

SonicWALL VPN Clients

ACCESSO REMOTO SICURO

Reti private virtuali (VPN) per un accesso remoto sicuro

Per restare competitive nel mercato globale, le aziende di qualsiasi dimensione devono oggi adeguarsi alle crescenti esigenze di ambienti di lavoro più distribuiti e di una forza lavoro sempre più mobile. L'accesso remoto è ormai un requisito imprescindibile per le aziende.

SonicWALL® VPN Clients è una soluzione VPN (Virtual Private Network) flessibile, intuitiva e semplice da gestire che fornisce a utenti mobili e distribuiti un accesso remoto sicuro e affidabile alle risorse aziendali tramite connessioni a banda larga, wireless e dial-up. Per l'accesso remoto sicuro in modalità client-to-host, SonicWALL offre opzioni di connettività SSL VPN e IPSec VPN. Per le connessioni SSL VPN, SonicWALL NetExtender fornisce un client leggerissimo e un accesso remoto clientless basato sul Web per sistemi basati su Windows, Windows Mobile, Mac e Linux. Per le VPN IPSec, SonicWALL Global VPN Client consente al sistema client di scaricare il client VPN e stabilire così una tradizionale connessione VPN basata su client.

Caratteristiche e vantaggi

Maggiore sicurezza multilivello grazie alla combinazione di un'appliance di sicurezza di rete SonicWALL con la tecnologia d'ispezione Deep Packet per scansionare il traffico alla ricerca di minacce intrusive come virus, worm, Trojan e spyware. Questa soluzione combinata è conosciuta come SonicWALL Clean VPN*.

Gestione VPN semplificata grazie al premiato Global Management System (GMS) di SonicWALL, che semplifica la gestione delle connessioni di SonicWALL VPN Client.

SSL VPN per la sicurezza di rete – NetExtender

La **connettività clientless** elimina la necessità di un client VPN preinstallato o pesante, esonerando gli amministratori dal laborioso compito di installare e aggiornare un client sui sistemi degli utenti basati su Windows, Mac o Linux.

La **tecnologia NetExtender** offre prestazioni avanzate tra cui l'accesso a risorse, servizi e applicazioni supplementari della rete aziendale.

Il **supporto per dispositivi portatili** offre maggiore flessibilità ai lavoratori remoti grazie alla possibilità di accedere all'intera intranet e ad applicazioni basate sul Web.

Global VPN Client

Wizard intuitivi consentono agli utenti di instaurare e configurare una connessione VPN con poche e semplici operazioni. In caso di connessioni IPSec VPN è sufficiente inserire il nome di dominio o l'indirizzo IP del gateway SonicWALL, dopodiché i criteri di configurazione di Global VPN Client vengono scaricati automaticamente.

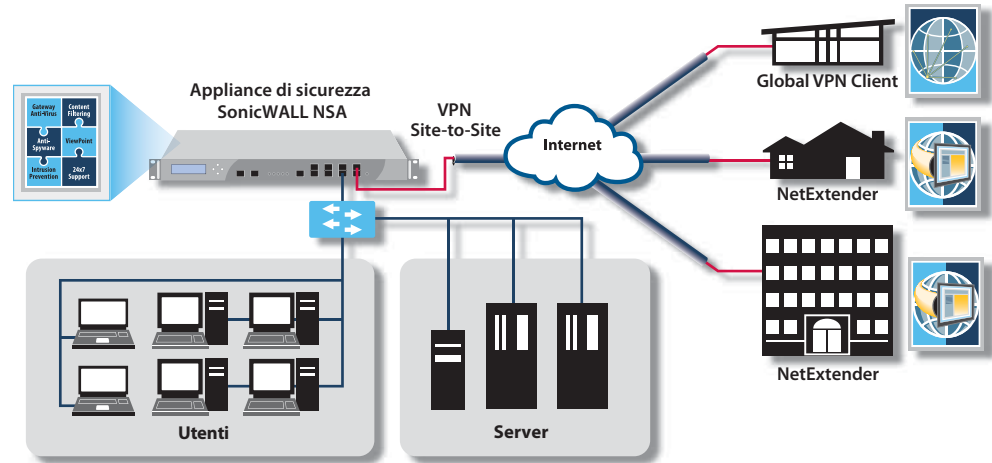
Maggiore usabilità e produttività degli utenti mediante la connessione da qualsiasi computer dotato di processore singolo o doppio, con svariate piattaforme Microsoft® Windows®. Oltre ad ampliare le possibilità di accesso remoto sicuro, il Global VPN Client consente al traffico VPN incapsulato di attraversare qualsiasi rete IP utilizzando la Network Address Translation (NAT).

L'**affidabilità delle sessioni VPN** permette di stabilire connessioni Global VPN Client simultanee con più gateway VPN SonicWALL. Global VPN Client supporta gateway VPN SonicWALL ridondanti per garantire l'accesso alle risorse di rete mission-critical anche in caso di guasto del gateway principale.

