



eScan Corporate Edition with Cloud Security

Con el surgimiento de nuevas amenazas en las redes, los administradores necesitan una solución eficaz y ligera que maneje eficientemente la seguridad, al tiempo de proveer una administración simple, sencilla y veraz de los servidores y estaciones de trabajo; así como de los dispositivos móviles a nivel de Punto Final (End Point).

eScan Corporate Edition con Protección en la Nube, es la solución ideal que provee además de un poderoso Anti-Virus, un conjunto de herramientas, filtros y alta tecnología, para brindar seguridad y protección eficiente sobre grandes redes e Información sensible. eScan Corporate, no impacta los recursos del sistema operativo, ya que cada uno de sus procesos trabajan de forma independiente e integran sofisticados algoritmos Heurísticos presentes en nuestras tecnologías MWL*, DIRC**, NILP*** y Anti-Virus, Desarrolladas por MicroWorld.

eScan proporciona protección día cero los Servidores y Estaciones de trabajo presentes en su red. La nueva consola de administración de eScan (EMC), tiene interfaz Web segura que facilita el acceso, control y la administración de la seguridad en los servidores y estaciones de trabajo de su red corporativa.

Principales Características:



Interface Web Segura con Panel de Control Simple

La interface web segura, utiliza la tecnología SSL para cifrar todas las comunicaciones. El panel de control simple proporciona al administrador el estado de los clientes administrados en formato gráfico, como el estado de implementación, estado de protección y las estadísticas de protección.



Seguridad de Punto final con Administración y Control de Aplicaciones (Mejorado)

Los administradores pueden asignar privilegios a los clientes sobre el acceso a los dispositivos extraíbles, tales como Cámaras Web, CD-ROM, Dispositivos USB, Bluetooth, tarjetas SD, dispositivos de imagen; así como dispositivos compuestos. Esta función le ayuda a monitorear los dispositivos que están conectados en su red. La función de protección por contraseña impide que los dispositivos USB no autorizados accedan a sus sistemas, además de que le permitirá definir bloqueos, lista blanca y definir las restricciones de tiempo para las aplicaciones.



Administración de Activos (Nuevo)

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.



Monitoreo de Impresiones (Nuevo)

eScan ha integrado 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. Le proporciona un reporte detallado en formato PDF, Excel o HTML de todos los trabajos de impresión realizados por las estaciones de trabajo a través de cualquier impresora conectada a cualquier computadora local o en la red.



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 / flash e información de navegación de los clientes (Estaciones de Trabajo). Los administradores pueden ver los reportes completos al detalle y exportarlos a formatos HTML y PDF, para su análisis posterior.



Firewall Mejorado

El firewall bidireccional con reglas predefinidas permite monitorear a todos los equipos clientes de la red y registra todo el tráfico entrante y saliente, de acuerdo con la política definida por el administrador de la red.



Nuevo Escaneo Bajo Demanda (Rápido, Confiable e inteligente)

El nuevo escaneo bajo demanda con tecnología de listas blancas, permite realizar exploraciones más rápidas en los clientes sin

impactar en los recursos de su sistema operativo, es muy ligero. El modo de batería detecta automáticamente cuando la computadora portátil no está conectada al suministro eléctrico y restringe los procesos de uso intensivo de recursos, tales como los análisis programados, permitiendo que el usuario tenga la mayor duración de su batería, para realizar sus trabajos.

Principales Ventajas

Asegura la Continuidad del Negocio

Previene los brotes e infecciones de Malware, el robo de datos, la pérdida de productividad y las violaciones de seguridad.

Provee Protección Multicapa al Servidor y Estaciones de Trabajo

Proporciona protección Día Cero contra Malware, Hacking, Phishing y/o Spam en el servidor y las estaciones de trabajo.

Reduce los costos de TI

Reduce los costos de la administración de la seguridad informática, a través de servicios de reputación de archivos, control de activos e impresión; así como con la integración de ADS y el Soporte para VMware, Syslog, SNMP, NAC y NAP.

