



Nota de Prensa

LA TECNOLOGÍA DE SONICWALL MAXIMIZA EL RETORNO DE INVERSIÓN DE LA TECNOLOGÍA VOIP

La solución de SonicWALL proporciona además la máxima seguridad de red

Madrid, 24 de noviembre de 2009.- SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), compañía líder en infraestructuras de red seguras, participó en la conferencia VoiceCon, que tuvo lugar en San Francisco del 2 al 5 de noviembre, donde la compañía participó en un debate sobre el aumento del uso de VoIP, el mantenimiento de la alta calidad de los servicios y la baja latencia para el tráfico de voz en entornos de red seguros. SonicWALL invitó a los asistentes a unirse a la charla, a inscribirse en sus seminarios y llevó a cabo demostraciones de productos. Además reunió a los ejecutivos más destacados para mostrar los avances y actualizaciones que han desarrollado para hacer frente a las nuevas amenazas con las que las empresas tienen que lidiar hoy en día e hizo una exposición de las preguntas más frecuentes que se hacen a los fabricantes para desarrollar el despliegue de voz.

"La VoIP ha sido siempre un área muy importante para nosotros y actualmente estamos observando un creciente interés en este tipo de tecnologías", afirma Patrick Sweeney, Vice Presidente de Gestión de Producto de SonicWALL. "Está bien que la tecnología VoIP se sitúe entre las más relevantes, pero es una pena ver cómo no se ha dedicado tiempo suficiente a asegurarla ni a ella ni a otras tecnologías asociadas. La voz sobre IP supone un ahorro indiscutible de costes y un factor de desarrollo de la productividad. Si bien alentamos a nuestros clientes a implementar estas soluciones, también instamos a que consideren la forma de ejecutarlas de una forma segura para ahorrar costes sin reducir las funcionalidades de red".

La gestión del ancho de banda de la VoIP

El uso de las tecnologías VoIP cada vez más frecuente para muchas empresas, aporta más tráfico a las ya concurridas redes, ocupadas con otras aplicaciones y transferencias de



datos. Actualmente se pide a los administradores de red que mantengan los niveles de seguridad al máximo para asegurar la integridad de la red corporativa manteniendo el ancho de banda para garantizar el buen funcionamiento de aplicaciones que precisan muchos recursos como la tecnología VoIP. La clave del éxito de dichas instalaciones incluye la capacidad de priorizar las aplicaciones en la red (es decir, basado en aplicaciones VoIP), manteniendo las conexiones saneadas para evitar que los virus y otro tipo de malware puedan acceder a ella, facilitándoles la visibilidad de todo el tráfico de red para un mejor control.

Para lograr lo anterior, las empresas deberán planificar el uso de aplicaciones firewall en las infraestructuras TI, proporcionándoles la capilaridad suficiente para decidir qué aplicaciones tienen acceso a la red y cuáles no. Estos firewall también permiten que las conexiones limpias funcionen correctamente, al permitirles etiquetar el tráfico VoIP y garantizar a su vez que la conexión es de la más alta prioridad a la hora de recibir, inspeccionar, y aceptar contenidos VoIP. De este modo se maximiza la calidad de las llamadas y se garantiza la protección de la red.

Las nuevas amenazas de la VoIP

Si bien la expansión de la telefonía digital y las teleconferencias en el ambiente de trabajo ha puesto la tecnología VoIP en el punto de mira, también ha traído nuevas amenazas en el entorno corporativo. La VoIP no sólo es vulnerable a las amenazas clásicas de red como SPIT (Spam Over Internet Telephony), phishing, troyanos, gusanos y virus, sino que también introduce otra serie de amenazas a la red corporativa, incluyendo el espionaje, la interceptación (o secuestro de llamadas), la denegación de servicio (DNS), ataques y más.

Para más información sobre la implementación de protocolos VoIP basado en desarrollos, por favor, visita: http://www.sonicwall.com/us/products/resources/10661_14513.html



Para más información acerca de SonicWALL, por favor visite 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

BELL COMUNICACIÓN

Silvia Peralta

speralta@bellcomunicacion.com

Tel: 91 742 96 79