



# Serie SonicWall NSsp Gen 7

La serie SonicWall Network Security services platform™ (NSsp) offre firewall di nuova generazione con elevata densità di porte e interfacce a velocità multi-gigabit, in grado di gestire milioni di connessioni alla ricerca di minacce zero-day e avanzate. Progettati per grandi aziende, istituti di istruzione superiore, enti pubblici e MSSP, eliminano gli attacchi in tempo reale senza rallentare le prestazioni. I firewall sono progettati per garantire un'elevata affidabilità, fornendo servizi senza interruzioni alle aziende.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Serie SonicWall NSsp

- Alta densità di porte
- Porte da 100 GbE
- Integrazione con sandbox on-premise e in cloud
- Gestione da un unico pannello
- Throughput di prevenzione minacce oltre 80 Gb/s
- Alimentazione ridondante
- Throughput di ispezione firewall fino a 100 Gb/s
- Supporto per TLS 1.3
- Supporto di milioni di connessioni TLS simultanee
- Basso costo totale di proprietà



NSsp in breve **Specifiche complete »**

**100 GbE**

Porte

**Fino a 100 Gb/s**

Throughput  
ispezione firewall

**80 milioni**

Connessioni max.  
(NSsp 15700)

**Maggiori informazioni sulla serie  
SonicWall NSsp Gen 7:**

[sonicwall.com/NSsp](https://sonicwall.com/NSsp)

## Firewall di classe enterprise

Man mano che le aziende evolvono, aumentano anche i dispositivi gestiti e non gestiti, le reti, i carichi di lavoro nel cloud, le applicazioni SaaS, gli utenti, la velocità di Internet e le connessioni crittografate. Un firewall che non è in grado di supportare tutte queste utenze diventa un collo di bottiglia. Un firewall deve essere un punto di forza, non un punto debole.

Le interfacce multiple a 100G/40G/25G/10G dei firewall SonicWall NSsp consentono di gestire milioni di connessioni simultanee, crittografate e non crittografate, con una tecnologia di prevenzione delle minacce senza precedenti. Considerando che il 70% delle sessioni sono crittografate, per garantire la produttività e la sicurezza delle informazioni è fondamentale disporre di un firewall in grado di elaborare

ed esaminare questo traffico senza compromettere l'esperienza d'uso.

Le policy unificate di NSsp permettono alle aziende di creare policy di accesso e sicurezza da un'unica interfaccia in modo semplice e intuitivo.

## Gestione e reportistica semplificate

La gestione, il monitoraggio e il reporting continuo delle attività di rete sono gestiti tramite il Network Security Manager di SonicWall, che offre un pannello di controllo intuitivo per gestire le operazioni dei firewall e fornire report storici, il tutto da un'unica fonte. Le procedure semplificate di installazione e configurazione e la facilità di gestione consentono alle aziende di ridurre il costo totale di proprietà e ottenere un elevato ritorno sull'investimento.

## Installazione

### Next-Generation Firewall (NGFW)

- Gestione da un unico pannello di controllo
- La serie NSsp si integra con il resto dell'ecosistema di soluzioni SonicWall
- Piena visibilità sulla rete per vedere il comportamento di applicazioni, dispositivi e utenti, in modo da applicare policy ed eliminare le minacce e i colli di bottiglia della larghezza di banda
- Integrazione con Capture ATP con RTDMI per le sandbox basate su cloud o con Capture Security Appliance per il rilevamento di malware on-premise

### Ispezione Deep Packet del traffico SSL/TLS (DPI-SSL) per rilevare minacce nascoste

- I firewall NSsp consentono di ispezionare milioni di connessioni TLS/SSL ed SSH crittografate simultanee, indipendentemente dalla porta o dal protocollo
- Le regole di inclusione ed esclusione consentono di personalizzare i controlli in base a requisiti di conformità specifici dell'azienda e/o legali
- Supporto di suite di cifratura fino a TLS 1.3

### Segmentazione e connettività di rete

- Funzionamento su diverse reti segmentate, ambienti cloud o servizi definiti con modelli, policy e gruppi di dispositivi univoci per diversi dispositivi e tenant

- Gli MSSP possono anche supportare più clienti con un servizio clean pipe e policy univoche

