

F-Secure Anti-Virus for Windows Servers

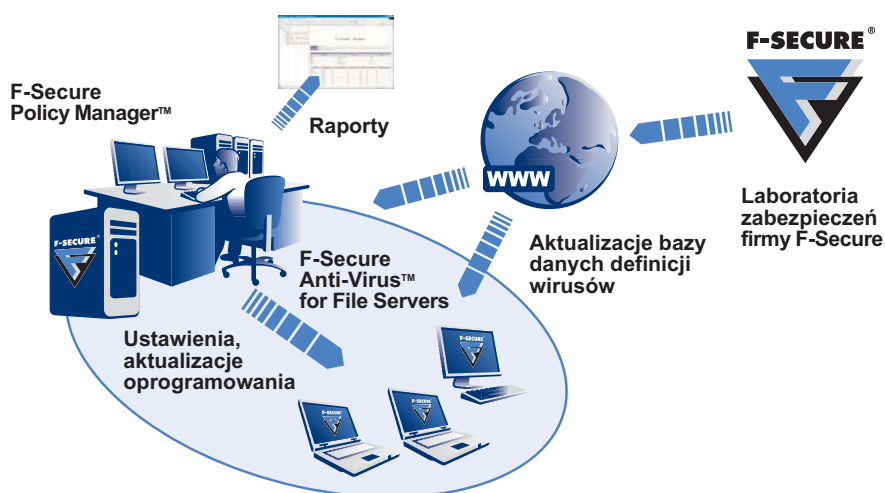


Wyzwanie

Liczba nowych wirusów wykrywanych każdego dnia stale rośnie, a niektóre z nich w ciągu paru godzin rozprzestrzeniają się po całym świecie. Jeśli wirus dostanie się do sieci firmowej, jego zwalczanie może być trudne i czasochłonne. Często wynikiem infekcji są poważne straty finansowe, związane z zakłóceniami pracy sieci i jej zmniejszoną wydajnością, uszkodzeniami danych oraz naruszeniem poufności. Zagrożona może być nawet reputacja, jeśli firma będzie nieświadomie rozprzestrzeniać wirusy wśród swoich współpracowników biznesowych.

Rozwiązanie

Oprogramowanie F-Secure® Anti-Virus™ for Windows Servers zapewnia ochronę przed przenikaniem wirusów do sieci przedsiębiorstwa poprzez zainfekowane komputery użytkowników łączących się z firmowymi serwerami plików. Ochrona antywirusowa oferowana przez firmę F-Secure jest szybka, wydajna i łatwa w obsłudze. Instalacja oprogramowania antywirusowego i zarządzanie nim może być wykonywane zdalnie z pojedynczej lokalizacji centralnej.



Kluczowe funkcje

Ochrona w czasie rzeczywistym przed wirusami, szpiegami i aplikacjami o nietypowym zachowaniu w systemie.

Skanowanie ręczne w poszukiwaniu wirusów, szpiegów i ryzykownych aplikacji.

Skanowanie ręczne w poszukiwaniu programów typu rootkit.

Skanowanie zaplanowane w poszukiwaniu wirusów, szpiegów, ryzykownych aplikacji i programów typu rootkit.

Automatyczne aktualizacje sygnatur wirusów, szpiegów i ryzykownych aplikacji (wymagane połączenie internetowe).

Wykrywanie programów typu rootkit

Zintegrowane wykrywanie programów typu rootkit dzięki technologii F-Secure Blacklight™: Wykrywanie i usuwanie ukrytego złośliwego oprogramowania oraz ukrytych podejrzanych elementów jest dostępne w pakiecie F-Secure zarówno za pośrednictwem oddzielnego zadania „Szybkie skanowanie w poszukiwaniu programów typu rootkit”, jak i za pośrednictwem zadania „Pełne sprawdzanie komputera”. Opcje skanowania wykonywane zdalnie (za pomocą programu F-Secure Policy Manager™ 7.00) również umożliwiają wykrywanie ukrytego złośliwego oprogramowania.

Zintegrowane oprogramowanie antyszpiegowskie

Oprogramowanie antyszpiegowskie składa się z dwóch mechanizmów i umożliwia wydajne wykrywanie i usuwanie aplikacji szpiegowskich. Oprócz skanowania w czasie rzeczywistym i skanowania ręcznego, funkcje antyszpiegowskie zawierają również opcję skanowania obiektu docelowego. Łącznie z niebezpiecznymi aplikacjami usuwane są klucze rejestru zainstalowane razem ze szpiegami. Ochrona jest zintegrowana z technologią F-Secure Blacklight, która umożliwia wykrywanie ukrytych programów szpiegowskich.

Skanowanie zaplanowane

Skaner uruchamiany w wierszu poleceń używany do uruchamiania skanowania zaplanowanego, został rozszerzony o możliwości skanowania przy użyciu technologii F-Secure Blacklight oraz mechanizmów służących do wykrywania aplikacji szpiegowskich. Zadania zaplanowane umożliwiają wykrywanie w systemie szpiegów, wirusów, koni trojańskich i szpiegów ukrytych za pomocą programów typu rootkit. Zadania zaplanowane wcześniej w F-Secure Policy Manager nie wymagają ponownego konfigurowania. Te same zadania będą teraz umożliwiały wykrywanie szpiegów oraz plików ukrytych za pomocą programów typu rootkit.

Połączona kwarantanna wirusów, szpiegów i ryzykownych aplikacji

Funkcje kwarantanny zostały rozszerzone w celu uwzględniania wirusów i ryzykownych aplikacji. Wygląd funkcji kwarantanny został wyposażony w bardziej przejrzyste instrukcje dotyczące sposobu ich użycia i przeznaczenia.

Nowy graficzny interfejs użytkownika

Najnowszy graficzny interfejs użytkownika ma wygląd zsynchronizowany z najnowszymi produktami klienckimi firmy F-Secure dla systemu Windows.

Agent automatycznej aktualizacji następnej generacji

Zaktualizowano mechanizmy aktualizacji bazy danych. Nowy agent automatycznej aktualizacji zapewnia większą kontrolę nad dostarczaniem aktualizacji bazy danych, minimalizując przy tym obciążenie przepustowości sieci.

Obsługiwane platformy

Microsoft Windows 2000 z dodatkiem SP4
Microsoft Windows Server 2003 32-bit
Microsoft Windows Server 2003 64-bit edition for x64 processors
Uwaga: Platforma Windows Server 2003 64-bit edition for Itanium processors (IA64) nie jest obsługiwana.

Języki

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

"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 © 2006 F-Secure Corporation. All rights reserved.

fsavsv070214plk