



---

## **SONICWALL PRESENTA SU NUEVA FAMILIA DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE RED DE ALTO RENDIMIENTO**

*La revolucionaria Plataforma Multi-Core proporciona UTM de última generación e inspección exhaustiva de paquetes*

**Madrid, 20 de febrero de 2008.-** SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), compañía líder en infraestructuras de red seguras, anuncia el lanzamiento de su nueva Serie NSA (Network Security Appliance) para medianas empresas, dispositivos UTM de última generación que tienen como objetivo ayudar a las medianas empresas a beneficiarse de la seguridad de *Koopwoede tijdens de kerstperiode zal pogingen tot online-oplichting gebaseerd op "relevantiefactor" de pan doen uitswingen* red multifuncional, sin comprometer el rendimiento o la gestión de la misma. La plataforma multi-core de la Serie NSA, cuya primera aparición se produjo en los dispositivos E-Class presentados en 2007, está ahora disponible para ayudar a las medianas empresas a gestionar su seguridad en entornos de red cada vez más complejos. Estos dispositivos permiten a los administradores de TI controlar, securizar y autorizar mejor el acceso a la red, al tiempo que se reducen las lagunas de seguridad y se mejora drásticamente la visibilidad de la actividad de la red así como el uso de las aplicaciones.

El aumento de las aplicaciones Web 2.0, la creciente actividad en el tráfico de red de entrada y de salida así como el uso cada vez mayor de recursos de red, han derivado en un crecimiento de los desafíos en términos de seguridad de red y han dejado un mayor volumen de datos a la luz. Con el uso de las nuevas aplicaciones y el crecimiento de las comunicaciones tanto de entrada como de salida en una organización, nunca ha sido tan importante para un departamento de TI tener un control completo de lo que ocurre en la red corporativa. Con una capacidad de inspección sin precedentes, la Serie NSA proporciona a los administradores un conocimiento mucho más profundo de su infraestructura de red y proporciona un tremendo incremento en la eficiencia y productividad de la misma. Utilizando procesos paralelos para clasificar e inspeccionar aplicaciones de red, la Serie NSA identifica conexiones desconocidas y devuelve a los administradores un control completo de las comunicaciones de red.

La Serie NSA además rompe las barreras del rendimiento utilizando una combinación de RFDPI (Inspección Profunda de Paquetes Sin Reensamblaje) patentado por SonicWALL y un hardware de aceleración multi-core construido especialmente para estas soluciones, que además aparece en los dispositivos E-Class. Esta tecnología está disponible ahora para productos especialmente diseñados para ayudar a las empresas de mediano tamaño a gestionar su seguridad en entornos de red cada vez más complejos y de gran velocidad.

"Nuestra red ASP de servicio completo soporta empresas de 50 usuarios, que a su vez tienen docenas de ubicaciones y que crecen de forma continua, por lo que nuestra solución necesitaba securizar grandes flujos de tráfico en tiempo record", afirma Ray Turilli, director de servicios de red en ASA Tire Systems. "El despliegue del NSA 3500 nos asegura que nuestros clientes estén completamente protegidos ante tasas de transferencia Gigabit, proporcionándonos la libertad de dirigirnos a grandes clientes y ampliar nuestros servicios e-commerce".



“El paisaje siempre cambiante de amenazas de seguridad y la necesidad de productividad de la red, debilitó el punto de control de los administradores. Los clientes quieren una solución UTM que evolucione de forma constante y que ofrezca protección de red en tiempo real sin comprometer el rendimiento de la misma”, afirma Jon Kuhn, director de marketing de producto de SonicWALL. “Teniendo esto en cuenta, diseñamos las series NSA, con hardware de aceleración multi-core y capacidades de seguridad multifuncional, proporcionando un rendimiento sin precedentes y capacidades de inspección que hacen que las redes de comunicación se conviertan en extremadamente eficientes y predecibles”.

