

▶ KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE

Mayor visibilidad y seguridad de gestión para terminales móviles, sin las complicaciones de una solución independiente.

Las tareas de implementación, gestión y protección de tu entorno de TI móvil no tienen por qué ser complicadas ni costosas. **Mobile Device Management (MDM)** hace que la configuración de la seguridad de los dispositivos móviles se realice de forma sencilla y sin complicaciones, mientras que el **agente móvil** se instala en el dispositivo para proporcionar la protección que necesitas contra las amenazas actuales, incluso en los dispositivos personales de los empleados.

Funciones principales: ▶ PERFECTO PARA INICIATIVAS BYOD (TRAJE TU PROPIO DISPOSITIVO)

- COMPATIBILIDAD CON TABLETS Y SMARTPHONES
- ABASTECIMIENTO INALÁMBRICO
- SEGURIDAD MÓVIL BASADA EN AGENTES DE EFICACIA PROBADA CON EL PASO DEL TIEMPO
- IMPLEMENTACIÓN DE APPLE MDM Y MICROSOFT EXCHANGE ACTIVESYNC DE FORMA SEGURA
- INTEGRACIÓN ORIGINAL CON KASPERSKY SECURITY CENTER PARA LOS AJUSTES DE CONFIGURACIÓN, CONTROL, GENERACIÓN DE INFORMES, INVENTARIOS Y POLÍTICAS

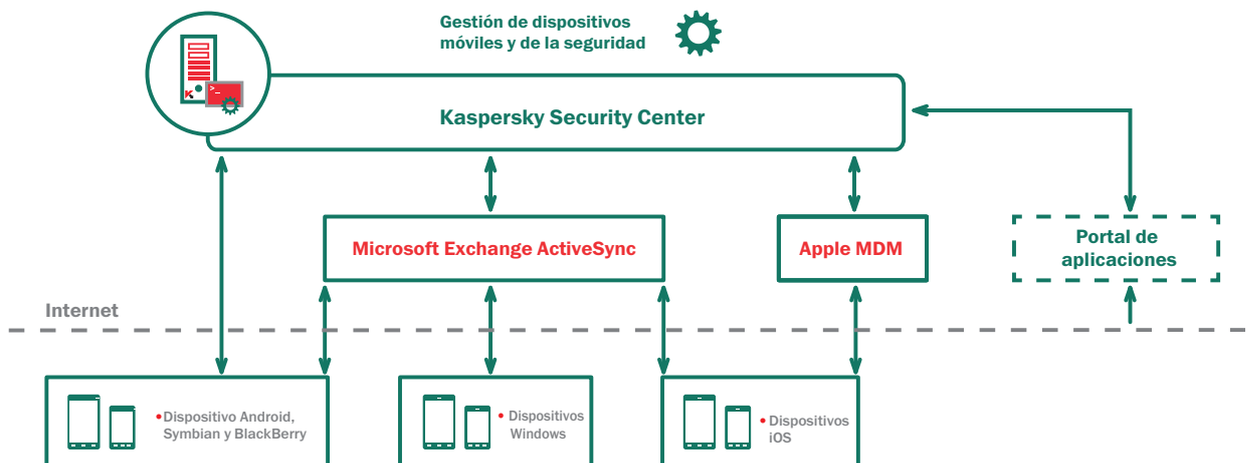
Muchos empleados utilizan sus propios dispositivos para realizar tareas tanto personales como empresariales. De hecho, algunas organizaciones animan a sus trabajadores a elegir el smartphone o tablet que prefieran de un determinado minorista y el equipo de TI proporciona acceso al correo electrónico y a la red de la empresa a dicho dispositivo.

La iniciativa BYOD supone un ahorro y unos beneficios para la productividad considerables, pero también puede exponer la organización a riesgos de seguridad. Los datos de la empresa que no se hayan protegido adecuadamente y que probablemente estén mezclados con elementos personales se pueden explotar fácilmente. Estos dispositivos también los suelen utilizar miembros de la familia de los empleados sin consideración alguna por la seguridad de las aplicaciones que usan. Algunos dispositivos son incluso liberados.