- **Maggiore sicurezza multilivello**
- **Gestione VPN semplificata**
- **Wizard intuitivi**
- **Maggiore usabilità e produttività**
- **Affidabilità delle sessioni VPN**
- **Connettività clientless**
- **Tecnologia NetExtender**
- **Supporto per dispositivi portatili**

*Clean VPN richiede un contratto di abbonamento Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention attivo per l'appliance di sicurezza SonicWALL centrale.

Specifiche tecniche



Comprehensive Gateway Security Suite (CGSS) include gateway anti-virus, gateway anti-spyware, prevenzione delle intrusioni, Application Firewall, filtraggio dei contenuti, software di reporting (ViewPoint) e supporto 24x7.

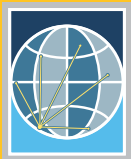


Clean VPN per crittografare e decontaminare il traffico.



SonicWALL UTM SSL VPN Client

- SonicWALL UTM SSL VPN
1 licenza
01-SSC-8629
- SonicWALL UTM SSL VPN
5 licenze
01-SSC-8630
- SonicWALL UTM SSL VPN
10 licenze
01-SSC-8631
- SonicWALL UTM SSL VPN
25 licenze
01-SSC-8632
- SonicWALL UTM SSL VPN
50 licenze
01-SSC-8633



SonicWALL Global VPN Client

- Global VPN Client per Windows
1 licenza
01-SSC-5310
- Global VPN Client per Windows
5 licenze
01-SSC-5316
- Global VPN Client per Windows
10 licenze
01-SSC-5311
- Global VPN Client per Windows
50 licenze
01-SSC-5313
- Global VPN Client per Windows
100 licenze
01-SSC-5314
- Global VPN Client per Windows
1.000 licenze
01-SSC-2897

Licenze in bundle Hardware	Licenze SSL VPN Client in bundle/max.	Licenze GVC Client in bundle/max.
TZ 100/TZ 100 W-N	1/5	0/5
TZ 200/TZ 200 W-N	2/10	2/10
TZ 210/TZ 210 W-N	2/10	2/25
NSA 240	2/15	2/25
NSA 2400	2/25	10/250
NSA 3500	2/30	50/1.000
NSA 4500	2/30	500/3.000
NSA 5000	2/30	500/3.000
NSA E5500	2/50	2.000/4.000
NSA E6500	2/50	2.000/6.000
NSA E7500	2/50	2.000/10.000

Requisiti di sistema per NetExtender	
Hardware	Appliance delle serie TZ 100, 200 o 210 o delle serie NSA o E-Class NSA
Firmware/ sistema operativo	Versione firmware 5.2 o superiore Windows 2000, 2003, XP/Vista (a 32 bit e 64 bit), Win Mobile 5 (Pocket PC), Win Mobile 6 (Classic/ Professional), MacOS 10.4+ (PowerPC e Intel), Linux Fedora Core 3+ / Ubuntu 7+ / OpenSUSE

Requisiti di sistema per Global VPN Client	
Hardware	Appliance di sicurezza di rete SonicWALL di terza, quarta o quinta generazione
Firmware/ sistema operativo	Versione firmware 6.4.2 o superiore o SonicOS 3.0 o superiore Computer IBM compatibile con processore Intel/AMD
	32 bit 64 bit
	XP Professional SP2 Sì Sì
	XP Home SP2 Sì No
	Vista Enterprise SP1 Sì Sì
	Vista Business SP1 Sì Sì
	Vista Home Basic SP Sì Sì
	Vista Home Premium SP1 Sì Sì
	Vista Ultimate SP1 Sì Sì
Spazio richiesto su disco	38 MB
RAM	512 MB
Connessione di rete	Scheda di rete Ethernet con driver compatibile NDIS e/o adattatore dial-up (modem interno o esterno, terminale adattatore ISDN) o WLAN

Specifiche tecniche per Global VPN Client	
Modalità IPSec	ESP (Encapsulated Security Payload)
Algoritmi di crittografia	DES (a 56 bit), 3DES (a 168 bit), AES (a 256 bit)
Integrità dei dati	MD5, SHA-1
Autenticazione e gestione delle chiavi	IKE (Internet Key Exchange)
Autenticazione utente	RADIUS con XAUTH, utente locale, LDAP, Microsoft Active Directory, Novell eDirectory
Supporto certificati	Microsoft, Verisign, Entrust
Standard e RFC supportati	Modalità tunnel ESP, IKE (ISAKMP/Oakley): Internet Key Exchange con supporto RFC (RFC2407-2409), NAT-Traversal (bozza IETF), certificati X.509 v3: (RFC2459), PKCS #7: Cryptographic Message Syntax Standard (RFC2315), PKCS #12: Personal Information Exchange Syntax Standard, FIPS Pub 46-1: Data Encryption Standard, FIPS Pub 180-1: Secure Hash Standard, Microsoft Vista a 32 bit

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

