

# ► KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

Mejore la seguridad y reduzca la complejidad con las herramientas de administración centralizada de las TI.

Las vulnerabilidades sin parchear en las aplicaciones más populares son una de las mayores amenazas a la seguridad de la TI empresarial. Este riesgo se agrava con el aumento de la complejidad de la TI: si no sabe lo que tiene, ¿cómo lo puede asegurar?

Mediante la centralización y automatización de la seguridad esencial, las tareas de configuración y administración, como la evaluación de vulnerabilidades, distribución de parches y actualizaciones, la administración del inventario y la implementación de aplicaciones, los administradores de TI no solo ahorran tiempo, sino que optimizan los niveles de seguridad.

Kaspersky Systems Management permite minimizar los riesgos de seguridad de la TI y acabar con la complejidad de la TI, y proporciona a los administradores control y visibilidad completos y en tiempo real de múltiples dispositivos, aplicaciones y usuarios, desde una sola pantalla.

- Evaluación de vulnerabilidades y administración de parches
- Inventarios de hardware y software
- Instalación y solución de problemas de software remota, que incluyen cobertura de oficina remota
- Implementación de sistemas operativos
- Integración SIEM
- Control de acceso basado en funciones
- Administración centralizada

## SEGURIDAD MEJORADA

Aumente la seguridad de la TI y reduzca las cargas de tareas rutinarias con actualizaciones y parches oportunos y automatizados. La detección de vulnerabilidad automatizada y el establecimiento de prioridades permiten una mayor eficiencia y reduce la carga de recursos. Pruebas independientes<sup>1</sup> demuestran que Kaspersky Lab ofrece la cobertura más completa y automatizada de parches y actualizaciones en el menor tiempo.

## CONTROL CON VISIBILIDAD TOTAL

La visibilidad total de redes desde una consola única elimina las elucubraciones de los administradores y proporciona conciencia de cada aplicación y cada dispositivo que ingresa a la red (incluidos los dispositivos invitados). Esto permite el control centralizado del acceso del usuario y los dispositivos a los datos y las aplicaciones corporativas de acuerdo con las políticas de TI.

## ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA

Kaspersky Lab Systems Management es un componente administrado de Kaspersky Security Center. Se puede acceder y administrar cada característica a través de esta consola central, con interfaces y comandos intuitivos y consistentes para automatizar tareas rutinarias de TI.

<sup>1</sup> Soluciones de administración de parches de prueba encargadas por Kaspersky Lab y realizadas por AV-TEST GmbH (julio de 2013)

## CARACTERÍSTICAS

### EVALUACIÓN DE VULNERABILIDADES Y ADMINISTRACIÓN DE PARCHES

El software de escaneo automático permite la rápida detección, determinación de prioridades y remediación de las vulnerabilidades. Los parches y actualizaciones se entregan de forma automática, en el menor tiempo<sup>2</sup>, para software de Microsoft y de terceros. El administrador recibe notificaciones acerca del estado de la instalación de parches. Las correcciones que no son críticas pueden posponerse hasta después de las horas de oficina, incluso si las computadoras están apagadas, gracias a Wake-on-LAN. La emisión de multidifusión permite la distribución local de parches y actualizaciones a las oficinas remotas, lo que reduce los requisitos de ancho de banda.

### INVENTARIOS DE HARDWARE Y SOFTWARE

La detección automática, inventario, notificación y seguimiento de hardware y software, incluso de dispositivos extraíbles, proporciona a los administradores información detallada sobre los dispositivos y los activos usados en la red corporativa. Los dispositivos invitados se pueden detectar y se les puede otorgar acceso a Internet. El control de licencias proporciona visibilidad del número de nodos y la fecha de vencimiento.

### SISTEMA OPERATIVO Y APROVISIONAMIENTO DE APLICACIONES FLEXIBLES

Creación, almacenamiento, clonación e implementación centralizada y fácil de imágenes del sistema con seguridad óptima. Implementación fuera del horario de trabajo través de Wake-on-LAN, con edición posterior de la instalación para una mayor flexibilidad. Compatibilidad con UEFI.

### DISTRIBUCIÓN DE SOFTWARE

Implementación y actualización remota, desde una consola única. Más de 100 aplicaciones populares, identificadas mediante Kaspersky Security Network, se pueden instalar automáticamente después del horario de trabajo si así lo desea. Apoyo total para resolver los problemas de forma remota, con seguridad mejorada mediante permisos de usuario y registros de sesión/auditorías. Ahorre en el tráfico hacia las oficinas remotas con la tecnología multidifusión para la distribución local de software.

### INTEGRACIÓN SIEM

Informe directamente e incida sobre los eventos de transferencia hacia los principales sistemas SIEM: IBM® QRadar® y HP ArcSight. Recopile registros y otros datos relativos a la seguridad para el análisis al minimizar la carga de trabajo y las herramientas del administrador, mientras simplifica los informes a nivel empresarial

### CONTROL DE ACCESO BASADO EN FUNCIONES

Distinga las funciones y responsabilidades administrativas en redes complejas. Personalice la vista de la consola según funciones y derechos.

### ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA

Kaspersky Security Center, que es una consola de administración integrada, es compatible con la administración de seguridad del sistema para equipos de escritorio, portátiles y terminales virtuales, a través de la red, mediante una interfaz única.

#### Cómo comprar

La Administración de sistemas de Kaspersky es un componente administrado de Kaspersky Security Center y está habilitada en:

- Kaspersky Endpoint Security for Business: Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Además, la Administración de sistemas de Kaspersky se puede adquirir por separado como una solución focalizada. Consulte a su revendedor para obtener información y precios.

<sup>2</sup> Soluciones de administración de parches de prueba encargadas por Kaspersky Lab y realizadas por AV-TEST GmbH (julio de 2013)