



Kaspersky® Endpoint Security for Linux

Protección fiable para estaciones de trabajo y servidores basados en Linux

Linux es a menudo el sistema operativo elegido para servidores de alto rendimiento y estaciones de trabajo rentables, y está ganando terreno entre las empresas. El aumento de su adopción impulsa la necesidad de una protección adecuada, y su presencia en una gama cada vez más amplia de sistemas esenciales de las empresas hace que proteger los servidores y endpoints basados en Linux contra las amenazas en constante evolución sea un asunto de vital importancia.

Kaspersky Endpoint Security for Linux proporciona protección de próxima generación contra todo tipo de ciberamenazas para una amplia gama de plataformas Linux. La aplicación ofrece protección a varios niveles con un impacto mínimo en las otras aplicaciones o en el rendimiento general del sistema, y está disponible dentro de nuestra amplia gama de productos, incluido Kaspersky Endpoint Security for Business.

Un líder reconocido

Solo en 2017, los productos de seguridad de Kaspersky Lab participaron en 86 análisis independientes, lograron 72 primeros puestos y quedaron 78 veces entre los tres primeros. Las tecnologías de seguridad más probadas y premiadas del mundo logran mayores índices de detección que las de cualquier otro proveedor destacado.

Enfoque HuMachine™ de Kaspersky

Las funciones de aprendizaje automático, inteligencia sobre amenazas del "Big Data" y dos décadas de experiencia humana se unen para ofrecer una protección óptima con una eficiencia óptima.

Kaspersky Security Network

Kaspersky Security Network es una infraestructura distribuida compleja que ofrece una respuesta más rápida que nunca ante las amenazas, lo que mejora el rendimiento de los componentes de protección y minimiza el riesgo de falsos positivos.

Parte de un único producto, sin costes ocultos

La protección para los dispositivos basados en Linux es solo una de las aplicaciones integradas en Kaspersky Endpoint Security for Business y otros productos. No hay costes ocultos: un producto significa una licencia, y todo lo que necesita para proteger su entorno de IT.

Información destacada

Protección de próxima generación

Nuestras tecnologías de seguridad proactivas ayudan a minimizar las posibilidades de que las amenazas lleguen a sus endpoints, y ayudan a identificar y bloquear las amenazas que sí consiguen llegar a su entorno Linux. Además de detectar y bloquear las amenazas dirigidas a ordenadores Linux, la aplicación también vigila las amenazas dirigidas a Windows y Mac que podrían estar en uno de sus nodos Linux o sistemas de almacenamiento de archivos basado en Linux.

Alto nivel de rendimiento y gran facilidad de uso

La aplicación está diseñada específicamente para tener un impacto mínimo sobre otros programas y sobre el rendimiento general del sistema. La interfaz gráfica de usuario (GUI) está diseñada para los principales entornos de equipos de escritorio y esto, junto con las funciones de gestión de la línea de comandos mejoradas, simplifica la ejecución de tareas y la generación de informes diaria.

Consola de gestión única

Todas las funciones de seguridad se controlan fácilmente a través de una consola de gestión única llamada Kaspersky Security Center, que también actúa como un punto central para la gestión de otras muchas aplicaciones de seguridad de Kaspersky Lab.

Funcionalidades

Protección a varios niveles



Protección contra ataques de día cero

La inteligencia sobre amenazas con asistencia en la nube de Kaspersky Security Network permite la detección y respuesta rápidas y casi en tiempo real ante las amenazas dirigidas a Linux y otros sistemas operativos, con un nivel mínimo de falsos positivos e interrupción del flujo de trabajo.



Antiransomware

Contiene un exclusivo componente anticifrado que puede bloquear el cifrado de archivos en los recursos compartidos del proceso malicioso que se ejecuta en otra máquina de la misma red.



Detección de malware invisible

Analizar los sectores de arranque del disco, así como la memoria de los procesos iniciados, ayuda a detectar amenazas sofisticadas, como el llamado malware invisible o que solo afecta a la memoria.



Supervisión de la integridad de archivos

Puede garantizar la integridad de los archivos del sistema, los registros y las aplicaciones fundamentales mediante el seguimiento de los cambios no autorizados en los archivos y directorios importantes.



Análisis en tiempo real y a petición

Revisa todos los archivos iniciados o abiertos, y desinfecta los archivos infectados. Analiza áreas concretas del sistema según programación o a petición, y admite el análisis de archivos a usuarios sin privilegios.

Rendimiento optimizado



Equilibrio de carga

Las funciones integradas del equilibrio de carga de recursos y la tecnología de análisis optimizada con la opción de excluir los procesos de confianza mejora el rendimiento general a la vez que reduce el consumo de recursos.



Compatibilidad con fanotify

Admite fanotify y permite la ejecución del análisis por acceso en kernels, sin necesidad de compilar módulos adicionales.



Ahorro de recursos

Ajusta automáticamente el uso de los recursos del sistema y realiza el autocontrol para reducir la carga del servidor a la vez que se mantienen unos niveles de protección óptima.

Cómo comprarlo

Kaspersky Endpoint Security for Linux se incluye en los siguientes productos:

- [Kaspersky Total Security for Business](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Select](#)

Los productos anteriores se pueden adquirir mediante suscripción con licencias mensuales flexibles.

También puede comprarlos como soluciones específicas independientes [Kaspersky Security for File Server](#) y Kaspersky Hybrid Cloud Security.

Encuentre un partner próximo: www.kaspersky.com/buyoffline

#truecybersecurity
#HuMachine

www.kaspersky.es

© 2018 Kaspersky Lab Iberia, España. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas y logos son propiedad de sus respectivos dueños.

Más allá de la gestión de la seguridad



Gestión de firewalls

Le permite configurar y gestionar la configuración del firewall del sistema operativo Linux integrado: la aplicación permite la creación de políticas de reglas del firewall, los registros de actividad de la red y las revisiones de incidentes de seguridad, todo desde un mismo lugar.



Interfaz gráfica de usuario

La interfaz gráfica de usuario está optimizada para Linux y esto, junto con las funciones de gestión de la línea de comandos mejoradas, simplifica la ejecución de tareas y la generación de informes diaria.



Funcionamiento ininterrumpido

Después de una actualización del sistema operativo en una estación de trabajo o un servidor, no es necesario volver a instalar o configurar la aplicación. La protección se pone en marcha sin la intervención del administrador.

Requisitos del sistema

Para conocer los requisitos más actuales y completos, consulte la [base de conocimientos](#).

Requisitos generales

- Procesador Intel Core 2 Duo a 1,86 GHz o superior
- RAM: 1 GB para sistemas operativos de 32 bits (2 GB para sistemas operativos de 64 bits)
- 1 GB de espacio libre en disco

Sistemas operativos

- CentOS-6.9 x86/x64
- Debian GNU/Linux 8.9 x86/x64 o superior
- Red Hat® Enterprise Linux® 7.4 x64 o superior
- Ubuntu Server 16.04 LTS x64 o superior
- openSUSE® 42.3 o superior

Requisitos de la versión para suscripción

Consulte con su partner para saber si el modo de suscripción está disponible en su país y los requisitos pertinentes del sistema [aquí](#).

