

▶ KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR STORAGE

Dans les environnements hétérogènes actuels, un seul virus peut se répandre très rapidement, car il est quasiment impossible d'isoler immédiatement une infection récemment détectée sur le réseau. Les utilisateurs professionnels placent souvent divers fichiers sur les systèmes de stockage, ce qui menace l'ensemble des nœuds du réseau de l'entreprise, des postes de travail aux systèmes de stockage de fichiers partagés.

Kaspersky Anti-Virus for Storage est la solution de Kaspersky Lab dédiée à la protection des systèmes de stockage EMC™ Celerra™ et VNX™. Intégralement compatible avec l'ensemble des systèmes de stockage réseau des gammes EMC Celerra et VNX, ce produit fournit un niveau de sécurité inégalé. Il détecte et supprime tous les types de programmes malveillants des fichiers et des archives stockés sur les systèmes EMC Celerra et VNX. L'ensemble des données sont analysées à la volée dès leur écriture sur le système et à chaque modification.

« Kaspersky Lab a étroitement intégré Kaspersky Anti-Virus for Storage avec les systèmes de stockage unifié d'EMC, fournissant ainsi aux clients une protection renforcée. EMC et Kaspersky collaborent en permanence afin d'offrir à leurs clients communs le plus haut degré d'assistance possible dans le cadre de leurs initiatives relatives aux infrastructures d'informations. »

ROB HAZEN,
Directeur, Partenaires ISV et OEM
EMC Corporation

CARACTÉRISTIQUES

Protection antivirus permanente et analyses à la demande. Le produit analyse chaque fichier ouvert ou modifié, traite ou supprime les objets suspects et/ou les place en quarantaine à des fins d'analyse supplémentaire.

Protection proactive contre les programmes malveillants. Le nouveau moteur antivirus incorpore des méthodes de protection avancées contre les programmes malveillants, tels qu'un analyseur heuristique capable d'identifier les programmes malveillants avec une précision inégalée.

Copies de sauvegarde. Les objets suspects supprimés sont placés en quarantaine. Avant d'effectuer une opération sur un objet infecté, le produit place une copie non modifiée dans le stockage de sauvegarde.

Paramètres d'analyse flexibles. Les paramètres d'analyse des fichiers permettent à l'administrateur d'effectuer les opérations suivantes : exclusion de l'analyse de certains processus, définition de l'étendue de la protection antivirus, indication des types de fichiers devant toujours être analysés et toujours exclus, etc. Cette méthode permet d'optimiser la charge sur le serveur et garantit une gestion flexible de la sécurité du réseau d'entreprise.

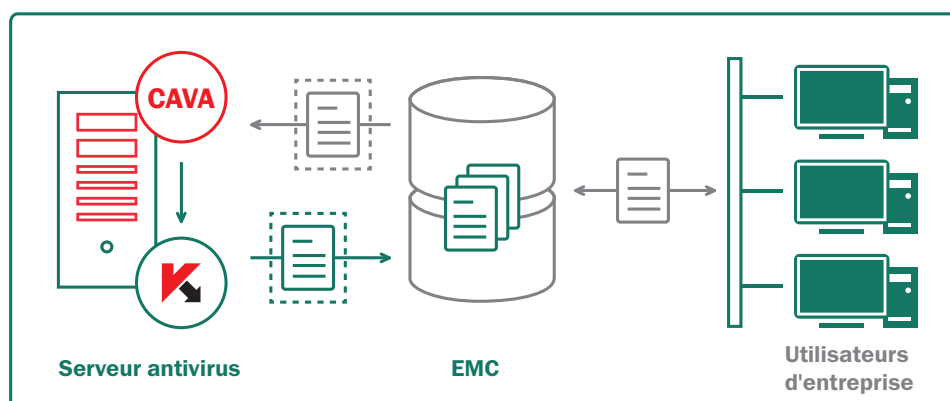


Schéma fonctionnel de Kaspersky Anti-Virus for Storage

AVANTAGES

HAUTE PERFORMANCE

Le nouveau moteur antivirus, la technologie d'analyse optimisée et les paramètres d'exclusion flexibles garantissent des performances maximales de la part du produit.

PROTECTION EN TEMPS RÉEL

Le produit protège les systèmes de stockage de fichiers en temps réel, en supprimant les virus, vers et autres programmes malveillants.

