

2016

KASPERSKY SECURITY PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

www.kaspersky.es

KASPERSKY 

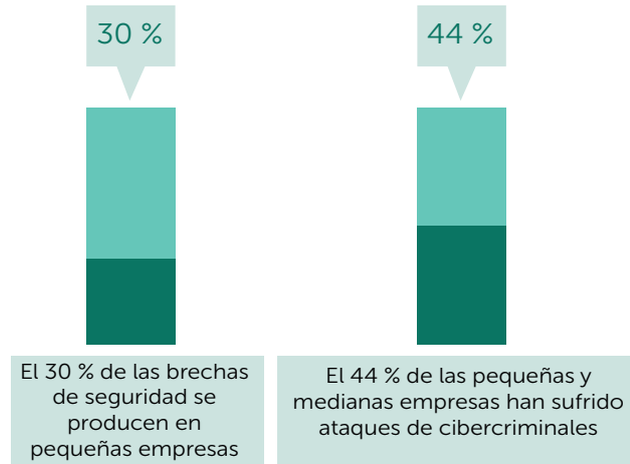
SEGURIDAD A VARIOS NIVELES PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

Más del 30 % de las brechas de seguridad se producen en empresas con 100 empleados o menos.¹ El 44 % de las pequeñas y medianas empresas han sufrido ataques de cibercriminales.²

La siguiente generación de seguridad de IT ofrece defensas muy evolucionadas y a varios niveles contra amenazas conocidas, desconocidas y sofisticadas. Al abordar las amenazas en todos los niveles de la infraestructura de IT, la seguridad a varios niveles reduce la probabilidad de que cualquier ataque tenga éxito; si se consigue atravesar una línea de defensa, siempre habrá otra.

La seguridad de Kaspersky Lab se basa en defensas a varios niveles que, a su vez, se basan en años de investigación para anticiparnos lo que está por llegar. No se trata simplemente de seguir el ritmo de las amenazas, sino de intentar detectar y bloquear lo desconocido. Se trata de aprender y entender constantemente la naturaleza de las amenazas a las que nos enfrentamos, y de aplicar esos conocimientos a todos los niveles de seguridad que ofrecemos, en toda la infraestructura de IT.

Nuestro objetivo es mejorar continuamente, lo que convierte a nuestra seguridad en la más importante, la más probada y la más premiada.



¹ Data Breach Investigations Report (informe de investigación de filtraciones de datos) de Verizon, 2013

² Encuesta de 2013 de National Small Business Association (Asociación nacional de la pequeña empresa)

CARTERA

Para pequeñas empresas

Empresas de hasta 50 empleados sin administrador ni personal específicos para IT



Kaspersky Small Office Security

Protección excepcional más fácil para las empresas más pequeñas

Para pequeñas y medianas empresas

51 empleados o más

Gestión en la nube



Kaspersky Endpoint Security Cloud

Desarrollada específicamente para las pequeñas y medianas empresas, la seguridad líder del sector de Kaspersky Lab se gestiona a través de la nube, lo que permite que su administración sea más fácil que nunca, sin necesidad de adquirir hardware adicional.

Administración in situ



Kaspersky Endpoint Security for Business

Seguridad en diversos niveles integrada en una única plataforma que incluye la aplicación, el dispositivo y las herramientas de control web, el cifrado, la gestión de sistemas, la gestión de parches, la seguridad móvil y la gestión de dispositivos móviles. Con capacidad de ampliación para el correo, la web y los servidores de colaboración, todo en Kaspersky Endpoint Security for Business se gestiona desde una única consola central.

También recomendamos las soluciones específicas de Kaspersky

Soluciones independientes que se pueden aplicar a áreas específicas de la infraestructura de IT: **Kaspersky Security for Mail Server**, **Kaspersky Security for Virtualization** y otros.



KASPERSKY SMALL OFFICE SECURITY

Muchas de las amenazas de seguridad de pequeñas empresas son idénticas a las de grandes corporaciones. Pero no cuentan con los mismos recursos para tratarlas. El 78 % no tiene un especialista de IT dedicado, por lo que no se echan en falta las funciones adicionales de seguridad que suelen incluir los productos de seguridad para grandes empresas; sin embargo, los productos de seguridad gratuitos u orientados al consumidor no pueden satisfacer las necesidades de la seguridad empresarial.

