

F-Secure Client Security 8



La sécurisation des ordinateurs contre les menaces Internet modernes nécessite une protection proactive, la surveillance des comportements logiciels suspects dans le système, et une protection traditionnelle reposant sur des signatures. F-Secure® Client Security™ fournit aux ordinateurs de bureau et aux ordinateurs portables administrés de manière centralisée une protection proactive contre les logiciels malveillants traditionnels et les nouvelles menaces « zero-day ».

Protection automatique en temps réel

F-Secure Client Security stoppe automatiquement les virus, les logiciels espions et le code malveillant en temps réel, qu'ils se propagent par courrier électronique, par le web ou par des supports amovibles tels que des clés USB. La solution empêche l'envoi et la réception de virus par courrier électronique ou par le web, grâce à l'analyse du trafic POP3, IMAP4, SMTP et HTTP. F-Secure Client Security reconnaît la plupart des programmes antivirus les plus conflictuels et les supprime automatiquement durant l'installation pour faciliter ce processus.

Mises à jour automatiques et transparentes

Le moteur d'analyses évolutif nécessite très peu de maintenance et permet une plus grande réactivité face aux menaces en constante évolution. La base de données de signatures est mise à jour au moins une fois par semaine, automatiquement et sans requérir d'intervention de la part des utilisateurs. La fonction de neighbourcasting permet également le téléchargement des mises à jour de la base de données à partir d'autres clients situés sur le même réseau local pour minimiser l'utilisation de la bande passante. La fonction de basculement sur incident garantit que F-Secure Client Security dispose d'une protection à jour contre les nouveaux virus même si le serveur principal de mise à jour n'est pas joignable.

F-Secure DeepGuard 2.0

F-Secure DeepGuard™ est une technologie unique de prévention d'intrusions via réseau. Il combine des fonctions d'analyse heuristique avancées et de blocage comportemental avec un bac à sable et des requêtes réseau. Il fonctionne également avec les systèmes d'analyse traditionnels sur signatures. Cette approche multi-tiers unique augmente l'ergonomie tout en réduisant la quantité de fausses alarmes. Les requêtes réseau améliorent la réactivité et réduisent l'implication des utilisateurs. L'intégration étroite avec le module de contrôle des applications réduit également le nombre de messages d'alerte.

Protection automatique en temps réel

Protection contre les menaces inconnues grâce à F-Secure DeepGuard

Détection des rootkits grâce à F-Secure BlackLight

Analyse des courriers électroniques et du web

Protection antispywares

Pare-feu avec prévention d'intrusions

Contrôle des applications

Mises à jour antivirus, antispywares, DeepGuard et BlackLight automatiques avec système de basculement sur incident

Mécanisme de neighbourcasting sur réseau local pour les mises à jour de signatures de virus

Protection IPv6 totale

Prise en charge de Cisco NAC

Quarantaine réseau pour les ordinateurs portable se connectant à Internet hors entreprise

Sélection automatique des profils de pare-feu tels que « bureau » ou « mobile »

Administration centralisée

F-Secure BlackLight

Les rootkits sont souvent utilisés pour masquer des logiciels malveillants tels que virus, logiciels espions, logiciels publicitaires, portes de service, chevaux de Troie et vers. F-Secure BlackLight™ est un moteur d'analyse à la demande qui examine le comportement du noyau central du système pour détecter les objets qui tentent d'échapper aux utilisateurs et aux logiciels de protection.

Pare-feu personnel intégré

Le pare-feu personnel intégré fournit une surveillance et un filtrage robuste du trafic Internet, et empêche les accès non autorisés aux postes de travail. Il masque également les postes contre les pirates et les vers réseau. Le contrôle des applications permet aux administrateurs réseau de contrôler de manière centralisée les applications qui accèdent à Internet.

Administration centralisée et rapports complets

Avec F-Secure Policy Manager™, un logiciel compris dans la licence, les administrateurs réseau peuvent installer, configurer et surveiller F-Secure Anti-Virus Client Security à distance, de manière centralisée. Les administrateurs réseau peuvent verrouiller l'interface utilisateur et les paramètres de sécurité pour empêcher les utilisateurs ne disposant pas des droits administrateur d'outrepasser les paramètres de sécurité. F-Secure Anti-Virus Client Security génère également des rapports complets, comprenant par exemple des alertes, le taux d'infection virale et les mises à jour des bases de données de signatures de virus. Les rapports et les paramètres peuvent être ajustés au niveau du réseau, du domaine ou d'un poste individuel.



Prix VB100% décerné à
F-Secure Client Security
(Virus Bulletin, avril 2008)



Distinction pour F-Secure
DeepGuard et BlackLight
(SC Magazine, juin 2007)

Plates-formes prises en charge

F-Secure Client Security
Windows 2000 (SP4 ou supérieur)
Windows XP (SP2 ou supérieur)
Windows Vista 32 et 64 bits

Outils d'administration

F-Secure Policy Manager Server et
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 Console
Mêmes que Server, y compris
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

Langues prises en charge

F-Secure Client Security
Tchèque, danois, hollandais, anglais,
finnois, français, allemand, grec,
hongrois, italien, japonais,
norvégien, polonais, portugais,
portugais (brésilien), slovène,
espagnol, suédois, turc

F-Secure Policy Manager
Anglais, français, allemand, japonais

F-Secure™ et son symbole triangulaire sont des marques déposées de F-Secure Corporation et les noms de produits et les symboles ou logos de F-Secure sont des marques commerciales ou des marques déposées de F-Secure Corporation. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2009 F-Secure Corporation. Tous droits réservés.

fscs800_fra_2009-06-04