

► KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Kaspersky Lab sécurise vos systèmes virtuels ! Les machines virtuelles ne sont pas à l'abri des cybercriminels, des programmes malveillants ou des attaques ciblées. Kaspersky apporte un nouveau type de protection à votre environnement virtuel en le sécurisant et en permettant à l'administrateur de le gérer efficacement. Kaspersky Security for Virtualization est une solution de sécurité sans agent pour les systèmes virtualisés. Associée à VMware vShield Endpoint, cette solution comprend une appliance virtuelle responsable du traitement antivirus de toutes les machines invitées sur l'hôte. Conçue pour les opérations de déploiement de datacenters, de virtualisation de serveurs et de postes de travail, la solution Kaspersky Security for Virtualization exploite notre moteur de sécurité contre les programmes malveillants. Les machines physiques et virtuelles peuvent ainsi être gérées à partir d'une seule console : Kaspersky Security Center. **Be Ready for What's Next!**

Fournit une protection antivirus sans agent aux :

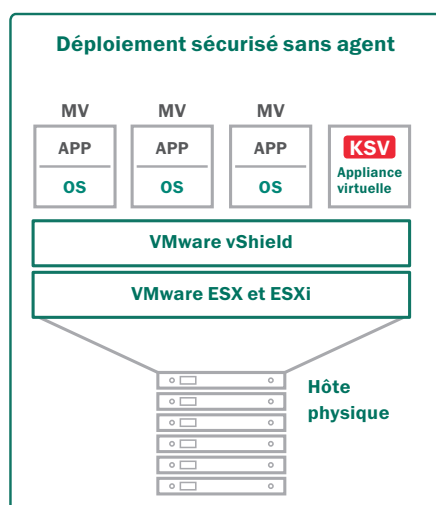
- SERVEURS VIRTUELS
- POSTES DE TRAVAIL VIRTUELS (VDI)

Console de gestion unique pour :

- MACHINES PHYSIQUES
- MACHINES VIRTUELLES
- PÉRIPHÉRIQUES MOBILES

Permet de supprimer :

- LES RALENTISSEMENTS DUS AUX ANALYSES ANTIVIRUS SIMULTANÉES
- LES DIFFÉRENTIELS D'ÉTAT DES CLICHÉS INSTANTANÉS
- LA DUPLICATION DES BASES DE DONNÉES DE SIGNATURES DE VIRUS



Kaspersky Security for Virtualization est une solution antivirus sans agent destinée aux déploiements VMware.

► UNE CONSOLIDATION RENFORCÉE, UNE PROTECTION SUPÉRIEURE :

Performances améliorées – La présence d'un moteur d'analyse centralisé évite la duplication des applications de sécurité ou des bases de données de signatures sur chaque invité.

Moteur de détection renforcé – Une technologie de détection innovante permet d'identifier et de supprimer les programmes malveillants, avec l'intelligence nécessaire pour réduire les faux positifs.

Protection automatique et immédiate – Les terminaux virtuels (et physiques) sont détectés de façon dynamique et protégés dès leur création ou leur reconnexion, quel que soit leur état de veille, ce qui supprime le phénomène de différentiels des clichés instantanés.

Actualisation constante – Grâce aux fréquentes mises à jour de Kaspersky, l'impact sur les ressources système et le risque de faille de sécurité de type « Zero-day » sont minimisés.