Kaspersky Small Office Security proporciona la máxima seguridad con el mínimo de complicaciones. Desarrollado específicamente para satisfacer las necesidades de las pequeñas empresas, también ofrece varios niveles de protección en un único paquete fácil de usar:

- **Copia de seguridad y cifrado** para ayudar a limitar los daños a la reputación, la pérdida de oportunidades o las multas en caso de brecha.
- **Pago seguro** protege las transacciones financieras y los servicios bancarios online.
- La **consola basada en la nube** de Kaspersky Lab es fácil de gestionar y controlar desde cualquier lugar, y lo puede hacer cualquier persona que elija.
- La **protección para Internet y correo electrónico** opcional protege contra intentos maliciosos de piratear sus datos: bloquea automáticamente los exploits que se ocultan en navegadores web e identifica los sitios de phishing donde se solicitan datos personales a los usuarios.

No se necesita experiencia

Kaspersky Small Office Security es fácil de instalar y gestionar, y cualquiera puede hacerlo, ya que no se necesita ningún administrador especializado.

Proteja:

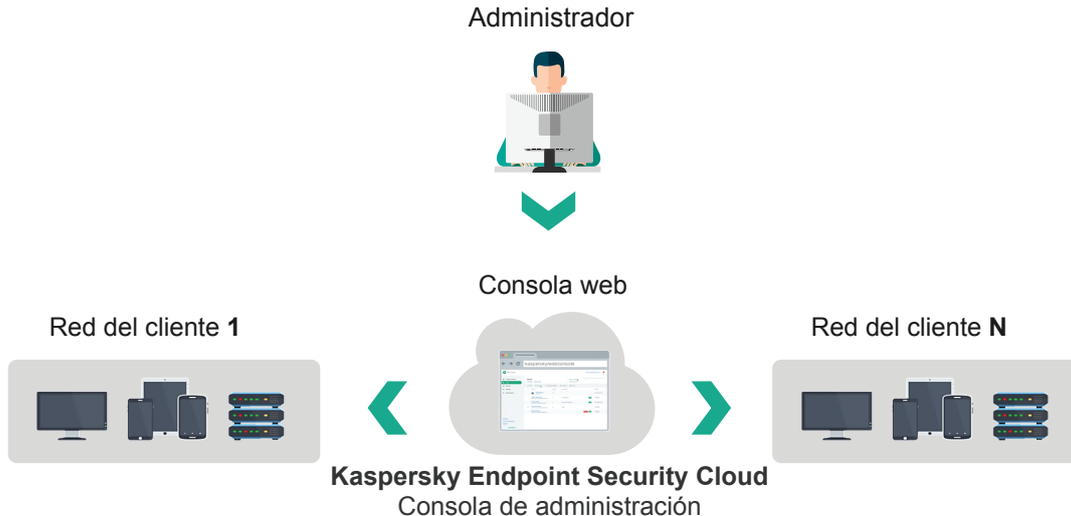




KASPERSKY ENDPOINT SECURITY CLOUD

Las grandes empresas siguen realizando importantes inversiones en seguridad de IT, por lo que los cibercriminales apuntan a las pequeñas y medianas empresas, que perciben como blancos más fáciles porque suelen carecer de recursos para defenderse contra los ataques más recientes.

Kaspersky Endpoint Security Cloud se ha desarrollado específicamente para superar este desafío. Para empresas con pequeños equipos de IT, o que prefieren externalizar las tareas de gestión de seguridad de IT, ofrece la protección líder del sector que se implementa rápidamente, resulta fácil de utilizar y no requiere ninguna inversión adicional en hardware.



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY CLOUD

Gestione la seguridad desde cualquier dispositivo y en cualquier lugar.

- Consola basada en la nube para una administración sencilla y flexible
- Protección de equipos portátiles y de sobremesa, servidores de archivos Windows, además de dispositivos iOS y Android
- Las políticas de seguridad predeterminadas (desarrolladas por nuestros expertos) proporcionan protección inmediata
- Consola lista para usar, no hace falta descargar ni implementar nada; no requiere hardware adicional
- Proveedores de servicios gestionados: control sencillo y gestión de la seguridad del cliente en todos los dispositivos desde una única consola

Protección in situ frente a protección en la nube. ¿Cuál es la diferencia?

