



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 puede realizarse 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 de 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.