

SEGURIDAD DE MENSAJERÍA

- Tenga visión de futuro. Sea proactivo.

Adelántese al malware.

El spam y el malware están en constante evolución. Su seguridad no debería quedarse atrás. Trend Micro le ofrece una protección nueva y revolucionaria basada en Internet que detiene las amenazas actuales antes de que penetren en la red. Un exhaustivo filtrado de contenidos bidireccional bloquea las amenazas entrantes y evita la pérdida de datos salientes. Asimismo, las capacidades de archivado, cifrado y filtrado ayudan al cumplimiento de las políticas. Todo ello, unido a que son soluciones fáciles de implementar y gestionar, le permitirá ahorrar tiempo y dinero.





Los ataques de spam siguen aumentando su sofisticación y rapidez

El spam ha dejado de ser una simple molestia. Cada vez más, las tácticas de ingeniería social cuidadosamente dirigidas inspiran a los destinatarios una falsa confianza para emprender una acción, cuyo objetivo final es el envío de malware. Según Osterman Research, el 39% de las organizaciones sufrieron infiltraciones de malware de correo electrónico¹. Ya no basta con defenderse frente a los elementos que entran en la red, pues los problemas de seguridad y confidencialidad requieren centrarse también en los contenidos salientes.

Trend Micro evoluciona en armonía con la comunicación

A medida que se generan nuevos métodos de comunicación que complementan el correo electrónico tradicional, aparecen igualmente nuevos mecanismos de entrega de amenazas. La mensajería instantánea y los portales de colaboración no dejan de aumentar en popularidad. De hecho, IDC pronostica que la mensajería instantánea empresarial superará al correo electrónico a finales de 2010². ¿Protege estos métodos de comunicación con la misma seguridad que el correo electrónico?

No dependa más de los enfoques reactivos

Tradicionalmente, los proveedores de seguridad para el correo electrónico han vendido su velocidad de reacción ante las nuevas amenazas. Toda la atención se centraba en hacer un seguimiento exhaustivo de los tiempos para la actualización de archivos de patrones o los sistemas de respuesta de día cero, entre otras características. Por desgracia, todos lo sabemos, incluso los ciberdelincuentes. El malware actual está especialmente diseñado y probado para combatir estas defensas. Es el momento de optar por un enfoque totalmente nuevo.

La tecnología exclusiva Smart Protection Network desarrollada por Trend Micro y basada en Internet proporciona un acceso inmediato a la información más reciente sobre las amenazas. Nuestra red utiliza métodos proactivos para buscar las últimas amenazas y correlacionar el malware identificado en las bases de datos de reputación Web, de archivos y de correo electrónico ubicadas en Internet. En lugar de esperar el envío de las nuevas protecciones, nuestras soluciones solicitan información a estas bases de datos en tiempo real para detener las últimas amenazas para el correo electrónico, la mensajería instantánea y los sistemas colaborativos, frecuentemente antes de que lleguen a la red.