Kaspersky Endpoint Security Cloud es fácil de gestionar. La diferencia clave entre la protección in situ frente a la protección en la nube es la ubicación de la consola de administración centralizada. Mientras que la consola in situ proporciona capacidades de gestión exhaustivas para los administradores de sistemas, la consola Kaspersky Endpoint Security no requiere habilidades especiales para utilizarla, ya que cualquiera puede hacerlo.

Como el acceso a todas las funciones de gestión de seguridad se realiza a través de la consola basada en nube lista para usar, los administradores pueden utilizar casi cualquier dispositivo online para configurar y ajustar las funciones de protección. Para las empresas que subcontratan la administración de seguridad de IT en un asesor externo, la consola basada en la nube ofrece un método sencillo para facilitar la gestión remota. Además, como la consola funciona de manera remota, no es preciso comprar ni mantener ningún hardware adicional.

- No es necesario instalar la consola y su configuración es rápida y sencilla
- Se puede gestionar desde cualquier lugar y desde casi cualquier dispositivo online
- No se requieren conocimientos de IT especializados para gestionar la seguridad con la consola



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Protección a varios niveles contra amenazas conocidas, desconocidas y sofisticadas

Solo el 60 % de las pymes mantiene activamente su software antimalware actualizado.¹ En 2015, más del 40 % de las brechas de seguridad se produjeron por vulnerabilidades conocidas con entre dos y cuatro años de antigüedad y para las que había parches disponibles. ¿Por qué se lo ponen tan fácil a los cibercriminales?

Diseñada por los expertos en seguridad líderes del sector, Kaspersky Endpoint Security for Business es una plataforma de seguridad de endpoints con diversos niveles, completamente integrada y escalable que puede crecer con su negocio. Kaspersky Endpoint Security for Business ofrece seguridad de próxima generación a varios niveles con la mayor inteligencia.



Kaspersky Endpoint Security SELECT: Proteja todos sus endpoints: equipos de sobremesa, portátiles, servidores y dispositivos móviles. Controle aplicaciones, dispositivos y el acceso a Internet, desde una única consola centralizada.



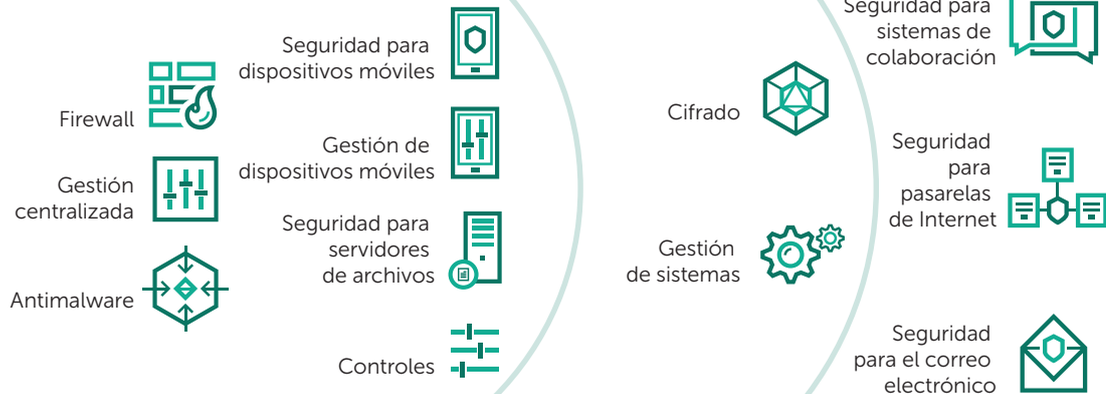
Kaspersky Endpoint Security ADVANCED: Las funciones ampliadas de gestión de sistemas se combinan con la evaluación de las vulnerabilidades y la gestión de parches para proporcionar una seguridad excepcional a varios niveles. Los controles de cifrado y web, así como de aplicaciones y dispositivos ofrecen una protección potente de datos y sistemas.



Kaspersky Endpoint Security TOTAL: Nuestra solución de seguridad y gestión de sistemas definitiva. Protección para los entornos de IT complejos, desde equipos de sobremesa hasta puertas de enlace web, pasando por servidores de archivos, sistemas de correo electrónico y servidores de colaboración; todo ello gestionando desde una única consola.

