



COMUNICADO DE PRENSA

Contactos de prensa:

Gerardo Melgoza | SonicWALL | gmelgoza@SonicWALL.com

Francisco Guzmán | SonicWALL | fguzman@SonicWALL.com

Jesús García | SonicWALL | jgarcias@SonicWALL.com

Víctor Ruiz | SHM Consulting | vruiz.shm@gmail.com

**SONICWALL INCLUYE SOLUCIÓN "CLEAN VPN" EN SUS
FIREWALLS DE ADMINISTRACIÓN UNIFICADAS
CONTRA AMENAZAS**

SonicWALL continua la innovación del Clean VPN integrando acceso remoto SSL VPN dentro de los firewalls TZ 210 y NSA

SUNNYVALE, CALIF. – a 24 de febrero, 2009. – SonicWALL, Inc., compañía líder en infraestructura de seguridad de redes, anunció un mayor desarrollo de su tecnología Clean VPN con el lanzamiento del acceso remoto SSL VPN integrado dentro de su galardonada plataforma de Administración Unificada contra Amenazas (Unified Threat Management, UTM). La integración del SSL basado en Clean VPN ofrece conectividad simplificada y encriptada para usuarios remotos de las redes corporativas, al mismo tiempo que revoluciona la protección al inspeccionar estas mismas conexiones contra intrusiones, malware y mal uso.

Las empresas se enfrentan hoy en día a un incremento de su fuerza de trabajo, la cual está cada vez más distribuida y tienen la necesidad de proporcionar acceso a la red no sólo para los empleados, sino también para los consultores, proveedores, clientes y socios. El nuevo reto para los administradores de sistemas es apoyar "el acceso en cualquier momento y

lugar" a partir de variables que pueden no estar totalmente seguras. El Clean VPN de SonicWALL simplifica la tecnología de acceso remoto mediante la conexión de los usuarios, con un navegador basado en conexión SSL VPN, sin la necesidad de tener un cliente pre instalado. Lo anterior se logra mediante el uso de un motor de inspección profunda de paquetes, avanzado y de alto desempeño que puede encontrar contenido malicioso que pudiera haber sido contraído en el camino mediante un mal uso de la red o a través del uso de redes inseguras.

"La tecnología Clean VPN, basada e integrada a SSL, ofrece a nuestros clientes un avance en simplicidad y protección para accesos remotos seguros" dijo Jon Kuhn, director de Administración de Producto de SonicWALL. "Las organizaciones quieren empleados que viajen y asociados que tengan un acceso rápido e inmediato a la red corporativa, sin saber que este tipo de conexiones presentan el más alto riesgo para dispersar las amenazas en la red. Las características del SSL VPN de SonicWALL permiten a las organizaciones simplificar y hacer más eficiente el acceso sin incrementar los riesgos a su seguridad."

Clean VPN basado en el SSL está disponible mediante el programa SonicOS 5.2, para los firewalls TZ 210 y NSA e incluye las siguientes funcionalidades:

- Navegador basado en conectividad NetExtender
- Soporte para sistemas operativos Windows, Linux, Mac.
- Portal de registro personalizable.
- Túnel Split y Túnel para todas las modalidades.

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

O contacte a:

Gerardo Melgoza
Regional Manager
Mexico & Central America
gmelgoza@SonicWALL.com

Phone :+52 (55) 28810371
Av. Patriotismo # 229 8° Piso
Col. San Pedro de los Pinos
C.P. 03800 México D.F., México
Visite: 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.