Otros puntos destacados

- ☑ Conexión Remota con las Estaciones de Trabajo desde la Consola de Administración de eScan.
- ☑ Integración con los Servicios de Directorio Activo (ADS).
- ☑ Servicios de Reputación de Archivos.
- ☑ Protección en Tiempo Real Contra Malware.
- ☑ Bloqueo de Archivos y Protección de Carpetas.
- ☑ Protección de Red Basada en la Nube de eScan.
- ☑ Administración Basada en Reglas.
- ☑ Protección Web Avanzada, Web Phishing y Malware, URL Filter y Teclado Virtual.
- ☑ Respaldo y Restauración Automática de Archivos Críticos del Sistema.
- ☑ Manejo de Actualizaciones de Hotfix.
- ☑ Clave de un Solo Acceso.
- ☑ Exportación e Importación de Políticas, Grupos y Tareas de Consola de Administración.
- ☑ Soporte para SYSLOG, SNMP, NAC, NAP y VMWARE.
- ☑ Actualizaciones Automáticas Comprimidas.
- ☑ Asistente para creación de Disco de Rescate, Basado en Windows (Para Desinfección).
- ☑ Prevención Contra Rootkits, Malwares y Virus.
- ☑ Soporte Remoto eScan Incorporado.
- ☑ Soporte Técnico 24x7 en línea sin Costo

Requerimientos Mínimos del Producto Para Servidores y Estaciones de Trabajo

- 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 (Para 32-Bits y 64-Bits)

CPU

- Procesador Intel™ Core™ Duo 2GHz o Equivalente. (Para Servidores eScan)
- Procesador Intel™ Pentium™ 1GHz o Equivalente (Para Estaciones de Trabajo)

Espacio en Disco Duro

- 8GB y superior (Para Servidores eScan)
- 1GB y superior (Para Estaciones de Trabajo)

Memoria

- 4GB y superior (Para Servidores eScan)
- 1GB y superior (Para Estaciones de Trabajo)

Requerimientos de Navegador

- Internet Explorer 7 / 8 / 9
- Firefox 14 y Superiores.

* MicroWorld Winsock Layer

** Domain and IP Reputation Check

*** Non Intrusive Learning Pattern

Notas:

Para conocer los Idiomas soportados, por favor visite: <http://www.esscanav.com/corpv14>



MailScan

Anti-Virus, Anti-Spam and Content Security at the Mail Gateway

MailScan es la más avanzada Solución de Seguridad, Anti-Virus y Anti-Spam del mundo. Fue diseñado para los servidores de correo electrónico y es compatible con múltiples plataformas de sistemas operativos. MailScan actúa como una poderosa puerta de enlace entre el Servidor de Correo electrónico y el Internet, para proporcionarse seguridad en tiempo real a sus correos electrónicos.

Como Trabaja MailScan?

MailScan escanea todos los correos electrónicos antes de ser entregados a los buzones de correo y/o enviados a través del servidor de correo. De esta forma MailScan, funciona como una solución para de seguridad entre el enlace (Gateway) y el correo electrónico, controlando el tráfico de correo interno y externo de su sistema para administración de correos en su organización.

Principales Características



Consola de administración basada en Web

La Consola de administración de MailScan se puede acceder mediante un navegador. La operación de MailScan se puede realizar desde una ubicación central utilizando la herramienta de administración web, misma que permitirá administrar remotamente la aplicación.



Política de Seguridad de Aplicación Integrada

MailScan le permite crear conjuntos de reglas basadas en políticas, mismas que pueden ser específicas, universales o empresa.



Avanzado Anti-Spam y Anti-Phishing

MailScan, detiene Spam y Phishing utilizando una combinación de tecnologías tales como el patrón de aprendizaje No intrusivo (NILP), Lista grises (Greylisting), lista Negra en Tiempo Real (RBL), SURBL, Encabezados, Pruebas Generales, Verificación de Registros MX / ADNS, DNS inversa, Reglas X-Spam y muchas otras más.



Detección y Escaneo en tiempo Real en el Enlace de Correo (Mail Gateway)

MailScan, escanea todos los correos electrónicos en tiempo real en busca de virus, gusanos, Troyanos, adware y el contenido malicioso oculto, utilizando dos potentes motores Anti-Virus heurísticos. Permite de este modo que las amenazas en línea sean detenidas y evitadas antes de que ingresen en la red a través de correos electrónicos.



Bloqueo de Imágenes Spam

MailScan, utiliza potentes tecnologías integradas para filtrar Spam con imágenes.



Escaneo de Contenido en Tiempo Real

Todos los mensajes de correo electrónico, tanto entrantes como salientes, son analizados en tiempo real en base a las palabras ofensivas de contenido para adultos. Esto se realiza con la ayuda de las Políticas de Seguridad predefinidas por el administrador.



