



Kaspersky® Endpoint Security for Business

Select

Kaspersky Endpoint Security for Business Select proporciona protección de próxima generación basada en HuMachine™ para una amplia gama de plataformas, incluidos los servidores y endpoints Linux. Ofrece seguridad a varios niveles que detecta comportamientos sospechosos y bloquea las amenazas, incluido el ransomware. Los controles compatibles con la nube reducen la exposición a los ataques, y las funciones de gestión ayudan a proteger las plataformas móviles.

Las funciones de protección y gestión que necesita

Kaspersky Lab ha incorporado potentes funciones empresariales en los niveles progresivos de nuestras ofertas. Nos hemos asegurado de que el uso de la tecnología es sencillo e idóneo para empresas de cualquier tamaño.

¿Qué nivel de protección es el más adecuado para usted?

- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

Varias capas de protección para

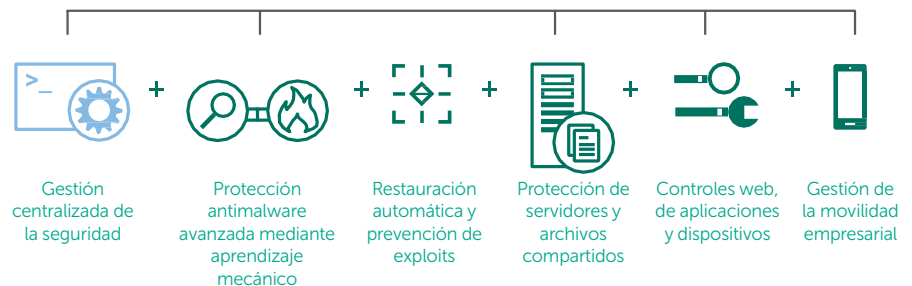
- Windows, Linux y Mac
- Servidores de Windows y Linux
- Android y otros dispositivos móviles
- Medios de almacenamiento extraíbles

Seguridad inigualable contra

- Exploits de software
- Ransomware
- Malware móvil
- Amenazas avanzadas
- Amenazas sin archivos
- Ataques de PowerShell y basados en scripts
- Amenazas web

Funciones incluidas

- Antimalware *mejora*
- Aprendizaje automático estático
- Aprendizaje automático dinámico *novedad*
- Aislamiento de procesos
- Firewall
- Gestión de firewalls del sistema operativo *novedad*
- Protección con asistencia en la nube
- Agente de EDR integrado *novedad*
- Control de aplicaciones *mejora*
- Listas blancas dinámicas
- Control web
- Control de dispositivos *mejora*
- Protección del servidor *mejora*
- Protección para servidores terminales *mejora*
- Gestión de la movilidad empresarial *mejora*
- Seguridad de endpoints móviles *mejora*
- Generación de informes *mejora*



Protección y control de próxima generación para cada endpoint

Una consola de gestión

Desde la consola de gestión o "panel de control", los administradores pueden ver y gestionar todo el panorama de seguridad y aplicar las políticas de seguridad que haya elegido a cada endpoint de su empresa. La implementación de soluciones de seguridad es rápida y entraña mínimas interrupciones y complicaciones gracias a nuestra amplia gama de casos preconfigurados.

Seguridad eficaz

El producto está diseñado para poder utilizarse en cualquier entorno de IT. Emplea una pila completa de tecnologías probadas y de última generación. Los sensores integrados y la integración con Endpoint Detection and Response (EDR) permiten la captura y el análisis de grandes volúmenes de datos para detectar incluso los ciberataques más oscuros y sofisticados.

Un único producto, sin costes ocultos

Con varias tecnologías de seguridad integradas en un solo producto, no hay costes ocultos. Un producto significa una licencia, y todo lo que necesita para proteger sus endpoints.

Características principales

Protección contra amenazas orientada al futuro

Prevención de exploits

Impide que el malware ejecute y explote el software para ofrecer una capa adicional de protección contra las amenazas desconocidas de día cero.

