

## Kaspersky Security for Virtualization

Kaspersky Lab possède la bonne formule pour sécuriser vos systèmes virtuels ! Les machines virtuelles ne sont pas à l'abri des dangers tels que la cybercriminalité, les programmes malveillants et les 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 centres de données, de virtualisation de serveurs et de virtualisation d'ordinateurs, la solution Kaspersky Security for Virtualization exploite notre moteur primé contre les programmes malveillants. Grâce à elle, les machines physiques aussi bien que virtuelles peuvent être gérées à partir d'une seule console Kaspersky Security Center.

### Be Ready for What's Next !

#### 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 a été développée pour identifier et 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 danger de type « Zero-day » sont minimisés.

Fournit une protection antivirus sans agent aux :

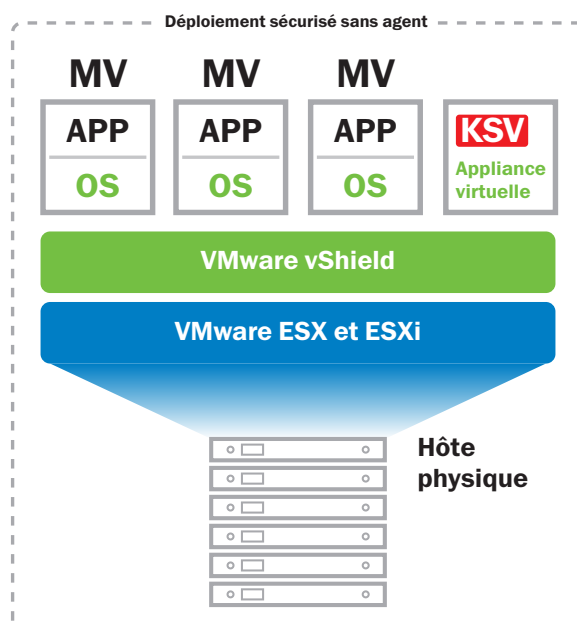
- Serveurs virtuels
- Ordinateurs virtuels (VDI)

Console de gestion unique pour :

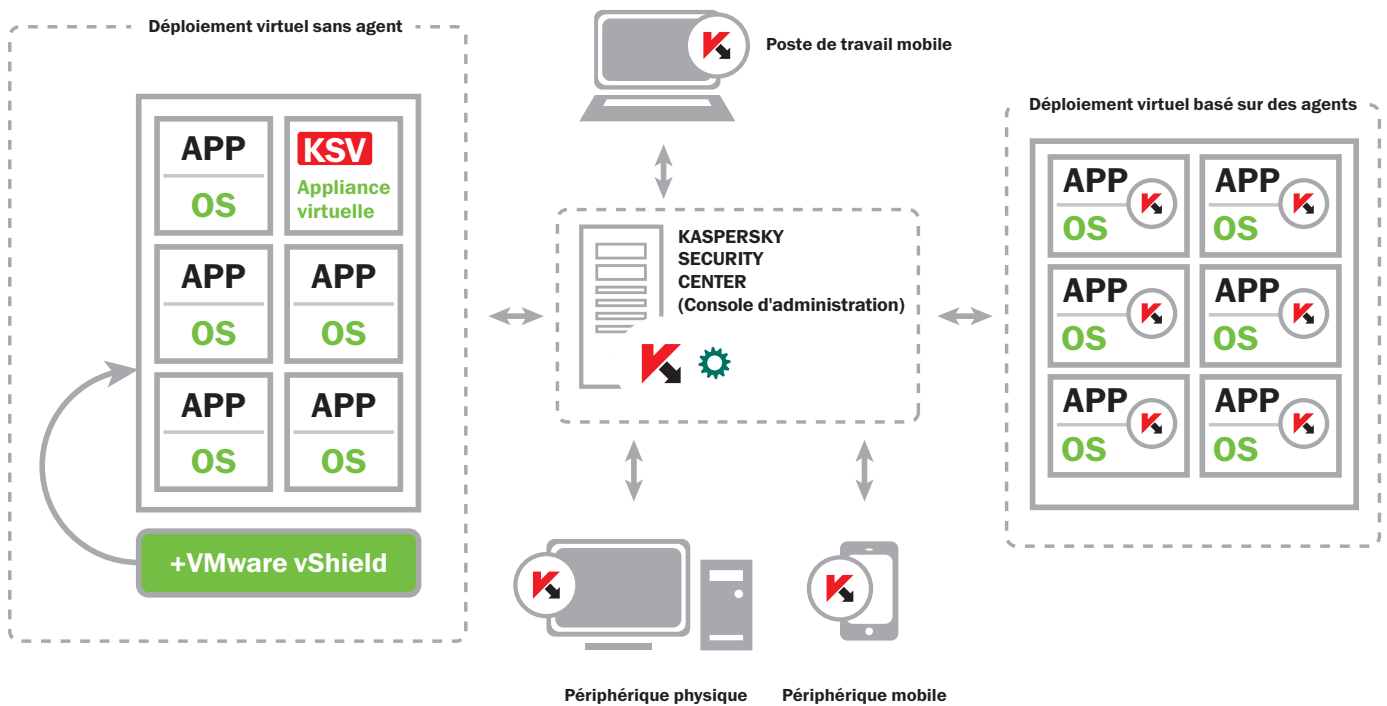
- Machines physiques
- Machines virtuelles
- Périphériques mobiles

Supprime :

- 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.



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

## Pourquoi choisir Kaspersky pour votre déploiement physique ou virtuel ?

- ▶ **La couverture la plus large** – Kaspersky prend en charge 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 d'entreprise sont conçus par nos propres développeurs. Aucune technologie extérieure, incompatible avec nos composants, n'est donc intégrée dans nos solutions.
- ▶ **Une gestion unifiée** – Les administrateurs peuvent gérer l'ensemble de l'installation à partir d'une console unique. Il s'agit du nec plus ultra en matière de « facilité d'utilisation ».

### 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 GHz ou plus  
 1 Go de RAM

2 GHz ou plus  
 1 Go de RAM

**KASPERSKY** lab