Listas Grises (Greylisting)

Los correos electrónicos de remitentes desconocidos son rechazados temporalmente, como la mayoría de los servidores de Spam no tratan de enviar los mismos mensajes de nuevo, si es el correo es rechazado por primera vez no será reenviado. En el caso de que el correo sea legítimo, los reintentos de servidor de origen para enviar el correo electrónico harán que sea aceptado, sin la intervención del usuario.



Autenticación LDAP y POP3

MailScan, trabaja con LDAP y autenticación Web administrada POP3. Esta autenticación requiere restringir el acceso no autorizado a los correos electrónicos.



Patrón de Aprendizaje No intrusivo (NILP)

La tecnología NILP es un método avanzado de filtrado de Spam, que está basado en la inteligencia artificial para analizar y clasificar cada correo como Spam o Ham, de acuerdo a los patrones de comportamiento del usuario.



Autogeneración de Listas Blancas (Whitelist)

Cuando un usuario local envía un correo electrónico a otra dirección de correo, el sistema añade automáticamente un ID para el correo no deseado de la lista blanca.



Filtro de Archivos Adjuntos

Los archivos adjuntos de extensiones tales como EXE, COM, CHM o BAT, puede ser bloqueados antes de ser enviados o recibidos.



Administración de Carga (Clustering)

La administración de carga (Clustering), facilita el equilibrio de recursos y carga mediante la distribución de correos en varios equipos para su exploración y análisis.



Control de Relevos (Relay Control)

En este módulo se prohíbe que los emisores de Spam utilicen las direcciones IP de su organización para enviar mensajes y correos Spam.



Administración de Correos y Archivos Adjuntos

Hay opciones personalizables para archivar mensajes de correo electrónico y archivos adjuntos que entran y salen del sistema. Esta característica también ayuda en la auditoría integral de contenido.



Avisos Personalizados

Esta es una opción fácil de usar para incluir avisos personalizados en todos los correos electrónicos enviados, tanto internos como externos.



Alertas de Infecciones por Virus

Una Alerta de ataques de Virus es enviada al administrador del sistema y proporciona un informe detallado de los correos electrónicos que fueron recibidos con Virus en un lapso de tiempo previamente definido.



Soporte Remoto de eScan

El Soporte Remoto de eScan (ERS), trabaja con la ayuda de la conexión de escritorio remoto que permite a los ingenieros de soporte técnico de MicroWorld acceder a los equipos con problemas, desde una ubicación remota y solucionar el problema de forma directa. Esto permite que nuestros usuarios reciban un apoyo seguro, rápido y directo de nuestro equipo en todo el mundo.



Reportes Detallados y Completos

Proporciona reportes analíticos avanzados y en modo gráfico la utilización de MailScan, Correos enviados y recibidos.



Actualizaciones Automáticas cada Hora

Las bases de datos del Anti-Virus y Anti-Spam son actualizadas automáticamente cada hora para una mayor e inmediata protección contra las amenazas existentes y/o emergentes.



Soporte Técnico 24x7 en Línea, sin Costo

El soporte técnico en línea (a través de correo electrónico, chats, foros) y las llamadas telefónicas (gratuitas), son atendidas por nuestros ingenieros expertos.

Requerimientos Mínimos del Producto

- Microsoft® Windows® 2012/ SBS 2011 / 2008 R2 / 2008 / 2003 R2/ 2003 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP SP 2 / 2000 Service Pack 4 and Rollup pack 1 (Para 32-Bits 64-Bits)

CPU

- Procesador Intel™ Core™ Duo 2GHz o Equivalente. (Para Servidor MailScan)
- Procesador Intel™ Pentium™ 1GHz o Equivalente (Para Estaciones de Trabajo)

Espacio en Disco Duro

- 8GB o superior (Para Servidor MailScan)

Memoria

- 4GB o superior (Para Servidor MailScan)

Requerimientos de Navegador

- Internet Explorer 7 / 8 / 9
- Firefox 14 y Superiores.

Notas:

MailScan está disponible para los siguientes Servidores de Correo Electrónico: SMTP servers, Microsoft Exchange 2003/2007/2010, Lotus Domino, Mail Servers, CommuniGate Pro, MDAEMON, VPOP3, Mailtraq, Mailtraq Lite, DMail/SurgeMail, Postmaster Pro, Postmaster Enterprise, Merak, Avirt, Sharemail, Netnow, SpearMail, VOPMail, CMail, GiftMail, MailMax, IAMS, LAN-Projekt, Winroute, WinProxy, 1stUpMailServer y Mail Servers.

MailScan is available in English Language only.