktiva dygnet runt över hela världen. Säkerhetsprodukterna arbetar i bakgrunden och kräver inga användaråtgärder.

CLIENT SECURITY

Resurssnålare och enklare än någonsin

Version 9 innebär avsevärda förbättringar av prestanda och resursanvändning, vilket gör klienten resurssnålare och snabbare än någonsin. Det nya, intuitiva användargränssnittet är enklare att använda och minskar dessutom antalet administrationsuppgifter för administratören.

Nytt surfskydd

Den nya funktionen Surfskydd visar på ett tydligt sätt för slutanvändaren vilka webbplatser som är säkra att besöka och vilka som bör undvikas. Funktionen blockerar automatiskt farliga webbplatser som har utformats för att sprida skadliga program eller stjäla din onlineidentitet, vilket garanterar en säker webbmiljö.

Surfskyddet motverkar de hot som ofta förblir oupptäckta vid första kontakt av en webbsida. Det utgör ett skydd på tre nivåer:

- 1) Klassificering av webbplatserns pålitlighet och blockering av farliga webbplatser.
- 2) Unika Exploit Shield skyddar mot webbaserade hot som exempelvis kan utnyttja säkerhetshål i webbläsaren och insticksprogram, som sedan används vid skadliga osynliga nedladdningar som angriper arbetsstationer utan att användaren gör något.

Huvudfunktioner i Client Security

Automatiskt realtidsskydd

Skydd mot okända hot via DeepGuard

Rootkitsgenomsökning via Blacklight

Surfskydd för klassificering och blockering av webbplatser

Webbtrafik- och e-postgenomsökning

Skydd mot spionprogram

Brandvägg med intrångsskydd

Programkontroll

Automatiskt uppdaterad skannerteknik med lastbalansering

Central administration

3) DeepGuard skyddar mot försök att kapa webbläsaren, till exempel via skadliga program som försöker läsa av inloggningsinformation för din Internetbank eller attacker som utförs inifrån webbläsaren.

Snabbare på alla sätt

F-Secures skydd baserat på molnteknik används av funktionerna Surfskydd och DeepGuard. DeepGuard är en NHIPS-teknik (Network Host-based Intrusion Prevention System) som skyddar mot okända noll dagarshot. Molntekniken möjliggör förbättrad identifiering, snabbare reaktioner på hot och bättre prestanda.

Avancerad personlig brandvägg

Den integrerade brandväggen tillhandahåller pålitlig övervakning och filtrering av Internettrafik och trafik i lokala nätverk. Den döljer också arbetsstationer från hackare och nätverksmaskar, vilket förhindrar obehörig åtkomst till arbetsstationer över nätverket. Med programkontrollen kan nätverksadministratörer centralt styra applikationer som ansluter till Internet.

ANTI-VIRUS FOR WORKSTATIONS

Anti-Virus for Workstation är en kraftfull lösning för skydd mot virus, spionprogram och rootkits (BlackLight) för företagsmiljöer med grundläggande behov. Den innehåller DeepGuard-teknik (NHIPS) som skyddar mot noll dagarshot. Produkten är resurssnål och kan installeras, konfigureras och administreras centralt. Den har dessutom ett nytt och lättanvänt användargränssnitt.

Om du vill ha ett heltäckande skydd för Windows-arbetsstationer, inklusive e-postgenomsökning, brandvägg och surfskydd, kan du läsa om Client Security.

LINUX SECURITY

Linux Security ger ett effektivt skydd för Linuxklienter mot skadliga program och nätverksattacker. Det är en säkerhetslösning med effektivt realtidsskydd och HIPS-funktioner (Host Intrusion Prevention) som skyddar mot obehöriga anslutningsförsök, systemförändringar och rootkits. Den personliga brandväggen ser till att inkräktare inte kan komma åt arbetsstationen.

Lösningen är enkel att distribuera i blandade miljöer och kan administreras centralt. Den garanterar att en effektiv säkerhetsprincip tillämpas på alla nivåer i nätverket.

Utmärkelser

F-Secure Client Security:



Network Computing,
27 feb 2009, Tyskland



Virus Bulletin 100
5 okt, 3 aug, 30 apr 2009

datanews

Data News,
30 sep 2009, Nederländerna

F-Secure Linux Security:



Virus Bulletin 100,
4 feb 2009

F-Secure Policy Manager:



Next Magazine,
13 jan 2009, Polen

Plattformer som stöds

Den senaste informationen om plattformar som stöds finns på www.f-secure.com/webclub

Tillgängliga språk

Client Security and Anti-Virus for Workstation

English, Čeština, Dansk, Deutsch, Espanol, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Norsk, Polski, Portugues, Portugues (Brasil), Slovenščina, Suomi, Svenska, Turkce, Ελληνικά, 日本語

Linux Security

English, Deutsch, 日本語

Policy Manager

English, Deutsch, Français, 日本語

F-Secure AB
Gårdsvägen 18
Plan 6
169 70 SOLNA
Tel. 08-507 440 00
www.f-secure.se

"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 © 2009 F-Secure Corporation. Alla rättigheter reserveras.