



SÜLE- JA LAUAARVUTITE KAITSE

Kompromissitu pahavara tuvastamine arvutit aeglustamata

F-Secure'i Client Security pakub täiustatud kaitset ja Anti-Virus tööjaamadele katab põhivajadused. Lisaks operatsioonisüsteemile Windows 7 ja teistele Windowsi platvormidele on kaitse saadaval ka erinevatele Linuxi versioonidele. Kõik F-Secure tööjaama tooted pakuvad automaatset reaajas toimivat kaitset Interneti-ohutude eest. Näiteks kaitset identiteedivarguseks kasutatavate viiruste ja nuhkvara eest ning kasutaja ja turbetarkvara jaoks varjatud juurkomplektide eest, mis hõlmavad reklaamvara, tagauksi, trooja hobuseid ja ussviiruseid. Kõiki tööjaama turбетоoteid saab tsentraalselt hallata tootega F-Secure Policy Managery.

Pidevalt uuenev turve

Automaatselt uuenev skannimistehnoloogia töötab koos F-Secure laboritega, mis on kõikjal maailmas aktiivsed 24 tundi päevas, ning reageerib pidevalt arenevatele ohtudele kiirelt ja tõhusalt. Turбетоoted töötavad läbipaistvalt ning ilma kasutaja sekkumiseta.

CLIENT SECURITY

Kergem ja lihtsam kui kunagi varem

Version 9 parandab oluliselt toimivust ja ressursside kasutamist ning muudab klientrakenduse kergemaks ja kiiremaks kui kunagi varem. Uut intuiitiivset kasutajaliidest on lihtsam kasutada ja see vähendab ka administraatori haldusülesandeid.

Võrgusirvimise kaitse

Uus võrgusirvimise kaitsefunktsioon näitab lõppkasutajale selgelt, millistele veebisaitidele sisenemine on ohutu ja milliseid veebisaitide vältida. See blokeerib automaatselt kahjulikke saite, mis levivad pahavara või proovivad varastada teie võrguidentiteeti, ja tagab ohutu veebi kasutamise kogemuse.

Sirvimiskaitse peatab ohud, mis tavaliselt jäävad tuvastamata, juba esmasel kokku puutel. See koosneb kolmest kaitsekihist:

- 1) Veebisaidi usaldusväärsuse reiting ja pahatahtlike saitide blokeerimine.
- 2) Unikaalne Exploit Shield kaitseb veebipõhiste ekspluuteerimiste eest, mis võivad kahjulikeks allalaadimisteks kasutada näiteks brauseri ja programme turvaauke ja mis võivad kahjustada tööjaama isegi ilma igasuguse kasutaja sekkumiseta.

Client Security peamised funktsioonid

Automaatne kaitse reaajas

DeepGuard kaitseb tundmatute ohtude eest

Tellitav juurkomplekt-skanner Blacklight, mida saab kaughallata

Sirvimiskaitse veebisaitide usaldusväärsuse hindamiseks ja blokeerimiseks

E-posti ja veebi skannimine

Kaitse nuhkvara eest

Tulemüür koos sissetungitõkkega

Rakendushaldus

Automaatselt uuendatav skannimistehnoloogia koos tõrkekindla levitamise ja koormusetasanduse võimalustega

Keskhaldu

3) DeepGuard kaitseb brauseri ülevõtmise eest. Näiteks kaitseb see katsete eest, kus pahavara üritab lugeda Interneti panga paroole, või sisu muutmise seotud rünnakute eest (nn man-in-the-browser rünnakud).

Igati kiirem

F-Secure'i reaajas toimiv kaitsevõrk on pilv-tüüpi usaldusväärsuse tehnoloogia, mida kasutavad nii sirvimiskaitse kui ka DeepGuardi funktsioonid. DeepGuard on võrgu hosti-põhise sissetungi takistamise süsteemi (NHIPS) tehnoloogia, mis pakub kaitset tundmatute nulltunni (zero-hour) ohtude eest. Võrk pakub täiustatud tuvastamist, kiiremat reageerimist ohtude suhtes ja paremat toimimist.

Tiip tasemel isiklik tulemüür

Töölaua integreeritud tulemüür pakub Interneti-liikluse ja kohtvõrgusise liikluse seiramist ja filtreerimist. Samuti varjab see tööjaama häkkerite ja võrgu-usside eest ning kaitseb seeläbi tööjaama võrgu kaudu volitamata juurdepääsu hankimise katsete eest. Rakendushaldus võimaldab võrguadministraatoritel hallata tsentraliseeritult tööjaamade internetijuurdepääsuga rakendusi.

ANTI-VIRUS TÖÖJAAMADELE

Anti-Virus on võimas viirusetõrje, nuhkvaratõrje ja juurkomplektitõrje (BlackLight) lahendus, mis vastab ärikeskkonna põhivajadustele. See sisaldab DeepGuard tehnoloogiat (NHIPS), mis pakub kaitset null-päeva (zero-day) ohtude eest. Toode ei koorma ressursse ja seda on võimalik paigaldada, konfigureerida ja hallata tsentraalselt. Lisaks on tootel uuendatud ja lihtsalt kasutatav kasutajaliides.

Meilide skannimist, isiklikku tulemüüri ja sirvimiskaitset sisaldava Windowsi tööjaama täielikuks kaitseks tutvuge tootega Client Security.

LINUX SECURITY

Linux Security pakub tõhusat ründevara ja võrgurünnakute vastast kaitset Linuxi tööjaamadele. See on kasutusvalmis turbelahendus, mis sisaldab võimast reaajas toimivat viirusetõrjet ja hosti-põhise sissetungi takistamise (HIPS) funktsiooni, mis kaitseb volitamata ühendusloomise katsete, süsteemi muutmise, kasutaja keskkonna ja tuuma juurkomplektide eest. Isiklik tulemüür tagab, et sissetungijad ei saa tööjaama siseneda.

Lahendust on lihtne juurutada kombineeritud keskkonnas ja seda saab tsentraalselt hallata veebipõhise haldusportaali abil. See tagab, et tõhusad turvalisuspõhimõtted laienevad kõigile võrgu tasemetele.

Auhinnad

F-Secure Client Security:



Network Computing,
27. veebruar 2009,
Saksamaa



Virus Bulletin 100
05. oktoober, 03. august,
30. aprill 2009



Data News,
30. september 2009, Holland

F-Secure Linux Security:



Virus Bulletin 100,
04. veebruar 2009

F-Secure Policy Manager:



Next Magazine,
13. jaanuar 2009, Poola

Toetatavad platvormid

Vaadake uusimaid toetatavaid platvorme
aadressil www.f-secure.com/webclub

Toetatavad keeled

Client Security ja Anti-Virus tööjaamadele

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, Francais, 日本語

F-Secure Corporation

Tammasaarenkatu 7
PL 24
00181 Helsinki
Finland
Tel. +358 9 2520 0700

"F-Secure" and the triangle symbol are registered trademarks of F-Secure Corporation and F-Secure product names and symbols/logos are either trademarks or registered trademarks of F-Secure Corporation. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.
Copyright © 2009 F-Secure Corporation. All rights reserved.