

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

## Endpoint Controls

Las poderosas herramientas de control de endpoint de Kaspersky se combinan con nuestra mejor tecnología antimalware para mantener a su negocio a la delantera frente a las amenazas emergentes.

### CONTROL DE APLICACIONES Y LISTA BLANCA DINÁMICA

La tecnología Kaspersky de **Control de Aplicaciones con Lista Blanca Dinámica** fortalece la posición de seguridad de las compañías al posibilitar que los administradores de TI fijen políticas que permiten, bloquean o regulan el uso de aplicaciones (o categorías de aplicaciones).

Al equiparse con estas tecnologías, las organizaciones pueden fácilmente implementar una política “negación predeterminada”. En este escenario, todas las aplicaciones se bloquean por defecto. El administrador posteriormente define una lista de aplicaciones que se pueden ejecutar. Kaspersky simplifica el trabajo del administrador al agrupar cientos de millones de aplicaciones en categorías para una fácil creación de políticas. El administrador puede crear una base de datos local de aplicaciones permitidas o puede aprovechar las categorías predefinidas por Kaspersky Lab.

Un módulo dentro de esta categoría es **Control de Privilegio de Aplicaciones**. Este módulo supervisa y controla constantemente el comportamiento de las aplicaciones. Kaspersky puede restringir si una aplicación puede modificar registros, cuáles son los recursos, como almacenamiento, por ejemplo, a los que puede acceder, qué datos de usuario puede controlar y modificar, y mucho más.

Finalmente, Kaspersky opera una base de datos de **Lista Blanca** dedicada que consta de programas examinados constantemente para garantizar su legitimidad. ¡De hecho, somos la única compañía que mantiene un laboratorio de **Lista Blanca** con un grupo propio de expertos!

### CONTROL WEB

Hay múltiples sitios de páginas Web que contienen material inadecuado para el sitio de trabajo. Por estos motivos, es importante utilizar controles Web avanzados.

Kaspersky mantiene un directorio constantemente actualizado de sitios Web agrupado en categorías (juegos, adultos, investigación, etc). Los administradores pueden fácilmente crear políticas de navegación en torno a estas categorías o personalizarlas para crear sus propias listas. Los sitios maliciosos se rechazan automáticamente.

Se pueden fijar políticas de acuerdo con un cronograma para permitir la navegación durante ciertas horas del día y, como el Control Web de Kaspersky se integra con su estructura de Directorio Activo existente, se pueden aplicar en toda la organización de manera rápida y fácil.

El enfoque innovador de Kaspersky habilita esta tecnología directamente en el endpoint. Esto significa que cualquier política que fije se aplicará incluso cuando el usuario no se encuentre en la red.

## CONTROL DE DISPOSITIVOS

Deshabilitar un puerto USB no siempre soluciona sus problemas de dispositivos removibles. A menudo, se requiere mayor nivel de control granular para habilitar la productividad y la seguridad del usuario. Por ejemplo, si un usuario debe conectar un token VPN por USB para acceder a la red pero no debe conectar dispositivos de almacenamiento removibles, no funcionaría una política de 'deshabilitar el puerto USB'.

Kaspersky permite al administrador establecer la política y controlar cualquier dispositivo conectado en cualquier bus de conexión (no solo USB) en cualquier momento. Esto significa que el administrador puede regular cuáles son los dispositivos que pueden conectarse, leer o escribir, el momento del día en que entra en vigencia una determinada política y los tipos de dispositivo que se permiten. Para mayor seguridad, estos controles se pueden incluso aplicar al número de serie específico del dispositivo.

## FÁCIL ADMINISTRACIÓN

Como Kaspersky se construyó para el administrador, todos los controles se integran con el Active Directory, de manera que es sencillo y rápido establecer políticas de amplia cobertura. Todos estos controles de endpoint se manejan desde la propia consola, lo que significa que el administrador tiene una sola interfaz intuitiva que no requiere entrenamiento adicional.

### Cómo comprar

Las **Herramientas de Control** de Kaspersky no se venden por separado, sino que se encuentran habilitadas en estas versiones del producto **Kaspersky Endpoint Security for Business**:

- Select
- Advanced
- Total

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

Para mayor información, favor consultar [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)