Detección del comportamiento y restauración automática

Identifica y protege contra amenazas avanzadas, incluidos ransomware, ataques sin archivos y apropiaciones de cuentas administrativas. La detección del comportamiento bloquea los ataques, mientras que la restauración automática revierte los cambios ya realizados.

Protección contra cifrado para carpetas compartidas

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.

Protección contra amenazas de red

El malware que utiliza un ataque de desbordamiento del búfer puede modificar un proceso ya ejecutándose en la memoria y ejecutar así el código malicioso. La función de protección contra amenazas de red identifica ataques de red y los detiene en seco.

Tecnología Anti-Rootkit

Los atacantes utilizan rootkits y bootkits para ocultar sus actividades a las soluciones de seguridad. La tecnología Anti-Rootkit ayuda a detectar incluso la infección mejor escondida y la neutraliza.

Funciones de seguridad móvil

Innovadoras tecnologías antimalware

La combinación de tecnologías de detección basadas en firma, proactivas y con asistencia en la nube proporciona protección en tiempo real. Mayor seguridad gracias a una navegación segura y análisis a petición y programados.

Implementación con tecnología de abastecimiento inalámbrica (OTA)

Esta función proporciona la capacidad para preconfigurar e implementar aplicaciones de forma centralizada mediante el uso de SMS, correo electrónico y ordenadores.

Herramientas antirrobo remotas

Las herramientas de vigilancia de SIM (SIM Watch), bloqueo remoto (Remote Lock), borrado (Wipe) y búsqueda (Find) evitan el acceso no autorizado a los datos de la empresa en caso de robo o pérdida de un dispositivo móvil.

Control de aplicaciones para dispositivos móviles

La función de control de aplicaciones proporciona datos sobre el software instalado y permite a los administradores forzar la instalación y el uso de aplicaciones específicas.

Controles de endpoints compatibles con la nube

Control de aplicaciones

Reduce su exposición a los ataques, proporcionando así un control total del software que se puede ejecutar y cuándo, con las funciones de marcado dinámico en lista blanca de nuestro laboratorio interno. Los escenarios de permisos predeterminados y denegaciones predeterminadas son compatibles.

Marcado dinámico en lista blanca

Para una mejor categorización de las aplicaciones, el control de aplicaciones puede utilizar la [base de datos de marcado dinámico en lista blanca](#) que Kaspersky Lab ha desarrollado mediante la sistematización de los conocimientos de software legítimo.

Control de dispositivos

Esta función permite a los usuarios establecer, programar y aplicar políticas de datos con controles para dispositivos de almacenamiento extraíbles y otros dispositivos periféricos conectados a un puerto USB o cualquier otro tipo de bus.

Prevención de intrusiones en el host

Regula el acceso a los datos confidenciales y los dispositivos de registro mediante el uso de la base de datos de reputación en el entorno local y la nube (Kaspersky Security Network) sin influir en el rendimiento de las aplicaciones autorizadas.

Mantenimiento y asistencia

Con operaciones en más de 200 países y 35 oficinas en todo el mundo, nuestros equipos de Professional Services están preparados para asegurarse de que pueda sacar el máximo provecho de su instalación de seguridad de Kaspersky Lab.

Prueba gratuita

Descubra por qué solo [True Cybersecurity](#) combina la facilidad de uso con la inteligencia de **HuMachine™** para proteger su empresa frente a todo tipo de amenazas. Visite la [página](#) y obtenga una prueba gratuita de 30 días de la versión completa de **Kaspersky Endpoint Security for Business**.

Kaspersky Lab Iberia
Encuentre un partner próximo: www.kaspersky.com/buyoffline
Kaspersky for Business: www.kaspersky.com/business
Noticias de seguridad de IT: business.kaspersky.com/
Nuestro enfoque exclusivo:
<https://www.kaspersky.es/true-cybersecurity>

#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.

