

# KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

## *Protection fiable de la propriété intellectuelle*

Un seul fichier infecté sur votre serveur d'entreprise peut contaminer tous les ordinateurs de votre réseau. Une sécurité des serveurs de fichiers est donc indispensable pour garantir la protection des données importantes, mais également pour éliminer les risques d'intrusion de programmes malveillants dans des copies de sauvegarde de fichiers, provoquant des infections à répétition.

Kaspersky Security for File Server fournit une sécurité évolutive, fiable et économique pour le stockage des fichiers partagés, sans impact perceptible sur les performances systèmes.

### **Compatibilité :**

- Windows®, Linux et FreeBSD
- Serveurs de terminaux Citrix et Microsoft®
- Serveurs en cluster
- Hyper-V
- VMware

### **Inclus**

- Protection contre les programmes malveillants en temps réel
- Technologie d'analyse intelligente
- Paramètres d'analyse flexibles
- Zones de confiance
- Quarantaine et stockage
- Administration centralisée à partir de Kaspersky Security Center
- Génération de rapports complets

### **Points forts**

#### **PROTECTION CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS CONNUS, INCONNUS ET SOPHISTIQUÉS**

Les produits primés de Kaspersky Lab protègent efficacement les serveurs, empêchant les toutes dernières menaces malveillantes connues et éventuelles d'entrer sur le réseau local par le biais de logiciels malveillants ou dangereux. La conséquence directe est un nombre minime de perturbations des activités de l'entreprise et la réduction des coûts associés.

#### **HAUTE PERFORMANCE ET FIABILITÉ**

Kaspersky Security for File Server ne ralentira pas votre système de manière notoire ni n'interférera avec vos activités, même dans des conditions de charge réseau extrêmes. Vous pouvez compter sur des performances et une stabilité des plus fiables, quelle que soit la complexité de votre infrastructure informatique.

#### **SUPPORT DE PLATES-FORMES MULTIPLES**

Une solution de sécurité unique et efficace pour des réseaux de serveurs hétérogènes, entièrement compatible avec les plates-formes et serveurs les plus récents (par exemple serveurs de terminaux, en cluster et virtuels).

#### **GESTION ET SYSTÈME DE CRÉATION DE RAPPORTS PERFORMANTS**

Des outils d'administration 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 et contribuent à la réduction des coûts au global.

#### **PROTECTION PROACTIVE**

Technologies avancées de protection contre les programmes malveillants, dont un analyseur heuristique capable d'identifier des programmes malveillants à un très haut degré de précision même si sa signature n'a pas encore été ajoutée aux bases de données des programmes malveillants.

### **PROTECTION DES SERVEURS ASSISTÉE PAR LE CLOUD\***

Kaspersky Security Network (KSN) offre une réponse plus rapide que jamais aux nouvelles menaces, améliorant ainsi la performance du module de protection et réduisant le risque de faux positifs.

### **CONTRÔLE DU LANCEMENT DES APPLICATIONS SUR LES SERVEURS\***

Apporte une sécurité sans précédent grâce à l'utilisation de règles paramétrées pour autoriser ou bloquer le démarrage de fichiers exécutables, de scripts et de packages MSI ou le chargement de modules DLL sur les serveurs.

### **PROTECTION DES DOSSIERS PARTAGÉS CONTRE LES PROGRAMMES MALVEILLANTS DE TYPE CRYPTOLOCKER (FONCTION ANTI-CRYPTOR DE PROTECTION CONTRE LE CHIFFREMENT)\***

Lorsqu'une activité de chiffrement est détectée, l'application empêche à l'ordinateur d'origine d'accéder aux fichiers ressources du réseau.

\* - fonctionnalité disponible uniquement sur la plate-forme Windows Server.

## Fonctionnalités

- Protection en temps réel contre les programmes malveillants pour les serveurs de fichiers dotés des dernières versions de Windows® (Windows® Server 2012/R2 inclus), Linux et FreeBSD (tous deux incluant Samba).
- Protection des serveurs de terminaux Citrix et Microsoft.
- Totale prise en charge des serveurs en cluster.
- Évolutivité : évolue au rythme de votre entreprise, prenant en charge et sécurisant sans effort même les infrastructures hétérogènes les plus complexes.
- Fiabilité, stabilité et haute tolérance aux pannes.
- Technologie d'analyse optimisée et intelligente, incluant l'analyse à la demande et par zone système critique, avec des paramètres d'analyse flexibles.
- Zones de confiance : exclusion des processus et répertoires fiables, ce qui permet d'accroître les performances de sécurité tout en réduisant les ressources requises pour l'analyse.
- Quarantaine et sauvegarde des données avant désinfection ou suppression afin de permettre la récupération des données pour enquête.
- Mise à l'écart des postes de travail infectés.
- Installation, administration et mises à jour centralisées avec plusieurs méthodes au choix.
- Scénarios d'intervention flexibles en cas d'incidents.
- Rapports complets sur l'état de la protection du réseau.
- Système de notification de l'état des applications.
- Prise en charge des systèmes de gestion hiérarchique du stockage (HSM).
- Prise en charge établie d'Hyper-V et Xen Desktop.
- Compatibilité avec VMware.
- Compatibilité avec ReFS.

## Applications incluses

- Kaspersky Security for Windows® Server
- Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server
- Kaspersky Security Center

### Comment acheter le produit

Kaspersky Security for File Server est inclus dans l'achat de :

- Kaspersky Endpoint Security for Business – Select (en dehors du contrôle de lancement des applications)
- Kaspersky Endpoint Security for Business – Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Il est également vendu seul en tant que solution ciblée.

N'hésitez pas à contacter votre revendeur Kaspersky Lab ; il vous aidera à choisir le produit le plus adapté à votre situation.