

# F-Secure Client Security 8



Wenn man Computer vor modernen Bedrohungen aus dem Internet schützen möchte, muss proaktiver Schutz sowie die Überwachung verdächtigen Softwareverhaltens im System mit herkömmlichem signaturbasierten Schutz kombiniert werden. F-Secure® Client Security™ bietet Computern und Laptops im Unternehmen proaktive, zentral verwaltete Lösungen zum Schutz vor herkömmlicher Malware und neuartigen Zero-Day-Angriffen.

## Automatischer Echtzeitschutz

F-Secure Client Security stoppt Viren, Spyware und böswilligen Code in Echtzeit – ganz gleich, ob die Verbreitung per E-Mail, Internet oder Wechseldatenträger wie USB-Sticks erfolgt. Die Lösung scannt POP3-, IMAP4-, SMTP- und HTTP-Datenverkehr und verhindert so, dass Viren per E-Mail oder Internet versendet und empfangen werden. Zur Vereinfachung der Installation erkennt F-Secure Client Security die meisten Virenschutzprogramme, die möglicherweise Konflikte verursachen, und entfernt diese automatisch.

## Transparente und automatische Aktualisierungen

Das aktualisierbare Scan-Modul lässt sich einfach und reibungslos verwalten und kann somit umgehend auf Bedrohungen reagieren, die sich permanent ändern. Die Datenbanken mit den Virendefinitionen werden mindestens einmal täglich aktualisiert. Mit der Neighbourcast-Technologie lassen sich die Datenbanken auch von anderen Clients im Netzwerk aus herunterladen. Das spart Bandbreite. Die Failover-Funktion stellt sicher, dass F-Secure Client Security selbst dann aktuellen Schutz vor neuen Viren bietet, wenn der primäre Mailserver nicht erreichbar ist.

## F-Secure DeepGuard 2.0

F-Secure DeepGuard™ basiert auf der einzigartigen NHIPS-Technologie (Network Host-based Intrusion Prevention System). Diese kombiniert fortschrittliche heuristische Suche, Sandboxing und Behavioural Blocking während der Laufzeit mit Netzwerkabfragen. Sie lässt sich außerdem vollständig in herkömmliche definitionsbasierte Scan-Systeme integrieren. Dieser mehrstufige Ansatz macht das Produkt noch benutzerfreundlicher und reduziert die Anzahl der Fehlalarme. Netzwerkabfragen erhöhen die Reaktionsgeschwindigkeit und reduzieren die Beteiligung der Benutzer auf ein Minimum. Die Technologie fügt sich nahtlos in die Anwendungssteuerung ein, wodurch sich die Anzahl der angezeigten Popup-Fenster verringert.

Automatischer Echtzeitschutz

F-Secure DeepGuard bietet Schutz vor unbekanntem Bedrohungen

Rootkit-Scans mit F-Secure BlackLight

Scannen von E-Mails und Webverkehr

Spyware-Schutz

Firewall mit Intrusion Prevention

Anwendungssteuerung

Automatische Virenschutz-, Spyware-Schutz-, DeepGuard- und BlackLight-Aktualisierungen mit Failover-Funktion

Aktualisierung der Virendefinitionen mittels Neighbourcast im Netzwerk

Vollständiger IPv6-Schutz

Cisco NAC-Unterstützung

Netzwerkquarantäne zur Gewährleistung der Sicherheitsstufe von Laptops, die außerhalb des Büros mit dem Internet verbunden werden

Automatische Auswahl von Firewall-Profilen je nach Netzwerkstandort, z. B. „Büro“ oder „Mobil“

Virenbenachrichtigungen direkt auf den Desktop oder an den Administrator

## F-Secure BlackLight

Zum Verbergen von bösartiger Software – Viren, Spyware, Adware, Schleusenprogramme, Trojaner und Würmer – vor Virenschutzprodukten setzen Hacker häufig Rootkits ein. F-Secure BlackLight™, ein On-Demand-Rootkit-Scanner, lässt sich remote verwalten und ist in der Lage, das Systemverhalten sehr intensiv zu untersuchen. Auf diese Weise werden Objekte aufgefunden, die dem Benutzer und der Sicherheitssoftware ansonsten verborgen bleiben würden.

## Integrierte Desktop-Firewall

Die integrierte Desktop-Firewall mit innovativer Prüfung sorgt für eine stabile Überwachung des Internetdatenverkehrs und verhindert unerlaubte Zugriffe auf Workstations über das Netzwerk. Sie ist zudem in der Lage, Workstations vor Hackern und Netzwerkwürmern zu verbergen. Mit der Anwendungssteuerung können Netzwerkadministratoren Anwendungen auf Workstations, die auf das Internet zugreifen dürfen, zentral von einem Standort aus verwalten.

## Umfassende zentrale Verwaltung und Berichte

Mit F-Secure Policy Manager – einer in der Lizenz enthaltenen Software – können Netzwerkadministratoren F-Secure Client Security von einem zentralen Standort aus per Fernzugriff installieren, konfigurieren und überwachen. Zudem lassen sich Benutzeroberfläche und Sicherheitseinstellungen der Software sperren, sodass Benutzer ohne Administratorrechte diese nicht deaktivieren können. Mit F-Secure Client Security lassen sich ausführliche Berichte erstellen, z. B. Sicherheitswarnungen, Virendefinitionsraten und Aktualisierungen der Virendefinitionsdatenbanken. Die Berichte können auf Netzwerk-, Sicherheitsdomänen- oder Hostebene angepasst werden.



F-Secure Client Security erhält die VB100%-Auszeichnung, April 2008



F-Secure DeepGuard und BlackLight erhalten die besondere Anerkennung der Zeitschrift SC Magazine, Juni 2007

## Unterstützte Plattformen

F-Secure Client Security  
Windows 2000 (SP 4 oder höher)  
Windows XP (SP 2 oder höher)  
Windows Vista 32-bit und 64-bit

## Management Tools

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

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

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

## Unterstützte Sprachen

F-Secure Client Security  
Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch  
Französisch, Griechisch, Italienisch,  
Japanisch  
Niederländisch, Norwegisch, Polnisch  
Portugiesisch, Portugiesisch (Brasilien),  
Schwedisch  
Slowenisch, Spanisch  
Tschechisch, Türkisch, Ungarisch

F-Secure Policy Manager  
Deutsch, Englisch, Französisch, 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 © 2009 F-Secure Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

fscs800\_deu\_2008-09-26