# ► KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Protection supérieure, souple et efficace pour les environnements de serveurs et bureaux virtuels

### **BÉNÉFICES**

#### **UNE PROTECTION EXCEPTIONNELLE**

- Prend en charge les plates-formes VMware, Microsoft Hyper-V\* et Citrix Xen\*, ainsi que leurs technologies de base.
- Une protection contre les programmes malveillants puissante et multi-niveaux, assurant également la prévention automatique des failles d'exploitation.
- L'intégration au réseau Kaspersky Security Network (KSN) basé sur le cloud permet une protection proactive contre les menaces émergentes à l'échelle mondiale.
- Les contrôles des applications (listes blanches dynamiques, etc.), des appareils et de l'accès au Web permettent à l'administrateur d'appliquer les politiques de sécurité pour mieux protéger les utilisateurs sans compromettre leur productivité.
- La puissante association des technologies de blocage des attaques réseau (Network Attack Blocker), des pare-feu, des systèmes de prévention des intrusions hébergés sur l'hôte (HIPS) et des technologies anti-phishing protège les machines virtuelles contre les menaces réseau.
- Les machines virtuelles sont instantanément et automatiquement protégées par une appliance virtuelle de sécurité (SVA) mise à jour de manière continue.

#### PERFORMANCES AMÉLIORÉES

- Cette solution innovante nécessite très peu de ressources, ce qui permet d'optimiser les ratios de consolidation pour une densité maximale.
- Le cache partagé supprime la duplication des opérations d'analyse.
- Les « blitz de mise à jour » et les « blitz antivirus » ainsi que les « clichés instantanés » sont éliminés.

#### **EFFICACITÉ ACCRUE**

- Déploiement rapide et simple sur de nouvelles machines virtuelles, sans aucun redémarrage ni passage en mode « maintenance ».
- Une seule et même console garantit une gestion centralisée des différents terminaux physiques, mobiles et virtuels.
- L'administration et le déploiement simplifiés offrent une plus grande efficacité et réduisent les risques d'erreurs de configuration.

#### UNE FLEXIBILITÉ EXCEPTIONNELLE

- La sécurité des plates-formes Citrix, Microsoft et VMware est comprise dans le coût.
- Système de licences flexible : possibilité de choisir parmi plusieurs systèmes de licences basés sur le nombre de machines (postes de travail ou serveurs) ou de ressources (nombre de cœurs).

## KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION EST UNE SOLUTION FLEXIBLE QUI GARANTIT UNE PROTECTION ET DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES POUR VOTRE ENVIRONNEMENT.

#### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DU PRODUIT

- Administration centralisée avec Kaspersky Security Center
- Protection de machines virtuelles basée sur une appliance virtuelle de sécurité centralisée
- Protection avancée contre les menaces, y compris prévention automatique de l'exploitation des failles
- Protection des réseaux virtuels, intégrant des systèmes de prévention des intrusions hébergé sur l'hôte, de pare-feu et de blocage des attaques réseau
- Contrôles des terminaux pour les applications, l'accès au Web et les appareils
- Sécurité basée sur le cloud via Kaspersky Security Network
- Protection antivirus et anti-phishing pour messagerie instantanée, e-mail et trafic Internet
- Pas d'installation ni de redémarrage supplémentaire pour les nouvelles machines virtuelles\*

#### APPLIANCE DE SÉCURITÉ VIRTUELLE (SVA) ET AGENT LÉGER

L'appliance virtuelle de sécurité (SVA) Kaspersky Lab analyse de manière centralisée toutes les machines virtuelles de l'environnement hôte. Cette architecture assure une protection efficace pour les machines virtuelles sans sacrifier les ressources des terminaux, atteignant ainsi de meilleurs ratios de consolidation que les solutions antivirus traditionnelles. Les « blitz de mise à jour » et les « blitz antivirus » ainsi que les « clichés instantanés » sont éliminés.

Kaspersky Security for Virtualization comprend un agent léger puissant qui est déployé sur chaque machine virtuelle. Cet agent assure l'activation de fonctionnalités de sécurité avancées pour les terminaux, notamment pour la surveillance des vulnérabilités, le contrôle des applications, du Web et des appareils, la protection anti-virus de la messagerie instantanée, du courrier électronique et du web, ainsi que des méthodes heuristiques avancées. Résultat : une solution de sécurité puissante, multi-niveaux et ultra-performante.

Kaspersky Security for Virtualization prend en charge les plates-formes VMware, Microsoft Hyper-V et Citrix Xen ainsi que leurs technologies de base.

#### Configuration facultative sans agent pour les environnements vmware

Pour les environnements internes basés sur VMware, dans lesquels l'absence de temps d'arrêt et de redémarrage est un prérequis, Kaspersky Security for Virtualization peut être déployé dans une configuration sans agent. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou à votre représentant Kaspersky Lab pour obtenir plus de détails.

\* Pour les machines virtuelles non-persistantes, une protection instantanée est disponible après l'exécution de l'agent sur l'image de machine virtuelle.

Pour les machines virtuelles persistantes, l'administrateur doit déployer l'agent léger au cours de l'installation.

Pour plus d'informations sur Kaspersky Security for Virtualization, contactez votre partenaire Kaspersky local ou visitez **www.kaspersky.com**.