### Firewall multi-istanza

- La multi-istanza è la nuova generazione della multi-tenancy
- Ogni tenant è isolato con risorse di calcolo dedicate per evitare l'esaurimento delle risorse
- Dispone di porte e tenant fisici e logici
- Supporta la gestione di policy e configurazioni indipendenti per i tenant
- Sfrutta l'indipendenza dalle versioni e il supporto ad alta disponibilità (HA) per i tenant

### Funzioni in modalità Wire

- Modalità Bypass per inserire rapidamente e quasi senza interruzioni i firewall hardware in una rete
- Modalità Inspect per estendere la modalità Bypass senza modificare la funzionalità del percorso dei pacchetti a basso rischio e zero latenza
- Modalità Secure per interporre attivamente i processori multi-core del firewall nel percorso di elaborazione dei pacchetti
- Modalità Tap per acquisire un flusso di pacchetti in mirroring attraverso un'unica porta switch sul firewall, eliminando la necessità di un inserimento fisico intermedio

### Protezione contro le minacce avanzate

- SonicWall Capture Advanced Threat Protection™ (ATP), utilizzato da oltre 150.000 clienti nel mondo in diverse soluzioni, permette di scoprire e bloccare più di 1.200 nuove forme di malware ogni giorno lavorativo
- NSsp si integra con Capture Security appliance per rilevare e bloccare minacce sconosciute tramite una sandbox on-premise che usa la tecnologia Real-Time Deep Memory Inspection™ (RTDMI).

### Piattaforma Capture Cloud

- La piattaforma Capture Cloud di SonicWall offre la prevenzione delle minacce basata sul cloud e la gestione della rete, oltre a funzionalità di reporting e analisi, per organizzazioni di qualsiasi dimensione.

### Servizi di filtraggio dei contenuti

- Verifica dei siti web richiesti a fronte di un imponente database nel cloud che contiene milioni di URL, indirizzi IP e siti web classificati.
- Creazione e applicazione di policy che autorizzano o negano l'accesso ai siti in base all'identità individuale o di gruppo, o all'ora del giorno, per oltre 50 categorie predefinite

## Sistema di prevenzione delle intrusioni (IPS)

- Offre un motore di ispezione approfondita dei pacchetti configurabile e ad alte prestazioni per la protezione estesa dei principali servizi di rete, come navigazione Web, posta elettronica, trasferimento file, servizi Windows e DNS

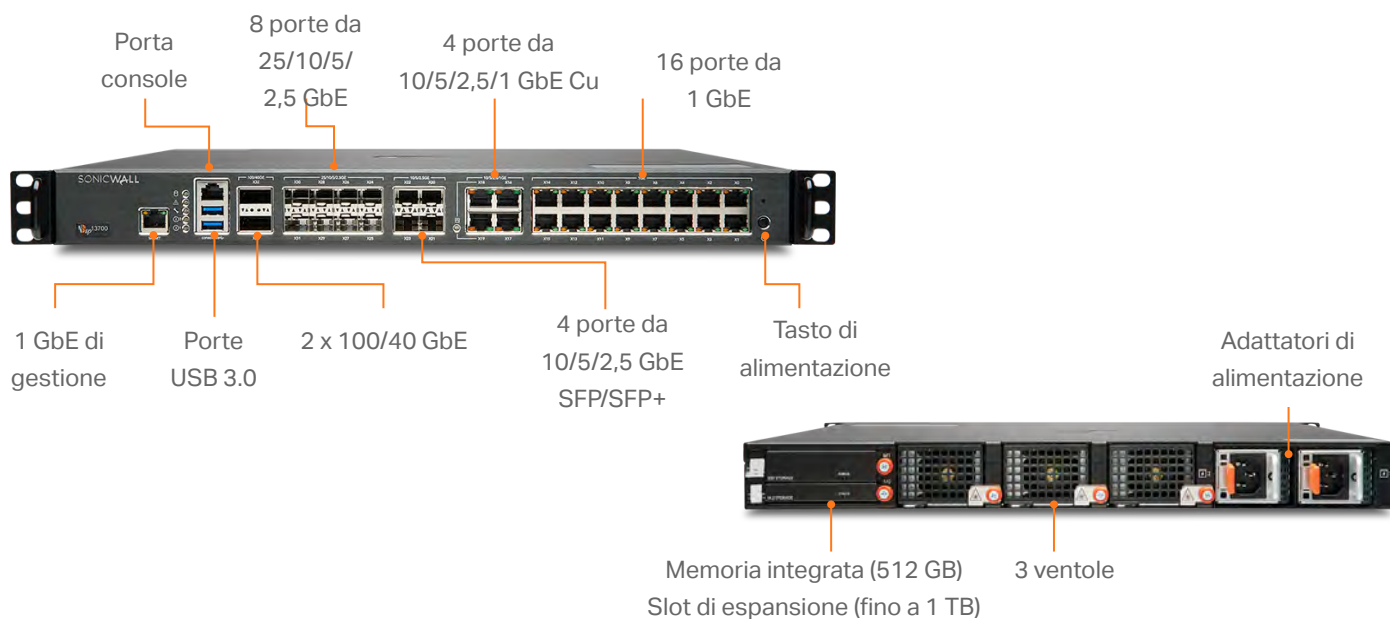
- Progettato per fornire protezione dalle vulnerabilità delle applicazioni e da worm, trojan, exploit peer-to-peer, spyware e backdoor exploit
- Il linguaggio ampliabile delle firme consente una difesa proattiva nei confronti delle vulnerabilità scoperte di recente in applicazioni e protocolli
- SonicWall IPS elimina i lunghi e costosi interventi di manutenzione e aggiornamento delle firme per i nuovi