¹ Kaspersky Lab, Threatpost <http://threatpost.com/despite-800m-in-losses-small-businesses-scoff-at-security/100775>

EDICIONES DE KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS



Kaspersky Endpoint Security SELECT

Kaspersky Endpoint Security ADVANCED

Kaspersky Endpoint Security TOTAL

TARGETED SECURITY SOLUTIONS

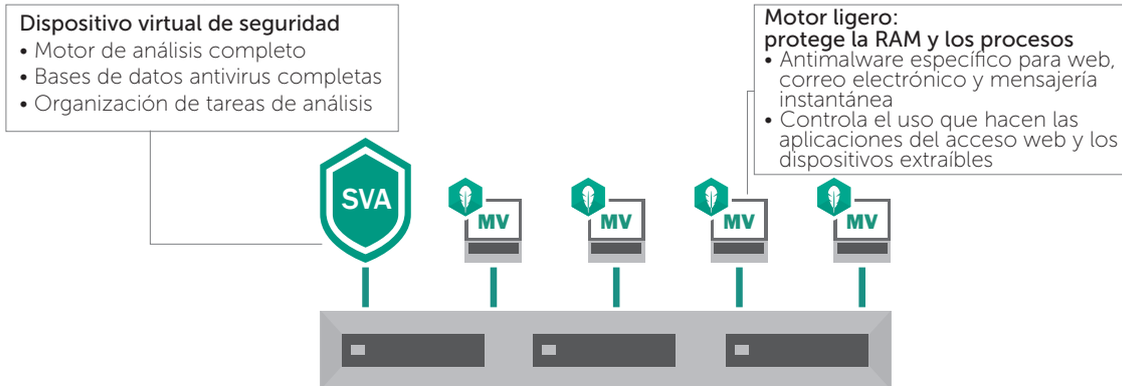


Kaspersky Security for Virtualization

El 62 % de las empresas utilizan algún tipo de virtualización¹, pero el 73 % de estas no utilizan soluciones de seguridad especializadas en entornos virtuales. Kaspersky Security for Virtualization es una solución flexible que ofrece protección y rendimiento para infraestructuras virtuales.

Agente ligero para una protección avanzada: Se puede implementar un potente agente ligero en cada máquina virtual, lo que permite la activación de avanzadas funciones de seguridad de endpoints, entre las que se incluyen antimalware sofisticado, control de vulnerabilidades, controles de aplicaciones, dispositivos y web.

Configuración sin agente opcional para entornos de VMware: La estrecha integración con las tecnologías de VMware permiten implementar y gestionar Kaspersky Security for Virtualization muy fácilmente en una configuración de seguridad sin agentes. Toda la actividad de seguridad se concentra en el dispositivo virtual de seguridad, que interactúa con vShield para ofrecer una protección automática e inmediata de la máquina virtual, con vCloud para una protección de red.



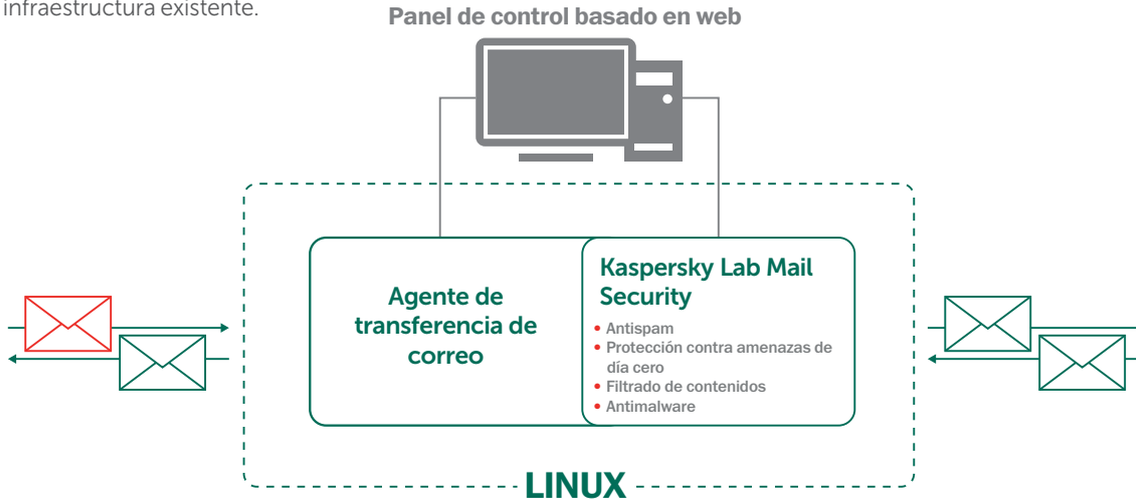
¹ Fuente: Seguridad de la infraestructura virtual: informe de riesgos de seguridad de IT de Kaspersky Lab.



