



ANTISPAM



ANTIPIHISHING

CONTENIDO
INAPROPIADO

REPUTACIÓN WEB



ANTISPYWARE



ANTIVIRUS

Trend Micro™

InterScan VirusWall™

Detenga las amenazas y aumente la productividad con la seguridad integrada para su gateway de Internet

La solución InterScan VirusWall, diseñada para medianas empresas, detiene spam, virus, spyware, phishing y contenido inapropiado en su gateway de Internet. Disminuye las interrupciones en su empresa y le ayuda a recuperar la productividad del usuario final con la mejor protección antispam y un filtrado de URL integrado. Gracias a Trend Micro™ Smart Protection Network™, exclusiva del sector, InterScan VirusWall detiene las amenazas Web y del correo electrónico antes de que afecten a su empresa protegiendo sus inversiones en TI y el rendimiento de la red.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Seguridad integrada en el gateway de Internet y de mensajería

- Repele la entrada de ataques de virus, spyware, spam, phishing y equipos robot en la red a través de puntos de acceso vulnerables del gateway de Internet.
- Reduce el correo electrónico no deseado mediante una combinación de exploración por Internet y en el gateway que ofrece mejores tasas de detección y menos falsos positivos.
- Bloquea las descargas Web y de correo electrónico peligrosas con protección antimalware en varios niveles, lo que preserva la privacidad y evita la pérdida de datos confidenciales.

Detiene el spam y otras amenazas antes de que lleguen a la red

- Detiene de forma efectiva el spam y otros mensajes de correo electrónico no deseados con la mejor tecnología antispam según pruebas independientes.
- Protege frente a las amenazas mixtas y los ataques de día cero, y evita que los virus se propaguen por la red.
- Se sirve de la información sobre las amenazas recopilada por Internet de Smart Protection Network para detener las amenazas Web y de correo electrónico, lo que evita el consumo innecesario de recursos de la red.

Protege frente a las variables amenazas Web actuales

- Una base de datos de reputación Web líder en el sector correlaciona de forma permanente puntuaciones de reputación para fortalecer la seguridad durante la navegación por la red y para evitar la exposición a URL maliciosas.
- La compatibilidad con Active Directory permite definir políticas de filtrado de URL para usuarios y grupos específicos, incluidos los usuarios de HTTP, SMTP y POP3.
- Bloquea URL maliciosas incrustadas en el correo electrónico (spam y otros tipos).

Simplifica la gestión, aumenta la visibilidad

- Es fácil de implementar y gestionar desde una sola consola basada en Web.
- Los informes detallados ofrecen visibilidad sobre la actividad de los usuarios y las vulnerabilidades de seguridad.
- Complementa las soluciones existentes de cortafuegos y VPN con una capa esencial de defensa en el gateway.

SOFTWARE

Puntos de protección

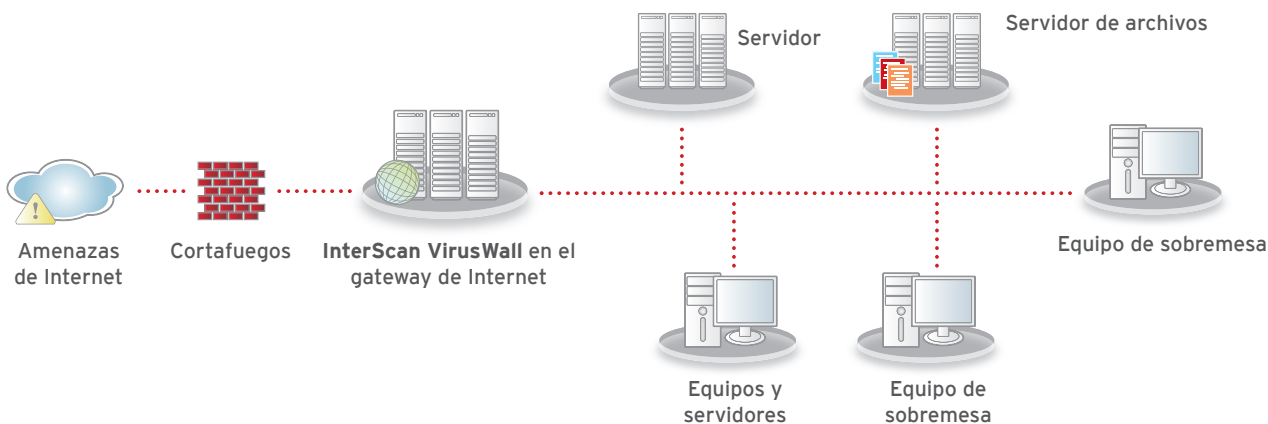
- Gateway de mensajería
- Gateway de Internet

