

## F-Secure Policy Manager



F-Secure® Policy Manager™ ist eine benutzerfreundliche und skalierbare Methode für den Einsatz von Sicherheitsanwendungen, für die Definition und den Einsatz von Sicherheitsrichtlinien sowie für die Überwachung der Sicherheit, sodass die Sicherheitsrichtlinien von Unternehmen eingehalten werden können. Mit F-Secure Policy Manager kann der IT-Administrator eines Unternehmens nicht nur Virenschutzlösungen, sondern alle F-Secure Lösungen für Netzwerk- und Inhaltssicherheit auf allen Stufen des Netzwerks verwalten.

### Zentralisierte Verwaltung auf Richtlinienbasis

F-Secure Policy Manager ist ein Tool für die Verteilung und Verwaltung von Richtlinien durch Administratoren. Es stellt sicher, dass Benutzer mithilfe von Sicherheitsrichtlinien immer und überall geschützt arbeiten können.

### Benutzerfreundlichkeit und einfache Bereitstellung

Sie benötigen zur Installation und Verwendung von F-Secure Policy Manager keine speziellen IT-Fähigkeiten. F-Secure Policy Manager ist in der Tat das einfachste Tool für die Sicherheitsverwaltung, das derzeit auf dem Markt erhältlich ist. Dank seiner hohen Leistung und der schon vielfach gelobten intuitiven grafischen Benutzeroberfläche dauert die Installation nur wenige Minuten. Es ist nicht erforderlich, die entfernten Systeme selbst aufzusuchen, um Sicherheitssoftware zu installieren, aktualisieren oder konfigurieren. Zudem kann bei der Installation von F-Secure Client Security™ andere Virenschutzsoftware per Fernzugriff erkannt und automatisch entfernt werden. Der gesamte Vorgang wird zentral ausgeführt. Die Virenschutz- und Sicherheitsverwaltung ist so einfach wie noch nie zuvor!

### Einfache Verwaltung für vielfache Verteidigungsmöglichkeiten

Durch die Verwendung von F-Secure Policy Manager können IT-Administratoren den Schutz vor Viren, Rootkits und Spyware, die Desktop-Firewall, Behaviour-Monitoring und den Schutz vor unbefugtem Eindringen in das System sowie die Anwendungskontrolle auf allen Workstations und Laptops verwalten. Mit derselben Konsole können Administratoren Antispam-, Antiviren- und Content-Filtering-Programme auf Servern und Gateways verwalten, wodurch die Kosten und die Komplexität von Lösungen von mehreren Anbietern minimiert werden.

### Benachrichtigung bei Virenausbrüchen

Im Falle ernsthafter Virenausbrüche werden Sicherheitswarnungen direkt vom F-Secure Anti-Virus-Forschungslabor an die F-Secure Policy Manager-Konsole gesendet. Von der Konsole aus können IT-Administratoren direkt den Schutzstatus der verwalteten Hosts prüfen.

### Unterstützung für Microsoft Windows Installer (MSI)

IT-Administratoren können Microsoft Windows Installer (MSI)-Pakete von der F-Secure Policy Manager-Konsole aus exportieren. Die Installationspakete können mit Software-Bereitstellungstools von Drittanbietern verwendet werden.

### Häufige Aktualisierungen mit optimierter Bandbreite

F-Secure stellt unter allen Unternehmen der Branche die meisten Virendefinitionsaktualisierungen zur Verfügung und bietet so den bestmöglichen Schutz für unsere Kunden. Die Virendefinitionen werden unter Verwendung stufenweiser Liefermechanismen aktualisiert, wodurch die Verwendung der Netzwerkbandbreite mit jedem Schritt minimiert wird.

## Hauptfunktionen

### Zentrale Verwaltung

Die Sicherheitsanwendungen lassen sich von einem Standort aus installieren, konfigurieren, aktualisieren, aufrüsten, verwalten und überwachen.

### Niedrige Gesamtbetriebskosten

Die bei einer manuellen Installation entstehenden Kosten und Schwierigkeiten entfallen bei der zentralen Installation. Darüber hinaus ist keine zusätzliche Hardware und Software, wie z. B. Datenbanken oder Webserver, erforderlich.

### Skalierbare Verwaltung

Ein einzelner Server verwaltet Installationen mit bis zu 15.000 Hosts. Größere Umgebungen können unter Verwendung mehrerer Policy Manager Server-Instanzen verwaltet werden.

### Schnelle Richtlinienverwaltung

Sicherheitsrichtlinien können innerhalb des gesamten Unternehmens in Minutenschnelle geändert und verteilt werden, wodurch die Mitarbeiter schnell auf Sicherheitsbedrohungen reagieren können.

