

SÉCURITÉ DES POINTS D'EXTRÉMITÉ

Défi pour les entreprises

Pour stocker leurs données, les grandes entreprises font de plus en plus appel aux systèmes de stockage en réseau qui ont l'avantage d'être accessibles depuis n'importe quel point de l'entreprise. Le risque est qu'un système peut rapidement propager une infection à tous ses ordinateurs clients. Une protection antivirus efficace se doit donc d'inclure un contrôle optimisé des fichiers sur l'ensemble du réseau, y compris dans les systèmes de stockage.

La solution Sophos

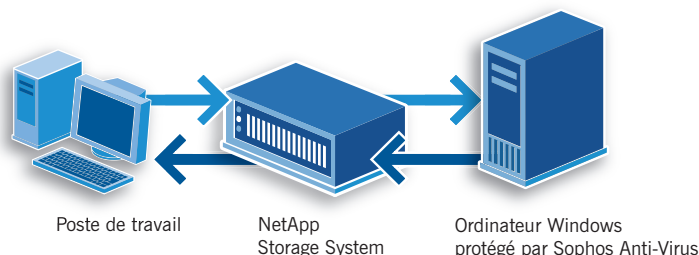
Sophos Anti-Virus™ pour NetApp Storage Systems™ assure le contrôle sur accès des fichiers conservés sur un serveur de fichiers ("filer") Network Appliance. Le puissant moteur de détection virale Sophos contrôle tous les fichiers au fur et à mesure qu'ils sont écrits ou lus dans le système de stockage. Les virus, chevaux de Troie, vers et spywares sont détectés et les fichiers infectés sont mis en quarantaine ou supprimés. La technologie par Genotype™ utilisée dans Sophos Anti-Virus détecte des familles de virus, permettant à l'entreprise de se protéger contre les menaces pour lesquelles il n'existe pas encore de détection spécifique.

Sophos Anti-Virus est automatiquement mis à jour depuis un répertoire d'installation centralisée (CID) géré par EM Library™, l'application de mise à jour de Sophos. Les fichiers d'identités virales et

les fichiers système sont automatiquement téléchargés par EM Library depuis un site Web dédié ou depuis le site Web de l'entreprise du client.

Deux serveurs Windows® ou plus peuvent être configurés de manière à ce que Sophos Anti-Virus active l'équilibrage de charge lorsque des fichiers volumineux font l'objet d'un accès sur le serveur NetApp. Plusieurs installations de Sophos Anti-Virus peuvent aussi fournir une protection par basculement en cas de problème avec l'un des serveurs Windows.

L'intégration transparente de Sophos Anti-Virus avec NetApp Storage Systems permet une protection complète des entreprises nécessitant de grosses quantités de données de stockage facilement accessibles, empêchant toute possibilité de propagation des virus sur le réseau.



Sophos Anti-Virus : protection des données conservées sur un système de stockage NetApp

Avantages principaux

- » Contrôle de tous les fichiers écrits ou lus sur le serveur NetApp à la recherche des virus avec mise en quarantaine ou suppression des fichiers infectés.
- » Blocage du code malveillant pour l'empêcher de se propager sur d'autres ordinateurs du réseau.
- » Réduction du contrôle par 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.
- » Possibilité d'équilibrage de charge et protection par basculement lors d'une installation sur plusieurs serveurs Windows.
- » Réception de mises à jour de petite taille (environ 5 Ko) avec impact minimal sur les ressources du système.
- » 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.

SÉCURITÉ DES POINTS D'EXTRÉMITÉ

Détails techniques

Fonction

Protection des systèmes de stockage NetApp par la détection, la mise en quarantaine ou la suppression des virus, chevaux de Troie, vers et spywares.

Configuration système

L'administrateur peut configurer Sophos Anti-Virus par l'intermédiaire d'un composant enfichable Microsoft® Management Console.

Contrôle

Interception et contrôle des fichiers au fur et à mesure de leur enregistrement ou de leur lecture sur le système de stockage NetApp.

Mise à jour

Sophos Anti-Virus est tenu automatiquement à jour à l'aide d'EM Library pour une distribution efficace des mises à jour sur le réseau.

Technologies antivirus

- Une variété de technologies comme l'analyse du code dynamique (Dynamic Code Analysis™), la recherche de motifs, l'analyse par émulation et l'analyse heuristique, vérifient automatiquement le code malveillant.
- La technologie de détection par génotype bloque des familles de virus.

Alertes virales

La notification d'un virus peut s'effectuer de plusieurs manières : alertes sur le bureau, messages réseau, messagerie SMTP, déroutement SNMP et fichiers journaux.

Langues prises en charge

Anglais.

Pour évaluer Sophos Anti-Virus, visitez www.sophos.fr/products

Configuration requise

Sophos Anti-Virus

- » Windows 2000/2003/XP Pro

Systèmes de stockage NetApp

- » Data ONTAP 6.x
(version 6.1 obligatoire, version 6.4 recommandée)

- » Data ONTAP 7.x

Espace disque

- » 25 Mo

Mémoire

- » 45 Mo

Sophos est l'un des plus grands éditeurs mondiaux de solutions de gestion intégrée des menaces pour les entreprises, l'enseignement et les institutions gouvernementales. Fiables et simples à utiliser, nos produits protègent plus de 35 millions d'utilisateurs dans plus de 150 pays. Nos 20 ans d'expérience, la combinaison d'un savoir-faire antivirus et antispam développé en interne et notre réseau mondial de centres d'analyse des menaces, nous permettent de répondre rapidement à l'émergence des menaces, quelle que soit leur complexité, et 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 2005. Sophos Plc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

ds/060110

SOPHOS
WWW.SOPHOS.COM