Kaspersky Secure Mail Gateway

Kaspersky Secure Mail Gateway le proporciona una solución totalmente integrada para el sistema y la seguridad del correo electrónico, que incluye antispam, antimalware, antiphishing y mucho más en un solo dispositivo virtual. Es fácil de instalar y gestionar, lo que le permite ahorrar tiempo en las tareas cotidianas relacionadas con el correo electrónico y la seguridad. Asimismo, le proporciona una seguridad premiada que le ayuda a proteger su negocio y aumentar la productividad del usuario.

Características clave: implementa seguridad del correo como un único paquete virtual; se ejecuta en hosts VMWare ESXi; una única imagen fácil de instalar proporciona todas las funciones de Kaspersky Security for Linux Mail Server en un dispositivo virtual; la integración con el agente de transferencia de correo le permite funcionar como una puerta de enlace/transmisión de correo independiente; implementación sencilla en la infraestructura existente.





Kaspersky Security for File Server

Un solo archivo infectado o un tipo de malware en un servidor de archivos se pueden propagar a todos los ordenadores conectados en la red. **Kaspersky Security for File Server** ofrece protección en tiempo real centralizada de todos los datos importantes a la vez que elimina el riesgo de copias de seguridad infectadas que causan brotes repetidos.

Fiable, escalable y rentable, **Kaspersky Security for File Server** ofrece seguridad avanzada frente a amenazas conocidas, desconocidas y sofisticadas sin afectar prácticamente al rendimiento. Para servidores basados en Linux y Microsoft.



Kaspersky Security for Mobile

En 2015, Kaspersky Lab detectó casi tres millones de paquetes de instalación maliciosos móviles y 885 000 nuevos programas de malware móvil, unas cifras tres veces superiores a las del año anterior. Además, ninguna plataforma es segura.

Kaspersky Security for Mobile proporciona funciones de seguridad, gestión y control avanzadas para todos los dispositivos móviles y sus datos, sin importar el lugar en el que se encuentren. Proteja los dispositivos en todas las plataformas contra amenazas como phishing, malware y robo de datos/dispositivos.

- Compatible con las iniciativas BYOD (traiga su propio dispositivo) a la vez que limita las amenazas asociadas gracias a la **gestión de dispositivos móviles**.
- **Gestión de aplicaciones móviles** incluida la contenedorización y el cifrado y borrado remoto y selectivo para proteger aún más los datos confidenciales.
- La **gestión centralizada** le permite administrar varias plataformas desde la misma consola que otros endpoints y ofrece la misma protección avanzada a varios niveles antimalware en todos los dispositivos, portátiles y equipos de sobremesa.



Kaspersky Security for Internet Gateway

Los exploits introducidos en software muy utilizado y contenido web o tipos de archivo inapropiados o no autorizados pueden perturbar su actividad empresarial.

Kaspersky Security for Internet Gateway combina antimalware de primera clase con análisis en tiempo real y flexible, así como equilibrio de carga para garantizar un impacto mínimo en el rendimiento.

Funciones principales: protección del tráfico de correo POP3/SMTP; análisis flexible, equilibrio de carga, tolerancia a errores, almacenamiento, generación de informes exhaustivos; herramientas de gestión intuitiva.



Kaspersky Systems Management

Las vulnerabilidades a las que no se han aplicado parches en las aplicaciones más populares, como Adobe, Java y Microsoft Office, son una de las mayores amenazas a la seguridad de IT empresarial: el 84 % de los ciberataques ocurren en el nivel de aplicaciones.

Al centralizar y automatizar la seguridad esencial, las tareas de configuración y de gestión, tales como la evaluación de vulnerabilidades, la distribución de parches y actualizaciones, **Kaspersky Systems Management** ayuda a minimizar los riesgos de seguridad de IT y los retos de gestión. Proporciona a los administradores de IT un control completo en tiempo real y una mayor visibilidad de los diferentes dispositivos, aplicaciones y usuarios, todo desde una única pantalla.

