

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

Extension d'une sécurité inégalée aux environnements de stockage

Le défi

Les entreprises du monde entier sont conscientes du rôle capital des logiciels antimalware dans la sécurité d'une entreprise. Pourtant, de nombreux centres de données restent vulnérables. Cette situation s'explique par le fait que les systèmes de stockage en réseau (NAS, network-attached storage) utilisés par de nombreuses entreprises pour stocker d'importants volumes de données sont, dans de nombreux cas, insuffisamment protégés contre les logiciels malveillants et autres menaces.

Pour limiter le risque et assurer une sécurité appropriée aux systèmes de stockage, les entreprises ont besoin d'une solution ultraperformante et à disponibilité élevée, capable de prendre en charge un large éventail de fournisseurs. McAfee® VirusScan® Enterprise for Storage empêche les logiciels malveillants d'infiltrer les systèmes NAS et de se propager aux ordinateurs clients du réseau et à tout l'environnement.

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

Partout dans le monde, plus de 50 millions d'utilisateurs en entreprise font confiance à notre technologie antimalware éprouvée pour sécuriser leurs terminaux. McAfee VirusScan Enterprise for Storage étend la technologie éprouvée et primée de McAfee VirusScan au centre de données en offrant une protection

en temps réel contre les menaces affectant les environnements NAS stratégiques.

Chaque fois qu'un utilisateur envoie un fichier vers un périphérique NAS partagé, il existe un risque de voir des virus et d'autres logiciels malveillants se propager au périphérique de stockage, au centre de données et à l'ensemble du réseau. McAfee VirusScan Enterprise for Storage neutralise les logiciels malveillants avant qu'ils n'atteignent les périphériques NAS stratégiques. Il analyse les fichiers en temps réel lorsqu'ils sont ajoutés ou modifiés sur le périphérique NAS. En cas de détection d'un fichier infecté, ce dernier est immédiatement placé en quarantaine afin de protéger les volumes considérables de données stockées dans les centres de données des entreprises.

McAfee VirusScan Enterprise for Storage offre une souplesse inégalée dans la mesure où il prend en charge des environnements de stockage hétérogènes et un large éventail de configurations. Un seul analyseur de cette solution peut être configuré pour prendre en charge plusieurs périphériques NAS. Afin de mettre en place un mécanisme de basculement robuste, il est également possible de configurer plusieurs analyseurs en vue de contrôler un périphérique de stockage unique d'une capacité de plusieurs téraoctets.

Principaux avantages

Protection continue pour les périphériques de stockage et leurs données

- Notre technologie d'analyse éprouvée et primée a été étendue aux environnements de stockage.
- Faites confiance à une sécurité toujours active et à jour, délivrée en temps réel.
- Réduisez le risque de propagation de fichiers malveillants dans l'ensemble de l'environnement et du réseau d'entreprise.
- Dans le cas peu probable d'une défaillance du produit, une disponibilité élevée garantit la continuité des activités.

Une solution qui offre un excellent rapport qualité-prix

- Vous pouvez utiliser un seul produit pour sécuriser plusieurs systèmes de stockage autonomes NAS et réduire ainsi la charge de gestion et le coût de l'informatique.

Gestion simplifiée au niveau de l'entreprise

McAfee VirusScan Enterprise for Storage est géré par McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), la console de gestion de la sécurité primée qui assure à l'entreprise une défense coordonnée et proactive contre les menaces et les attaques malveillantes. Véritable tour de contrôle de nos solutions de gestion des risques de sécurité, McAfee ePO permet aux administrateurs de minimiser les risques liés aux systèmes non fiables et non conformes. À partir d'une seule console web centralisée, les administrateurs peuvent maintenir la protection constamment à jour, configurer et mettre en œuvre des stratégies de protection et surveiller en permanence le niveau de sécurité. Déployez le logiciel McAfee ePO pour gérer toutes vos nouvelles solutions de sécurité ou tirez le meilleur parti de l'investissement déjà consenti dans la gestion de la sécurité de l'entreprise en ajoutant McAfee VirusScan Enterprise for Storage à votre plate-forme McAfee ePO existante. Grâce à McAfee ePO, la solution McAfee VirusScan Enterprise for Storage est simple à déployer, à configurer et à gérer. McAfee ePO est donc la solution idéale pour gérer les environnements de stockage dans votre centre de données.

