

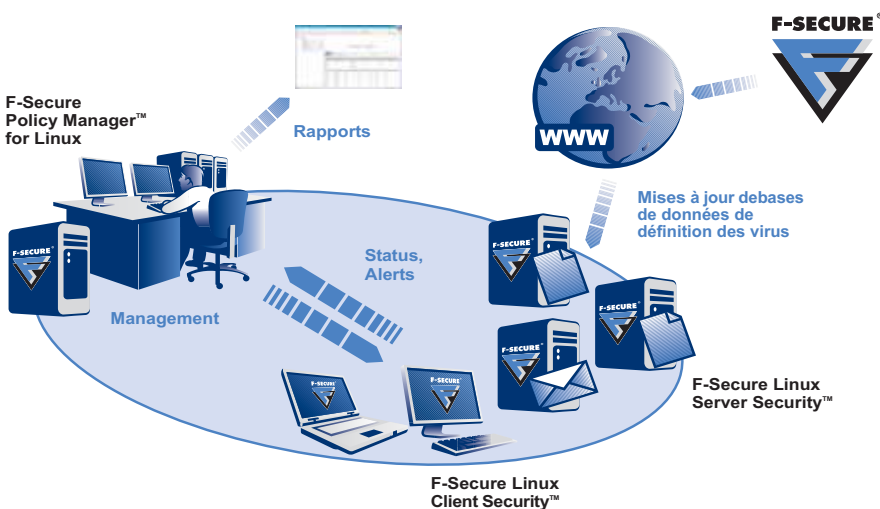
# F-Secure Linux Client Security



Aujourd'hui, les virus, vers, chevaux de Troie, programmes à risque et logiciels espion constituent pour les entreprises du monde entier la plus grande menace en matière informatique. Les pirates recherchent constamment des systèmes non protégés contenant des données importantes ou des ordinateurs qui pourraient servir à d'autres fins, par exemple pour distribuer des contenus illégaux ou lancer des attaques contre d'autres systèmes.

Les entreprises de toutes tailles recherchent une solution de sécurité à bas coût d'investissement. F-Secure® Linux Client Security™ protège efficacement les stations de travail Linux contre les programmes malveillants et les attaques du réseau.

F-Secure Linux Client Security est une solution de sécurité intégrée, prête à l'emploi offrant des fonctionnalités de protection antivirus robuste, en temps réel, et de prévention des intrusions sur le poste client (HIPS), qui garantissent la protection contre les tentatives de connexion non autorisées à partir du réseau, les modifications non autorisées du système et les rootkits de l'espace utilisateur et du noyau. La solution peut être facilement déployée et gérée dans des environnements mixtes dans lesquels une station de travail Linux non protégée constitue un vecteur potentiel d'attaque ou de contenu malveillant, rendant ainsi une entreprise vulnérable.



## Caractéristiques principales

### Protection complète contre les programmes malveillants

F-Secure Linux Client Security arrête tous les types de programmes malveillants, y compris : les virus sur les systèmes Linux et Windows, les virus de fichier DOS et les virus de macro qui infectent les fichiers Microsoft Office. Intégrés, de multiples moteurs de détection de virus assurent la meilleure protection possible contre les codes malveillants actuels et futurs.

### Pare-feu

Le pare-feu intégré vérifie que les virus, les pirates et autres intrusions n'atteignent pas la station de travail en utilisant des vers réseau.

### Prévention et Détection de l'Intrusion sur le poste client

La fonctionnalité de prévention de l'intrusion empêche les pirates de toute sorte d'entrer et d'ouvrir des portes dérobées, de modifier des fichiers importants, de réaliser des modifications système non autorisées ou d'enregistrer des fichiers indésirables sur des stations de travail professionnelles.

### Gestion centralisée

Le logiciel peut être installé, configuré et surveillé à distance, depuis un emplacement central. La configuration du client peut être verrouillée pour assurer une protection permanente.

### Performance améliorée

F-Secure Linux Client Security couvre à présent les plates-formes 32 et 64 bits. La dernière version 5.50 apporte plusieurs améliorations au niveau de la performance et de la stabilité.

### Plus de distributions

#### Linux prises en charge

La liste des distributions Linux testées et prises en charge est composée d'environ 30 systèmes différents.

### Détection antivirus en temps réel et à la volée

La détection en temps réel assure que les utilisateurs ne peuvent pas involontairement récupérer un contenu malveillant sur leurs stations de travail et postes de travail. Les administrateurs peuvent lancer des détections à la demande, les planifier ou définir des paramètres de détection en temps réel depuis le système de gestion centralisé.

### Gestion du pare-feu

Le produit assure un contrôle et un filtrage excellents du trafic Internet en empêchant les accès non autorisés aux serveurs sur le réseau et dissimule les serveurs aux pirates et aux vers de réseau.

### Prévention et Détection contre l'Intrusion sur le poste client

La protection mémoire et la vérification de module au niveau du noyau en même temps qu'une fonctionnalité de vérification d'intégrité du système empêchent les pirates de toute sorte d'ouvrir des portes dérobées, d'installer des rootkits, de modifier des fichiers critiques ou d'enregistrer des fichiers indésirables sur des postes de travail professionnels.

### Gestion centralisée, création de rapports et d'alertes

Grâce à une intégration au système de gestion centralisé, F-Secure Policy Manager™, les solutions alertent automatiquement les administrateurs en cas d'incidents de sécurité ou d'activité malveillante. Les administrateurs peuvent également modifier et appliquer, en toute simplicité, de nouvelles règles de sécurité via F-Secure Policy Manager.

### Mises à jour automatiques des définitions de virus

La mise à jour des bases de données de définitions de virus est automatique et sécurisée. Les fichiers sont téléchargés en arrière-plan. L'administrateur système est ainsi toujours certain de disposer des dernières mises à jour sans qu'aucune recherche sur le Web ne soit nécessaire.

### Un système de gestion de la sécurité unique pour tous les systèmes d'exploitation

Avec F-Secure Policy Manager, vous pouvez gérer la sécurité des postes de travail, serveurs et passerelles sur les systèmes Linux et Windows. Le système de gestion couvre également les systèmes Linux et Windows.

### Plates-formes

#### 32 bits

Novell Linux Desktop 9  
SUSE Linux 9.0  
SUSE Linux 9.1  
SUSE Linux 9.2  
SUSE Linux 9.3  
SUSE Linux 10  
SUSE Linux 10.1  
SUSE Linux 10.2  
Ubuntu 5.10 (Breezy)  
Ubuntu 6.06 (Dapper Drake)  
SUSE Linux Enterprise Server 8  
SUSE Linux Enterprise Server 9  
SUSE Linux Enterprise Server 10  
SUSE Linux Enterprise Desktop 10  
Red Hat Enterprise Linux 4  
Red Hat Enterprise Linux 3  
Red Hat Enterprise Linux 2.1 AS  
Fedora Core 5  
Miracle Linux 2.1  
Asianux 2.0  
Turbolinux 10  
Debian 3.1

#### 64 bits

#### (AMD64/EM64T, avec des packages compatibles 32 bits)

SUSE Linux Enterprise Server 9  
SUSE Linux Enterprise Server 10  
SUSE Linux Enterprise Desktop 10  
Red Hat Enterprise Linux 4  
Asianux 2.0  
Turbolinux 10

### Langues disponibles

Anglais  
Japonais  
Allemand

\*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 © 2007 F-Secure Corporation. Tous droits réservés.

fscsl070516fra