Kaspersky Security for Mobile soluciona todos estos problemas habilitando la configuración y la implementación de la seguridad de smartphones y tablets mediante la misma consola que tu seguridad de red. Los administradores de TI pueden confiar en que los dispositivos de los usuarios están configurados con los ajustes correctos y se pueden proteger en caso de pérdida, robo o uso inadecuado por parte del usuario.

Compatibilidad con las siguientes plataformas móviles:

- iOS
- ANDROID
- WINDOWS PHONE
- WINDOWS MOBILE
- BLACKBERRY
- SYMBIAN



► FUNCIONES DETALLADAS DE KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE:

FUNCIONES DE LA EFICIENCIA DE TI:

CONFIGURACIÓN SENCILLA MEDIANTE UNA ÚNICA CONSOLA

A diferencia de otras soluciones, Kaspersky Lab permite a los administradores utilizar una única consola para gestionar la seguridad de los dispositivos móviles, los terminales físicos, los sistemas virtuales, las herramientas de cifrado y de cumplimiento de políticas.

PORTAL DE APLICACIONES PRIVADAS

Los administradores realizan publicaciones en un portal de la empresa que contiene enlaces a aplicaciones aprobadas. De esta forma, se limita el uso de aplicaciones por parte de los usuarios permitiéndoles usar exclusivamente las aplicaciones aprobadas.

ABASTECIMIENTO INALÁMBRICO

Protege los teléfonos de forma remota mediante el envío de un correo electrónico o un SMS con un enlace al portal de la empresa donde los usuarios pueden descargar el perfil y las aplicaciones que has aprobado. No se concederá acceso a los datos hasta que el usuario haya aceptado.

CONFIGURACIÓN DE LA SEGURIDAD

Garantiza la integridad del hardware y el software mediante la activación de la detección de liberación de dispositivos. Entre otros ajustes de seguridad se incluyen funciones para deshabilitar la cámara, el cambio forzado de contraseñas y muchos más.

CUMPLIMIENTO Y APLICACIÓN DE POLÍTICAS

El Control de aplicaciones permite la supervisión y el control del uso de aplicaciones en el dispositivo, incluida la compatibilidad con las políticas Default Deny y Default Allow.

Cómo comprarlo

Kaspersky Mobile Security viene incluido en los siguientes niveles de **Kaspersky Endpoint Security for Business**:

- Endpoint Security, Select
- Endpoint Security, Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Kaspersky Security for Mobile también se puede adquirir por separado. Ponte en contacto con tu distribuidor para obtener más información y precios.

NO TODAS LAS FUNCIONES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN TODAS LAS PLATAFORMAS. Para obtener más información, consulta www.kaspersky.com

CONTROL DE RIESGOS PARA LA SEGURIDAD:

CIFRADO

La función de datos en movimiento está protegida mediante un cifrado de datos de disco completo y de archivos que también se puede aplicar a un contenedor.

ANTIRROBO

Los administradores pueden realizar un borrado completo o selectivo del dispositivo de forma remota, señalar la ubicación de un dispositivo perdido mediante el "rastreo" GPS y recibir notificaciones si se retira o cambia una tarjeta SIM.

ANTI-MALWARE PARA MÓVILES

El motor anti-malware de Kaspersky Lab cuenta con varias capas de detección, incluida la protección con asistencia en la nube, combinadas con una navegación segura y un potente motor antispam para garantizar que los dispositivos no se ven vulnerados por software malicioso.

INTEGRIDAD DE LOS DATOS DE LA EMPRESA Y PERSONALES:

CONTENEDORES

Para hacer posible la compatibilidad con el uso de dispositivos personales de los empleados, los datos de la empresa y las aplicaciones se pueden ubicar en "contenedores" aislados. Proporcionando así máxima seguridad para los datos de la empresa, así como una integridad óptima de los contenidos personales.

HERRAMIENTAS PARA LA SEGURIDAD DE DATOS REMOTA

En caso de extravío de un dispositivo, se puede activar el bloqueo remoto. Los datos de la empresa ubicados en un contenedor en el dispositivo se pueden proteger, cifrar, gestionar de forma remota y borrar independientemente de los datos personales que se encuentren en el dispositivo.

KASPERSKY LAB IBERIA
C/ VIRGILIO, Nº25, 1º B
28223 POZUELO DE ALARCÓN
MADRID
ESPAÑA
canal@kaspersky.es
www.kaspersky.es