### Sperrungen von Client-Einstellungen

Sperrt Sicherheitseinstellungen auf Arbeitsstationen und verhindert somit, dass Endbenutzer die Schutzfunktion deaktivieren.

### Ausführliche grafische Berichte

Detaillierte Berichte zu Sicherheitswarnungen und zum Netzwerkstatus lassen sich im Handumdrehen erstellen. Im Lieferumfang von F-Secure Policy Manager Web Reporting sind zudem vordefinierte grafische Berichte enthalten.

### Einfaches Hinzufügen von Clients

IT-Administratoren können Regeln für das automatische Hinzufügen neuer Hosts zur Hierarchie der Sicherheits-Domäne erstellen, ohne dabei individuelle Computer manuell zu importieren.

## F-Secure Policy Manager-Konsole

Der Sicherheitsleiter eines Unternehmens erstellt Unternehmensrichtlinien in F-Secure Policy Manager-Konsole. Der IT-Administrator setzt dann alle Richtlinien-, Konfigurations- und Installationsdateien ein und verteilt diese an den F-Secure Policy Manager Server. Zudem empfängt der IT-Administrator Alarme und Warnmeldungen, sobald Sicherheitsverletzungen aufkommen, aber blockiert werden.

## F-Secure Policy Manager Server

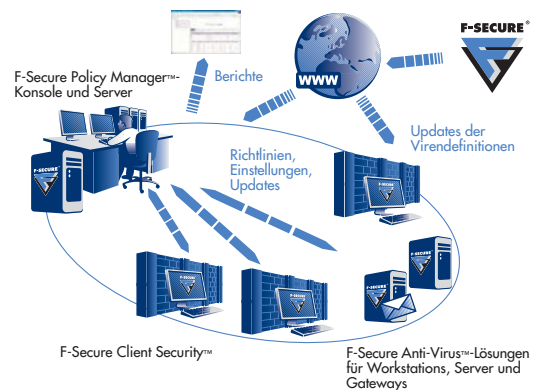
Der F-Secure Policy Manager Server weist die Hosts an, alle neuen Anwendungen, Upgrades und Aktualisierungen entsprechend den Sicherheitsrichtlinien herunterzuladen. Downloads werden anhand von Richtlinien- und Konfigurationsinformationen automatisch entpackt und auf dem Host-Rechner installiert. Diese Vorgänge erfolgen automatisch und nachvollziehbar in Echtzeit.

## F-Secure Policy Manager Web Reporting

Mit den detaillierten grafischen Berichten von F-Secure Policy Manager Web Reporting können Administratoren ungeschützte und anfällige Computer bereits vor einem Virenausbruch erkennen. F-Secure Policy Manager Web Reporting bietet mehr als 40 vordefinierte grafische Berichte, die es ermöglichen, auf einfache und schnelle Weise ungeschützte Computer zu finden, Virenausbrüche zu verfolgen, die Sicherheitseinstellungen zu prüfen und den derzeitigen Sicherheitsstatus in visuellem Format darzustellen.

## F-Secure Policy Manager Proxy

F-Secure Policy Manager Proxy dient dem täglichen Versand von Updates für Virendefinitionen an dezentrale Niederlassungen über langsame WAN-Verbindungen. Die Aktualisierungen werden nur einmal über den langsamen Netzwerk-Link übertragen und lokal an Workstations und Server in dezentralen Niederlassungen verteilt, wodurch der Datenverkehr, der für das Herunterladen der täglichen Aktualisierungen über das Internet anfällt, bedeutend reduziert wird.



## Plattformen

F-Secure Policy Manager Server und F-Secure Policy Manager Web Reporting  
Windows 2000/2003/2008 Server  
RedHat Enterprise Linux 3, 4, 5  
SUSE Linux Enterprise Server 9, 10  
Open SUSE 10.3  
Debian 4.0  
Ubuntu 8.04

F-Secure Policy Manager Console  
Siehe Server  
Windows 2000/XP/Vista

F-Secure Policy Manager Proxy  
Windows 2000/2003 Server  
Red Hat Enterprise Linux 3, 4  
SUSE Linux 9, 10  
SUSE Linux Enterprise Server 9  
Debian 3.1

## Sprachen

Englisch, Französisch, Deutsch, Japanisch

F-Secure® und das Dreiecksymbol sind eingetragene Marken der F-Secure Corporation, und F-Secure-Produktnamen und -Symbole/Logos sind Marken oder eingetragene Marken der F-Secure Corporation. Andere in diesem Dokument erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.  
Copyright © 2006 F-Secure Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

fspm080821ger