attacchi grazie all'architettura leader del settore Distributed Enforcement Architecture (DEA) di SonicWall

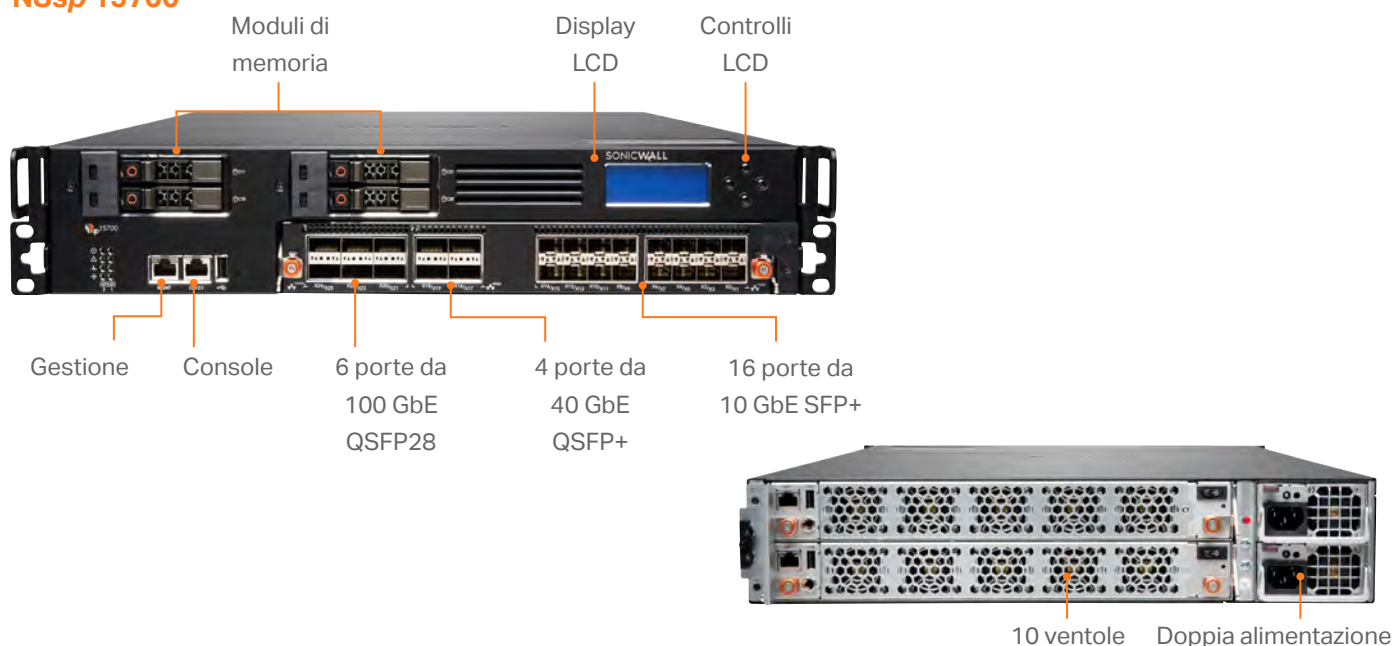
## IoT e controllo delle applicazioni

- NSsp cataloga migliaia di applicazioni tramite il controllo delle applicazioni e monitora il loro traffico per rilevare comportamenti anomali