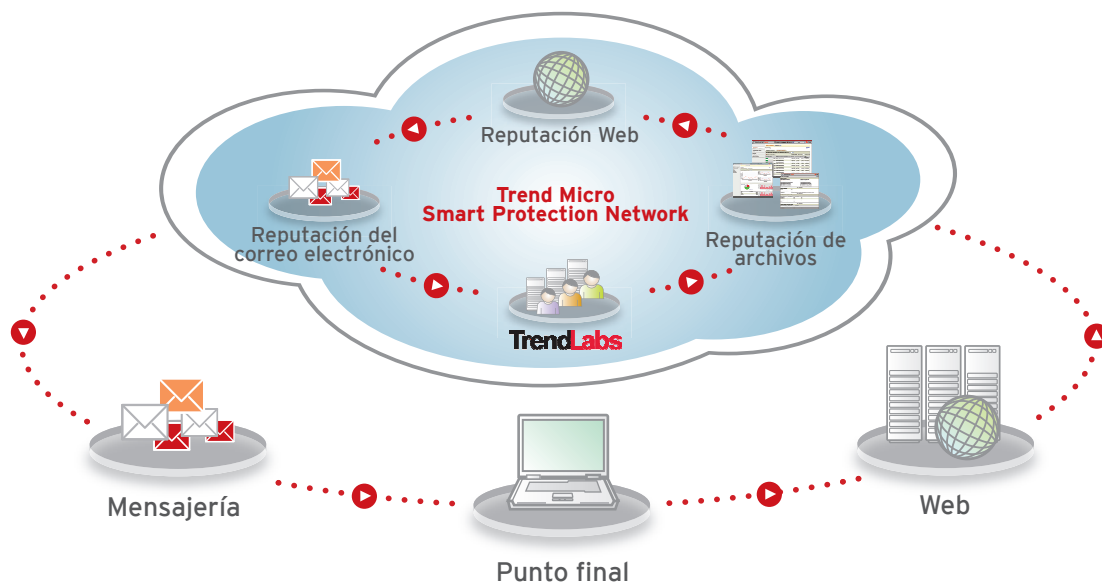
Mire en ambos sentidos

Ha llegado el momento de observar no solo lo que sale de la red, sino también lo que entra. La amenaza que supone el personal de la empresa, malintencionado o no, es una cuestión cada vez más preocupante para las organizaciones que deben proteger sus datos confidenciales. Necesita controles proactivos para identificar y proteger la información que sale de la red. El filtrado de contenidos flexible de Trend Micro aplicable a todos los canales de comunicación y el cifrado de correo electrónico permiten la protección basada en políticas de la información más confidencial en cuanto esta abandona sus dominios.

¹ Osterman Research: Email, Web and IM Security Market Trends (junio de 2009).

² IDC: The Hyper-connected: Here they come! (mayo de 2008).





Reduzca la complejidad al tiempo que disminuye costes

A causa del constante aumento de los volúmenes de correo electrónico, la gestión de la seguridad puede convertirse en un desafío aún mayor que la propia lucha contra las amenazas, hecho al que contribuyen igualmente la introducción de nuevas formas de comunicación y colaboración electrónicas junto con la continua evolución de las amenazas. Por este motivo, es de vital importancia seleccionar productos que, además de altamente efectivos, sean fáciles de utilizar y se puedan reducir o ampliar proporcionalmente, a medida que cambia la empresa. Y lo que es mejor, tiene más sentido optar por una única solución global que por múltiples productos específicos para los distintos puntos de protección. La seguridad para mensajería de Trend Micro ofrece una gama de ofertas y métodos de implementación flexibles que, de forma individual, han demostrado reducir a la mitad el coste total de la propiedad respecto a los productos de la competencia o modelos tradicionales.

Reflexione sobre la seguridad de mensajería

En Trend Micro, le dotamos de múltiples capas de seguridad de mensajería para que se anticipe a los ciberdelincuentes, sea cual sea el punto de ataque. Solo Trend Micro le ofrece protección inmediata mediante Smart Protection Network, a la vez que reduce la carga en la estructura y el personal de TI. Asimismo, le brindamos la flexibilidad necesaria para elegir el modelo y la compatibilidad de sistema operativo que mejor se adapte a sus requisitos de TI, todo ello sin sacrificar la seguridad.



TREND MICRO™
SMART
PROTECTION
NETWORK

>> Reputación del correo electrónico:

el servicio de reputación más amplio y preciso en todo el mundo con información dinámica sobre remitentes legítimos, no deseados y maliciosos. Es posible desviar hasta el 80% de su tráfico de correo electrónico antes de que llegue incluso al gateway de correo electrónico, tanto para mejorar la seguridad como para ahorrar costes en términos de infraestructuras, almacenamiento y administración.

>> Reputación Web:

detiene el correo electrónico y la mensajería instantánea que contenga enlaces incrustados a sitios Web maliciosos y en peligro, mediante consultas en tiempo real, en vez de listas actualizadas. Se trata de una función de seguridad crítica si tenemos en cuenta que, en última instancia, el 90% de las amenazas se envía por Internet, normalmente desde un desencadenador inicial.

