► KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Kaspersky Lab tiene la clave para ofrecer seguridad a tus sistemas virtuales. Los equipos virtuales no están exentos de los peligros que suponen el cibercrimen, el malware y los ataques dirigidos. Kaspersky proporciona a tu entorno virtual un nuevo tipo de protección que lo mantiene a salvo y que permite al administrador gestionarlo de forma efectiva. Kaspersky Security for Virtualization es una solución de seguridad sin agentes para los sistemas virtualizados. Junto con VMware vShield Endpoint, esta solución dispone de un dispositivo virtual responsable del proceso antivirus para todos los equipos huésped del equipo principal. Diseñado para el desarrollo de los centros de datos y para la virtualización de los servidores y de los equipos de sobremesa, Kaspersky Security for Virtualization recurre a nuestro galardonado motor antimalware, mientras que la consola Kaspersky Security Center administra tanto el equipo virtual como el físico. **Be Ready for What's Next!**

Proporciona protección antivirus sin agentes para:

- SERVIDORES VIRTUALES
- EQUIPOS DE SOBREMESA VIRTUALES

Consola de administración única para:

- EQUIPOS FÍSICOS
- EQUIPOS VIRTUALES
- DISPOSITIVOS MÓVILES

Elimina:

- ATAQUES MASIVOS DE VIRUS
- INSTANT-ON-GAP
- BASES DE DATOS DE FIRMAS DE ANTIVIRUS DUPLICADAS

► MEJOR CONSOLIDACIÓN, MAYOR PROTECCIÓN:

La presencia de un motor de análisis central evita la duplicación de la aplicación de seguridad y de las firmas de bases de datos de cada huésped.

Motor de detección mejorado – Innovadora tecnología de detección diseñada para identificar y eliminar malware. Dotada de inteligencia para reducir falsos positivos.

Protección automática e inmediata – Descubre de forma dinámica terminales virtuales y físicos. Al eliminar las brechas de seguridad instantáneas, los terminales son protegidos en el momento de su creación o en el momento en el que se suben online independientemente de su nivel de actividad.

Protección siempre actualizada – Gracias a las frecuentes actualizaciones de Kaspersky, el impacto en los recursos del sistema y el riesgo de una amenaza de día cero se minimizan.



Kaspersky Security for Virtualization proporciona protección antivirus sin agentes en los despliegues bajo VMware.

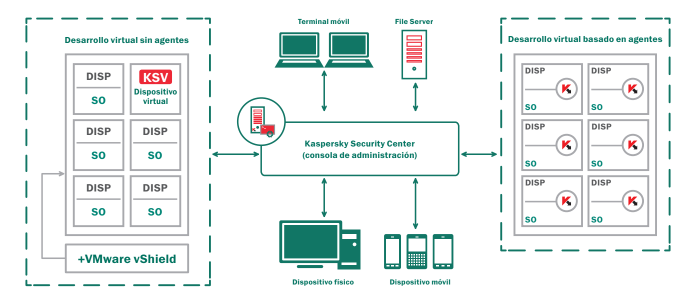
¿POR QUÉ ELEGIR KASPERSKY PARA EL DESARROLLO FÍSICO O VIRTUAL?

Cobertura más amplia – Kaspersky es compatible con Windows®, Macintosh, Linux, Netware, Notes®/Domino®, Samba, Android™, BlackBerry®, Windows Mobile® y Symbian.

Mejor protección – Pruebas independientes demuestran que Kaspersky Lab obtiene las mejores puntuaciones constantemente. Obtuvo la distinción "Producto del año" AV -Comparatives en 2011.

Tecnología innovadora – Todos los componentes de las soluciones de seguridad para empresas han sido ideados por nuestros propios desarrolladores. No incluimos tecnología externa incompatible en nuestras soluciones.

Gestión unificada – Los administradores pueden gestionar la instalación en su totalidad desde una sola y única consola. Lo mejor en "facilidad de uso".



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

REQUISITOS GENERALES

VMware vSphere / ESXi Hypervisor 4.1 - 5.0 VMware vShield Manager 5.0.0 VMware vShield Endpoint 5.0

KASPERSKY SECURITY CENTER 9.0 REQUISITOS ADMINISTRATIVOS DEL SERVIDOR

REQUISITOS OPERATIVOS

Windows Server®

x32/x64 2003 Standard SP2 x32/x64 2003 R2 Standard SP2 y superior x64 Enterprise SP2 o superior x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 y superior

Small Business Server 2008

(x64 Standard/Premium)

HARDWARE

2,0 GHz o superior 1 GB RAM

Cómo Comprar

Kaspersky Security for Virtualization puede ser adquirido a través de alguno de nuestros partners. Aquí podrás encontrar la lista de partners de Kaspersky Lab

www.kaspersky.com/sp/partners/buyoffline

Kaspersky Lab Iberia C/ Virgilio, nº25, 1º B 28223 Pozuelo de Alarcón Madrid España www.kaspersky.es

Más información www.kaspersky.es

KESB-VIRT/Version 0.2/Dec12/Global