Funciones principales: evaluación de vulnerabilidades y gestión de parches; inventarios de hardware y software; instalación remota de software y solución de problemas; implementación de sistemas operativos, integración SIEM; control de acceso basado en roles.



Kaspersky Security for Collaboration

La plataforma que utiliza para compartir archivos y datos también se puede utilizar para propagar malware y otras amenazas a la seguridad de IT. **Kaspersky Security for Collaboration** ofrece la máxima protección para plataformas de colaboración, incluido el entorno completo de Sharepoint y sus usuarios.

Funciones principales: integración con Active Directory; filtrado de contenido y archivos, análisis en segundo plano y por acceso; búsqueda estructurada de datos, un único panel; gestión sencilla.

KASPERSKY SECURITY SOLUTIONS FOR ENTERPRISE



Security Intelligence Services

El 60 % de las grandes empresas planea utilizar servicios de inteligencia de amenazas como parte de su estrategia de seguridad, pero pocas tienen los recursos o la experiencia necesarios para desarrollar estas habilidades a nivel interno.

Security Intelligence Services de Kaspersky Lab proporciona a las empresas las herramientas que necesitan para formarse, informarse y anticiparse a un número cada vez mayor de amenazas que no dejan de evolucionar.



Kaspersky Security for Data Centers

Kaspersky Security for Data Centers se ha diseñado específicamente para proteger las zonas esenciales de la infraestructura de su centro de datos (sistemas de almacenamiento y virtualización) contra los ciberataques.

Kaspersky Security for Data Centers protege las principales plataformas virtualizadas y funciona en entornos con varios hipervisores.



Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

El 15 % de las empresas ha experimentado un ataque dirigido, y más del 53 % de ellas ha perdido datos confidenciales debido a dichos ataques.¹

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform combina supervisión en tiempo real del tráfico de red con tecnología sandbox de objetos y análisis de comportamiento de endpoints para ofrecer una visión detallada de lo que sucede en toda la infraestructura de IT de una empresa.

¹ Informe de riesgos de seguridad de IT globales de 2015 de Kaspersky



Kaspersky Fraud Prevention

Solo en el primer trimestre de 2015, las soluciones de Kaspersky Lab bloquearon casi un millón de tipos de malware diseñados para cometer fraude bancario online, hasta un 64 % más que el trimestre anterior.

Kaspersky Fraud Prevention reduce el riesgo de fraude en transacciones financieras online y móviles, con independencia de cómo se accede a ellas, ya sea mediante un equipo de sobremesa, portátil o dispositivo móvil.

Funciones principales: seguridad de diferentes canales para banca y pagos electrónicos; seguridad fluida; motor sin cliente para protección de servidores; se ejecuta en endpoints del cliente.



Kaspersky DDoS Protection

Los ataques de DDoS capaces de afectar sus recursos de red durante días se pueden comprar online por solo 5 dólares la hora.

Kaspersky DDoS Protection proporciona todo lo que una empresa necesita para protegerse de los ataques y mitigar sus efectos, incluido el análisis continuo de todo el tráfico online, alertas y desvío del tráfico basura a centros de limpieza antes de devolverlo al cliente.



Kaspersky Industrial Cybersecurity

Kaspersky Industrial Cybersecurity ofrece protección especializada para los sistemas de control industriales y los entornos en los que operan. Con una atención especial en la preservación de la continuidad del proceso, ajustes flexibles y versátiles permiten satisfacer los requisitos únicos de las instalaciones individuales.



Kaspersky Private Security Network

Kaspersky Private Security Network ofrece todas las ventajas asociadas a la inteligencia de amenazas basada en la nube dentro del perímetro de la empresa. La integración con funciones como el centro de operaciones de seguridad, SIEM y gestión de riesgos ofrece información exclusiva sobre la seguridad corporativa.



Acuerdos de asistencia técnica y mantenimiento de Kaspersky

Kaspersky Lab ofrece una gran variedad de programas de asistencia premium para garantizar una configuración óptima, tiempo de funcionamiento y asistencia en casos en los que incidentes de seguridad inesperados, incompatibilidades y brotes de malware puedan amenazar la continuidad de la actividad empresarial.

MÁS PROBADO. MÁS PREMIADO. PROTECCIÓN DE KASPERSKY LAB.