### **Control de fuga de datos y protección exhaustiva**

Diseñado para simplificar las soluciones de seguridad, la Serie NSA destaca la última generación en protección UTM. Combinando tecnologías de protección múltiple, la Serie NSA incluye prevención de intrusiones, inspección antivirus y antispyware avanzada de contenidos y archivos para proporcionar una solución mejorada diseñada para proteger contra el amplio espectro de ataques de red, entre los que se incluyen virus, spyware, gusanos, troyanos y phishing.

La Serie NSA incrementa la visibilidad de aplicación y ofrece capacidades de fugas de datos para las administraciones mediante la integración del firewall de aplicación. Este conjunto de capacidades proporciona un conjunto de herramientas configurable para prevenir la fuga de datos y contenidos que puede ser establecida por usuario, usuario de correo electrónico, por programa y por niveles de *subset IP* para crear una solución a los administradores que responda a necesidades futuras.

### **Eliminando amenazas gracias a la inspección**

Los dispositivos NSA de SonicWALL utilizan un motor de inspección exhaustiva de paquetes sin *reensamblaje* (RFPDI), diseñado para eliminar las amenazas de archivos de tamaño ilimitado sin afectar al tiempo de procesamiento. Además de DPI, esta solución permite conexiones concurrentes sin restricción ofreciendo a los usuarios máxima escalabilidad.

La serie NSA de aceleración multi-core combinada con RFPDI tienen como resultado un rendimiento que ya no está vinculado a un hardware de precio elevado o limitado a capacidades de inspección de archivos predefinidas. Es más, la Serie NSA maximiza el rendimiento y la escalabilidad de las aplicaciones para obtener nuevos niveles de eficiencia de red.

La Serie NSA además proporciona seguridad frente a ataques tanto internos como externos así como frente a las vulnerabilidades de aplicación mediante un análisis de los diferentes tipos de aplicación y protocolos.

### **La plataforma construida de cliente incrementa la eficiencia**

En el corazón de las series NSA se encuentra la arquitectura de rendimiento multi-core de SonicWALL, especialmente diseñada para proporcionar protección de redes tanto interna como externa de alta velocidad, implementaciones VPN y flexibilidad de despliegues. La nueva plataforma utiliza sus *cores* de procesamiento múltiples para incrementar drásticamente las capacidades de inspección y la tasa de transferencia mientras mantiene el consumo de energía casi constante y disminuye el coste total de propiedad.



Además de su potencia de procesamiento, la Serie NSA ofrece wireless LAN (WLAN) y un conjunto de puertos que la convierten en la solución ideal para aplicaciones cableadas e inalámbricas que requieren accesos de alta velocidad y segmentación por grupos de trabajo pesados.

Entre otras características de la Serie NSA se incluyen:

- ❖ SonicWALL Clean VPN: Una arquitectura DPI que asegura las conexiones de los usuarios móviles y el tráfico entre las sucursales de las oficinas para proteger frente a vulnerabilidades y códigos maliciosos – para que no lleguen a introducirse en la red corporativa.
- ❖ VoIP basada en estándares: La incorporación de capacidades de VoIP proporciona el mayor nivel de seguridad para cada elemento de la infraestructura de VoIP.
- ❖ Servicios LAN Wireless distribuidos seguros: El NSA puede funcionar como un switch inalámbrico seguro y controlador que detecta y configura automáticamente los puntos inalámbricos de SonicWALL, SonicPoints™.
- ❖ Capacidades de networking y servicios de routing avanzados: servicios de routing incorporados que proporcionan soporte para "Open Shortest Path First" (OSPF) y el Protocolo de Información del Router (RIP).
- ❖ Premiado Sistema de Gestión Global (GMS): Permite a los usuarios gestionar, reforzar políticas y configurar todas las aplicaciones en la red desde una ubicación central.

Para más detalles acerca de la solución SonicWALL Aventail E-Class, por favor visite:

<http://www.sonicwall.com/us/products/solutions/113.html>

### **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

**FUNCORP CONSULTING**

Silvia Peralta

[speralta@funcorp.es](mailto:speralta@funcorp.es)

Tel. 91 702 09 11