

Kaspersky Anti-Virus

for Windows Servers

Kaspersky Anti-Virus

for Windows Servers est une application

dédiée à la protection des données des serveurs

Microsoft Windows contre tous les types de programmes malveillants. Ce logiciel a été conçu pour délivrer de hautes performances sur les serveurs des entreprises soumis à de fortes charges.

Avantages

Haute performance. Le nouveau moteur antivirus, la répartition optimale de la charge sur les serveurs, les technologies d'optimisation de l'analyse antivirale ainsi que l'exclusion des processus de confiance de l'analyse renforcent la performance de l'application dans son ensemble et réduisent la quantité de ressources requises pour effectuer l'analyse antivirus.

Protection proactive contre les nouveaux programmes malicieux.

Le nouveau moteur antivirus permet d'utiliser des méthodes de protection toujours plus pointues contre les programmes malicieux. L'analyseur heuristique détermine le caractère malicieux d'un objet même si ce dernier ne se trouve pas encore dans les bases de signatures. L'application simule le lancement du programme dans un environnement virtuel isolé ce qui permet d'analyser son comportement et d'établir un verdict.

Fiabilité. Le redémarrage automatique de l'application en cas d'erreur de fonctionnement du programme ou d'arrêt forcé de ce dernier est le garant d'un niveau de sécurité stable, un système de diagnostic permet en parallèle de déterminer les causes du problème d'origine.

Caractéristiques

Protection efficace contre les programmes malveillants

Protection en temps réel et analyse à la demande. L'application analyse tous les fichiers exécutés, ouverts ou modifiés. Il répare ou supprime les objets infectés et place les objets suspects en quarantaine pour une analyse ultérieure. L'application procède à l'analyse antivirus dans les secteurs définis, à la demande de l'administrateur ou selon un horaire établi.

Analyse rapide des secteurs critiques de l'ordinateur. Cette tâche particulière consiste à analyser les secteurs du système d'exploitation qui sont les plus exposés à une infection. Ainsi, l'analyse des objets de démarrage permet d'éviter le lancement d'un virus au démarrage du système ou de découvrir des processus cachés. L'administrateur pourra inclure tous les secteurs dont la sécurité est jugée critique pour le serveur.

Prévention des épidémies de codes malicieux.

L'application signale les tentatives d'attaques de virus, ce qui permet à l'administrateur du système de prendre les mesures adéquates : lancer l'analyse, actualiser les bases ou passer à un niveau de protection supérieur.

Isolement des ordinateurs infectés.

Dès qu'un poste de travail du réseau est infecté, l'application empêche l'utilisateur de ce poste d'accéder aux ressources du serveur durant une période définie. L'administrateur peut ainsi identifier la source de l'infection et y remédier.

Restauration du système après une infection.

Après la découverte et la suppression d'un objet malveillant, l'application supprime également tous les enregistrements liés à cet objet dans les fichiers système et dans la base de registre du système d'exploitation. Cela permet d'éviter les risques d'échec dans le fonctionnement du système d'exploitation.

Performances élevées

Nouveau ! Nouveau moteur antivirus.

Le nouveau moteur de Kaspersky Anti-Virus offre une analyse des objets extrêmement rapide et nécessite une quantité moindre de ressources. Le nouveau moteur anti-virus assure une protection efficace contre les outils malicieux de dissimulation d'activité dans le système (technologies rootkits).

Technologies iSwift et iChecker.

Les technologies iSwift et iChecker se chargent de limiter les analyses aux nouveaux fichiers et aux fichiers modifiés uniquement. En outre, lorsqu'un utilisateur

demande un fichier au serveur, son analyse est effectuée (une fois seulement) sur le serveur équipé de la solution antivirus, et non plus sur le poste de travail.

Sélection des processus de confiance. L'administrateur peut exclure de l'analyse tous les processus qui ne présentent aucun danger et dont l'exécution peut ralentir l'analyse antivirus (processus de copie de sauvegarde des données, programme de défragmentation du disque dur, etc.).

Répartition optimale de la charge. L'application permet de répartir les ressources de calcul du serveur entre Kaspersky Anti-Virus et d'autres applications en fonction des priorités des tâches : l'analyse antivirus peut se poursuivre en arrière-plan.

Administration centralisée

Installation et administration centralisées. Kaspersky Administration Kit, le système d'administration centralisée, permet de procéder à l'installation et à la configuration de l'application simultanément sur plusieurs serveurs et de contrôler son fonctionnement. La gestion de cette application est possible via Microsoft Management Console ou la ligne de commande.

Nouveau ! Information sur le statut de la protection des serveurs.

Le nouveau tableau de bord informe en temps réel du statut de l'application. A tout moment, l'administrateur a accès à des données concernant les événements sur le réseau.

Informations sur le fonctionnement de l'application. L'application prévoit un grand nombre d'événements et l'administrateur peut être prévenu de chacun de ceux-ci par le service de messagerie ou par courrier électronique avec la prise en charge de Simple Network Management Protocol (SNMP) et Microsoft Operations Manager (MOM).

Programmation souple de l'analyse. Afin d'optimiser l'utilisation des ressources du serveur et de ne pas nuire à l'activité de l'utilisateur final, il est possible de définir l'heure exacte du début et de la fin de l'analyse. Ainsi, l'analyse à la demande pourra être réalisée dans les périodes creuses pour le serveur, par exemple la nuit ou les week-ends.

Système de compte-rendu. L'administrateur peut contrôler le fonctionnement de l'application à l'aide de rapports HTML complets ou en consultant le journal des événements de Microsoft Windows ou de Kaspersky Administration Kit. Ce système est doté de fonctions de recherche et de filtres qui permettent de trouver rapidement les informations souhaitées dans des journaux contenant un grand nombre de données.

Mise à jour des bases. La mise à jour des bases peut être réalisée à la demande ou automatiquement selon un horaire défini depuis les serveurs de Kaspersky Lab (Internet) ou des serveurs locaux définis de l'entreprise. L'application détecte automatiquement le serveur de mise à jour le moins sollicité.

Configuration requise

Système d'exploitation compatible :

- Microsoft Windows 2000 Server / Server 2003 / Server 2003 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2
- Microsoft Small Business Server 2003 / 2008 / Essential Business Server 2008

Version: 6.0 Release 2

Comment acquérir cette solution ?

Kaspersky Anti-Virus for Windows Servers fait partie de la suite de sécurité Kaspersky Open Space Security. Pour savoir quelle solution convient le mieux à votre réseau, consultez les spécialistes partenaires de Kaspersky Lab. La liste de nos partenaires se trouve à cette adresse <http://www.kaspersky.com/fr/partners>.

www.kaspersky.fr
www.viruslist.fr

