

SÉCURITÉ DES POINTS D'EXTRÉMITÉ

Défi pour les entreprises

Les techniques de propagation existantes se multipliant et menant souvent à l'infection d'un grand nombre de réseaux et d'utilisateurs finaux, le nombre de virus ne cesse d'augmenter. Afin que tous les points d'entrée des réseaux soient protégés, les entreprises doivent empêcher l'infection des machines non-Windows et s'assurer que celles-ci n'hébergent pas de virus ciblant les autres plates-formes.

La solution Sophos

Protection antivirus récompensée

Sophos Anti-Virus® permet une détection virale intégrée multiplateforme sur des serveurs, postes de travail et portables non-Windows, y compris les versions les plus répandues d'UNIX et Linux, ainsi que d'OpenVMS, NetWare™ et Mac OS X. Il peut être installé de manière centralisée et automatiquement mis à jour avec le logiciel de détection virale le plus récent délivré par les SophosLabs sur pratiquement toutes les plates-formes supportées à l'aide d'EM Library™.

Protection contre les menaces inconnues

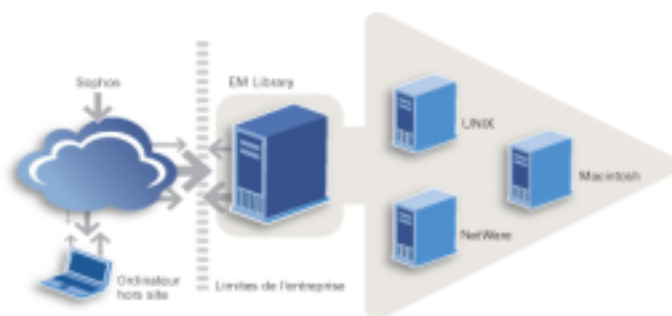
Le puissant moteur de détection de virus de Sophos recherche les virus, les spywares, les chevaux de Troie et les vers. La technologie Genotype® de détection des virus bloque proactivement les familles de virus avant même qu'une détection spécifique ne soit disponible tandis que Behavioral Genotype Protection bloque le code malveillant avant son exécution. Ces deux technologies permettent de bloquer les menaces du jour zéro.

Contrôle aux performances optimisées

En utilisant le contrôle planifié* et à la demande pour s'assurer que les réseaux soient débarrassés de virus, Sophos Anti-Virus fournit aussi un contrôle sur accès sur NetWare, Linux et Mac OS X. Grâce à son architecture unique, il détermine intelligemment quels fichiers doivent être vérifiés et réduit ainsi au minimum l'impact sur les performances et sur la productivité de l'utilisateur final.

Contrôle complet

Un éventail d'options par lignes de commande facilement configurables donne à l'administrateur la possibilité d'optimiser sa protection antivirus en fonction de ses environnements et de ses besoins spécifiques, tandis que la messagerie étendue permet à Sophos Anti-Virus de l'alerter lorsque des mises à jour de logiciels ont été déployées. Aussi, les administrateurs et les utilisateurs sont avertis en cas de découverte d'un virus.



Sophos Anti-Virus : protection d'un environnement multi-plates-formes

*utilisation de cron sur UNIX

Avantages principaux

- » Détection et suppression des virus, spywares, chevaux de Troie et vers sur accès**, à la demande ou automatiquement à des heures prédéfinies.
- » Protection des ordinateurs non-Windows contre tous les virus connus.
- » Nettoyage des virus Windows dans des environnements non-Windows.
- » Détection des virus dans les pièces jointes compressées, archives récursives comprises.
- » Réduction des montées en charge grâce à la reconnaissance intelligente des types de fichiers non infectables.
- » Possibilité de génération centralisée de rapports sur tous les incidents viraux.
- » Possibilité de téléchargements automatisés des dernières mises à jour depuis le Web sur le réseau.
- » Réception de mises à jour de petite taille (environ 5 Ko) avec impact minimal sur les ressources du système.
- » Mise à jour n'influant pas sur la productivité de l'utilisateur final.
- » Mise à jour automatique avec la plus récente protection délivrée par les SophosLabs™, réseau mondial de centres d'analyse de la menace.
- » Accès illimité au support technique par téléphone, par courriel ou en ligne 24 heures sur 24, 365 jours par an.