Fonctionnalités et avantages

Nous sommes toujours à la pointe de l'innovation en matière de sécurité des environnements de stockage

- En tant que fournisseur de solutions de sécurité privilégié de nombreuses entreprises à travers le monde, nous étendons notre savoir-faire inégalé à l'environnement de stockage.

Protection de l'environnement de stockage et prévention de la contamination de l'environnement et du réseau d'entreprise par des logiciels malveillants

- Bloquez les logiciels malveillants avant qu'ils n'atteignent vos périphériques NAS.
- Analysez les fichiers en temps réel au moment où ils sont ajoutés ou modifiés sur le périphérique NAS.
- Détectez les fichiers infectés et placez-les immédiatement en quarantaine afin de protéger les volumes considérables de données stockées dans votre centre de données.
- Protégez plusieurs périphériques NAS à l'aide d'une seule solution McAfee VirusScan Enterprise for Storage, ou installez et configurez plusieurs analyseurs McAfee VirusScan Enterprise for Storage afin de bénéficier d'une fonction de reprise automatique à toute épreuve sur les périphériques de stockage à capacité élevée.

Une solution unique qui assure la prise en charge des principaux fournisseurs de solutions NAS et permet à l'entreprise de bénéficier d'un gain de temps et d'argent et d'alléger la charge de gestion

- Il est désormais inutile d'acheter plusieurs produits individuels difficiles à gérer pour chaque type de périphérique de stockage NAS.
- De nombreux fournisseurs sont pris en charge, dont NetApp, EMC, IBM, HP, Dell, Sun et Hitachi.

- La prise en charge multifournisseur permet de gagner un temps précieux et de limiter la charge de gestion, l'achat de produits individuels propres à chaque fournisseur devenant superflu.

Gestion commune de la sécurité

- Déployez le logiciel McAfee ePO™ pour gérer toutes vos nouvelles solutions de sécurité ou tirez le meilleur parti de l'investissement déjà consenti en ajoutant McAfee VirusScan® Enterprise for Storage à votre plate-forme ePO.
- Simplifiez le déploiement, la configuration et l'administration de toutes vos solutions McAfee.

Configuration système requise

Processeur

- Processeur 1 GHz (double cœur ou biprocesseur) avec 2 Go de mémoire RAM

Systèmes d'exploitation

- Système d'exploitation 32 bits
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003

Simplification, consolidation et gestion centralisée de tout l'environnement de stockage et de tous les produits McAfee grâce à McAfee ePO

- Accédez via une console unique de gestion web aux différentes fonctions centralisées, notamment la surveillance des événements, les rapports, les tableaux de bord et le workflow.
- Déployez, gérez et mettez à jour les agents et les stratégies à partir d'une plate-forme de gestion unique.
- Aucun apprentissage ni formation supplémentaire n'est nécessaire pour le personnel informatique rompu à l'utilisation de McAfee ePO et de ses fonctionnalités.

- Système d'exploitation 64 bits
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- Applicable uniquement à l'analyse du stockage NetApp
 - Appliances de stockage exécutant Data ONTAP 6.x, 7.x et 8.x

Navigateur

- Microsoft Internet Explorer 7 ou version ultérieure

Mémoire

- 512 Mo de RAM minimum

Espace disque disponible

- 20 Mo après installation
- 45 Mo pendant l'installation

Interface réseau

- Ethernet 100/1 000 Mbit/s

Autres

- Système d'exploitation Data ONTAP 7.x et 8.x utilisant le protocole CIFS
- Lecteur de CD-ROM ou connexion Internet



11-13 Cours Valmy - La Défense 7
92800 Puteaux, France
+33 1 4762 5600
www.mcafee.com/fr

McAfee et le logo McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO et VirusScan sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de McAfee, LLC ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 60751_1213B
DÉCEMBRE 2013