



COMUNICADO DE PRENSA

SONICWALL LANZA "CLEAN WIRELESS", SOLUCIÓN DE ALTA VELOCIDAD PARA 802.11N

SonicWALL presenta las nuevas funcionalidades de controlador y puntos de acceso inteligentes, que suponen un paso más en la seguridad inalámbrica

Madrid – 23 de marzo, 2009 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), compañía líder en infraestructura de seguridad de redes, anuncia la nueva solución Clean Wireless que combina la funcionalidad de un controlador inalámbrico 802.11n en los firewalls NSA y TZ, con los puntos de acceso inteligentes SonicPoint-N Dual-Band.

La solución Clean Wireless funciona analizando el tráfico de la red utilizando la tecnología de Inspección Exhaustiva de Paquetes sin Reensamblaje (Reassembly-Free Deep Packet Inspection) de SonicWALL, ofreciendo a la red inalámbrica una protección total contra virus, spyware y otras amenazas mediante el escrutinio del tráfico de dicha red, al mismo nivel que se realiza dentro de una red cableada.

La solución Clean Wireless permite a los administradores de TI construir redes inalámbricas distribuidas y de alto rendimiento, con administración unificada de políticas, sobre ambos tipos de redes.

Con el lanzamiento de SonicOS 5.2, SonicWALL extiende el software para la seguridad integrada de controladores inalámbricos, junto con la tecnología Clean Wireless, para que los firewalls UTM, NSA E-Class, NSA y TZ 210 incluyan la función inalámbrica estándar, de alta velocidad, 802.11n.

La funcionalidad inalámbrica es fácilmente distribuida a través de la red usando hasta 128 puntos inteligentes de acceso SonicPoint-N Dual-Band, los cuales son detectados automáticamente por el controlador inalámbrico integrado del firewall para brindar capacidad de administración centralizada en políticas de seguridad.

Esta estrategia de dos vertientes simplifica en gran medida la administración y el mantenimiento, al mismo tiempo que reduce el costo de despliegue y permite tener un entorno combinado de redes cableadas e inalámbricas.

“Las personas tienen la idea errónea de que simplemente por activar la encriptación en este tipo de redes, sus comunicaciones inalámbricas son seguras. Se equivocan,” afirma Patrick Sweeney, vice presidente de Gestión de Productos de SonicWALL. “La red inalámbrica sólo está realmente segura cuando no sólo encriptas el tráfico que fluye por ella, sino que además tienes la capacidad de limpiar cada paquete de amenazas como virus y malware.”

El controlador inalámbrico seguro está disponible en el programa SonicOS 5.2 y al ser utilizado con la gestión de SonicPoint, ofrece encriptación, detección de intrusiones, soporte para puntos de acceso virtual y servicios integrados para usuarios inalámbricos. El programa SonicOS 5.2 está disponible para ser descargado de forma inmediata por los clientes que tienen un contrato vigente de soporte para firewalls TZ y NSA.

Basado en la versión 2.0 del estándar IEEE 802.11n, los puntos de acceso SonicPoint-N Dual-Band permiten una conexión inalámbrica de hasta 300 Mbps utilizando tecnología 3x3 de múltiple entrada y múltiple salida (MIMO), adición de paquetes y canales de unión para dar como resultado la mejor experiencia inalámbrica al usuario que utiliza tanto estándares 802.11a/b/g como los nuevos basados en 802.11n.

Los puntos de acceso SonicPoint-N Dual-Band están disponibles inmediatamente a través del canal de distribución de SonicWALL en todo el mundo.

Para mayor información, por favor visite: <http://www.sonicwall.com>

Acerca de SonicWALL

SonicWALL es una empresa comprometida con la mejora del rendimiento y la productividad de los negocios de cualquier tamaño proporcionándoles una ingeniería de seguridad de red sin los costos y la complejidad de antes. 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>

NOTA: SonicWALL es una marca registrada de SonicWALL, Inc. Otros productos y nombres de empresas mencionados aquí pueden ser marcas registradas de sus respectivas compañías.

PARA MÁS INFORMACIÓN

BELL COMUNICACIÓN

Silvia Peralta

Tel: 91 742 96 79

Email: speralta@bellcomunicaicon.com