

# F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux



## F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux

Les virus, chevaux de Troie, logiciels espions et autres codes malveillants peuvent pénétrer le réseau d'une entreprise de multiples façons. Le courrier électronique est connu pour être le mode de diffusion des virus le plus répandu. De même, de nombreux sites Web renferment des programmes au contenu nuisible et malveillant. Les utilisateurs finals peuvent également télécharger divers fichiers sur Internet (par exemple, des jeux, des économiseurs d'écran, des chansons, des applications, etc.) susceptibles de contenir des chevaux de Troie, des virus ou d'autres types de code nuisibles. Outre les virus, les pourriels et autres courriers électroniques indésirables entraînent des pertes de productivité sur le réseau, des problèmes de sécurité et des risques en termes de responsabilité légale.

Pour arrêter le plus simplement et le plus efficacement possible les virus diffusés sur Internet, il est indispensable de leur faire barrage dès qu'ils atteignent la périphérie du réseau. F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux est conçu pour protéger les réseaux d'entreprise contre les virus, vers et chevaux de Troie. Le produit analyse le courrier électronique (SMTP, POP), le trafic Web (HTTP) et le transfert de fichiers (FTP) et sécurise le réseau dès la passerelle. F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux offre des fonctions de performance et de sécurité qui répondent aux besoins des réseaux d'entreprise les plus exigeants. Avec F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux, la mise en œuvre et la gestion de la sécurité des contenus deviennent peu coûteuses, rapides et simples, même pour les PME.

## Caractéristiques principales

### Sécurité automatisée et complète, dès la passerelle

La détection et la suppression automatisées en temps réel des virus et des codes malveillants sont mises œuvre au niveau de la passerelle pour l'ensemble du trafic SMTP, HTTP et FTP.

### Analyse antivirus sur serveur POP3

L'analyse des messages électroniques sur les serveurs POP3 protège les réseaux d'entreprise contre les attaques virales déclenchées via les comptes de messagerie personnels ou à partir des messageries hébergés par un fournisseur d'accès Internet.

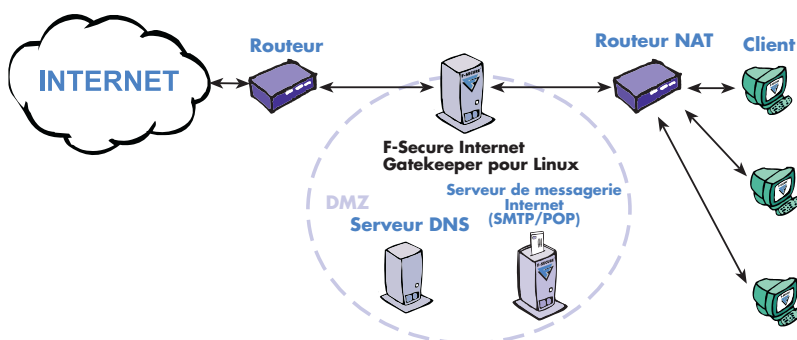
### Filtrage de contenu

Cette fonction protège des virus et des contenus indésirables de type fichiers de film, fichiers son et tout autre contenu non lié à l'activité de l'entreprise, grâce à une analyse minutieuse des pièces jointes fondée sur la taille, le type ou le nom des fichiers. Elle permet également de détecter ou de bloquer les codes ActiveX et Java.

### Mises à jour automatisées

F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux reçoit les mises à jour automatiquement et plusieurs fois par jour.

## Architecture Réseau



## Protection antivirus pour le courrier électronique (serveurs SMTP et POP), le trafic Web (HTTP) et les transferts de fichiers (FTP)

Cette fonction arrête automatiquement les virus et les autres codes malveillants cachés dans le trafic SMTP, HTTP et FTP. Intervenant entre le réseau de l'entreprise et Internet, elle empêche tout virus de pénétrer ou de quitter le réseau. Cette fonction analyse également le courrier électronique POP3 pour éviter les attaques virales émises via des comptes de messagerie personnels ou à partir de messageries hébergées par un fournisseur d'accès Internet.

### Souplesse et simplicité

F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux peut faire office de serveur proxy transparent. Il gère également l'authentification proxy, quel que soit le protocole employé, et analyse le trafic HTTP (POST et PUT) et FTP (GET et PUT).

### Compatibilité universelle

Interopérabilité avec n'importe quel pare-feu et système de messagerie, grâce à l'analyse du trafic Web et de messagerie transitant par la passerelle. F-Secure Internet Gatekeeper est compatible avec un large éventail de distributions Linux et de serveurs standards.

### Simplicité de la gestion locale ou distante

La gestion du produit s'effectue via une interface simple et puissante.

### Fonction de reporting détaillé

Un journal complet des activités permet aux administrateurs de suivre facilement les actions effectuées par le produit et de prendre les mesures correctives appropriées. Ce journal consigne l'origine, le nom et la destination du fichier, sa date de réception, le nom du virus détecté et l'action entreprise.

### Performance et fiabilité

F-Secure Internet Gatekeeper pour Linux est conçu pour fonctionner sur plusieurs plates-formes Linux et constitue l'une des meilleures solutions en matière de rapidité, de fiabilité et de sécurité. Grâce à la souplesse de son architecture, il convient à toutes les entreprises, quelle que soit leur taille.

### Le service de mise à jour le plus rapide du marché

Tenter de protéger les utilisateurs finals contre les virus et les menaces obsolètes est à la portée de n'importe quel éditeur. Le véritable défi est de réagir rapidement aux nouvelles menaces, responsables de la plupart des dommages les plus connus. F-Secure est mondialement reconnu comme l'éditeur proposant les solutions les plus rapides pour la détection de virus et la mise à jour des signatures d'antivirus. Résultat, les clients qui font appel aux solutions F-Secure sont toujours parmi les premiers au monde à recevoir une mise à jour efficace lors d'attaques virales inédites.

redhat  
R E A D Y



### Plates-formes

RedHat 6.0 ou ultérieur (y compris 7.x, 8.x et 9.x)

RedHat Enterprise Linux (AS (Advanced Server) /ES/WS 2.1/3.0) SuSE 6.2 ou ultérieur

### Langues disponibles

Anglais

"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 © 2005 F-Secure Corporation. Tous droits réservés.

fsgkx050117fra