## NSsp 13700



## NSsp 15700



## Specifiche tecniche SonicWall NSsp 13700 e 15700

Firewall in generale	NSsp 13700	NSsp 15700
Sistema operativo	SonicOS 7.0	SonicOSX 7.0
Interfacce	2x100/40 GbE QSFP28, 8x25/10/5/2,5 GbE SFP28, 4x10/5/2,5 GbE SFP+, 4x10/5/2,5/1 GbE Cu, 16x1 GbE 2 USB 3.0, 1 console, 1 porta gestione	6 x 100 GbE QSFP28, 4 x 40 GbE QSFP+, 16 x 10 GbE SFP+
Memoria integrata	512 GB M.2	2 x 480 GB SSD
Gestione	CLI, SSH, Web UI, API REST	
Utenti SSO	100.000	
Registrazione di log	Analyzer, registro locale, Syslog, IPFIX, NetFlow	

Firewall/prestazioni VPN	NSsp 13700	NSsp 15700
Throughput di ispezione firewall <sup>1</sup>	60 Gb/s	105 Gb/s
Throughput di prevenzione delle minacce <sup>2</sup>	45,5 Gb/s	82 Gb/s
Throughput di ispezione applicazioni <sup>2</sup>	57 Gb/s	86 Gb/s
Throughput IPS <sup>2</sup>	48 Gb/s	76,5 Gb/s
Throughput IMIX	20 Gb/s	28,5 Gb/s
Throughput con decrittazione e ispezione TLS/SSL (SSL DPI) <sup>2</sup>	16,5 Gb/s	21 Gb/s
Throughput VPN <sup>3</sup>	29 Gb/s	32 Gb/s
Connessioni al secondo	170.000	800.000
Connessioni max. (SPI)	14 mln.	80 mln.
Connessioni max. (DPI)	12 mln.	50 mln.
Connessioni max. (DPI SSL)	1,5 mln.	3 mln.

VPN	NSsp 13700	NSsp 15700
Tunnel VPN site-to-site	12.000	25.000
Client VPN IPSec (max)	2000 (6000)	2000 (10000)
Licenze VPN SSL (max)	2 (3000)	
Autenticazione/crittografia	DES, 3DES, AES (128, 192, 256 bit)/MD5, SHA-1, crittografia Suite B	
Key exchange	Gruppi Diffie-Hellman 1, 2, 5, 14v	
VPN basata su routing	RIP, OSPF, BGP	
Caratteristiche VPN	Dead Peer Detection, DHCP su VPN, attraversamento NAT con IPSec, gateway VPN ridondante, VPN basata su routing	
Piattaforme client della VPN globale supportate	Microsoft® Windows Vista a 32/64 bit, Windows 7 a 32/64 bit, Windows 8.0 a 32/64 bit, Windows 8.1 a 32/64 bit, Windows 10	
NetExtender	Microsoft Windows Vista a 32/64 bit, Windows 7, Windows 8.0 a 32/64 bit, Windows 8.1 a 32/64 bit, Mac OS X 10.4 e versioni successive, Linux FC3 e versioni successive/Ubuntu 7 e versioni successive/OpenSUSE	
Mobile Connect	Apple® iOS, Mac OS X, Google® Android™, Kindle Fire, Chrome, Windows 8.1 (incorporato)	

Connettività di rete	NSsp 13700	NSsp 15700
Firewall multi-istanza	N/D	Tenant massimi per hardware: 12
Assegnazione indirizzo IP	Statica (DHCP, PPPoE, L2TP e client PPTP), server DHCP interno, DHCP relay	
Modalità NAT	1:1, many:1, 1:many, NAT flessibile (IP sovrapposti), PAT, modalità trasparente	
Interfacce VLAN	1024	
Modalità Wire	-	Sì
Protocolli di routing	BGP4, OSPF, RIPv1/v2, route statici, routing basato su policy	BGP, OSPF, RIPv1/v2, route statici, routing basato su policy

