

# F-Secure Anti-Virus Corporate Suite



F-Secure® Anti-Virus™ Corporate Suite enthält alle entscheidenden Komponenten, um Unternehmensnetzwerke vor zahlreichen Malware-Bedrohungen zu schützen, wie z. B. Viren, Würmern und sonstigem bösartigen Code sowie Hackern. F-Secure Anti-Virus Corporate Suite schützt Arbeitsstationen, Server, Gateways und E-Mail-Server und kann zentral von einem Standort aus verwaltet werden.

## Schutz für Laptops und Desktops

F-Secure Anti-Virus Corporate Suite schützt Laptops und Desktops von Unternehmen gegen Viren, Spyware, Hacker, Netzwerkwürmer und andere Zero-Day-Bedrohungen. Durch die zentrale Verwaltung können Netzwerkadministratoren auch die Verwendung von Netzwerkanwendungen, wie Peer-to-Peer-Software und Netzwerkspielen, kontrollieren.

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

## Schutz für Dateiserver

F-Secure Anti-Virus Corporate 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 Corporate Suite schützt E-Mail-Systeme (SMTP) und Internetdatenverkehr (HTTP und FTP über HTTP) in Unternehmen durch das Entfernen von bösartigen Inhalten. Die Suite verhindert nicht nur, dass Viren aus dem Internet, sondern auch aus Fernniederlassungen oder durch internen E-Mail-Verkehr eindringen können. Das optional erhältliche F-Secure Spam Control™ filtert außerdem den Posteingang auf lästige Spamnachrichten.

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

## Hauptfunktionen

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

Entdeckt und entfernt Spyware von Laptops und Desktop-Computern.

Umfassender Schutz vor Viren, Würmern und Trojanern, die per E-Mail, über das Web, von Disketten oder CD-ROMs angreifen, sowie vor Hackerangriffen 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 Stärken der Virenschutz-Module, der Desktop-Firewall und der Inhaltsfilter von F-Secure garantieren einen aktiven Schutz des Netzwerks vor unbekanntem Bedrohungen.

Unsere Virenforschungsteams arbeiten rund um die Uhr, sorgen so für kurze Reaktionszeiten und schaffen schnell Abhilfe bei Bedrohungen durch neue Viren.

Eine 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, unbekannte Bedrohungen mithilfe des erweiterten, aktiven Schutzes. Die integrierte Desktop-Firewall verhindert unberechtigte Zugriffe auf die Arbeitsstationen und macht sie durch konstante Überwachung und Filterung des Internetverkehrs unsichtbar für Hacker und Netzwerkwürmer. 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

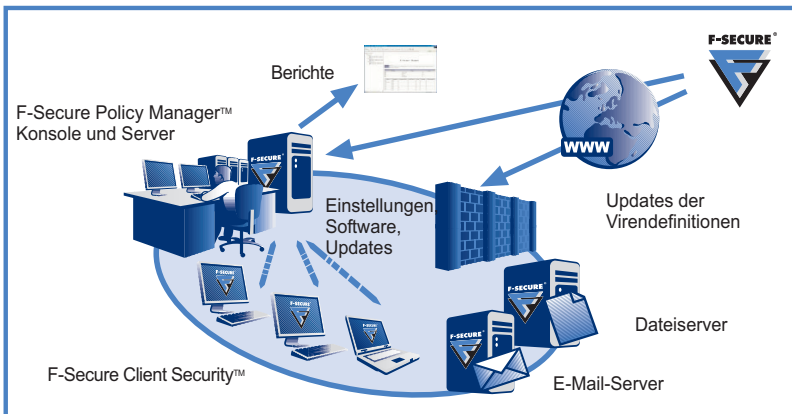
Mit dem in der Lizenz für F-Secure Anti-Virus Corporate Suite enthaltenen F-Secure Policy Manager kann die Software von einer einzigen Konsole aus zentral installiert, konfiguriert und aktualisiert werden. Außerdem kann der Administrator leicht den Überblick über das Netzwerk behalten, indem er umfassende Berichte zum Sicherheitsstatus erstellt.

## Automatische Updates der Viren- und Spyware-Definitionen

Automatische Updates der Virensignaturen verbessern den Virenschutz durch die schnelle Bereitstellung wichtiger Signaturdateien und gewährleisten die 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. Ein engagiertes Forscherteam arbeitet rund um die Uhr und gewährleistet so eine schnelle Reaktionszeit bei Bedrohungen durch neue Viren. F-Secure gehört zu den wenigen Unternehmen, die getestete Updates von Virensignaturen auf täglicher Basis veröffentlichen, um sicherzustellen, dass unsere Kunden höchste Qualität und optimalen Schutz erhalten.



## 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 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 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  
CentOS4, 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.

fsavcsu090408deu