

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Select

Herramientas para capacitar a un personal laboral móvil, garantizar el cumplimiento con las políticas de seguridad de TI y bloquear el malware.

El nivel de protección "Select" de Kaspersky incluye implementación y protección para dispositivos móviles mediante Mobile Device Management (MDM) y funciones anti-malware para móviles. Las herramientas de control de terminales (web, dispositivos y aplicaciones) permiten a tu organización aplicar la política de TI, lo que mantiene seguros los elementos esenciales de tu entorno de TI.

## Las funciones de protección y gestión que necesitas.

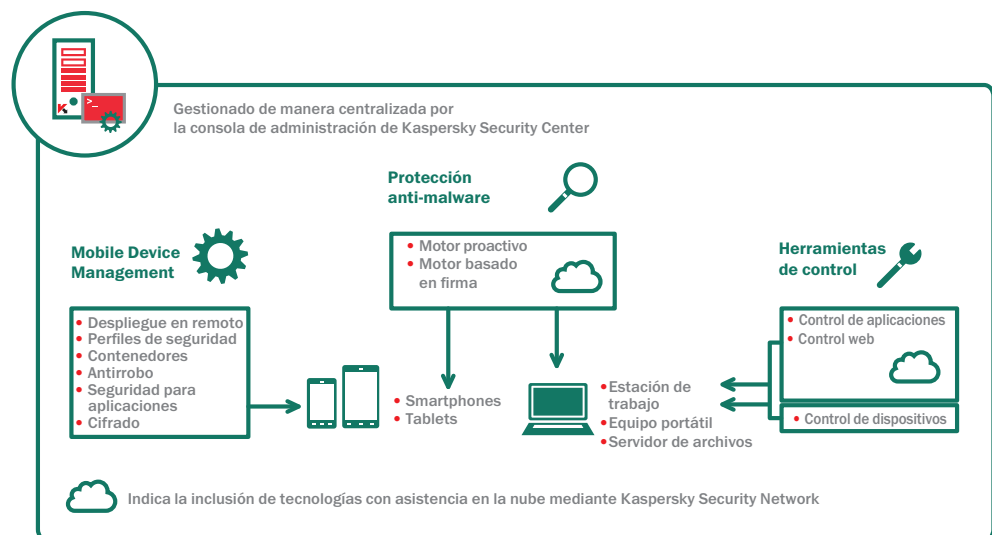
En Kaspersky hemos integrado potentes funciones empresariales en todos los niveles de protección de las soluciones que ofertamos, utilizando siempre una tecnología sencilla e idónea para empresas de cualquier tamaño.

## ¿Qué nivel de protección es el más adecuado para ti?

- CORE
- **SELECT**
- ADVANCED
- TOTAL

### FUNCIONES INCLUIDAS:

- ANTI-MALWARE
- FIREWALL
- PROTECCIÓN CON ASISTENCIA EN LA NUBE MEDIANTE KASPERSKY SECURITY NETWORK
- CONTROL DE APLICACIONES
- MARCADO DE APLICACIONES EN LISTA BLANCA
- CONTROL WEB
- CONTROL DE DISPOSITIVOS
- PROTECCIÓN DE SERVIDORES DE ARCHIVOS
- MOBILE DEVICE MANAGEMENT
- SEGURIDAD PARA TERMINALES MÓVILES



## FUNCIONES PRINCIPALES:

### POTENTE ANTI-MALWARE PARA TERMINALES

El mejor motor de análisis de Kaspersky funciona en varios niveles del sistema operativo, eliminando el malware de raíz. Kaspersky Security Network (KSN) basado en la nube protege a los usuarios en tiempo real contra nuevas amenazas.

### HERRAMIENTAS DE CONTROL FLEXIBLES Y CON GRAN NIVEL DE DETALLE

Una base de datos categorizada basada en la nube que enumera las aplicaciones y las páginas web seguras y no seguras permite al administrador definir y aplicar políticas para aplicaciones y navegación web, mientras que los controles con gran nivel de detalle garantizan que sólo los dispositivos específicos se puedan conectar a los equipos de la red.

### EFICAZ IMPLEMENTACIÓN Y SEGURIDAD MÓVIL PARA SMARTPHONES Y TABLETS

La seguridad móvil basada en agentes está disponible para dispositivos móviles Android™, BlackBerry®, Symbian y Windows® Mobile. Las políticas y el software para los dispositivos móviles se pueden implementar de forma segura de forma inalámbrica mediante Kaspersky MDM tanto en estos dispositivos como en dispositivos iOS.

### ANALIZADOR DE VULNERABILIDADES

Ajustado para indicar vulnerabilidades de hardware y software que podrían suponer una posible exposición a un ataque.

## FUNCIONES DE PROTECCIÓN DE TERMINALES:

### ACTUALIZACIONES FRECUENTES Y PROTECCIÓN BASADA EN FIRMAS

Método tradicional basado en firmas de eficacia demostrada para detectar amenazas de malware.

### ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE SUPERVISOR DEL SISTEMA

Ofrece una protección proactiva contra amenazas que aún no se han registrado en las bases de datos de firmas.

### PROTECCIÓN CON ASISTENCIA EN LA NUBE

Kaspersky Security Network (KSN) ofrece una respuesta inmediata ante sospechas de amenazas, de forma mucho más rápida que los métodos de protección tradicionales. El tiempo de respuesta de KSN a una amenaza de malware puede ser de tan sólo 0,02 segundos.

### SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INTRUSIONES BASADO EN HOST (HIPS) CON FIREWALL PERSONAL

Gracias a las reglas predefinidas para cientos de las aplicaciones más comúnmente utilizadas se reduce el tiempo invertido en la configuración del firewall.

### CONTROL DE ENDPOINT

#### CONTROL DE APLICACIONES

Permite a los administradores de TI establecer políticas de autorización, bloqueo o regulación de aplicaciones (o categorías de aplicaciones).

#### CONTROL WEB

Significa que los controles de navegación basados en terminales hacen un seguimiento del usuario, tanto en la red empresarial como en itinerancia.

#### CONTROL DE DISPOSITIVOS

Permite a los usuarios establecer, programar y aplicar políticas de datos con controles para dispositivos de almacenamiento extraíbles y otros dispositivos periféricos conectados a un puerto USB o cualquier otro tipo de bus.

#### LISTAS BLANCAS DINÁMICAS

El envío de datos de reputación de archivos en tiempo real de Kaspersky Security Network permite garantizar que las aplicaciones aprobadas estén libres de malware, así como maximizar la productividad de los usuarios.

## ► LA ÚNICA PLATAFORMA DE SEGURIDAD DEL SECTOR.

### Una única consola de gestión

A través de un único “panel de cristal”, el administrador puede ver y gestionar todo el sistema de seguridad: equipos virtuales y dispositivos tanto físicos como móviles.

### Una única plataforma de seguridad

Kaspersky Lab ha desarrollado nuestra consola, módulos de seguridad y herramientas de forma interna en lugar de adquirirlos de otras empresas. Eso significa que los programadores que trabajan en el mismo código base han desarrollado tecnologías que interactúan entre sí y funcionan de forma conjunta. Esto se traduce en estabilidad, políticas integradas, generación de informes útiles y herramientas intuitivas.

### Un único coste

Todas las herramientas provienen de un único proveedor y se proporcionan mediante una única instalación, para que no tengas que pasar por un nuevo proceso de presupuestación y justificación para alinear tus riesgos de seguridad con tus objetivos empresariales.

**NO TODAS LAS FUNCIONES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN TODAS LAS PLATAFORMAS.** Para obtener más información, consulta [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

## FUNCIONES DE SEGURIDAD MÓVIL:

### INNOVADORAS TECNOLOGÍAS ANTI-MALWARE

La combinación de tecnologías de detección basadas en firma, proactivas y con asistencia en la nube proporciona protección en tiempo real. Mayor seguridad gracias a una navegación segura, a tecnologías antispam y a aplicaciones con tecnología sandbox.

### IMPLEMENTACIÓN CON ABASTECIMIENTO INALÁMBRICO

Capacidad para preconfigurar e implementar aplicaciones de forma centralizada mediante el uso de SMS, correo electrónico y ordenadores.

### HERRAMIENTAS ANTIRROBO REMOTAS

Las herramientas de vigilancia de SIM, bloqueo remoto, borrado y búsqueda evitan el acceso no autorizado a los datos de la empresa en caso de robo o pérdida de un dispositivo móvil.

### CONTROL DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES

Supervisa las aplicaciones instaladas en un dispositivo móvil, de acuerdo con las políticas de grupo predefinidas. Incluye un grupo de “aplicación obligatoria”.

### COMPATIBILIDAD CON LOS DISPOSITIVOS PERSONALES DE LOS EMPLEADOS

Los datos y las aplicaciones de la empresa permanecen aislados en contenedores cifrados de apariencia transparente para los usuarios. Estos datos se pueden borrar por separado.

**KASPERSKY LAB IBERIA**  
C/ VIRGILIO, Nº25, 1º B  
28223 POZUELO DE ALARCÓN  
MADRID  
ESPAÑA  
[canal@kaspersky.es](mailto:canal@kaspersky.es)  
[www.kaspersky.es](http://www.kaspersky.es)

KESB-S/Versión 0.1/Nov12/Global

© 2012 Kaspersky Lab ZAO. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales y marcas de servicios registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Android es una marca comercial de Google, Inc. La marca comercial BlackBerry es propiedad de Research In Motion Limited, está registrada en Estados Unidos y podría estar pendiente de registro o registrada en otros países.

**KASPERSKY** Lab