



## eScan Endpoint Security (con MDM y Soporte para Redes Híbridas)

eScan Endpoint Security para Windows le permite bloquear el acceso a dispositivos no autorizados de USB así como impedir la ejecución de aplicaciones no autorizadas en los equipos cliente de Windows o Mac. Así mismo, le permite hacer un inventario comprensivo de todo el Software y Hardware en los equipos cliente de Windows, Mac, Linux y Android. eScan Endpoint Security también viene con un sistema avanzado de administración de dispositivos móviles que le permite asegurar todos los equipos cliente de Android que accedan a su red corporativa. El conjunto de estas funciones hace que usted tenga un control absoluto sobre los dispositivos y aplicaciones en los equipos cliente de Windows, Mac así como Android.

- Nota:**
- eScan Endpoint Security para el equipo cliente así como el servidor se puede instalar en cualquier equipo que ya tenga instalado cualquier otro producto de antivirus.
  - Así mismo, eScan Endpoint Security puede gestionar las licencias del sistema operativo de Microsoft así como las del Microsoft Office.

## Características Principales

(eScan servidor, Windows)



### Nueva y segura interface web con menú simplificado

La nueva y segura interface web, utiliza la tecnología SSL para cifrar todas las comunicaciones. El menú simplificado, proporciona al administrador, el estado de los diferentes clientes administrados en formato gráfico; así como el estado de implementación, protección y las estadísticas de protección



### Administración de Activos

El módulo de Administración de Activos de eScan, le proporciona toda la configuración del hardware y la lista de software instalado/desinstalado en los equipos cliente (Estaciones de trabajo). Esto ayuda a los administradores a realizar un seguimiento de todo el hardware, así como los recursos de software instalado/desinstalado en todos los equipos conectados a su red.



### Actualización de estatus en tiempo real

La actualización del estado de los equipos de eScan avisa al administrador en tiempo real sobre cualquier modificación que se realice en los equipos cliente a nivel de software o hardware. Las modificaciones se clasifican en categorías y sub categorías, tales como, modificaciones recientes, críticas y modificaciones a nivel de software. También estas modificaciones se pueden generar en reportes exportables al formato Excel para su posterior análisis y uso.



### Administración de dispositivos móviles

eScan proporciona una eficaz administración de dispositivos móviles que permite al administrador crear diferentes grupos, agregar o mover dispositivos de un grupo a otro, establecer reglas y políticas, filtrar llamadas y SMS, habilitar funciones de protección web, Anti-Virus y Anti-Robo, entre otras características. Así mismo, el administrador puede crear nuevas tareas, iniciar tareas existentes, crear tareas de grupo, establecer ajustes de grupo y programar tareas a una hora específica.



### Monitoreo de Impresiones

eScan, integra un módulo para el monitoreo de impresiones que registra de manera eficiente todos los trabajos y las tareas de impresión realizadas por todos los equipos administrados. Así mismo, le proporciona un informe detallado al administrador en formato PDF, Excel o HTML de todos los trabajos de impresión realizados por los Equipos Cliente a través de cualquier impresora conectada a cualquier computadora local o en la red.



### Contraseña de un solo uso

La opción de Contraseña de un solo uso permite al administrador habilitar o deshabilitar cualquier módulo en cualquier equipo cliente durante un cierto periodo de tiempo.

### Otras Características Importantes

- ▣ Consola de Administración para Windows, Mac, Linux y Android
- ▣ Implementación centralizada de tareas y políticas
- ▣ Soporte Técnico 24x7 en línea, por correo, chat y en el foro, sin costo adicional

De esa forma, se pueden asignar privilegios a algunos usuarios sin violar políticas de seguridad ya implementadas en una red.

**Nota**—Las funciones de Monitoreo de Impresiones y Contraseña de un solo uso están disponibles sólo para el sistema operativo de Windows.

## Características Principales- Equipos Cliente de eScan



### Enhanced Endpoint Security

#### Control de Dispositivos

La función de control de dispositivos permite monitorear todos aquellos dispositivos de USB que estén conectados en las Estaciones de Trabajo de Windows o Mac en toda la red. En las Estaciones de trabajo bajo Windows, los administradores pueden bloquear y permitir el acceso a USB, CD-ROM, Bluetooth, Tarjetas SD y Cámaras de web, mediante la protección por contraseña. De esta forma, el control de dispositivos impide el robo de datos e infecciones de virus.

En las Estaciones de trabajo bajo Mac, los administradores pueden bloquear el acceso a USB.

#### Control de Aplicación

Con el módulo para el Control de Aplicaciones de eScan, usted puede permitir o bloquear las aplicaciones en las estaciones de trabajo y dispositivos móviles; así como establecer restricciones de tiempo de uso en las estaciones de trabajo, basadas en Windows. Para los dispositivos móviles basados en Android, todas las aplicaciones descargadas quedan bloqueadas por defecto y sólo se ejecutan al introducir una contraseña.



#### Protección Web Avanzada

eScan, integra una función avanzada de protección web que permite a los administradores bloquear o permitir el acceso a sitios de web desde todos los Equipos Cliente conectados a la red. Con respecto a los Equipos Cliente de Windows, eScan también brinda la posibilidad de marcar restricciones de tiempo y acceso.