** Uniquement sur Sophos Anti-Virus pour Linux, version 5 et sur Sophos Anti-Virus pour Mac OS X

SÉCURITÉ DES POINTS D'EXTRÉMITÉ

Détails techniques

Fonction

Protection des portables, des postes de travail et des serveurs non-Windows par la détection, le signalement et la suppression des virus, spywares, chevaux de Troie et vers.

Technologies antivirus

- Vérification automatique du code malveillant avec la Dynamic Code Analysis™, la recherche de motifs, l'analyse par émulation et l'analyse heuristique.
- La technologie par génotype bloque proactivement les familles de virus.
- Behavioral Genotype Protection pour le blocage du code suspect avant son exécution. Les séries de règles comportementales Sophos sont constamment examinées avec pour référence une bibliothèque d'applications légitimes permettant de réduire les risques de faux positifs.

Fonctionnalités spécifiques aux plates-formes

	NetWare	UNIX	Linux	OpenVMS	Macintosh
Mises à jour antivirales instantanées	•	•	•	•	•
Messages d'alertes virales	•	•	•	•	•
Contrôles sur accès optimisés	•		•		•
Technologie de détection virale Genotype®	•	•	•	•	•
Contrôle récursif des fichiers archive	•	•	•	•	•
Planificateur intégré	•	cron	cron	DCL	
Contrôle à la demande	•	•	•	•	•
Intelligent file recognition™ (reconnaissance intelligente de fichiers)	•				•
Mises à jour de produits par Internet/CD-ROM	•	•	•	•	•
Mise à jour automatique	•	• ¹	• ¹		•
Version minimum du système d'exploitation	5.1				10.2
Prise en charge des langues	• ²	• ³	• ³	• ²	• ³

¹ A l'aide d'EM Library (exige un ordinateur Windows)

² Anglais

³ Français, anglais, allemand, espagnol et japonais.

Pour évaluer Sophos Anti-Virus, rendez-vous sur www.sophos.fr/products

Configuration requise

» FreeBSD

3.0/3.4/4.0/4.5/4.8/5.1/5.2/5.3/
5.4/6 sur Intel, 6.0 sur AMD64

» OpenBSD

3.6/3.7/3.8/3.9 sur Intel et sur
AMD64

» HP-UX

10.20/11.0/11.11/11.23 sur
HP-PA
11.22/11.23 sur Itanium 2

» AIX

4.2/5.1/5.2/5.3 sur PowerPC

» Solaris

Solaris 7/8/9/10 sur Intel
Solaris 10 sur AMD64
Solaris 8/9/10 sur SPARC
Sun OS 5.6 sur SPARC

» SCO

UnixWare 7.1.4 sur Intel
OpenServer 5.0.5/5.0.7/6 sur
Intel

» OpenVMS

5.4-3 sur VAX
1.5 à 7.x sur Alpha
8.2 sur Itanium 2

» NetWare

5.1./6.5, Open Enterprise Server

REMARQUE : les informations sur Sophos Anti-Virus pour Mac OS X et Sophos Anti-Virus pour Linux sont disponibles sur des fiches techniques distinctes

Sophos est l'un des plus grands éditeurs mondiaux de solutions de gestion intégrée des menaces pour l'entreprise, le système éducatif et l'administration. Avec 20 ans d'expérience et un savoir-faire antivirus, antispymware et antispam consolidé, nos SophosLabs protègent les réseaux les plus complexes contre les menaces connues et inconnues. Fiables et simples à utiliser, nos produits offrent une protection à plus de 35 millions d'utilisateurs dans plus de 150 pays contre les virus, les spywares, les intrusions, les applications indésirables, le phishing, le spam et la violation des politiques de sécurité. Notre vigilance permanente nous a permis de connaître une croissance internationale exponentielle, d'étendre notre parc utilisateur et de profiter d'une rentabilité continue. Notre réactivité instantanée aux nouvelles menaces, qui n'a d'égal que notre support technique 24/7 orienté entreprises, nous a permis d'atteindre le plus haut niveau de satisfaction clients du marché.

Boston, USA • Mayence, Allemagne • Milan, Italie • Oxford, RU • Paris, France
Singapour • Sydney, Australie • Vancouver, Canada • Yokohama, Japon

© Copyright 2006. Sophos Plc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.