Protección frente a amenazas

- Spam y phishing
- Contenido inapropiado
- Amenazas Web
- Spyware y rootkits
- Virus y troyanos

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Ofrece protección inmediata con información sobre las amenazas Web.
- Detiene de forma eficaz el spam y otras amenazas antes de que afecten a los recursos de la red.
- Ahorra tiempo gracias a la compatibilidad con ActiveDirectory para crear las políticas de usuarios y grupos.
- Ofrece una visión de las acciones de las amenazas y las actividades del usuario con informes detallados.
- Mejora la productividad de los empleados con filtrado de URL basado en el usuario.



InterScan VirusWall se sirve de la información sobre las amenazas recopilada por Internet de Smart Protection Network para detener las amenazas Web y del correo electrónico en el gateway, antes de que puedan causar daños en su empresa.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Para conocer los requisitos del sistema más recientes, consulte la página de InterScan VirusWall en: <http://es.trendmicro.com/es/products/mb/interScan-viruswall/index.html>

CPU

- Procesador Intel™ Pentium™ 4 a 1,6 GHz o superior

Memoria

- 2 GB de memoria RAM recomendados, con filtrado de URL de VirusWall en HTTP

Disco duro

- 4 GB para la unidad del programa de destino
- 20 GB para la unidad del programa de destino, los archivos y las carpetas en cuarentena y el proceso de instalación

Nota: el programa de instalación de ISVW 7.0 comprueba el espacio libre en el disco del sistema y de las unidades de destino. Si su servidor no tiene el espacio en disco mínimo necesario, el proceso de instalación se cancelará.

Sistema operativo

- Windows™ 2000 Server/Advanced Server con Service Pack 4
- Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Web Edition con Service Pack 2 (32 y 64 bits)
- Windows Server 2003 R2 con el Service Pack más reciente (32 y 64 bits)
- Windows Server 2008 Standard Edition/Enterprise Edition (32 y 64 bits)

Consola de administración basada en Web

- Microsoft® Internet Explorer 6.0 y posterior
- Mozilla Firefox® 2.0 y 3.0

SOLUCIONES ALTERNATIVAS

- **InterScan™ Messaging Hosted Security**
- **InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance**
- **InterScan™ Web Security Virtual Appliance**

AMPLÍE SU PROTECCIÓN

- **NeatSuite™ Advanced** es una suite de protección desde los puntos finales hasta el gateway.
- **Client/Server/Messaging Suite** incluye seguridad para clientes, servidores y mensajería.
- **OfficeScan™ Client-Server Suite** protege los equipos de sobremesa, portátiles, servidores y teléfonos inteligentes.
- **SecureSite** protege los sitios Web frente a los hackers y las amenazas.



©2009 by Trend Micro Incorporated. Reservados todos los derechos. Trend Micro y el logotipo en forma de pelota de Trend Micro son marcas registradas o marcas comerciales de Trend Micro Incorporated. El resto de los nombres de productos y empresas pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. La información del presente documento puede modificarse sin previo aviso. [DS09_ISVW_090708ES]

www.trendmicro.com