



Nota de Prensa

SONICWALL AMPLÍA LA SEGURIDAD DE RED DE ALTO RENDIMIENTO CON EL LANZAMINEOT DE NSA 2400

Las empresas de todos los tamaños tienen ahora acceso a la Inspección Exhaustiva de Paquetes Sin Reensamblaje y a la tecnología UTM de última generación

Madrid, 23 de mayo de 2008.- SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), compañía líder en infraestructuras de red seguras, anuncia la disponibilidad de los dispositivos de seguridad de red NSA 2400 de SonicWALL para pequeñas y medianas empresas así como para sucursales. El NSA 2400 proporciona UTM de última generación para empresas de menos de 100 empleados y ayuda a los administradores de TI a gestionar su seguridad en entornos de red cada vez más complejos. El conjunto de capacidades del NSA 2400, que aprovecha las ventajas del motor de Inspección de Paquetes sin Reensamblaje RFDPI 8 de SonicWALL, anunciado recientemente, asegura a las empresas tener un mejor control sobre la seguridad y una visibilidad incrementada de todas las actividades de red.

En un entorno donde los empleados utilizan aplicaciones en tiempo real como mensajería instantánea y otras aplicaciones Web 2.0, la red es vulnerable a multitud de nuevas amenazas. Las empresas requieren ahora soluciones sencillas y económicas que proporcionen una seguridad de red por capas. Un estudio reciente de SonicWALL demuestra que el 69% de los encuestados citaban los costes como uno de los factores más importantes en la toma de decisión para adquirir una infraestructura de seguridad. El NSA 2400 proporciona una solución UTM mejorada a un precio que encaja con los limitados presupuestos de TI de hoy en día.

“Los hackers, el malware, el phishing y otras amenazas de seguridad son reales en las empresas, independientemente de su tamaño. Tanto si gestionas una red de 50 como de 500 empleados, la seguridad por capas es vital para mantener la red segura” afirma Juan Larragueta, country manager de SonicWALL para Iberia. “Con la introducción del nuevo NSA 2400 estamos construyendo una solución UTM de alto rendimiento y completamente



equipada para el mercado de las PYMES a una fracción del coste de las ofertas de la competencia.”

En el corazón de NSA 2400 se encuentra el motor de Inspección Exhaustiva de Paquetes RFDPI 8 de SonicWALL, que utiliza un diseño multicore para inspeccionar tanto el tráfico de red de entrada como el de salida, sin comprometer el rendimiento. La potente combinación de inspección exhaustiva de paquetes y UTM por capas significa que los administradores de TI de las pequeñas empresas ya no tendrán que elegir entre seguridad y rendimiento, podrán tener ambas.

El NSA 2400 ofrece la misma aproximación por capas que existía en las redes NSA, incluyendo prevención de intrusiones, inspección antivirus y antispyware avanzada para proteger los contenidos y archivos frente al amplio espectro de ataques de red entre los que se incluyen ataques de virus, spyware, gusanos, troyanos y phishing. Además ofrece una mayor visibilidad de aplicación y capacidades de fuga de datos para los administradores a través de la integración del Firewall de Aplicación. Este conjunto de características proporciona una suite de herramientas configurables que previene la pérdida de datos al tiempo que proporciona un control de aplicación granular que puede ser establecido por usuario, por usuario de correo electrónico, por programación o por niveles de *subset IP* para crear soluciones probadas para el futuro que ayuden a los administradores.

Para más información, por favor, viste 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