FIABILITÉ

Le produit redémarre automatiquement en cas d'arrêt forcé, ce qui garantit une continuité optimale de la protection contre les programmes malveillants au sein de votre infrastructure.

GESTION CONVIVIALE

Le produit est à la fois simple et rapide à gérer pour l'administrateur système : hautement intuitif et d'une grande efficacité, il peut également être installé à distance.

MISES À JOUR RÉGULIÈRES

Les bases de données d'antivirus sont mises à jour automatiquement, ce qui garantit une protection continue, limite les tâches quotidiennes de l'administrateur et lui fait donc gagner du temps.

SÉLECTION DES PROCESSUS FIABLES

L'administrateur peut exclure de l'analyse les processus fiables, tels que les sauvegardes de données, si leurs performances sont affectées par le processus d'analyse.

PRISE EN CHARGE DES SYSTÈMES DE GESTION HIÉRARCHIQUE DU STOCKAGE

Le produit est compatible avec les systèmes de gestion des stockages sur disque (gestion hiérarchique du stockage) et fournit une protection antivirus efficace aux systèmes de fichiers à la hiérarchie complexe.

PRISE EN CHARGE DE WINDOWS SERVER® 2008 R2

Le produit est certifié compatible avec la nouvelle version de Windows Server 2008 R2, notamment Server Core et Microsoft® Hyper-V® Server 2008 R2.

ADMINISTRATION

CHOIX DES OUTILS DE GESTION

Le produit peut être géré directement ou à distance via Microsoft Management Console, Kaspersky Security Center ou la ligne de commande. La console fournit des rapports graphiques sur l'état de protection de l'équipement EMC Celerra ou VNX.

INSTALLATION ET GESTION CENTRALISÉES

Kaspersky Security Center est un outil de gestion centralisée prenant en charge l'installation et la configuration à distance du produit, et aidant à la gestion de son fonctionnement et à la réception des mises à jour et des notifications.

CONTRÔLE DES PRIVILÈGES ADMINISTRATEUR

Le produit permet d'affecter divers niveaux de privilèges à chaque administrateur du serveur, ce qui permet de répondre aux exigences de sécurité internes ou propres à un service informatique donné.

SYSTÈME DE NOTIFICATIONS

Le produit prend en charge les notifications destinées aux administrateurs via le service de messagerie ou les e-mails pour un grand nombre d'événements. Le produit est intégré avec le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) et peut fonctionner avec Microsoft Operations Management (MOM).

SYSTÈME DE CRÉATION DE RAPPORTS FLEXIBLE

L'administrateur peut surveiller le fonctionnement du produit via des rapports graphiques ou en consultant les journaux d'événements de Microsoft Windows® ou de Kaspersky Security Center. L'outil de recherche intégré prend en charge les filtres, ce qui permet d'effectuer des recherches rapides dans les journaux volumineux.

CONFIGURATION REQUISE

SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE :

- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008 x86 et x64
- Microsoft Windows Server 2003 R2 x86 et x64
- Microsoft Windows Server 2003 x86 et x64

CONSOLE DE GESTION :

- Microsoft Windows 7 Professionnel x86 et x64
- Microsoft Windows XP Professionnel, tous Service Packs, x86 et x64
- Microsoft Windows Vista® x86 et x64

CONFIGURATION MATÉRIELLE MINIMALE :

- Processeur : Intel® Pentium® IV ; vitesse de traitement de 2,4 GHz
- RAM : 512 Mo
- Sous-système de disque dur : 1 disque IDE

SYSTÈME DE STOCKAGE DE FICHIERS EMC CELERRA OU VNX

Comment acheter

Pour acheter Kaspersky Anti-Virus for Storage, contactez votre partenaire Kaspersky Lab le plus proche. Pour plus d'informations, consultez le site www.kaspersky.com

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT,
CONSULTEZ LE SITE
www.kaspersky.com

KESB-KAV-Storage/Version 0.1/Dec12/Global

© 2012 Kaspersky Lab ZAO. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista et Hyper-V sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel et Pentium sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. EMC, Celerra et VNX sont des marques déposées ou des marques commerciales d'EMC Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. EMC, Celerra et VNX sont des marques déposées ou des marques commerciales d'EMC Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

