



Protección de endpoints unificada de Kaspersky — Seguridad de dispositivos móviles

Kaspersky ofrece una combinación de las tecnologías Mobile Threat Defense (MTD) y Mobile Threat Management (MTM), las cuales ayudan a garantizar que los empleados de las empresas puedan utilizar los dispositivos móviles sin poner en peligro los datos empresariales confidenciales y los procesos empresariales críticos. Combinamos los controles líderes en la industria antimalware, anti-spam y web para aplicaciones y dispositivos, tanto para dispositivos basados en Android como en iOS, así como funciones antirrobo.

A continuación se muestra una lista de las características de seguridad y administración para cada dispositivo móvil.

Las amenazas móviles están evolucionando

Durante nuestra historia, Kaspersky ha identificado en total más de 40 millones de amenazas para dispositivos móviles.

En nuestra encuesta mundial empresarial del 2019 mundo se encontró que:

- Más del 40% de los que respondieron sabían que habían sufrido el intercambio inapropiado de datos empresariales por medio de dispositivos móviles
- El 16% de los que respondieron experimentaron esto como parte de un incidente de vulneración de datos.

¿Por qué es tan importante la seguridad de los dispositivos móviles?

Actualmente, la mayoría de la gente depende bastante de los dispositivos móviles, tanto para el trabajo como para el entretenimiento, y los límites entre estas dos actividades a menudo se superponen. Las amenazas móviles también están evolucionando, los dispositivos Android, en particular, sufren importantes desafíos en términos de protección contra amenazas, aunque iOS está actualizándose rápidamente.

Por lo tanto, proteger los dispositivos móviles es tan importante como proteger las laptops y las estaciones de trabajo, y tal vez más, ya que los mismos empleados pasan más tiempo trabajando a distancia y dependen de sus dispositivos móviles para las interacciones sociales, así como para las comunicaciones empresariales.

Cómo es que Kaspersky ofrece seguridad para los dispositivos móviles

Por estas razones, entre muchas otras, desarrollamos completamente la seguridad para dispositivos móviles, incluyendo los dispositivos que pertenecen a los empleados (BYOD), directamente mediante nuestros productos y soluciones unificadas para la seguridad de los endpoints - Enfocados en las PYMES [Kaspersky Endpoint Security Cloud](#) y Enfocado en la empresa [Kaspersky Endpoint Security for Business](#).

Requisitos de seguridad de dispositivos móviles para empresas

Para las empresas medianas y pequeñas, Kaspersky Endpoint Security Cloud incluye protección para 2 dispositivos móviles en cada licencia del usuario que adquieran, de esta manera tanto los dispositivos de la empresa, como los dispositivos móviles personales estarán protegidos. Nuestros clientes de las PYMES pueden garantizar la ciberseguridad de sus activos digitales, y la de su personal, sin costo adicional.

La mayoría de las organizaciones que trabajan a nivel empresarial cuentan con sus propios programas dedicados a la movilidad, con los presupuestos y recursos necesarios para respaldarlos. Por lo tanto, nuestra solución integrada con los endpoints para empresas, que incluye Kaspersky Endpoint Security for Business, no solo detecta y brinda protección contra las amenazas móviles, sino que está diseñado para configurarse completamente según las necesidades individuales, y se integra fácilmente con las infraestructuras y herramientas ya existentes como, la Administración de la movilidad empresarial (EMM).

La integración es compatible con estas soluciones EMM:

- Microsoft Intune
- VMware AirWatch
- MobileIron
- IBM Maas360
- SOTI MobiControl
- Y otras plataformas Appconfig de EMM

Integración EMM

Ahora las soluciones de administración de la movilidad empresarial se utilizan a menudo en las organizaciones de tamaño medio y empresariales, así que las funciones contra amenazas móviles en Kaspersky Endpoint Security for Business operan sin problemas junto con las plataformas EMM actuales.

Lista de características de seguridad para los dispositivos móviles con Kaspersky

Funciones de seguridad y administración de Android		
	Kaspersky Endpoint Security Cloud	Kaspersky Endpoint Security for Business
Implementación / Actualización	✓	✓
mediante Google Play	✓	✓
mediante un paquete de instalación independiente	✗	✓
mediante soluciones EMM de terceros	✗	✓
Antimalware con inteligencia contra amenazas asistida en la nube	✓	✓
Función antirrobo	✓	✓
PIN/Autenticación con huellas dactilares	✓	✓
Localización/Bloqueo/Comando de limpieza remota	✓	✓
Control del cumplimiento	✓	✓
Detección desde la raíz	✓	✓
Cumplimiento de las normas establecidas para diferentes tipos de dispositivos	✓	✓
Control de aplicaciones	✓	✓
Control de Cámara/Wi-Fi/Bluetooth	✓	✓
Control/Protección web	✗	✓
Certificado de entrega de correo/VPN	✗	✓
Android Enterprise/Exchange ActiveSync	✗	✓
Configuración de aplicaciones mediante plataformas EMM de terceros	✗	✓
Funciones de seguridad y administración de iOS		
Protección web	✗	✓
Función antirrobo (bloqueo, eliminación)	✓	✓
Elaboración de perfiles iOS MDM	No es obligatorio	Alojado por los clientes
Servidor iOS MDM	✓	✓
Autenticación con PIN/Touch ID/Face ID	✓	✓
Configuración de las opciones del proxy	✓	✓
Filtro web	✓	✓
Configuración Wi-Fi	✓	✓
Restricción de aplicaciones y administración de funciones nativas de iOS	✓	✓
Configuración de AirPlay/AirPrint	✓	✓
Configuración del correo/calendario/contactos	✓	✓
Restricciones de contenido multimedia	✗	✓
Entrega de certificado por correo electrónico / VPN	✗	✓

Licencias para la seguridad de los dispositivos móviles

Nuestro objetivo es ofrecer la máxima flexibilidad con respecto a la concesión de licencias para todas las empresas, tanto grandes y pequeñas.

Cada licencia de usuario de Kaspersky Endpoint Security Cloud incluye protección para 2 dispositivos móviles, para que tanto los dispositivos empresariales como los personales del usuario se puedan utilizar de forma segura.

Cada licencia de Kaspersky Endpoint Security for Business puede aplicarse a cualquier dispositivo, ya sea un equipo de escritorio, un servidor o un dispositivo móvil. En este modelo de licencias transparentes, los clientes que protegen un gran número de endpoints no deben calcular los números para cada tipo, solo necesitan saber el número total de dispositivos que necesitan proteger.

Noticias sobre las amenazas cibernéticas: www.securelist.com
Noticias sobre la seguridad de TI: business.kaspersky.com
Seguridad de TI para empresas: kaspersky.com/enterprise
Portal de inteligencia contra las amenazas: opentip.kaspersky.com

latam.kaspersky.com

2020 AO Kaspersky Lab. Todos los derechos reservados.
Las marcas registradas y las marcas de servicio pertenecen a sus respectivos propietarios.



Tenemos experiencia. Somos independientes. Somos transparentes. Estamos comprometidos en desarrollar un mundo más seguro, donde la tecnología mejore nuestras vidas. Por eso lo protegemos, para que todos en cualquier parte disfruten las infinitas oportunidades que ofrece. Acceda a la ciberseguridad para disfrutar un mañana más seguro.

Obtenga más información en kaspersky.com/transparency



**Proven.
Transparent.
Independent.**