



## eScan Corporate Edition (con Soporte para Redes Híbridas)

Hoy en día, la tecnología para el manejo de información, constituye la columna vertebral clave de cualquier negocio, la seguridad es considerada esencial y parte estratégica de todo negocio y organización, a nivel mundial. Con el constante incremento de las cyber-amenazas, la protección de la información y propiedad intelectual; así como los datos empresariales, son considerados un asunto crítico. El robo y uso indebido de esta información, puede interrumpir la continuidad del negocio.

La nueva edición de eScan Corporate, fortalece las capacidades de seguridad informática de las empresas, brindando protección adicional a los múltiples niveles de la infraestructura de TI, limitando el acceso a complejas amenazas y protegiendo la información crítica de la empresa, sin afectar o limitar el crecimiento. Es una excelente combinación de avanzadas y futuristas tecnologías que proporcionan protección para Windows, Mac y Linux presentes en su red.

## Funciones Claves (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 gestionados 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 o 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 o desinstalado en todos los equipos conectados a su red.



### Administración basada en derechos

La consola de administración, basada en derechos, de eScan permite al administrador compartir la configuración y las responsabilidades del monitoreo de la organización entre varios administradores. Se pueden asignar derechos predefinidos a los administradores mediante el uso de esta función.



### 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.



### Prevención de epidemias de Red, Alertas y Notificaciones en Tiempo Real

eScan automáticamente impide la propagación de alguna infección por malware dentro de la red y envía alertas al administrador acerca de los brotes infecciosos en la red. También, puede mostrar instantáneamente alertas en tiempo real sobre aplicaciones, dispositivos USB e información de navegación de las estaciones de trabajo (Equipos Cliente). Los administradores pueden ver los informes completos al detalle y exportarlos a formatos HTML y PDF, para su análisis posterior.



### eScan Protección en la Nube

eScan se nutre de la tecnología de la Nube recopilando los datos de todos los usuarios de eScan para hacer frente a las últimas amenazas aún desconocidas. De esta manera, la red de seguridad de eScan asegura una protección muy eficaz contra nuevos virus, troyanos y gusanos.



### Administración de Hotfix (Parches Críticos)

Los administradores pueden gestionar los parches críticos que son liberados por eScan y Microsoft de tanto en tanto. De esta forma todos los clientes que estén conectados a la red corporativa cuentan con las más últimas actualizaciones.



### Bloqueo sofisticado de archivos y protección de carpetas

Los administradores pueden impedir la creación de ciertos

## Otras Características Importantes

- Consola de Administración para Windows, Mac y Linux
- Configuración Avanzada de Políticas de Seguridad
- Administración de Licencias Centralizada
- Importación y exportación de Políticas
- Implementación de Tareas desde Consola
- Administración de Actualizaciones
- Servicios de Reputación de Archivos
- Protección en Tiempo Real contra Malware
- Bloqueo Avanzado de archivos y protección de carpetas
- Escaneo heurístico y Protección proactiva
- Copia de seguridad automática y Restauración de archivos críticos del sistema
- Asistente para la creación de disco de rescate bajo Windows
- Soporte Remoto Incorporado de eScan
- Soporte Técnico 24x7 en línea, por correo, chat y en el foro, sin costo adicional

tipos de archivos así como las modificaciones de carpetas por el software malicioso.



### Control de Privacidad

El Control de Privacidad impide posibles robos de su información confidencial, tal como el historial de navegación, ActiveX, cookies, plugins y archivos temporales, entre otros. El Administrador puede establecer borrados programados y selectivos.



### Soporte para SNMP y Syslog

eScan transmite información a los servidores de SNMP y Syslog acerca de cualquier modificación que se realice en los equipos cliente. De esta forma, el administrador está al tanto de todos los cambios que se producen en las estaciones de trabajo conectadas y si se llega a violar alguna política marcada por el administrador, él puede tomar las medidas que estime oportuno.



### Aviso por correo

eScan informa al administrador por correo cuando se visita un sitio con URL malicioso o un sitio de web inapropiado, cuando se instala o desinstala software, cuando se accede a un

dispositivo externo o cuando se copian archivos a dispositivos de almacenamiento, etc.



### 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

Esta opción permite al administrador habilitar o deshabilitar cualquier módulo en cualquier equipo cliente durante un cierto periodo de tiempo. De esta forma, se pueden asignar privilegios a algunos usuarios sin violar políticas de seguridad ya implementadas en una red.

**Nota – Las características de Monitoreo de Impresiones y de Contraseña de un solo uso están disponibles sólo para los equipos cliente que tengan el sistema operativo de Windows.**

## Características Principales (Estaciones de Trabajo)



### Seguridad de Punto Final Mejorada.

#### 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.

#### Aviso sobre robo de datos

Esta característica avisa al administrador de la consola cada vez que se copian datos a dispositivos de almacenamiento. De esta manera, no hay margen para el uso maléfico de la información confidencial de la empresa.

#### Control de Aplicaciones

Con el módulo para el Control de Aplicaciones de eScan, usted puede permitir o bloquear las aplicaciones en las estaciones de trabajo; así como establecer restricciones de tiempo de uso en las estaciones de trabajo, basadas en Windows.



### Avanzado Anti-Spam

eScan, analiza los patrones en los correos entrantes y salientes para bloquear los correos spam y poner en cuarentena los correos de carácter publicitario. Además, eScan escanea todos

los correos en tiempo real, en busca de Virus, Gusanos, Spyware, Adware y de todo tipo de contenido malicioso, mediante el uso de poderosos motores de Anti-Virus que usan heurísticos avanzados.



### Firewall bidireccional

El firewall bidireccional con reglas predefinidas permite marcar restricciones y aplicarlas al tráfico entrante y saliente, de acuerdo con la política definida por el administrador de la red. Así mismo, usted puede marcar el rango de IP, las aplicaciones permitidas, las direcciones de MAC confiables y las direcciones de IP local.



### Control de Privacidad

El Control de Privacidad impide posibles robos de su información confidencial, tal como el historial de navegación, ActiveX, cookies, plugins y archivos temporales, entre otros. El Administrador puede establecer borrados programados y selectivos.



### 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.



### Escaneo bajo demanda

eScan, integra una base de datos de archivos escaneados, misma que se genera al instalar y realizar el primer escaneo en el equipo cliente, lo cual permite que en escaneos subsiguientes solo se analicen aquellos archivos que cambien de contenido o tamaño. De esta forma, se consumen muy pocos recursos del sistema y se proveen escaneos más rápidos en los Equipos Cliente; sin ralentizaciones, aunque eScan realice escaneos de los archivos y carpetas en ellos.



### Programación de escaneo

eScan, le permite la posibilidad de programar escaneos completos o parciales, que se ejecutarán en el segundo plano sin estorbar las tareas habituales que el usuario realiza en su computadora.

## Requisitos Mínimos del Sistema:

### Windows

(Servidor y Estaciones de Trabajo)

#### Sistemas Operativos

Microsoft® Windows® 2012 / SBS 2011 / Essential / 2008 R2 / 2008 / 2003 R2 / 2003 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP SP 2 / 2000 Service Pack 4 y Rollup Pack 1 (Ediciones 32-Bit y 64-Bit)

#### Requerimientos de Hardware (Servidor)

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

#### Requerimientos de Hardware (Estaciones de Trabajo)

- 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

(Equipos Cliente de Linux)

#### Sistemas operativos

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

#### Requisitos de Hardware (Equipos Cliente)

- 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

(Equipos Cliente de 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 (Equipos Cliente)

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