



Nota de Prensa

SONICWALL ACELERA EL RENDIMIENTO DE RED GRACIAS A SU MOTOR DE INSPECCIÓN DE PAQUETES MEJORADO

Acceso a la Web 2.0 y a otras aplicaciones basadas en Internet por los usuarios finales sin restricciones en seguridad y en rendimiento

Madrid, 6 de mayo de 2008.- SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), compañía líder en infraestructuras de red seguras, anuncia la disponibilidad del motor de inspección exhaustiva de paquetes sin reensamblaje de SonicWALL, RFDPI 8. El gran paso adelante del motor de inspección, ahora optimizado para la arquitectura multi-core del dispositivo de seguridad de red (NSA) de SonicWALL, proporciona a los administradores de TI un mayor control en los contenidos de red entrante y saliente sin comprometer la seguridad y el rendimiento. Esto es particularmente importante a medida que se impulsan las aplicaciones Web 2.0 en el entorno empresarial, que conllevan nuevas amenazas y colapsan el ancho de banda de la red de las organizaciones exigente.

El nuevo motor de inspección es parte de la estrategia UTM global de SonicWALL, una propuesta de seguridad por capas que tiene como objetivo controlar el paisaje de amenazas actual, que es cada vez más complicado. Utilizando las capacidades de inspección inteligente y rápida del motor RFDPI 8, las soluciones UTM de SonicWALL permiten a los administradores inspeccionar el tráfico de red contra el malware, los virus y otras amenazas mientras mantienen el flujo de información.

“Los empleados están desplegando y utilizando cada vez más las aplicaciones Web 2.0, como redes sociales y media streaming, en su lugar de trabajo”, afirma Jon Kuhn de SonicWALL. “El administrador de TI tiene como objetivo mantener el equilibrio en el acceso a estas aplicaciones de manera segura. El motor RFDPI 8 de SonicWALL devuelve el control a los administradores, proporcionando capacidades de inspección exhaustiva de todo el tráfico de red para aportar una seguridad sin compromisos y sin sacrificar el ancho de banda.”

Con la amplia colección de potenciales riesgos internos y externos, las empresas necesitan seguridad en cada nivel – desde firmas de correo electrónico hasta seguridad de escritorio. Las soluciones UTM de SonicWALL ofrecen protección mejorada por capas múltiples con gateway antivirus, prevención de intrusión gateway, firewall, antispam y filtrado de contenidos.

Nicasio de Tomás, de Aryan Comunicaciones, afirma que “los clientes, independientemente de su tamaño, tienen ahora acceso a una solución UTM asequible y mejorada, potenciada por la inspección exhaustiva de paquetes que proporciona acceso rápido y seguro a su información.”



El nuevo motor RFDPI 8 se caracteriza por:

- Motor de seguridad universal y lenguaje de firma diseñado para proteger todos los protocolos de red, malware e inspección de contenidos.
- Motor de alto rendimiento que escala desde procesadores de un único core hasta procesadores multi-core.
- Capacidad para dar soporte a plataformas de memoria de cualquier tamaño sin limitación del flujo (tamaño/longitud de contenido) o número de conexiones concurrentes y sin restricción o límite en el número de flujos protegidos.

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