

MailScan

Antivirus, antispam y seguridad de contenido en Mail Gateway

MailScan es la solución antivirus, antispam y de seguridad avanzada del mundo diseñada para los servidores de correo y es compatible con muchas plataformas de sistemas operativos. MailScan actúa como una potente puerta de enlace entre el servidor de correo e Internet para proporcionar seguridad en tiempo real a sus comunicaciones de correo electrónico.

Cómo funciona MailScan?

MailScan escanea todos los correos electrónicos antes de enviarlos a los buzones y / o enviarlos a través del servidor de correo. De esta manera, funciona como una solución para la seguridad total en la puerta de enlace de correo que controla el tráfico de correo interno y externo del sistema de correo de una organización.

Características clave



Consola de administración basada en web

Se puede acceder a la Consola de administración de MailScan mediante un navegador. Las operaciones de MailScan se pueden administrar desde una ubicación central utilizando la herramienta de administración web.



Aplicación integrada de políticas de seguridad

MailScan le permite crear conjuntos de reglas basadas en políticas de manera universal o específica de la compañía.



Antispam avanzado y antiphishing

MailScan detiene el correo no deseado y el phishing, utilizando una combinación de tecnologías como patrones de aprendizaje no intrusivos (NILP), listas grises, lista negra en tiempo real (RBL), SURBL, pruebas de encabezado general, verificación de registros de MX / A DNS, DNS inverso, X- Verificación de reglas de spam y muchos más.



Análisis de virus en tiempo real en la puerta de enlace de correo

MailScan escanea todos los correos electrónicos en tiempo real en busca de virus, gusanos, troyanos, adware y contenido malicioso oculto utilizando potentes motores heurísticos Dual Anti-Virus. Por lo tanto, las amenazas en línea se evitan antes de ingresar a la red por correo electrónico.



Bloqueo de spam de imágenes

MailScan utiliza potentes tecnologías integradas para filtrar el spam de imágenes.



Escaneo de contenido en tiempo real

Todos los mensajes entrantes y salientes se escanean en tiempo real en busca de palabras ofensivas y contenido para adultos, con la ayuda de las Políticas de Seguridad.



Lista gris

Los correos de remitentes desconocidos se rechazan temporalmente, ya que la mayoría de los servidores de spam no intentan enviar los mismos correos nuevamente si se rechazan por primera vez. En caso de que el correo sea legítimo, el servidor de origen vuelve a intentar enviar el correo, que luego se acepta.



Autenticación LDAP y POP3

MailScan funciona con LDAP y POP3 Authenticated Web Administration. Esta autenticación es necesaria para restringir el acceso no autorizado a los correos.



Patrón de aprendizaje no intrusivo (NILP)

La tecnología NILP es un método avanzado de filtrado de spam con la inteligencia para analizar y clasificar cada correo como spam o HAM, de acuerdo con los patrones de comportamiento del usuario.



Lista blanca autogenerada de spam

Cuando un usuario local envía un correo a una dirección de correo electrónico, el sistema agrega automáticamente esa ID a la lista blanca de spam



Filtrado de archivos adjuntos

Los archivos adjuntos que tienen extensiones de archivo como EXE, COM, CHM o BAT se pueden bloquear para que no se envíen o reciban.



Agrupamiento

El agrupamiento facilita el equilibrio de carga mediante la distribución de correos a múltiples computadoras para escanear.



Control de Relay

Este módulo prohíbe a los spammers usar las direcciones IP de su organización para enviar spam.



Adjunto integral y archivo de correo electrónico

Hay opciones personalizables para archivar correos electrónicos y archivos adjuntos que fluyen dentro y fuera del sistema. Esta característica también ayuda en la auditoría integral de contenido.



Descargos de responsabilidad personalizados

Esta es una opción fácil de usar para agregar descargos de responsabilidad personalizados a todos los correos electrónicos externos e internos



Alertas de brotes de virus

Se envía una alerta de epidemia de virus al administrador que proporciona un informe detallado de los correos electrónicos de virus recibidos dentro de un período de tiempo definido.



Soporte remoto eScan

eScan Remote Support (ERS) funciona con la ayuda de una conexión de escritorio remoto que permite a los técnicos de MailScan Support acceder a las computadoras con problemas desde una ubicación remota y solucionarlas directamente. Esto ayuda a proporcionar un soporte seguro, rápido y mejor en todo el mundo y también aumenta la eficiencia.



Soporte DKIM / DMARC

MailScan admite DKIM (Correo identificado de claves de dominio) y DMARC (Autenticación, informe y conformidad de mensajes basados en dominio), una tecnología antifalsificación de correo electrónico



Informes extensivos

Proporciona informes analíticos avanzados en formatos gráficos y no gráficos.



Actualizaciones por hora automatizadas

Las bases de datos Anti-Virus y Anti-Spam se actualizan automáticamente cada hora para protección instantánea contra amenazas emergentes.



Soporte técnico en línea GRATUITO 24x7

eScan ofrece asistencia técnica gratuita en línea las 24 horas del día, los 7 días de la semana por correo electrónico, chats y foros a todos los clientes por expertos

Requerimientos mínimos del sistema

- Microsoft® Windows® 2012 R2 / 2012 / SBS 2011/2008 R2 / 2008/2003 R2 / 2003/10 / 8.1 / 8/7 / Vista / XP SP 2/2000 Service Pack 4 y paquete acumulativo 1 (para 32 bits y Solo ediciones de 64 bits)

CPU

- Procesador Intel™ Core™ Duo de 2 GHz o equivalente
- Procesador Intel™ Pentium™ de 1 GHz

Espacio del disco

- 8 GB & above

Memoria

- 4GB y más

*Hay versiones específicas de MailScan disponibles para los siguientes servidores de correo:

Servidores SMTP, Microsoft Exchange 2003/2007/2010, Lotus Domino, MailServers, 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, 1st UpMailServer y MailServers.

* Algunos módulos solo estarán disponibles con versiones específicas de MailScan. p.ej. SMTP está disponible con MailScan para SMTP y Exchange. Otras versiones no tienen módulo SMTP

MailScan está disponible solo en inglés.