

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Select

Herramientas para permitir una fuerza de trabajo móvil, asegurar el cumplimiento de las políticas de seguridad de TI y bloquear malware.

El nivel “Select” de Kaspersky incluye el despliegue y protección de dispositivos móviles a través del Manejo de Dispositivos Móviles (MDM) y el antimalware móvil. Las herramientas de control de endpoint (web, dispositivo y aplicación) ayudan a su organización a ejecutar políticas de TI, manteniendo la seguridad de los elementos esenciales de su entorno TI.

Las capacidades de protección y manejo que necesita

Kaspersky ha desarrollado poderosos recursos de clase empresarial en cada nivel de nuestras ofertas de productos; pero hemos hecho la tecnología lo suficientemente simple y sin complicaciones para negocios de cualquier tamaño.

¿Cuál es el nivel adecuado para Usted?

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

FUNCIONALIDADES INCLUIDAS:

- ANTIMALWARE
- FIREWALL
- PROTECCIÓN ASISTIDA EN LA NUBE A TRAVÉS DE KASPERSKY SECURITY NETWORK
- CONTROL DE LAS APLICACIONES
- LISTA BLANCA DE APLICACIONES
- CONTROL WEB
- CONTROLES DE DISPOSITIVOS
- PROTECCIÓN DEL SERVIDOR DE ARCHIVOS
- MANEJO DEL DISPOSITIVO MÓVIL
- SEGURIDAD DE ENDPOINTS MÓVILES (PARA TABLETS Y SMARTPHONES)



RECURSOS CLAVE:

PODEROSO ANTIMALWARE PARA ENDPOINT

El motor de escaneo exclusivo de Kaspersky opera a múltiples niveles en el sistema operativo para extraer el malware de raíz. Con Kaspersky Security Network (KSN) basada en la nube, los usuarios se protegen en tiempo real contra nuevas amenazas.

HERRAMIENTAS DE CONTROL FLEXIBLES Y GRANULARES

Una base de datos basada en la nube y categorizada de aplicaciones y sitios Web seguros e inseguros ayuda al administrador a fijar y ejercer políticas para las aplicaciones y la navegación en la Web, mientras que los controles granulares garantizan que solo dispositivos específicos se puedan conectar en las máquinas de la red.

DESPLIEGUE Y SEGURIDAD MÓVIL EFICIENTE PARA SMARTPHONES Y TABLETS

La seguridad móvil basada en agentes se encuentra disponible para dispositivos móviles Android™, BlackBerry®, Symbian y Windows®. Software y políticas para dispositivos móviles se pueden implementar de forma inalámbrica con seguridad en estos dispositivos y en los dispositivos iOS a través de MDM de Kaspersky.

ESCÁNER DE VULNERABILIDADES

Apto para detectar las vulnerabilidades de hardware y software que podrían verse expuestas a un ataque.

RECURSOS DE PROTECCIÓN DE ENDPOINT:

UPDATES FRECUENTES Y PROTECCIÓN CON BASE EN FIRMAS

Método comprobado tradicional basado en firmas para detectar amenazas de malware.

ANÁLISIS COMPORTAMENTAL REALIZADA POR EL VIGILANTE DEL SISTEMA

Proporciona una protección proactiva contra amenazas que aún no están registradas en las bases de datos de firmas.

PROTECCIÓN ASISTIDA EN LA NUBE

Kaspersky Security Network (KSN) brinda una respuesta a sospechas de amenaza mucho más rápidamente que los métodos tradicionales de protección. El tiempo de respuesta de KSN a una amenaza de malware ¡puede ser tan corto como 0,02 segundos!

SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INTRUSIÓN BASADO EN HOST (HOST-BASED INTRUSION PREVENTION SYSTEM – HIPS) CON FIREWALL PERSONAL

Reglas predefinidas para cientos de las aplicaciones más comunes reducen el tiempo gasto en la configuración del firewall.

CONTROLES DE ENDPOINT:

CONTROL DE APLICACIONES

Posibilita que los administradores de TI fijen políticas que permiten, bloquean o regulan aplicaciones (o categorías de aplicaciones).

CONTROL WEB

Significa que los controles de navegación por endpoint siguen al usuario, ya sea en la red corporativa o mientras se encuentra en roaming.

CONTROL DE DISPOSITIVOS

Permite a los usuarios fijar, configurar y aplicar políticas de datos con almacenamiento removible y otros controles de dispositivos periféricos, conectados por USB o cualquier otro tipo de bus.

LISTA BLANCA DINÁMICA

Informes producidos por Kaspersky Security Network en tiempo real sobre la reputación de los archivos aseguran que sus aplicaciones aprobadas se encuentren libres de malware y ayudan a maximizar la productividad del usuario.

CARACTERÍSTICAS DE LA SEGURIDAD MÓVIL:

TECNOLOGÍAS ANTIMALWARE INNOVADORAS

La detección combinada basada en firmas, proactiva y con asistencia en la nube implica protección en tiempo real. Un navegador seguro y el antispam aumentan la seguridad.

DESPLIEGUE CON APROVISIONAMIENTO OVER-THE-AIR (OTA)

Permite preconfigurar y desplegar aplicaciones de manera centralizada utilizando SMS, correo electrónico y PC.

HERRAMIENTAS ANTIRROBO REMOTAS

Supervisión de SIM, Bloqueo Remoto, Borrado y Búsqueda evitan el acceso no autorizado a los datos corporativos si un dispositivo móvil se pierde o es robado.

CONTROL DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES

Monitorea las aplicaciones instaladas en un dispositivo móvil, según las políticas grupales predefinidas. Incluye un grupo de "Aplicación Obligatoria".

SOPORTE PARA LOS DISPOSITIVOS DE PROPIEDAD DEL EMPLEADO

Los datos y aplicaciones corporativos se aíslan en contenedores encriptados que son invisibles para el usuario. Estos datos se pueden borrar de manera independiente.

► LA ÚNICA PLATAFORMA DE SEGURIDAD REAL EN LA INDUSTRIA

Una única consola de manejo

Desde una misma pantalla, el administrador puede ver y manejar todo el esquema de seguridad: máquinas virtuales, dispositivos físicos y móviles, de la misma manera.

Una única plataforma de seguridad

Kaspersky Lab desarrolló su consola, módulos de seguridad y herramientas internamente, no los adquirió de otras compañías. Significa que los mismos programadores que trabajan desde el mismo código base desarrollaron tecnologías que dialogan y funcionan en conjunto. El resultado es estabilidad, políticas integradas, reportes útiles y herramientas intuitivas.

Un único costo

Todas las herramientas son de un mismo proveedor, se entregan en una misma instalación, de manera tal que no tiene que desarrollar un nuevo presupuesto ni proceso de justificación para que sus riesgos de seguridad se encuentren en línea con los objetivos de su negocio.

NO TODAS LAS CARACTERÍSTICAS SE ENCUENTRAN DISPONIBLES PARA TODAS LAS PLATAFORMAS.

Para mayor información, favor consultar www.kaspersky.com