



SONICWALL ACTUALIZA SU NUEVA PLATAFORMA SONICWALL AVENTAIL 9.0 PARA INCLUIR GESTIÓN CENTRALIZADA Y ACCESO REMOTO PARA EMPRESAS

Las capacidades de gestión avanzadas de SonicWALL ahora se integran en la versión 9.0 de la más avanzada solución SSL VPN del mercado

Madrid, 25 de enero de 2008.- SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), empresa líder en infraestructuras de seguridad de red, ha presentado la última versión de su plataforma de acceso remoto SonicWALL Aventail SSL VPN. Disponible desde este momento, SonicWALL Aventail 9.0 está diseñado para satisfacer las necesidades inmediatas de las organizaciones de proporcionar acceso universal remoto seguro a la red. Está construido sobre la plataforma de control de acceso remoto Aventail, mejorando las características que detectan la seguridad del punto final; protegiendo a las aplicaciones mediante políticas unificadas y autenticación; y conectando a los usuarios de forma segura a las aplicaciones. La funcionalidad mejorada en SonicWALL Aventail 9.0 incluye integración con la plataforma GMS de SonicWALL para gestión y control centralizado de múltiples dispositivos SonicWALL, actualizado con capacidades IPsec que disminuyen los costes de emplazamiento de IPsec con soporte SSL VPNs y Mac OS 10.5 Leopard. Se puede encontrar más información en www.sonicwall.com.

"Fue muy complicado ampliar nuestra IPsec VPN más allá de los entornos site-to-site controlados por las TI", afirma Pat Beeper, director de TI de Seattle Lighting. "Después de revisar el servicio de acceso remoto de Microsoft y de Cisco, SonicWALL Aventail 9.0 fue nuestra clara elección para el control de acceso remoto. Con 40 tiendas de retail y 500 empleados en el Noroeste y China, Aventail nos proporciona el acceso remoto seguro desde cualquier dispositivo no gestionado en todo nuestro sistema de gestión distribuido."

SonicWALL Aventail 9.0 es la solución de acceso remoto seguro líder del mercado proporcionando acceso universal a un gateway, una experiencia de usuario final sin fisuras y un modelo de gestión centralizada para todos los métodos de acceso incluyendo Windows, Windows Mobile, Linux, Mac y otros dispositivos móviles, tanto gestionados como no gestionados, incluyendo los usuarios de Smartphones y PDAs.

Las capacidades destacadas de la solución de control de acceso remoto seguro SonicWALL Aventail 9.0 están diseñadas para detectar, proteger y conectar:

Detectar con protección de datos actualizada: SonicWALL Aventail 9.0 ha ampliado su plataforma de cobertura para Cache Cleaner de Aventail para Mac OS 10.5 Leopard y Desktop seguro, proporcionando un soporte completo a Microsoft IE7 y Microsoft Vista.

Proteger con gestión centralizada integrada: Junto con las mejoras en los controles de licencia de Aventail y los análisis de conectividad back-end, SonicWALL Aventail 9.0 se integra ahora con la plataforma GMS de SonicWALL. Ahora los administradores quieren



entregar la plataforma GMS de SonicWALL para gestionar centralmente y analizar los dispositivos Aventail y múltiples dispositivos SonicWALL en una única plataforma de gestión centralizada.

Conectar con los accesos Aventail Smart mejorados y las capacidades Smart Tunneling: SonicWALL Aventail 9.0 proporciona a los directores de TI la solución idónea para actualizar desde IPsec hasta SSL VPN con los mecanismos de transporte líderes del mercado para control de acceso remoto y soporte para Mac OS 10.5 (Leopard). La asignación de IP estático proporciona soporte para aplicaciones que requieren un mapa one-to-one de direcciones IP para sus usuarios.

Túnel Fallback proporciona otra forma de alta disponibilidad para conexiones de túnel que está a la par con lo que proporcionan otras muchas soluciones IPsec. La prioridad de red permite la selección de red local o la red corporativa en caso de que cualquier conflicto entre los recursos en la red local y los recursos en la red corporativa. Las Conexiones Existentes Interrumpidas proporcionan seguridad adicional para túneles de conexión, asegurando que el dispositivo no puede ser entregado por otro usuario/conexión para acceder al dispositivo mientras la conexión del túnel está activa. Una opción de configuración adicional del túnel, "redireccionar todas las redes no locales", permite al administrador especificar el acceso a recursos en la red local, incluyendo impresoras, incluso cuando la conexión está establecida para "redireccionar todo".

Liderando el mercado en facilidad de uso, facilidad de control y políticas y seguridad en el punto final y mientras se establece un alcance completo para todos los recursos de red con un túnel de capa 3 basado en SSL, política granular y control de acceso bidireccional, SonicWALL Aventail 9.0 trabaja sobre cualquier tipo de conexión de red, cableada o inalámbrica. Además, los administradores de red pueden ampliar el acceso remoto a todos los usuarios independientemente de su localización. SonicWALL Aventail 9.0 mantiene la revisión de punto final más avanzada y rápida del mercado así como otras capacidades avanzadas: Informes avanzados, soporte para directorios activos Microsoft avanzados, teclado virtual, dispositivos watermark, zonas de cuarentena, control de punto final para dispositivos móviles, establecimiento simplificado con grupos dinámicos, soporte sign-on único (SSO) con autenticación Dual/Stacked y configuración basada en formularios, persistencia de sesión para acceso roaming, soporte Citrix mejorado y modo NAT para tunneling smart, que hace más eficiente el soporte administrativo para direcciones IP.

"Esta última y premiada versión de SonicWALL Aventail de solución de acceso remoto seguro es el primer paso de la integración de Aventail en la familia de productos de SonicWALL" afirma Chris Witeck, director de marketing de producto de SonicWALL. "SonicWALL Aventail 9.0 se diseñó específicamente para los administradores de TI que buscan una estrategia de sustitución IPsec y doblan su infraestructura de seguridad de red con productos de seguridad de red rentables y fáciles de gestionar. Las empresas pueden confiar en la familia de productos E-Class de SonicWALL para su completa infraestructura de seguridad."

Precio y disponibilidad

SonicWALL Aventail 9.0 SSL VPN está disponible desde este momento a través del canal mundial de SonicWALL de proveedores de servicios y resellers. El precio de salida es de 4594€ para 10 usuarios en el SonicWALL Aventail EX750, un dispositivo SSL VPN completamente equipado para las pequeñas y medianas empresas; 6894€ para el SonicWALL Aventail EX1600, una solución de clase empresarial para empresas de mediano



tamaño; 11494€ para SonicWALL Aventail EX2500, una solución de clase empresarial, escalable, que integra alta disponibilidad y soporte de balance de cargas.

Para determinar si SonicWALL Aventail 9.0 es ideal para su organización, descárguese el whitepaper Stratecast. Este whitepaper dirige el amplio rango de riesgos de seguridad que las empresas deben considerar para los despliegues de infraestructuras de seguridad y proporciona un criterio de punto de referencia para ayudar a las organizaciones a encontrar la tecnología SSL VPN óptima para sus necesidades.

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

Tel. 91 702 09 11

speralta@funcorp.es