



Ochrona komputerów stacjonarnych i przenośnych

Skuteczne wykrywanie złośliwego oprogramowania i szybkie działanie komputera

Rozwiązanie F-Secure Client Security zapewnia zaawansowaną ochronę, natomiast Anti-Virus for Workstations oferuje zabezpieczenia na podstawowym poziomie. Oba rozwiązania dostępne są dla systemu Windows 7 i innych platform z rodziny Windows, a także dla różnych wersji systemów Linux. Wszystkie produkty zapewniają automatyczną ochronę w czasie rzeczywistym przed zagrożeniami internetowymi takimi jak wirusy, oprogramowanie szpiegujące używane do kradzieży tożsamości, a także rootkity, aplikacje backdoor czy adware, konie trojańskie i robaki. Rozwiązaniami zabezpieczającymi dla stacji roboczych można zarządzać centralnie przy użyciu produktu F-Secure Policy Manager.

Stale aktualizowane zabezpieczenia

Laboratoria F-Secure rozmieszczone na całym świecie, pracują przez 24 godziny na dobę, dostarczają automatyczne aktualizacje, a tym samym zapewniają szybką i płynną reakcję na stale rozwijające się zagrożenia.

CLIENT SECURITY

Wydajniej i łatwiej niż kiedykolwiek

Nowa wersja Client Security 9 jest szybka, lekka i jeszcze bardziej wydajna. Nowy intuicyjny interfejs użytkownika jest prosty w obsłudze i pozwala zredukować liczbę zadań administratora związanych z zarządzaniem.

Nowa ochrona przeglądania

Nowa funkcja ochrony przeglądania pozwala użytkownikowi unikać niebezpiecznych witryn. Szkodliwe strony www, zaprojektowane w celu rozprzestrzeniania złośliwego oprogramowania lub wykradania tożsamości są automatycznie blokowane, umożliwiając bezpieczne korzystanie z Internetu.

Ochrona przeglądania już przy pierwszym kontakcie zatrzymuje zagrożenia, które zwykle pozostają niewykryte. To rozwiązanie składa się z trzech warstw zabezpieczeń:

1) Klasyfikacja reputacji witryn i blokowanie szkodliwych stron.

Najważniejsze funkcje produktu Client Security

Automatyczna ochrona w czasie rzeczywistym

Ochrona przed nieznanymi zagrożeniami przy użyciu technologii DeepGuard

Zdalnie zarządzany skaner Blacklight do wykrywania rootkitów

Ochrona przeglądania z klasyfikacją i blokowaniem witryn internetowych

Skanowanie poczty e-mail i ruchu w sieci Web

Ochrona przed oprogramowaniem szpiegującym

Zapora z funkcją zapobiegania włamaniom

Kontrola aplikacji

Automatycznie aktualizowane technologie skanowania z funkcjami bezawaryjnego rozpowszechniania i równoważenia obciążeń

Centralne zarządzanie

2) Unikalna osłona luk w zabezpieczeniach (na przykład w przeglądarkach lub dodatkach plug-in) zapewnia ochronę przed atakami sieciowymi. Takie ataki, są częścią groźnych metod ukrytego pobierania złośliwego oprogramowania, które może infekować stacje robocze nawet bez wiedzy użytkownika.

3) Technologia DeepGuard chroni przed atakami mającymi na celu przejście przeglądarki, do których należą próby użycia złośliwego oprogramowania do odczytania haseł stosowanych w bankowości online lub ataki typu „man-in-the-browser”.

Po prostu szybciej

„In-the-cloud”, czyli sieć ochrony w czasie rzeczywistym, pozwala zwiększyć skuteczność wykrywania, skrócić czas reakcji na zagrożenia i poprawić wydajność. Natomiast funkcja DeepGuard stanowi sieciowy system zapobiegania włamaniom na hosta, który zapewnia ochronę przed nieznanymi zagrożeniami typu „zero-hour”.

Zaawansowany firewall

Zintegrowany firewall szczegółowo monitoruje i filtruje ruch w Internecie oraz w sieci lokalnej. Ponadto ukrywa stacje robocze przed hakerami i robakami sieciowymi, uniemożliwiając włamywanie się do komputerów za pośrednictwem sieci. Funkcja kontroli aplikacji pozwala administratorom sieci centralnie monitorować dostęp do Internetu poszczególnych aplikacji na stacjach roboczych.

ANTI-VIRUS FOR WORKSTATIONS

Anti-Virus stanowi zaawansowane rozwiązanie zabezpieczające przed wirusami, oprogramowaniem szpiegującym i rootkitami (technologia BlackLight). W skład tego rozwiązania wchodzi technologia DeepGuard zapewniająca ochronę przed zagrożeniami typu „zero-hour”. Anti-Virus korzysta z minimalnej ilości zasobów, jest wyposażony w funkcje centralnego instalowania, konfigurowania i zarządzania. Dodatkowo zastosowano w nim odnowiony i prosty w obsłudze interfejs użytkownika.

W celu uzyskania kompleksowej ochrony dla stacji roboczych z systemem Windows, z uwzględnieniem skanowania poczty e-mail, osobistej zapy i ochrony przeglądania, zalecamy użycie rozwiązanie Client Security.

LINUX SECURITY

Produkt Linux Security oferuje skuteczną ochronę stacji roboczych z systemem Linux, przed złośliwym oprogramowaniem i atakami z sieci. Jest to gotowe rozwiązanie zabezpieczające, zawierające zaawansowany mechanizm skanowania antywirusowego w czasie rzeczywistym i funkcję HIPS (Host Intrusion Prevention) zapewniającą ochronę przez nieupoważnionym dostępem, modyfikacjami systemu, a także rootkitami. Firewall blokuje dostęp do danych nieupoważnionym osobom.

To rozwiązanie można łatwo wdrożyć w mieszanych środowiskach, a zarządzanie nim odbywa się centralnie za pomocą internetowego portalu zarządzania. Stanowi to gwarancję efektywnego działania zabezpieczeń na wszystkich poziomach sieci.

Nagrody

F-Secure Client Security:



Network Computing,
27 lutego 2009,
Niemcy



Virus Bulletin 100
5 października,
3 sierpnia,
30 kwietnia 2009

datanews

Data News,
30 września 2009, Holandia
F-Secure Linux Security:



Virus Bulletin 100,
4 lutego 2009

F-Secure Policy Manager:



Magazyn Next,
13 stycznia 2009, Polska

Obsługiwane platformy systemowe

Lista najnowszych obsługiwanych platform znajduje się pod adresem www.f-secure.com/webclub

Obsługiwane języki

Client Security i Anti-Virus for Workstations

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

Linux Security

English, Deutsch, 日本語

Policy Manager

English, Deutsch, Français, 日本語

F-Secure Sp.z.o.o. Polska
ul. Hrubieszowska 6a
01-209 Warszawa
Polska
Tel. +48 22 431 82 21
www.f-secure.pl

"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.