



- **Emulazione di terminale sicura da qualsiasi luogo**
- **Soluzione unica per un'esperienza di utilizzo coerente**
- **Gestione unificata di tutti gli accessi remoti**

Emulazione di terminale tramite SSL VPN

Gli utenti remoti devono poter accedere alle risorse mission-critical presenti su qualsiasi tipo di piattaforma, incluse le applicazioni mainframe e basate su host. I responsabili IT, dal canto loro, hanno l'esigenza di supportare questi utenti mediante una soluzione semplice, sicura e gestita centralmente, in grado di appoggiarsi all'infrastruttura di rete esistente.

SonicWALL® Aventail® Host Access Modules™ integra all'interno di una soluzione SSL VPN di classe enterprise la tecnologia di emulazione di terminale AttachmateWRQ™ Reflection® for the Web, la soluzione leader del mercato per l'accesso host mediante thin client. Gli utenti possono così connettersi ad applicazioni residenti su sistemi IBM®, UNIX® e OpenVMS tramite un semplice browser.

Le SSL VPN di classe E di SonicWALL Aventail consentono agli utenti di accedere direttamente alle applicazioni basate su host grazie ad una semplice applet scaricabile da Internet. Mediante Host Access Modules di SonicWALL Aventail, gli amministratori possono estendere con estrema semplicità la portata della SSL VPN a una vasta gamma di piattaforme applicative basate su host, compresi i mainframe IBM (zSeries) via emulatore TN3270, IBM AS/400® (iSeries) via TN5250 e UNIX, OpenVMS e Linux® via Telnet o SSH.

Host Access Modules integra in modo trasparente le funzionalità di AttachmateWRQ Reflection for the Web nell'appliance SSL VPN di classe E di SonicWALL Aventail. I possibili campi d'impiego includono la configurazione di router da un dispositivo remoto, l'accesso a sistemi di accounting su mainframe da una qualsiasi postazione oppure l'accesso ad applicazioni cruciali basate su host in situazioni di emergenza.

Caratteristiche e vantaggi

L'emulazione di terminale sicura da qualsiasi luogo mediante Host Access Modules di SonicWALL Aventail consente agli utenti di accedere in modo protetto a un sistema di accounting basato su mainframe da qualunque postazione. Gli amministratori IT possono ad esempio configurare i router da un chiosco remoto. In caso di disastro, l'intera azienda può accedere in modo protetto alle risorse basate su host presso una postazione configurata in cold-standby o hot-standby per il ripristino rapido dei dati. Host Access Modules non richiede diritti di amministrazione e utilizza la tecnologia Java®.

Soluzione unica per un'esperienza di utilizzo coerente con Host Access Modules. Le SSL VPN di classe E di SonicWALL Aventail offrono una soluzione semplice da gestire e un portale comune per gli utenti che eseguono l'accesso a qualsiasi risorsa – comprese le applicazioni basate su host, sul Web e client/server – virtualmente da qualsiasi end point remoto, compresi PC desktop, laptop o chioschi su piattaforme Windows®, Macintosh® e Linux. L'accesso è basato sull'interrogazione degli end point e su una policy di accesso gestita centralmente e verificata prima di autorizzare la connessione. Quando un utente seleziona l'icona di un'applicazione basata su host nel portale, il suo browser carica automaticamente un'applet di emulazione di terminale di AttachmateWRQ Reflection for the Web.

La **gestione unificata di tutti gli accessi remoti** consente agli amministratori di definire un'unica policy di accesso per tutte le risorse basate su host, su Web o client/server mediante la SonicWALL Aventail Management Console, per il massimo livello di protezione disponibile. Gli amministratori delle SSL VPN di classe E di SonicWALL Aventail possono configurare e distribuire i moduli di accesso host attraverso il portale WorkPlace di SonicWALL Aventail senza bisogno di conoscenze specifiche.



Emulazione di terminale
E-Class SSL VPN EX-750
01-SSC-7712

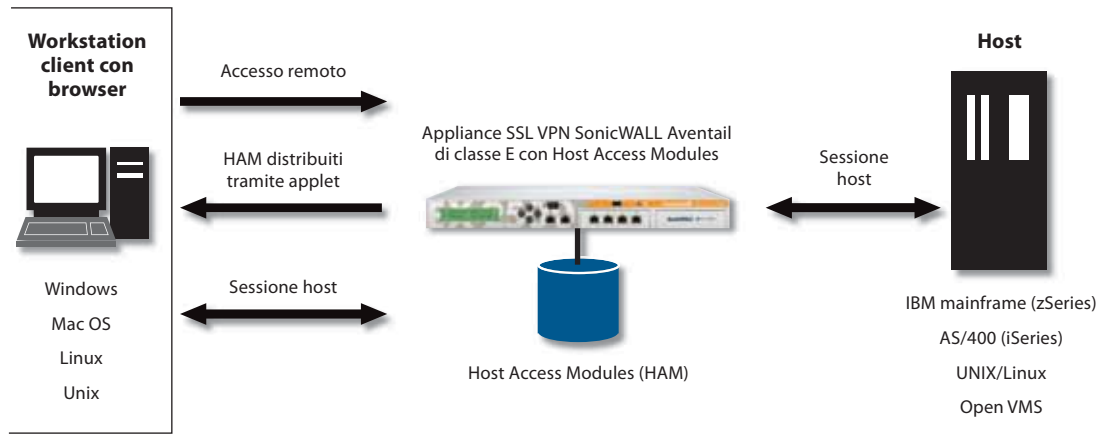
E-Class SSL VPN EX-1600
01-SSC-7758

E-Class SSL VPN EX-2500
Solo 50 utenti concorrenti
01-SSC-7968

Solo 100 utenti concorrenti
01-SSC-8024

Solo 250 utenti concorrenti
01-SSC-8073

Solo 500 utenti concorrenti
01-SSC-8115



Specifiche tecniche

Tipi di host supportati

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

Tipi di emulazione supportati

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

Protocolli supportati

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

Supporto del trasferimento di file

Trasferimento file INDSFILE per mainframe IBM per CMS, TSO o CICS

Stampa dello schermo

VT logging e stampa in modalità controller

Supporto internazionale

Supporto tabella di codifica e tastiera internazionale
Tabella codici ROECE Latin (Europa orientale) per mainframe IBM e IBM AS/400
Versioni in Inglese, Francese, Tedesco e Giapponese

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni SSL VPN di classe E di SonicWALL Aventail, visitate il nostro sito all'indirizzo **www.sonicwall.com**.

Italia / Supporto

Numero verde: 800.909.106
Telefono: +31 (0) 411.617.814
E-mail: sales_support-europe@sonicwall.com

Italia / Uffici

Telefono: +39.010.7407851
E-mail: italy@sonicwall.com



PROTEZIONE ALLA VELOCITÀ DEL BUSINESS™