

Kaspersky Endpoint Security Cloud. Listo en un abrir y cerrar de ojos Todas las empresas son vulnerables a la misma variedad de ciberamenazas crecientes, pero algunas empresas están más preparadas que otras.

Los cibercriminales saben que las empresas y las multinacionales han realizado grandes inversiones en seguridad de IT. Es por eso por lo que los criminales lanzan más ataques contra las medianas empresas, que consideran "blancos fáciles".

Ordenadores Windows





Plataformas compatibles Un solo ataque contra una empresa que no esté preparada puede dar lugar a:

- Pérdida de los datos confidenciales de la empresa, incluida la propiedad intelectual
- Filtración de información confidencial sobre clientes y empleados
- Daños a la productividad de los empleados, que afecta directamente a la rentabilidad

Como las pequeñas y medianas empresas no pueden permitirse los amplios equipos de IT internos de los que disponen las empresas más grandes, necesitan seguridad que sea fácil de configurar y ejecutar, e incluso que les permita la gestión remota por parte de asesores externos.

Kaspersky Endpoint Security Cloud abarca las necesidades específicas de las pequeñas y medianas empresas; para ello, ayuda a proteger todos sus servidores de archivos y endpoints de Windows, así como dispositivos móviles iOS y Android. Su protección líder del sector es rápida de implementar y utilizar. No es necesario comprar hardware adicional y todas las opciones de seguridad se pueden gestionar desde cualquier ubicación y a través de cualquier dispositivo online.

LA SEGURIDAD MÁS PROBADA Y PREMIADA

Durante tres años seguidos, nuestras tecnologías de seguridad han sido las más probadas y premiadas. En una amplia gama de pruebas independientes, nuestros productos logran constantemente más primeros premios y las mejores puntuaciones en los tres primeros puestos que ningún otro proveedor (para obtener más información, consulte http://www.kaspersky.es/top3).

LA GESTIÓN CENTRALIZADA SIMPLIFICA LA SEGURIDAD

Todas las funciones de seguridad (en todos los equipos de sobremesa, portátiles y servidores de archivos de Windows, además de dispositivos móviles iOS y Android) se pueden configurar y gestionar a través de una consola de administración central. No necesita ningún conocimiento especial de seguridad de IT para utilizar la consola y gestionar su seguridad; además, resulta fácil definir políticas de seguridad que puede aplicar a todos los endpoints.

CONSOLA BASADA EN LA NUBE PARA UNA ADMINISTRACIÓN FLEXIBLE

La consola basada en la nube lista para usar permite que los administradores utilicen casi cualquier dispositivo online para configurar y ajustar todas las funciones de protección para el conjunto de los endpoints. Si decide subcontratar la gestión de seguridad de IT, la consola basada en la nube facilita al asesor externo la gestión de la seguridad de forma remota. Como la consola está alojada en la nube, no tendrá que comprar ni mantener ningún hardware adicional; además, la configuración inicial puede ser muy rápida.

Funciones



PROTEGE TODOS SUS DISPOSITIVOS

Las tecnologías de seguridad premiadas protegen los equipos de sobremesa, portátiles y servidores de archivos de Windows contra amenazas de IT conocidas y desconocidas, incluidos ataques de cifrado y de otros tipos de ransomware. La seguridad a varios niveles incluye antimalware tradicional, proactivo y con asistencia en la nube para archivos, correo electrónico y web, además de nuestras potentes tecnologías de firewall, de prevención de intrusiones y System Watcher. La solución se ofrece con políticas de seguridad predeterminadas, desarrolladas por nuestros expertos en seguridad, para sus dispositivos se puedan beneficiar de una protección inmediata.



OFRECE PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS QUE AFECTAN A DISPOSITIVOS MÓVILES

Las avanzadas tecnologías de seguridad móvil ayudan a defender los dispositivos iOS y Android contra las últimas amenazas que afectan a dispositivos móviles, incluido el número creciente de cryptors y otros ataques. El antiphishing ofrece protección contra sitios web que intentan robar información confidencial o datos personales. Los incidentes de liberación de dispositivos se detectan automáticamente para que los dispositivos no seguros se puedan bloquear automáticamente. El filtrado de llamadas y mensajes (para dispositivos Android) le ayuda a filtrar las llamadas y mensajes no deseados.



CONTROLA EL ACCESO A DISPOSITIVOS Y A INTERNET

Las herramientas de control de dispositivos facilitan la gestión de los dispositivos a los que es posible acceder desde su red de IT de la empresa. Además, nuestras herramientas de control web le permiten configurar las políticas de acceso a Internet y supervisar el uso de Internet. Es fácil prohibir, limitar o permitir actividades de usuarios en sitios web individuales o categorías de sitios.



LISTO PARA USAR Y FÁCIL DE IMPLEMENTAR

Como todas las funciones se gestionan desde la nube, no es necesario descargar una consola de administración en ninguno de sus servidores. En su lugar, solo tiene que visitar la consola basada en la nube (en cloud.kaspersky.com) y empezar a implementar el software de seguridad en sus ordenadores de sobremesa, servidores de archivos y dispositivos móviles.



SIMPLIFICA LA GESTIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Nuestra función de gestión de dispositivos móviles (MDM) incluye funciones que se activan de manera remota y que facilitan la activación de smartphones y tablets en la red corporativa, la definición de la configuración Bluetooth y red Wi-Fi, el control de la complejidad de las contraseñas, la gestión del uso de cámaras y la regulación de otros parámetros. Como el servidor MDM de iOS se implementa automáticamente en la nube, no necesitará hardware adicional para gestionar sus dispositivos iOS.



PROTEGE LOS DATOS CONFIDENCIALES, INCLUSO EN LOS DISPOSITIVOS PERDIDOS

Si se pierde o le roban un dispositivo móvil, las funciones de seguridad que se activan de manera remota le ayudan a proteger los datos corporativos. Los administradores pueden bloquear el dispositivo perdido, así como eliminar todos los datos o solo los datos corporativos.

Prueba gratuita para equipos de sobremesa, portátiles, archivos de servidores y móviles

Visite <u>cloud.kaspersky.com</u> y obtenga una prueba **gratuita** de 30 días de la versión completa de Kaspersky Endpoint Security Cloud. Al final de la prueba si decide comprar, solo tendrá que pagar el precio de la licencia y, como Kaspersky Endpoint Security Cloud ya ha estado funcionando en sus endpoints durante la prueba gratuita, no tendrá que configurar nada más.

Cómo comprarlo Para obtener más información sobre las opciones y costes de la licencia, póngase en contacto con el distribuidor de Kaspersky Lab. KASPERSKY =