



Nota de Prensa

SONICWALL COMPLETA SU FAMILIA DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE RED UTM CON EL NUEVO NSA 240

*Las pequeñas y medianas empresas encuentran una seguridad de red robusta con
SonicWALL NSA 240*

Madrid, 7 de octubre de 2008.- SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), compañía líder en infraestructuras de red seguras, anuncia la ampliación de su familia de dispositivos de seguridad de red de alto rendimiento con el lanzamiento del nuevo SonicWALL NSA 240. La serie NSA de UTM (gestión unificada de amenazas) de última generación, está diseñada específicamente para hacer frente a los desafíos de gestión de aplicaciones y crecimiento de ancho de banda y permitir a los administradores de red y de seguridad recuperar el control sobre el tráfico de red, para prevenir las amenazas de red, el uso indebido de los recursos de red o las conexiones a Internet de poca confianza.

"El NSA 240 representa la realización de nuestro objetivo de crear una línea líder de dispositivos UTM que tienen como objetivo las oficinas sucursales, que proporcionan seguridad de clase empresarial y gestión de aplicaciones en un único dispositivo fácil de usar y desplegar" afirma Patrick Sweeney, vicepresidente de seguridad de redes en SonicWALL. "Este producto va a impresionar al mercado. Somos los líderes de mercado en proporcionar RFDPI (Re-Assembly Free Deep Packet Inspection™), protección contra intrusiones, antivirus, antispyware, filtrado de contenidos y gestión de aplicaciones en un único y asequible dispositivo que proporciona una increíble tasa de transferencia."

Los actuales administradores de red y seguridad hacen frente a amenazas cada vez más complejas como el incremento del uso continuo de banda ancha o de nuevas aplicaciones como SaaS, Web 2.0, redes sociales y streaming multimedia, que dominan el tráfico de red y hacen que los servicios de red fiables sean obligatorios. Estos usos y aplicaciones en muchas ocasiones hacen que la seguridad sea incontrolable para las sucursales y las redes corporativas – y los administradores ya no están capacitados para tener que sacrificar el rendimiento frente a la seguridad. Las soluciones de seguridad existentes son extremadamente limitadas en la función de inspección, incapaces de adaptarse a los



cambios continuos en las aplicaciones y en los entornos de las amenazas y a menudo son difíciles de gestionar de forma eficaz. Los clientes necesitan un nivel mucho mayor de inspección de aplicaciones y redes sin comprometer las necesidades de tasa de transferencia cada vez mayores de las complejas redes de comunicación actuales.

El NSA 240 revoluciona la seguridad de las sucursales combinando múltiples tecnologías en un único dispositivo, incrementando espectacularmente la seguridad y la productividad de las redes y eliminando el compromiso de los administradores entre seguridad y rendimiento. El NSA 240 protege las redes contra un amplio abanico de ataques a contenidos, proporcionando una inspección granular y control sobre una variedad de aplicaciones de red, acelerando el rendimiento general de la red.

Al frente del NSA 240 está el motor de inspección exhaustiva de paquetes sin reensamblaje (RFDPI), que incorpora controles contextuales basados en objetos sobre la identidad de usuarios y accesos, identidad de aplicación y accesos, fuga de datos, y optimización de red, así como informes granulares, forenses y auditorías. RFDPI unifica filtros de seguridad múltiples en una solución lógica sin dibujar líneas artificiales entre la seguridad y la productividad y permitiendo a las TIC crear un control de políticas adaptable y reutilizable. El NSA 240 dual core se construye sobre el NSA 7500 16 core aprobado por la industria que se lanzó en 2007. Además de ser una oferta que rompe en control y rendimiento, el NSA 240 incrementa la fiabilidad de las redes a través de la integración de tecnología 3G de alta velocidad o tarjeta MODEM, proporcionando operatividad de red continua cuando las conexiones de red (hard line) se interrumpen.

"La complejidad y el gran volumen de amenazas de Internet se continúan expandiendo de forma muy rápida" afirma Trevor Henke, director de servicios gestionados de High Touch, Inc. "El volumen de usuarios que cada vez pasan más tiempo conectados a Internet y el uso incrementado de múltiples aplicaciones multimedia significa que las redes corporativas se abren continuamente a las vulnerabilidades. Estamos extremadamente impresionados con el rendimiento general y la tasa de transferencia de SonicWALL NSA 240 y estamos convencidos de que nuestros clientes de pequeñas y medianas empresas encontrarán un gran valor en esta solución".



El NSA 240 utiliza sistema GMS (Global Management System) de SonicWALL, que proporciona a los administradores las herramientas para configurar, respetar y gestionar las políticas de seguridad globales fácilmente, las VPNs y los servicios desde una ubicación central.

Para más información, por favor visite www.sonicwall.com

Acerca de SonicWALL

SonicWALL es una empresa comprometida en la mejora del rendimiento y la productividad de los negocios de cualquier tamaño proporcionándoles una ingeniería de seguridad de red sin los costes y complejidad anteriores. Actualmente se han vendido más de un millón de dispositivos SonicWALL a través de la red global de diez mil partners de canal para mantener los datos de más de diez millones de empresas a nivel mundial seguros y bajo control. Entre las soluciones premiadas de SonicWALL se incluyen seguridad de red, acceso remoto seguro, seguridad de contenidos, backup y recuperación y tecnologías de gestión y políticas. Para más información, visite la página web <http://www.sonicwall.com/>.

Para más información

FIDO COMUNICACIÓN

Silvia Peralta
speralta@fido.es
Tel: 91 510 64 30