

# F-Secure Anti-Virus Enterprise Suite



F-Secure® Anti-Virus™ Enterprise Suite bietet alle wichtigen Funktionen, die große Unternehmen und Konzerne benötigen, um das Unternehmensnetzwerk vor Viren, Spyware, Trojanern, Würmern, Spam und Netzwerkangriffen zu schützen. Es dient zum Schutz von Arbeitsstationen, Laptops, Dateiservern, MS Exchange-Mailservern, Citrix und Gateways. Da diese zentral verwaltete Lösung sowohl für Windows- als auch für Linux-Computer eingesetzt werden kann, werden die Kosten für eine Sicherheitslösung von mehreren Anbietern eingespart.

## Schutz für Laptops und Desktops

F-Secure Anti-Virus Enterprise Suite schützt Laptops und Desktops von Unternehmen gegen Viren, Spyware, Hacker und Netzwerkwürmer. Durch die zentrale Verwaltung können Netzwerkadministratoren auch die Verwendung von Netzwerk-Anwendungen, wie Peer-to-Peer-Software und Netzwerkspielen, kontrollieren.

- > F-Secure Client Security™
- > F-Secure Linux Client Security™
- > F-Secure Anti-Virus™ für Workstations

## Schutz für Dateiserver

F-Secure Anti-Virus Enterprise Suite sorgt dafür, dass sich Viren aus infizierten Dateien von Benutzern, die eine Verbindung zu Windows- oder Linux-Dateiservern in Unternehmen herstellen, nicht auf andere Rechner im Netzwerk ausbreiten können. Für Linux-Server bietet die Suite eine zusätzliche Schutzfunktion mit integrierter Firewall, um Angriffe aus dem Netzwerk zu verhindern.

- > F-Secure Anti-Virus™ für Windows-Server
- > F-Secure Linux Server Security™
- > F-Secure Anti-Virus™ für Citrix-Server

## Schutz für E-Mail- und Internet-Gateways

F-Secure Anti-Virus Enterprise Suite schützt E-Mail-Systeme (SMTP) und Internetdatenverkehr (HTTP und FTP über HTTP) in Unternehmen durch das Entfernen von böartigen Inhalten. Die Suite verhindert nicht nur, dass Viren aus dem Internet, sondern auch aus Fernniederlassungen oder durch internen E-Mail-Verkehr eindringen können. Die zusätzliche Komponente F-Secure Spam Control für F-Secure Internet Gatekeeper und F-Secure Anti-Virus für Microsoft Exchange filtert lästige Spamnachrichten heraus.

- > F-Secure Internet Gatekeeper™
- > F-Secure Internet Gatekeeper™ für Linux
- > F-Secure Anti-Virus™ für Microsoft Exchange
- > F-Secure Spam Control für Internet Gatekeeper™
- > F-Secure Spam Control für Microsoft Exchange™

## Hauptfunktionen

Umfassender Virenschutz für Laptops, Desktops, Datei-Server, E-Mail-Server und Gateways.

Umfassender Schutz gegen Viren, Würmer, Spyware und Trojaner, die über E-Mail, das Internet, Floppy-Disketten und CD-ROMs angreifen, sowie gegen Spam, Hacker und Malware aus dem Internet.

Verwaltung über den F-Secure Policy Manager™ sorgt für eine einfache Einrichtung, Durchsetzung und Überwachung von Sicherheitsrichtlinien auf allen Ebenen des Unternehmensnetzwerks – von einer einzigen Konsole aus!

Automatische tägliche Updates der Viren- und Spyware-Definitionsdatenbank mit optimierter Bandbreitennutzung gewährleisten stets aktuellen Schutz.

Die Leistungsstärken der Virenschutz-Module, der Desktop-Firewall und der Content-Filtering-Funktionen von F-Secure garantieren einen proaktiven Schutz des Netzwerks vor unbekanntem Bedrohungen.

Das Labor für Datensicherheit von F-Secure arbeitet rund um die Uhr und stellt so kurze Reaktionszeiten und schnelle Abhilfe bei neu auftauchenden Bedrohungen sicher.

Umfassende und kosteneffiziente Lösung, die alle erforderlichen Komponenten für den Schutz des Unternehmensnetzwerks enthält.

## Proaktiver Schutz vor unbekanntem Bedrohungen

Die Virenschutzprogramme erkennen abgesehen von bekannten Viren auch neue, unbekannt Bedrohungen mithilfe des erweiterten, aktiven Schutzes. Die integrierte Desktop-Firewall schützt Arbeitsstationen vor Hackern und Netzwerkwürmern und verhindert durch konstante Überwachung und Filterung des Internetverkehrs unberechtigten Zugriff. Die einzigartige Netzwerk-Quarantänefunktion stellt fest, ob Arbeitsstationen und Laptops, die eine Verbindung zum Firmennetzwerk herstellen, über einen adäquaten Schutz verfügen, bevor der Zugang gestattet wird.