## Specifiche tecniche SonicWall NSsp 13700 e 15700

Connettività di rete	NSsp 13700	NSsp 15700
Qualità del servizio (QoS)	Priorità della larghezza di banda, larghezza di banda massima, larghezza di banda garantita, contrassegno DSCP, 802.1p (WMM)	
Autenticazione	LDAP (domini multipli), XAUTH/RADIUS, SSO, Novell, database utenti interno, Terminal Services, Citrix, Common Access Card (CAC)	
VoIP	Full H323-v1-5, SIP	
Standard	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS, IEEE 802.3	
Certificazioni (in corso)	FIPS 140-2 (con Suite B) Level 2, UC APL, VPNC, IPv6 (Phase 2), ICSA Network Firewall, ICSA Anti-virus, Common Criteria NDPP (Firewall e IPS)	
Alta disponibilità	Attiva/Passiva con sincronizzazione dello stato	

Hardware	NSsp 13700	NSsp 15700
Alimentazione	2x350 W	Doppia, ridondante, 1.200 W
Ventole	3 (rimovibili)	10
Alimentazione in ingresso	100-240 VAC, 50-60 Hz	100-240 VAC, 50-60 Hz
Potenza max. assorbita (W)	181,2	1065
Fattore di forma	1U rack-mount	2U rack-mount
Dimensioni	43 x 32,5 x 4,5 cm (16,9 x 12,8 x 1,8 in)	68,6 x 43,8 x 8,8 cm
Peso	9,1 kg	26 kg
Peso RAEE	11 kg	30,1 kg
Peso con la confezione	14,9 kg	37,3 kg
Principali normative di conformità	FCC Classe A, CE (EMC, LVD, RoHS), C-Tick, VCCI Classe A, MSIP/KCC Classe A, UL, cUL, TÜV/GS, CB, CoC UL (Messico), RAEE, REACH, ANATEL, BSMI	FCC Class A, ICES Classe A, CE (EMC Classe A, LVD, RoHS), C-Tick, VCCI Classe A, MSIP/KCC Classe A, UL, cUL, TÜV/GS, CB, notifica DGN UL (Messico), RAEE, REACH, ANATEL, BSMI
Condizioni ambientali (in funzionamento/stoccaggio)	0-40 °C (32-105 °F) / da -40 a 70 °C (da -40 a 158 °F)	
Umidità	0-90% relativa, senza condensa	10-95% senza condensa

1. Metodologie di test: prestazioni massime come da RFC 2544 (per il firewall). Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle condizioni di rete e dei servizi attivati.

2. Rilevazione throughput per prevenzione minacce/Gateway AV/Anti-Spyware/IPS tramite il test di performance Spirent WebAvalanche HTTP standard nell'industria e gli strumenti di test Ixia. Il test viene eseguito con più flussi attraverso varie coppie di porte. Rilevazione throughput di prevenzione delle minacce con Gateway AV, Anti-Spyware, IPS e Application Control attivati.

3. Rilevazione throughput VPN tramite traffico UDP con pacchetti da 1280 byte, in conformità a RFC 2544. Tutte le specifiche, le funzioni e le informazioni sulla disponibilità sono soggette a modifiche.

## Riepilogo delle funzionalità SonicOSX e SonicOS

### Firewall

- Ispezione Stateful Packet
- Ispezione Reassembly-Free Deep Packet
- Protezione da attacchi DDoS (UDP/ICMP/SYN flood)
- Supporto IPv4/IPv6
- Autenticazione biometrica per l'accesso remoto
- Proxy DNS
- API REST
- Integrazione switch SonicWall

### Policy di sicurezza unificata

- La policy unificata abbina le regole dei livelli 4 e 7:
  - IP/porta/servizio di origine/destinazione
  - Controllo delle applicazioni
  - Filtraggio CFS/Web
  - Applicazione dei servizi di sicurezza Single Pass
  - IPS/GAV/AS/Capture ATP
- Gestione delle regole:
  - Clonazione
  - Analisi di regole nascoste
  - Modifica nelle celle
  - Modifica di gruppi
- Gestione delle viste
  - Regole utilizzate/non utilizzate
  - Regole attive/inattive
  - Sezioni

### Decrittazione e ispezione TLS/SSL/SSH

- TLS 1.3
- Deep Packet Inspection per TLS/SSL/SSH
- Inclusione/esclusione di oggetti, gruppi o nomi di host
- Controllo SSL
- Controlli DPI-SSL granulari basati su zone o regole
- Policy di decrittazione per SSL/TLS e SSH

### Capture Advanced Threat Protection<sup>1</sup>

- Real-Time Deep Memory Inspection
- Analisi multi-engine basata sul cloud
- Sandbox virtuale
- Analisi a livello hypervisor
- Emulazione di sistema completa
- Ispezione di un'ampia varietà di file

