



Protección de endpoints unificada de Kaspersky – Seguridad de dispositivos móviles

Kaspersky ofrece una combinación de tecnologías de defensa contra amenazas móviles (MTD) y gestión de amenazas móviles (MTM) que ayuda a las empresas a asegurarse de que sus empleados puedan utilizar dispositivos móviles sin poner en riesgo los datos confidenciales ni los procesos importantes de las mismas. Combinamos antimalware, antispam y controles de aplicaciones, dispositivos y web líderes en el sector para los dispositivos basados en Android e iOS, así como funciones antirrobo.

A continuación mostramos una lista de funciones de seguridad de dispositivos móviles y de gestión individuales.

Las amenazas móviles evolucionan

Desde su inicio, Kaspersky ha identificado más de **40 millones de amenazas a dispositivos móviles** en total.

En nuestra encuesta de 2019, en la que participaron empresas de todo el mundo, se descubrió que:

- Más del **40 %** de los encuestados experimentaron, a sabiendas, el uso **compartido inapropiado de datos corporativos a través de dispositivos móviles**.
- El **16 %** de los encuestados han sufrido estas amenazas como parte de un incidente relacionado con la filtración de datos.

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

En la actualidad, la mayoría depende mucho de los dispositivos móviles tanto para las actividades laborales como para las de ocio, pero estas suelen solaparse. Las amenazas de los dispositivos móviles también están evolucionando; en concreto, los dispositivos Android se enfrentan a grandes retos relacionados con la protección frente a amenazas, mientras que los dispositivos iOS se ponen rápido al día.

Por lo tanto, la protección de los dispositivos móviles es tan importante como la protección de los portátiles y las estaciones de trabajo, o incluso más, ya que los propios empleados pasan más tiempo trabajando de forma remota y dependen de sus dispositivos móviles tanto para sus interacciones sociales como para las comunicaciones empresariales.

¿Cómo ofrece Kaspersky la seguridad de los dispositivos móviles?

Por esas razones, entre otras, hemos incorporado la seguridad completa de los dispositivos móviles, incluidos los de los propios empleados (BYOD), directamente en nuestros productos y soluciones de seguridad de endpoints unificada: [Kaspersky Endpoint Security Cloud](#), que se centra en las pymes, y [Kaspersky Endpoint Security for Business](#), que se centra en las empresas.

Requisitos de la empresa para la seguridad de los dispositivos móviles

En el caso de las pymes, Kaspersky Endpoint Security Cloud incluye protección para 2 dispositivos móviles con cada licencia de usuario, para así proteger el dispositivo móvil empresarial y el personal del empleado. Por tanto, nuestros clientes de pymes pueden garantizar la ciberseguridad de sus activos digitales y de su personal sin costes adicionales.

La mayoría de las empresas grandes cuenta con sus propios programas específicos de movilidad, así como con los recursos y presupuestos para respaldarlos. Es por eso que nuestra solución integrada de endpoints para empresas, que incluye Kaspersky Endpoint Security for Business, no solo detecta y protege contra las amenazas móviles, sino que también está diseñada para ser totalmente configurable según los requisitos individuales y para integrarse fácilmente con las herramientas e infraestructuras existentes, como Enterprise Mobility Management (EMM).

Admitimos integración con las siguientes soluciones EMM:

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

Integración de EMM

Actualmente, las pymes utilizan con frecuencia las soluciones de Enterprise Mobility Management, por lo que las capacidades de detección de amenazas móviles de Kaspersky Endpoint Security for Business funcionan de forma fluida con las plataformas existentes de EMM.

Lista de las funciones de seguridad de dispositivos móviles de Kaspersky

Funciones de seguridad y gestión de dispositivos Android		
	Kaspersky Endpoint Security Cloud	Kaspersky Endpoint Security for Business
Implementación/actualización	✓	✓
mediante Google Play	✓	✓
mediante paquete de instalación independiente	✗	✓
mediante soluciones EMM de terceros	✗	✓
Antimalware con inteligencia frente a amenazas basada en la nube	✓	✓
Funcionalidad antirrobo	✓	✓
Autenticación con PIN/huella dactilar	✓	✓
Comandos de localización/bloqueo/borrado de datos de forma remota	✓	✓
Control de cumplimiento	✓	✓
Detección de liberación de dispositivos	✓	✓
Cumplimiento de las normativas establecidas para los diferentes tipos de dispositivos	✓	✓
Control de aplicaciones	✓	✓
Control Bluetooth/Wi-Fi/cámara	✓	✓
Control/protección web	✗	✓
Entrega de certificados VPN/correo	✗	✓
Android Enterprise/Exchange ActiveSync	✗	✓
Configuración de aplicación mediante plataformas EMM de terceros	✗	✓
Funciones de seguridad y gestión de dispositivos iOS		
Protección web	✗	✓
Función antirrobo (localización y borrado)	✓	✓
Creación de perfiles MDM de iOS	No requerida	Gestionada por el cliente
Servidor MDM para iOS	✓	✓
Autenticación con PIN/Touch ID/Face ID	✓	✓
Configuración de los ajustes de proxy	✓	✓
Filtro web	✓	✓
Configuración de Wi-Fi	✓	✓
Restricciones de aplicaciones y gestión de funciones nativas de iOS	✓	✓
Configuración de AirPlay/AirPrint	✓	✓
Configuración de correo electrónico/calendario/contactos	✓	✓
Restricciones de contenido multimedia	✗	✓
Entrega de certificados VPN/correo	✗	✓

Licencias de seguridad de dispositivos móviles

Nuestro objetivo es ofrecer a todas las empresas, grandes y pequeñas, la mayor flexibilidad en lo que a licencias se refiere.

Cada licencia de usuario de Kaspersky Endpoint Security Cloud incluye protección para 2 dispositivos móviles, de forma que los del usuario, tanto el corporativo como el personal, estén protegidos.

Las licencias de Kaspersky Endpoint Security Cloud se pueden aplicar a cualquier dispositivo, ya sea de escritorio, del servidor o móvil. Este modelo de licencia tan transparente hace que los clientes que cuenten con una gran cantidad de endpoints que proteger no tengan que calcular los números de cada tipo, sino que solo deben conocer la cantidad de dispositivos que hay que proteger.

Noticias sobre ciberamenazas: www.securelist.com
Noticias sobre seguridad de IT: business.kaspersky.com
Seguridad de IT para grandes empresas:
kaspersky.es/enterprise-security
Threat Intelligence Portal: opentip.kaspersky.com

www.kaspersky.es

2020 AO Kaspersky Lab.
Las marcas comerciales y de servicios registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.



Seguridad probada. Somos una empresa independiente y transparente. Nos comprometemos a construir un mundo más seguro en el que la tecnología nos mejore la vida. Por eso la protegemos, para que todas las personas del mundo puedan beneficiarse de las oportunidades que brinda la tecnología. Proteja su futuro gracias a la ciberseguridad.



**Proven.
Transparent.
Independent.**