## Umfassendes zentrales Management

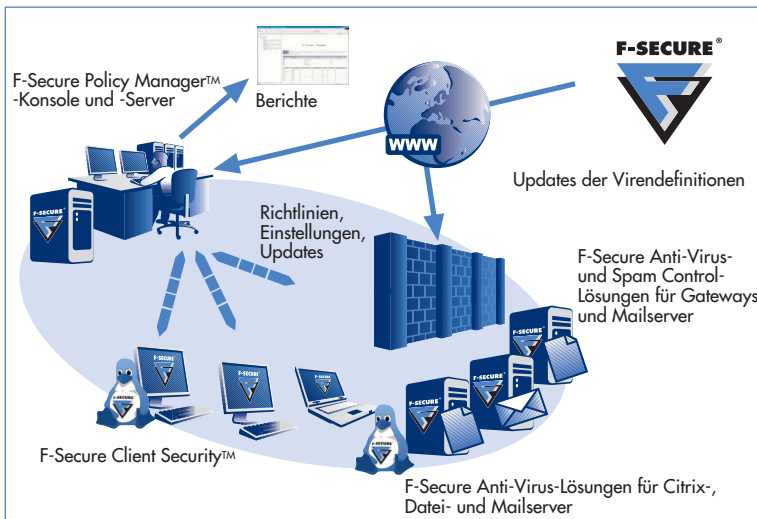
Mit dem in der Lizenz für F-Secure Anti-Virus Enterprise Suite enthaltenen F-Secure Policy Manager können die Lösungen von einer einzigen Konsole aus zentral installiert, konfiguriert und aktualisiert werden. Außerdem kann der Administrator das Netzwerk durch das Erstellen ausführlicher Berichte über dessen Sicherheitsstatus ganz einfach überwachen.

## Automatische Updates der Viren- und Spyware-Definitionen

Automatische Updates der Virensignaturen verbessern den Virenschutz durch die schnelle Bereitstellung wichtiger Definitionsdateien und gewährleisten höchstmögliche Zuverlässigkeit. Die Virendefinitionsdatenbanken werden täglich aktualisiert. Dies gewährleistet eine 100%ige Effektivität ohne Eingreifen des Administrators.

## Labor für Datensicherheit von F-Secure

Virenschutzprodukte sind nur so gut wie der Forschungs- und Entwicklungsaufwand, der dahintersteckt. Genau deshalb ist F-Secure Anti-Virus Konkurrenzprodukten weit überlegen. Unser Team arbeitet rund um die Uhr und gewährleistet so eine sofortige Reaktion und schnelle Abhilfe bei neuen Bedrohungen. F-Secure veröffentlicht als einziges Unternehmen mehrfach täglich getestete Updates von Virensignaturen, um den Kunden höchste Qualität und optimalen Schutz zu bieten.



## Plattformen

### F-Secure Policy Manager Server, Web Reporting, Console

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  
Windows 2000/XP/Vista (Console)

### 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

### F-Secure Client Security

Windows 2000 (SP 4 oder höher)  
Windows XP (SP 2 oder höher)

Windows Vista 32- und 64-bit

### F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange

Windows 2000/2003 Server  
Exchange 2000/2003 Server

### F-Secure Internet Gatekeeper

Windows 2000/2003 Server  
Alle Firewalls und SMTP-basierte E-Mail-Server

### F-Secure Internet Gatekeeper for Linux

RedHat 6.0 or later (einschließlich 7.x, 8.x und 9.x)  
RedHat Enterprise Linux (AS (Advanced Server)/ES/  
WS 2.1/3.0); Turbolinux 6.0 oder höher (einschließlich  
7.x, 8.x und ES8); Miracle Linux 1.0 oder höher;  
Mandrake Linux 6.0 oder höher; SuSE 6.2 oder  
höher; Vine 2.0 oder höher; Caldera 2.2 oder höher;  
Plamo Linux 2.2.6 oder höher; Slackware 7.0 oder  
höher; Debian 2.2 oder höher; Omoikane 1.2 oder  
höher; Cobalt (Cobalt Qube3 oder höher, RAQ4  
oder höher, XTR, 550, LX50); Sun Linux 5.0 (LX50)

### F-Secure Anti-Virus for Citrix Servers

Windows 2000/2003 Server  
Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0/4.0

### F-Secure Anti-Virus for Workstations

Windows Vista/2000/XP

### F-Secure Anti-Virus for Windows Servers

Windows 2000/2003/2008 Server

### F-Secure Linux Client/Server Security

32-bit & 64-bit

Asianux 2.0  
Debian 4.0  
Red Hat Enterprise Linux 4, 5  
Turbolinux 10, 11  
SUSE Linux Enterprise Server 9, 10  
SUSE Linux Enterprise Desktop 10  
Ubuntu 7.10, 8.04

32-bit

Asianux 3.0  
Miracle Linux 3.0  
openSUSE 10.2, 10.3  
Red Hat Enterprise Linux 3  
SUSE Linux 9.0, 9.3, 10, 10.1  
Ubuntu 6.06 LTS  
CentOS 4, 5

64-bit

Asianux Server 3.0  
Fedora Core 7  
SUSE Linux 10.1

\*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.

fsavesu090408deu