

F-Secure Anti-Virus for Workstations 7



Wyzwanie

Istnieje już ponad 200 000 różnych wirusów komputerowych, a każdego dnia powstaje kolejnych 40 rodzajów. Nic też nie wskazuje na to, aby w przyszłości te liczby miały ulec zmniejszeniu. Wprost przeciwnie – nieustannie są wynajdywane nowe metody atakowania użytkowników komputerów. Oprogramowanie szpiegowskie oraz ukryte programy typu rootkit umożliwiają kradzież prywatnych i poufnych danych.

Wirusy oraz inne niebezpieczne kody, które przedostaną się do firmowej sieci mogą wyrządzić poważne szkody, narażając przedsiębiorstwa na straty finansowe wynikające z utraty danych, przestojów w pracy, a także spadku zaufania pracowników i klientów. Z tego powodu firmy, niezależnie od wielkości i profilu działania, potrzebują rozwiązania ochronnego, które działa dyskretnie w tle, ale w razie zagrożenia natychmiast usuwa jego źródło.

Rozwiązanie

Program F-Secure® Anti-Virus™ for Workstations zapewnia komputerom przenośnym i stacjonarnym ochronę antywirusową w czasie rzeczywistym. Obejmuje on zaawansowaną, zintegrowaną ochronę antyszpiegowską oraz skaner F-Secure Blacklight™ – technologię zabezpieczającą przed ukrytymi programami typu rootkit. F-Secure Anti-Virus for Workstations chroni zarówno osoby pracujące w biurze, jak i pracowników mobilnych, zapewniając maksymalną dostępność systemu i integralność danych. Program ten można instalować i konfigurować (oraz zarządzać nim) za pomocą konsoli F-Secure Policy Manager.

Kluczowe funkcje

- > Automatyczna ochrona w czasie rzeczywistym przed wirusami i szpiegami
- > Wykrywanie i usuwanie programów typu rootkit za pomocą skanera F-Secure Blacklight™
- > Automatyczne instalacje i aktualizacje
- > Scentralizowane zarządzanie
- > Automatyczne generowanie raportów
- > Dostępny w kilku językach



Ochrona antywirusowa

Program F-Secure Anti-Virus for Workstations zawiera kilka mechanizmów skanowania działających w czasie rzeczywistym. Zapewniają one maksymalną szybkości wykrywania wirusów, robaków, koni trojańskich, programów szpiegowskich i innych rodzajów złośliwych kodów. Dzięki automatycznym aktualizacjom sygnatur użytkownik ma pewność, że komputer jest stale zabezpieczony przed najnowszymi zagrożeniami.

Zintegrowana ochrona antyszpiegowska

Aplikacje szpiegowskie to coraz większy problem dla zwykłych użytkowników komputerów. Zwykle są one instalowane bez wiedzy użytkownika, na przykład podczas przeglądania sieci Www. Spowalniają pracę komputera, a w skrajnych przypadkach mogą zostać wykorzystane do kradzieży tożsamości. Dzięki oprogramowaniu F-Secure Anti-Virus for Workstation, wyposażonemu w podwójny mechanizm wykrywania aplikacji szpiegowskich, możliwe jest skuteczne odnajdowanie i usuwanie szpiegów.

Eliminacja programów typu rootkit — F-Secure Blacklight™

Programy typu rootkit są często używane do ukrywania złośliwego oprogramowania, takiego jak wirusy, aplikacje szpiegowskie i wyświetlające reklamy, obiekty typu backdoor, konie trojańskie i robaki. Technologia F-Secure Blacklight™ umożliwia wykrywanie i usuwanie podejrzanych aplikacji ukrytych w systemie. Skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit można skonfigurować za pomocą konsoli F-Secure Policy Manager. Rozwiązanie oferuje szerokie możliwości dostosowania do konkretnych potrzeb np.: możliwe jest skanowanie całej sieci firmowej w godzinach mniejszego obciążenia, tak aby zminimalizować ingerencję w jej funkcjonowanie

Połączona kwarantanna wirusów, szpiegów i aplikacji o nietypowym działaniu w systemie

Kwarantanna programu F-Secure Anti-Virus for Workstations została rozszerzona i obejmuje zarówno wirusy, jak i aplikacje szpiegowskie oraz te o nietypowym działaniu w systemie. Ponadto dopasowano ogólny wygląd i sposób działania kwarantanny, udostępniając bardziej przejrzyste instrukcje dotyczące jej użycia i przeznaczenia.

Łatwy w obsłudze graficzny interfejs użytkownika

Graficzny interfejs użytkownika programu F-Secure Anti-Virus for Workstations jest przejrzysty i łatwy w użyciu. Za jego pomocą użytkownik może szybko odnaleźć szukane informacje, a ustawienia są wprowadzane poprzez intuicyjne menu. Główny interfejs użytkownika został zoptymalizowany pod kątem zwiększenia szybkości działania, a kilka jego elementów wyposażono w efekt przejścia. Nowy graficzny interfejs użytkownika obsługuje około 20 różnych języków.

Obsługiwane platformy systemowe

Produkt

F-Secure Anti-Virus for Workstations

Microsoft Windows 2000 Professional
(ze zbiorczym dodatkiem Service Pack 4
1 lub nowszym)

Microsoft Windows XP Professional, Home
lub Media Center Edition (z dodatkiem
Service Pack 1 lub nowszym)

Narzędzia zarządzania

Konsola F-Secure Policy Manager

Windows 2000/XP/Server 2003

Serwer F-Secure Policy Manager i F-Secure
Policy Manager Web Reporting

Windows 2000/2003 Server

Red Hat Enterprise Linux ES 3.0-4.0

SUSE Linux 9.0-10.0

Debian 3.1

Serwer proxy F-Secure Policy Manager

Windows 2000/XP/2003

Obsługiwane języki

F-Secure Anti-Virus for Workstations

angielski, czeski, duński, fiński, francuski,
grecki, hiszpański, holenderski, japoński,
niemiecki, norweski, polski, portugalski,
portugalski (brazylijski), słoweński,
szwedzki, turecki, węgierski i włoski.

F-Secure Policy Manager

angielski, francuski, japoński, niemiecki

"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 © 2007 F-Secure Corporation. All rights reserved.

fsavwks070223plk