#### Anti-Robo

eScan, le permite acceder al dispositivo para bloquear, borrar los datos; así como geo localizar el dispositivo de Android mediante el buscador de GPS, en el caso de que el dispositivo móvil Android se extravió o sea robado. La función de Anti-Robo le ayuda a impedir el acceso no auto autorizado al mismo y le garantiza la protección de datos.



#### Filtro de llamadas y SMS

eScan, permite bloquear llamadas y mensajes de texto no deseados mediante el uso de los parámetros de filtrado de contenido.

- ▣ Gestión de licencias
- ▣ Vacunación de USB

Características	eScan Corporate 360 (con MDM y Soporte para Redes Híbridas)	eScan Corporate Edition (con soporte para redes híbridas)	eScan Endpoint Security (con MDM y Soporte para Redes Híbridas)
Consola Unificada para Windows, Mac y Linux	✓	✓	✓
Actualización de estatus y generación centralizada de informes	✓	✓	✓
Envío de alertas, avisos por correos	✓	✓	✓
Administración de activos de Hardware/Software	✓	✓	✓
Creación y programación de informes basados en modelos	✓	✓	✓
Monitoreo de Impresiones	✓	✓	✓
Seguridad de Punto Final (Control de Dispositivos y Aplicaciones)	✓	✓	✓
Bloqueo de USB por contraseña	✓	✓	✓
Control de Bluetooth y Wi-Fi	✓	✓	✓
Administración de captura de SNMP y Administración de SYSLOG	✓	✓	✓
Actualización de estatus en tiempo real	✓	✓	✓
Vacunación de USB	✓	✓	✓
Contraseña de un solo uso	✓	✓	✓
Protección web y Anti-Phishing (Anti-Suplantación de Identidad)	✓	✓	✓
Escaneo del virus en Tiempo Real	✓	✓	●
Escaneo del correo en Tiempo Real	✓	✓	●
Copia de seguridad automática y Restauración de archivos críticos del sistema	✓	✓	●
Protección de IP y ajustes de Proxy	✓	✓	●
Permisos de acceso a archivos y prevención de modificaciones	✓	✓	●
Red de protección en la Nube	✓	✓	●
Anti- Programa Espía, Anti- Registrador de Teclas, Anti-Rootkit	✓	✓	●
Prevención de epidemias de Red	✓	✓	●
Escaneo bajo demanda y escaneo heurístico	✓	✓	●
Anti-Spam, Correo Anti-Phishing (Anti-Suplantación de Identidad)	✓	✓	●
Protección de Archivos y Carpetas según el criterio del usuario	✓	✓	●
Firewall bidireccional	✓	✓	●
Administración de dispositivos móviles	✓	●	✓
Asistente de Privacidad	✓	✓	✓

Para más información puede visitar <http://download1.mwti.net/download/wikifiles/comparison/eScan-Corp360-Corp-CS-Endpoint-Security-sp.pdf>

### Requisitos Mínimos del Sistema:

#### Windows

(Windows servidor y Equipos Cliente)

##### Sistemas operativos

Microsoft® Windows® 2012 / SBS 2011 / Essential / 2008 R2 / 2008 / 2003 R2 / 2003 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP SP 2 / 2000 Service Pack 4 y Rollup Pack 1 (Ediciones 32-Bit y 64-Bit)

##### Hardware para Clientes y Servido

- CPU - 2GHz Intel™ Core™ Duo o equivalente.
- Memoria - 4 GB o superior
- Espacio en disco - 8 GB o superior

##### Equipos Cliente de Windows

- CPU - 1.4 Ghz mínimo (2.0 Ghz recomendado) Intel Pentium o equivalente
- Memoria - 1.0 GB mínimo (1.5GB recomendado)
- Espacio en disco - 800 MB o más

##### Navegadores Soportados

- Internet Explorer 7 / 8 / 9 / 10
- Firefox 14 o superior
- Google Chrome última Versión

#### Linux

(Estaciones de Trabajo Bajo Linux)

##### Sistemas operativos

RHEL 4 o superior ( 32 y 64 bit )  
CentOS 5.10 o superior ( 32 y 64 bit )  
SLES 10 SP3 o superior ( 32 y 64 bit )  
Debian 4.0 o superior ( 32 y 64 bit )  
openSuSe 10.1 o superior ( 32 y 64 bit )  
Fedora 5.0 o superior ( 32 y 64 bit )  
Ubuntu 6.06 o superior ( 32 y 64 bit )

##### Requisitos de Hardware

##### (Estaciones de Trabajo)

- CPU - Intel® Pentium o equivalente.
- Memoria -512 MB o superior
- Espacio en disco - 500 MB espacio libre en el disco duro para la instalación y almacenamiento de los archivos temporales

#### Mac

(Estaciones de Trabajo bajo Mac)

##### Sistemas operativos

Mac OS X 10.9 - Mavericks  
Mac OS X 10.8 - Mountain Lion  
Mac OS X 10.7 - Lion  
Mac OS X 10.6 - Snow Leopard

##### Requisitos de Hardware

##### (Estaciones de Trabajo)

- CPU- Macintosh basado en Intel
- Memoria -1 GB o superior recomendado
- Espacio en disco - Superior a 500 MB

#### Android

(Dispositivos bajo Android)

##### Sistemas operativos

- Sistema Operativo: 2.2 y superior
- Otros: Conexión a la red