

# KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS

Cifrado, eficiencia total de TI y herramientas para garantizar el cumplimiento de políticas, además de protección integral contra malware.

En la actualidad, Kaspersky Total Security for Business proporciona la más completa plataforma de protección y gestión del sector. Total Security for Business protege exhaustivamente tu red y dispone de potentes herramientas de configuración para garantizar la productividad de los usuarios y la ausencia de amenazas del malware con independencia del dispositivo que utilicen o de su ubicación.

## Las funciones de protección y gestión que necesitas.

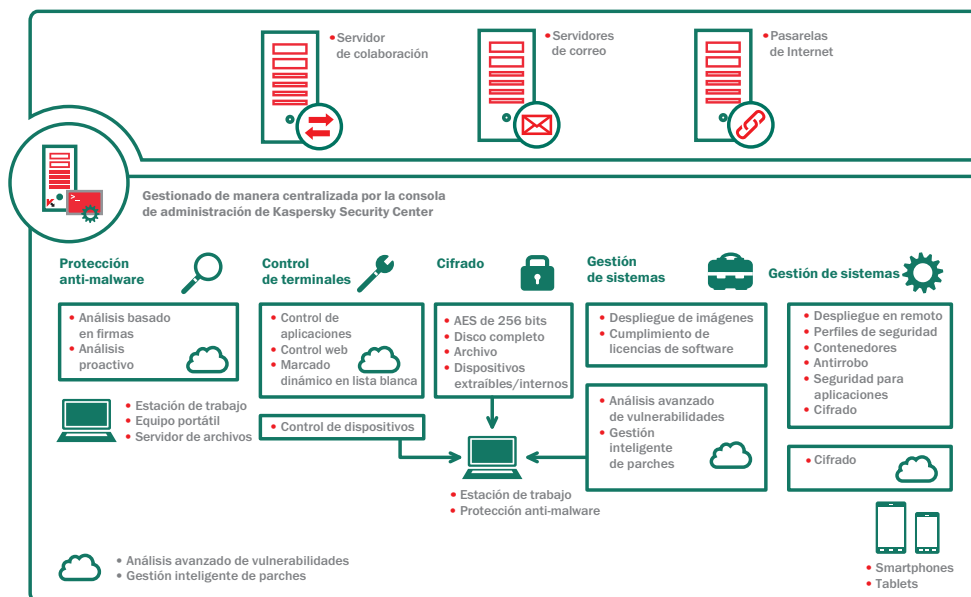
En Kaspersky hemos integrado potentes funciones empresariales en todos los niveles de protección de las soluciones que ofertamos, utilizando siempre una tecnología sencilla e idónea para empresas de cualquier tamaño.

## ¿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 (MDM)
- SEGURIDAD PARA TERMINALES MÓVILES (PARA TABLETS Y SMARTPHONES)
- CIFRADO
- CONFIGURACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS
- ANÁLISIS AVANZADO DE VULNERABILIDADES
- CONTROL DE ADMISIÓN A LA RED
- GESTIÓN DE REVISIONES
- SEGURIDAD PARA SERVIDORES DE CORREO
- PROTECCIÓN DE PASARELAS DE INTERNET/WEB
- SEGURIDAD PARA SERVIDORES DE COLABORACIÓN



## ▶ 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.

## **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 y a tecnologías antisпам.

### **COMPATIBILIDAD CON LOS DISPOSITIVOS PERSONALES DE LOS EMPLEADOS**

¿Iniciativa BYOD (trae tu propio dispositivo)? 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.

### **IMPLEMENTACIÓN CON ABASTECIMIENTO INALÁMBRICO**

Preconfigura e implementa 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".

## **PROTECCIÓN DE TERMINALES:**

### **ANTI-MALWARE PARA TERMINALES DE CALIDAD SUPERIOR**

Métodos tradicionales de eficacia demostrada basados en firmas, proactivos y basados en la nube para la detección de amenazas de malware.

### **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.

## **CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS Y GESTIÓN DE REVISIONES:**

### **GESTIÓN DE REVISIONES**

Análisis exhaustivo avanzado de vulnerabilidades combinado con distribución automatizada de revisiones.

### **DESPLIEGUE EN REMOTO DEL SOFTWARE**

Implementación centralizada de software en los equipos cliente, incluso en sucursales.

### **CONTROL DE ADMISIÓN A LA RED (NAC)**

Con control de admisión a la red (NAC), puedes crear una política de red de invitados. Los dispositivos invitados (incluidos los dispositivos móviles) se reconocen automáticamente y se envían a un portal de la empresa donde se habilitan las credenciales correctas para usarlos con los recursos que hayas aprobado.

### **DESPLIEGUE DE IMÁGENES DE SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES**

Fácil creación, almacenamiento y despliegue de imágenes de sistema desde una ubicación centralizada. Perfecto para una migración a Microsoft Windows® 8.

### **GESTIÓN DE HARDWARE, SOFTWARE Y LICENCIAS**

Los informes de inventario de hardware y software contribuyen a mantener el control de las obligaciones de licencia de software. Así podrás ahorrar costes gracias al abastecimiento central de derechos de software.

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

## **SEGURIDAD WEB, PARA COLABORACIÓN Y CORREO:**

### **PROTECCIÓN PARA SERVIDORES DE CORREO**

Protege el correo de las últimas versiones de las principales plataformas de correo electrónico y colaboración: Microsoft® Exchange, IBM® Lotus® Domino® y los servidores de correo electrónico de Linux®.

### **SEGURIDAD PARA PASARELAS DE INTERNET**

Garantiza el acceso seguro a Internet en toda la empresa mediante la eliminación automática de programas maliciosos y potencialmente hostiles en el tráfico HTTP(S)/FTP/SMTP y POP3.

### **ELIMINACIÓN VIRTUAL DE CORREO BASURA**

Gracias al uso de la tecnología de Kaspersky basada en la nube, las actualizaciones se transfieren inmediatamente, lo que reduce la capacidad del correo basura para convertirse en una epidemia. Los correos electrónicos sospechosos se retienen y se vuelven a comprobar, lo que aumenta el índice de captura y al mismo tiempo reduce los falsos positivos.

### **SEGURIDAD PARA COLABORACIÓN**

Kaspersky defiende tus servidores SharePoint® frente a malware, mientras las funciones de filtrado de contenidos y archivos contribuyen a evitar el almacenamiento de contenidos inapropiados.

## **CONTROL DE TERMINALES**

### **CONTROL DE APLICACIONES**

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

### **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.

### **CONTROL WEB**

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

### **MARCADO DINÁMICO EN LISTA BLANCA**

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.

## **CIFRADO Y PROTECCIÓN DE DATOS:**

### **CIFRADO EXHAUSTIVO**

Te permite elegir entre el nivel de disco completo o el de archivo, respaldado por el algoritmo Advanced Encryption Standard (AES), con cifrado de 256 bits, para proteger información empresarial de vital importancia en caso de robo o pérdida de dispositivos.

### **COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS EXTRAÍBLES**

Aumenta tu seguridad mediante políticas que aplican el cifrado de datos en dispositivos extraíbles.

### **USO COMPARTIDO DE DATOS SEGURO**

Significa que los usuarios pueden crear fácilmente paquetes cifrados y autoextraíbles para garantizar que los datos estén protegidos al compartirlos mediante dispositivos extraíbles, correo electrónico, redes o la web.

### **TRANSPARENCIA PARA USUARIOS FINALES**

La solución de cifrado de Kaspersky es invisible para los usuarios y no tiene efectos negativos en la productividad. Sin repercusiones en la configuración de las aplicaciones ni en las actualizaciones.

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