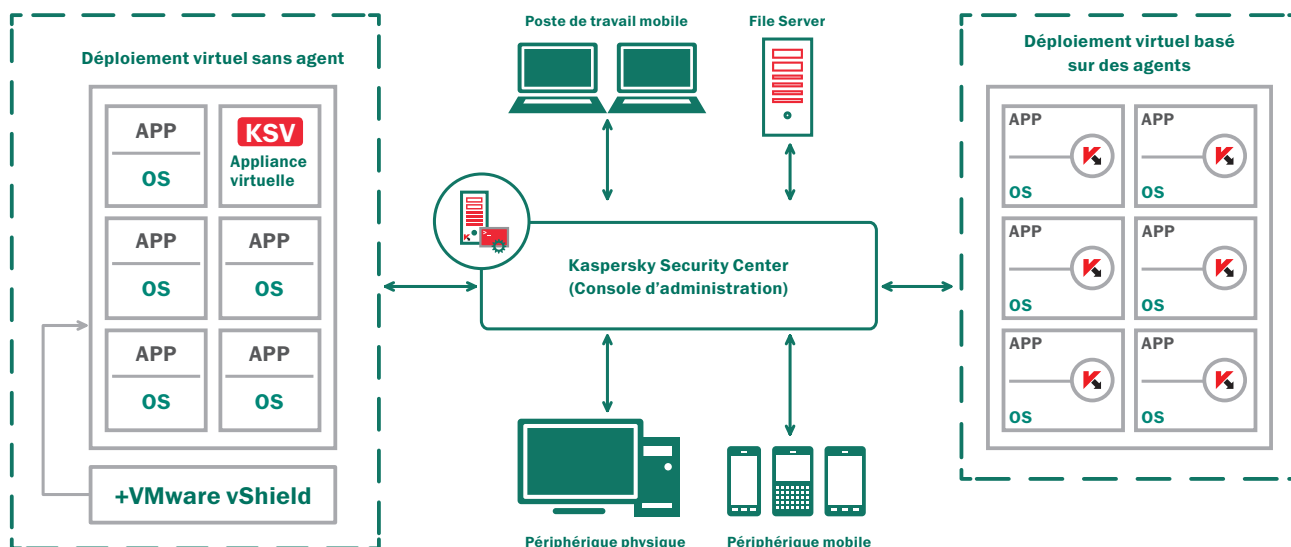
► POURQUOI CHOISIR KASPERSKY POUR VOTRE DÉPLOIEMENT PHYSIQUE OU VIRTUEL ?

La couverture la plus large – Kaspersky supporte Windows®, Macintosh, Linux, Netware, Notes®/Domino®, Samba, Android™, BlackBerry®, Windows Mobile® et Symbian.

La meilleure protection – Des tests indépendants prouvent que Kaspersky Lab se classe régulièrement en tête des classements – Élu Produit de l'année 2011 par AV-Comparatives.

Une technologie novatrice – Tous les composants de nos solutions de sécurité de sécurité de sécurité sont conçus par nos propres développeurs. Aucune technologie extérieure, incompatible avec nos composants, n'est donc intégrée dans nos solutions.

Une administration centralisée – Les administrateurs peuvent gérer l'ensemble de l'installation à partir d'une console unique ce qui apporte une grande convivialité en matière d'utilisation.



KSV: Kaspersky Security for Virtualization | KES: Kaspersky Endpoint Security | KESS: Kaspersky Endpoint Security for Smartphones

CONFIGURATION GÉNÉRALE

VMware vSphere / ESXi Hypervisor
 VMware vShield Manager
 VMware vShield Endpoint

CONFIGURATION REQUISE POUR LE SERVEUR D'ADMINISTRATION KASPERSKY SECURITY CENTER 9.0

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows Server 2003 (incluant Windows Small Business Server 2003)/2008
 Windows XP Professional SP2 / Windows Vista SP1 / Windows 7 SP1
 Windows Server 2003 / 2008 SP1 (incluant Windows Small Business Server 2008)/
 2008 R2 (incluant Windows Small Business Server 2011)
 Windows XP Professional / Windows Vista SP1 / Windows 7 SP1

Small Business Server 2008
 (Standard/Premium x64)

MATÉRIEL

2,0 GHz ou plus
 1 Go de RAM

Comment acheter?

Kaspersky Security for Virtualization
 est disponible chez les partenaires
 Kaspersky Lab.

Kaspersky Lab France
 Immeuble l'Européen, Bât C
 2 rue Joseph Monier
 92859 Rueil-Malmaison Cedex
 France
 info@kaspersky.fr
 www.kaspersky.fr

Pour en savoir plus : www.kaspersky.fr

KESB-VIRT/Version 0.2/Dec12/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZA0. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Macintosh est une marque déposée d'Apple Inc. Lotus, Notes et Domino sont des marques commerciales d'International Business Machines Corporation, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows Mobile est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque commerciale de Google, Inc. La marque commerciale BlackBerry appartient à Research In Motion Limited ; elle est déposée aux États-Unis et peut être déposée ou en instance de dépôt dans d'autres pays.

KASPERSKY lab