

► KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

Protection fiable de la propriété intellectuelle

Une protection fiable des systèmes de stockage de fichiers partagés est essentielle, car un seul fichier infecté sur votre serveur d'entreprise peut se propager sur tous les ordinateurs du réseau. Une bonne protection du serveur de fichiers garantit non seulement que les données importantes sont protégées, mais élimine également le risque que des programmes malveillants atteignent les copies de sauvegarde de fichiers, ce qui pourrait provoquer des infections à répétition et d'autres incidents similaires.

En fournissant une solution de sécurité unique et efficace pour les réseaux de serveurs multi-plateformes, qui protège de manière fiable contre tout type de programmes malveillants, Kaspersky Security for File Server représente un moyen de protection économique des serveurs sous Microsoft® Windows®, Linux™, FreeBSD et Novell NetWare. Vous avez la garantie que Kaspersky Security for File Server ne ralentira pas votre système de manière notoire ni n'interférera avec vos activités, même dans les conditions de charge réseau les plus extrêmes. Facile et pratique à déployer et à gérer pour les administrateurs, le produit fournit des performances et une stabilité ultra-fiables lorsqu'il est exécuté dans les infrastructures informatiques les plus complexes.

CARACTÉRISTIQUES

PRISE EN CHARGE DES PLATES-FORMES SERVEUR LES PLUS COURANTES

Protection des serveurs de fichiers sous Windows®, Linux, Novell NetWare et FreeBSD

HAUTE PERFORMANCE ET FIABILITÉ

Un nouveau moteur antivirus, une technologie d'analyse antivirus optimisée et l'exclusion des processus fiables de l'analyse contribuent tous à accroître les performances du produit et à réduire la quantité de ressources informatiques nécessaires à l'exécution des analyses antivirus.

GESTION ET SYSTÈME DE CRÉATION DE RAPPORTS PERFORMANTS

Des outils de gestion efficaces et conviviaux, des informations sur l'état de protection des serveurs, des paramètres horaires flexibles pour les analyses et un système de création de rapports très complet garantissent un contrôle efficace de la sécurité des serveurs de fichiers.

PRISE EN CHARGE DES INFRASTRUCTURES RÉSEAU COMPLEXES

Le produit protège les serveurs de terminaux (Citrix®, Microsoft®), ainsi que les serveurs en cluster.

PRISE EN CHARGE DES INFRASTRUCTURES RÉSEAU VIRTUALISÉES

Le produit est compatible avec Windows® Server 2008 R2, avec une prise en charge éprouvée d'Hyper-V, et bénéficie de la certification de compatibilité VMware, ce qui garantit une protection fiable des environnements virtuels.

PROTECTION DES RÉSEAUX MULTI-SYSTÈMES

Le produit fournit un niveau élevé de protection contre les programmes malveillants aux réseaux hétérogènes exécutant simultanément plusieurs systèmes d'exploitation, par exemple Linux et Windows®.

COMPATIBILITÉ AVEC LES SOLUTIONS TIERCES

La prise en charge des logiciels serveur dédiés, notamment les logiciels de sauvegarde et de gestion hiérarchique du stockage, permet à la solution d'être utilisée sur des serveurs exécutant diverses applications sans risque de problèmes de compatibilité.

POINTS FORTS

- Moteur de protection contre les programmes malveillants primé
- Large protection des environnements d'entreprise hétérogènes
- Taux de détection remarquables et constants, validés par des organismes de test indépendants
- Performances de premier plan pour une utilisation minimale des ressources
- Réduction du coût total de possession grâce à une gestion centralisée et une administration simplifiée
- Assistance mondiale de premier plan, fiable, rapide et réactive

NŒUDS PROTÉGÉS

- Serveurs Microsoft Windows® Server
- Serveurs Linux et FreeBSD
- Serveurs Novell NetWare

- Prise en charge des systèmes de gestion hiérarchique du stockage
- Prise en charge du système de fichiers NSS
- Compatibilité avec VMware

ADMINISTRATION

- Installation, gestion et mises à jour centralisées
- Choix des méthodes d'installation et de gestion
- Système d'analyse et scénarios d'intervention flexibles
- Système de notification du statut du produit
- Rapports complets sur l'état de la protection du réseau

CARACTÉRISTIQUES

- Protection des serveurs de fichiers exécutant les dernières versions de Windows® (notamment Windows® Server 2008 R2), Linux (notamment Samba), FreeBSD (notamment Samba) et Novell NetWare
- Protection proactive avancée contre les nouveaux programmes malveillants
- Utilisation optimisée des ressources système
- Protection des serveurs de terminaux et en cluster
- Protection antivirus en temps réel
- Analyses à la demande
- Paramètres d'analyse flexibles
- Analyse des zones système critiques
- Zones fiables : exclusion des processus et répertoires fiables
- Sauvegarde des données avant désinfection ou suppression
- Évolutivité et haute tolérance aux pannes

Comment acheter

Kaspersky Security for File Server est inclus dans les versions suivantes de Kaspersky Endpoint Security for Business :

- Kaspersky Endpoint Security for Business, Select
- Kaspersky Security for Business, Advanced
- Total Security for Business

Kaspersky Security for File Server peut également être acheté séparément. Contactez votre revendeur pour en savoir plus sur le produit et les tarifs.

LES FONCTIONNALITÉS NE SONT PAS TOUTES DISPONIBLES SUR L'ENSEMBLE DES PLATES-FORMES.
Pour en savoir plus, consultez le site www.kaspersky.com/fr

KESB-FileServ/Version 0.1/Dec12/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZAO. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Microsoft, Windows, Windows Server et Hyper-V sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.

