



- **Emulación de terminales segura desde cualquier lugar**
- **Una única solución para una experiencia de usuario común**
- **Gestión unificada de todos los accesos remotos**

Emulación de terminales a través de SSL VPN

Los usuarios remotos necesitan acceder a los recursos críticos (como p.ej. las aplicaciones mainframe y basadas en host) que se encuentran repartidos en todo tipo de plataformas. Los departamentos de TI, por su parte, necesitan una solución sencilla, segura y gestionada de forma centralizada que les permita soportar a los usuarios aprovechando la infraestructura existente.

SonicWALL® Aventail® Host Access Modules™ utiliza la tecnología de emulación de terminales de clase empresarial AttachmateWRQ™ Reflection® for the Web, solución líder en el mercado para el acceso host mediante cliente ligero. Esta solución conecta a los usuarios a aplicaciones basadas en sistemas IBM,® UNIX® y OpenVMS a través de un explorador, e integra la emulación de terminales directamente en una solución SSL VPN de clase empresarial.

SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN permite a los usuarios acceder directamente a aplicaciones basadas en host con solo descargar un applet. Gracias a SonicWALL Aventail Host Access Modules, los administradores pueden extender fácilmente el acceso seguro que ofrecen las soluciones SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN a una amplia variedad de plataformas de aplicaciones basadas en host, como IBM mainframe (zSeries) vía TN3270; IBM AS/400® (iSeries) vía TN5250; así como UNIX, OpenVMS, y Linux® vía Telnet o SSH.

El Host Access Module integra a la perfección la funcionalidad de servidor AttachmateWRQ Reflection for the Web en el dispositivo SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN. Entre las funciones prácticas que ofrece este módulo se encuentran la configuración de enrutadores desde un dispositivo remoto, el acceso a sistemas mainframe de contabilidad desde cualquier lugar y el acceso a aplicaciones críticas basadas en host en el caso de que se produzca un desastre.

Prestaciones y ventajas

Emulación de terminales segura desde cualquier lugar gracias a SonicWALL Aventail Host Access Modules. Los usuarios pueden acceder de forma segura a un sistema de contabilidad mainframe desde cualquier lugar. Los administradores de TI, por su parte, pueden configurar enrutadores desde un quiosco remoto. En caso de desastre, todo el personal de la empresa puede acceder de forma segura a los recursos basados en host en un sistema "cold standby" o "hot standby", garantizando con ello una rápida recuperación en caso de desastre. Los Host Access Modules no exigen derechos de administrador y son compatibles con Java.®

Una única solución para una experiencia de usuario común. Con los Host Access Modules, las SSL VPN E-Class de SonicWALL Aventail ofrecen una solución fácil de gestionar, así como un portal común para el acceso a prácticamente a todos los recursos (incluidos los basados en host, en Web y las aplicaciones cliente/servidor) desde prácticamente cualquier punto terminal remoto (incluidos PCs de escritorio, portátiles o quioscos basados en Windows,® Macintosh® y Linux). La autorización del acceso está sujeta a la interrogación del punto terminal y a las políticas de acceso de gestión centralizada. Cuando el usuario selecciona el icono de una aplicación basada en host en el portal, el sistema carga automáticamente un applet de emulación de terminales AttachmateWRQ Reflection for the Web en su explorador.

Gestión unificada de todos los accesos remotos. Mediante la Consola de gestión de SonicWALL Aventail, los administradores pueden definir una política de acceso común para todos los recursos cliente/servidor o basados en host o en Web, proporcionando el máximo nivel de seguridad. Los administradores de las soluciones SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN no necesitan ningún curso adicional para configurar e implementar los Host Access Modules en su portal SonicWALL Aventail WorkPlace.



Emulación de terminales

E-Class SSL VPN EX-750
01-SSC-7712

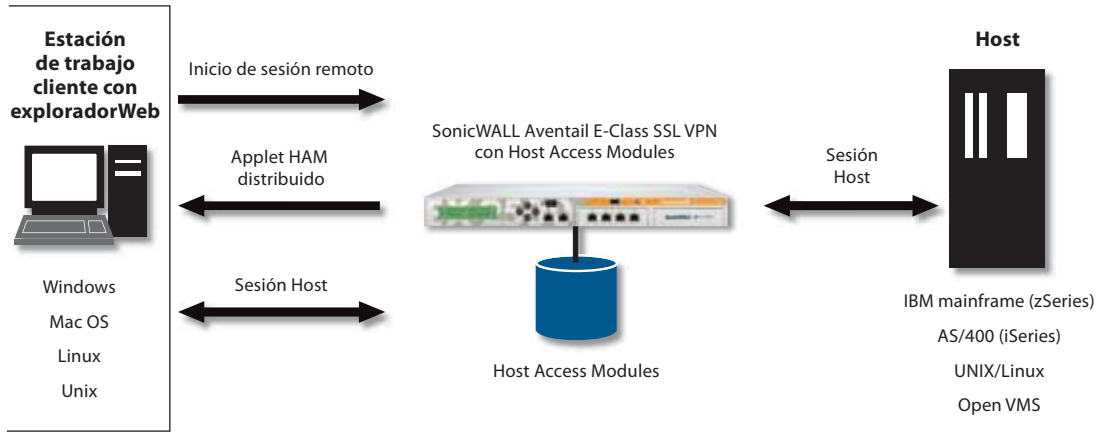
E-Class SSL VPN EX-1600
01-SSC-7758

E-Class SSL VPN EX-2500
Solo 50 usuarios simultáneos
01-SSC-7968

Solo 100 usuarios simultáneos
01-SSC-8024

Solo 250 usuarios simultáneos
01-SSC-8073

Solo 500 usuarios simultáneos
01-SSC-8115



Especificaciones técnicas

Tipos de host soportados

IBM mainframe (3270)
IBM AS/400 (5250)
UNIX, Linux y OpenVMS

Tipos de emulación soportados

IBM mainframe	3179, 3180, 3196, 3197, 3270, 3278, 3477, 3486 y 3487
	Modelos 2 (24x80), 3 (32x80), 4 (43x80) y 5 (27x132)
IBM AS/400	5250, 5251 y 5291
UNIX y OpenVMS	VT52, VT100, VT220 y VT320

Protocolos soportados

IBM mainframe (zSeries):
TN3270, TN3270E
IBM AS/400 (iSeries):
TN5250
UNIX, Linux y OpenVMS:
Telnet y Secure Shell (SSH2)

Transferencia de archivos soportada

Transferencia de archivos IBM mainframe IND\$FILE para CMS, TSO o CICS

Impresión de pantalla

Registro VT (terminal virtual) e impresión en modo controlador

Soporte internacional

Soporte de páginas de códigos y teclados internacionales
Página de códigos ROECE Latin (Europa del Este) para IBM mainframe y IBM AS/400
Versiones en inglés, francés, alemán y japonés

Si desea obtener más información sobre las soluciones SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN, visite www.sonicwall.com.

Soporte de ventas España

Teléfono gratuito: 900.811.056
Teléfono: +31 (0) 411.617.815
Correo electrónico:
sales_support-europe@sonicwall.com

Soporte de ventas Europa – otros países

Teléfono: +31 (0) 411.617.811
Correo electrónico:
sales_support-europe@sonicwall.com

Oficina en Portugal/España

Teléfono: +34.653.94.82.87
Correo electrónico:
spain@sonicwall.com



PROTECCIÓN AL SERVICIO DE SU NEGOCIO™