Según un resumen de pruebas independientes, el indicador TOP 3 representa las puntuaciones totales obtenidas por casi 100 proveedores en algunos de los análisis y pruebas independientes más sólidos del sector de la seguridad.

Es mucho más significativa que contar con un solo producto con una gran puntuación de rendimiento en una sola prueba.

Pruebas comparativas, análisis y premios

La diversidad de las soluciones y tecnologías de Kaspersky Lab demuestran que podemos participar en un amplio espectro de pruebas y análisis, entre los que se incluyen:

AV-Comparatives

Desde las pruebas de "protección dinámica del producto completo en condiciones de uso reales" hasta la evaluación del rendimiento, pasando por la protección proactiva y seguridad móvil, las pruebas independientes de AV-Comparatives son exhaustivas y gozan de un prestigio global.

AV-TEST

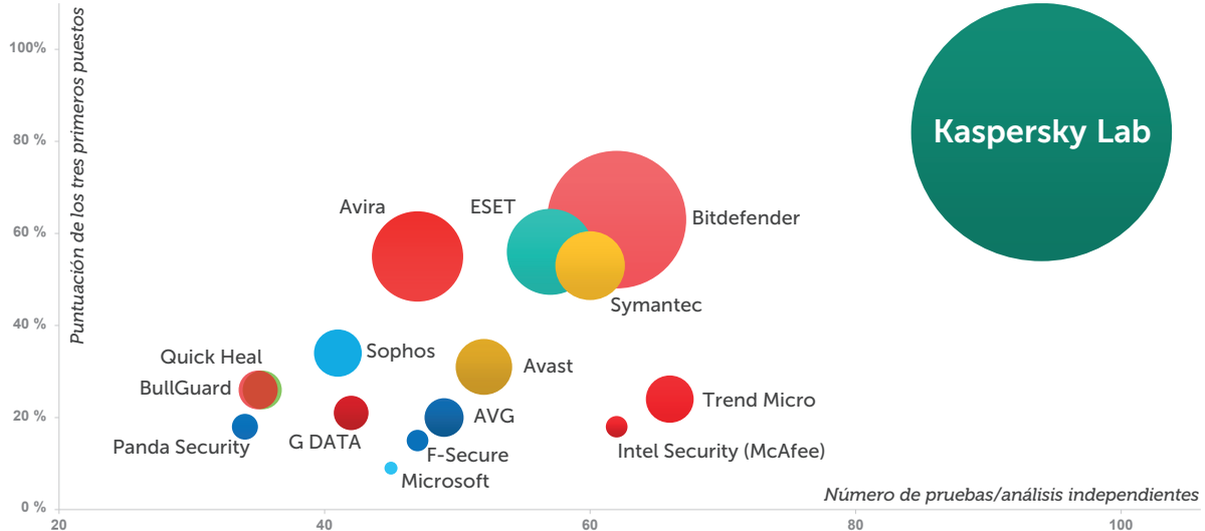
Los premios se entregan por resultados perfectos constantes, durante todo el año. Solo los productos que reciben esta calificación perfecta logran obtener un punto "TOP 3" para aumentar su puntuación general.

MRG Effitas

Las pruebas incluyen evaluaciones del tiempo necesario para detectar y remediar infecciones, así como bloquearlas. También se evalúa la protección para la banca online y contra malware de fraude financiero, lo que incluye conjuntos de malware "suelos".

*Más información en kaspersky.es/top3

INDICADOR TOP 3



En 2015, Kaspersky Lab participó en 94 pruebas y análisis independientes. Nuestros productos lograron 60 primeros puestos y quedaron 77 veces entre los tres primeros.

Kaspersky Lab es una empresa global de ciberseguridad fundada en 1997. Los amplios conocimientos sobre amenazas y la vasta experiencia en seguridad de Kaspersky Lab se transforman constantemente en soluciones y servicios de seguridad destinados a proteger a empresas, infraestructura crítica, gobiernos y consumidores de todo el mundo. La completa cartera de seguridad de la empresa incluye la protección líder de endpoints y un conjunto de soluciones y servicios especializados de seguridad para luchar contra las ciberamenazas complejas y en constante evolución. Más de 400 millones de usuarios están protegidos gracias a las tecnologías de Kaspersky Lab y ayudamos a 270.000 clientes corporativos a proteger lo que más les importa. Más información en www.kaspersky.es.