- Invio automatizzato e manuale
- Informazioni sulle minacce con aggiornamenti in tempo reale
- Blocco fino al verdetto
- Integrazione con Capture Client

### Prevenzione delle intrusioni<sup>1</sup>

- Scansione basata sulle firme
- Aggiornamenti automatici delle firme
- Ispezione bidirezionale
- Funzionalità per regole IPS granulari
- Implementazione GeoIP
- Filtraggio Botnet con elenco dinamico
- Corrispondenza con espressioni regolari

### Anti-malware<sup>1</sup>

- Scansione anti-malware basata sui flussi
- Antivirus per gateway
- Antispyware per gateway
- Ispezione bidirezionale
- Nessun limite alle dimensioni dei file
- Database malware su cloud

### Identificazione delle applicazioni<sup>1</sup>

- Controllo delle applicazioni
- Gestione della larghezza di banda delle applicazioni
- Creazione di firme per applicazioni personalizzate
- Prevenzione di perdite di dati
- Creazione di report sulle applicazioni tramite NetFlow/IPFIX
- Database completo di firme delle applicazioni

### Visualizzazione e analisi del traffico

- Attività degli utenti
- Utilizzo di applicazioni/larghezza di banda/minacce
- Analisi basate su cloud

### Filtraggio dei contenuti Web HTTP/HTTPS<sup>1</sup>

- Filtraggio degli URL
- Proxy avoidance
- Blocco in base a parole chiave
- Filtraggio basato su policy (esclusione/inclusione)
- Inserimento intestazione HTTP
- Categorie di classificazione CFS per la gestione della larghezza di banda
- Content Filtering Client

### VPN

- Provisioning automatico delle VPN
- VPN IPsec per la connettività Site-to-Site
- Accesso remoto tramite VPN SSL e client IPsec
- Gateway VPN ridondante
- Mobile Connect per iOS, Mac OS X, Windows, Chrome, Android e Kindle Fire
- VPN basata su routing (OSPF, RIP, BGP)

### Connettività di rete

- Firewall multi-istanza (solo su NSsp 15700)
- PortShield
- Frame Jumbo
- Rilevamento percorsi MTU
- Registrazione avanzata
- VLAN trunking
- Mirroring delle porte
- QoS livello 2
- Sicurezza delle porte
- Routing dinamico (RIP/OSPF/BGP)
- Routing basato su policy (ToS/metrico ed ECMP)
- NAT
- Server DHCP
- Gestione della larghezza di banda
- Aggregazione dei link (statica e dinamica)
- Ridondanza delle porte
- Alta disponibilità A/P con sincronizzazione dello stato
- Bilanciamento del carico in ingresso/in uscita
- Alta disponibilità - Attivo/Standby con sincronizzazione dello stato
- Modalità Wire/Virtual wire, Tap, NAT
- Routing asimmetrico

### VoIP

- Controllo QoS granulare
- Gestione della larghezza di banda
- DPI per il traffico VoIP
- Supporto gatekeeper H.323 e proxy SIP

### Gestione e monitoraggio

- GUI Web
- CLI (Command Line Interface)
- Registrazione e provisioning zero-touch
- API Rest
- Supporto app mobile SonicExpress
- SNMPv2/v3

## Gestione e monitoraggio (continua)

- Gestione e reportistica centralizzate con SonicWall Network Security Manager (NSM)<sup>1</sup>
- Registrazione di log
- Esportazione verso Netflow/IPFix
- Backup della configurazione basato su cloud
- Visualizzazione della larghezza di banda e delle applicazioni
- Gestione IPv4 e IPv6

1. Richiede un abbonamento aggiuntivo



# Trovate il firewall SonicWall giusto per la vostra azienda

[www.sonicwall.com/firewalls](http://www.sonicwall.com/firewalls)

## SonicWall

SonicWall fornisce soluzioni di cybersecurity innovative che si adattano perfettamente alla nuova "normalità iperdistribuita", in una realtà lavorativa in cui tutto è all'insegna del telelavoro, della mobilità e in cui la sicurezza dei dati rappresenta un elemento fondamentale. Con la sua capacità di individuare le minacce più elusive e offrendo una visibilità in tempo reale, SonicWall rende possibile economie innovative e colma le lacune della cybersecurity per aziende, enti pubblici e PMI in ogni parte del mondo. Per maggiori informazioni potete visitare [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com) o seguirci su [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).



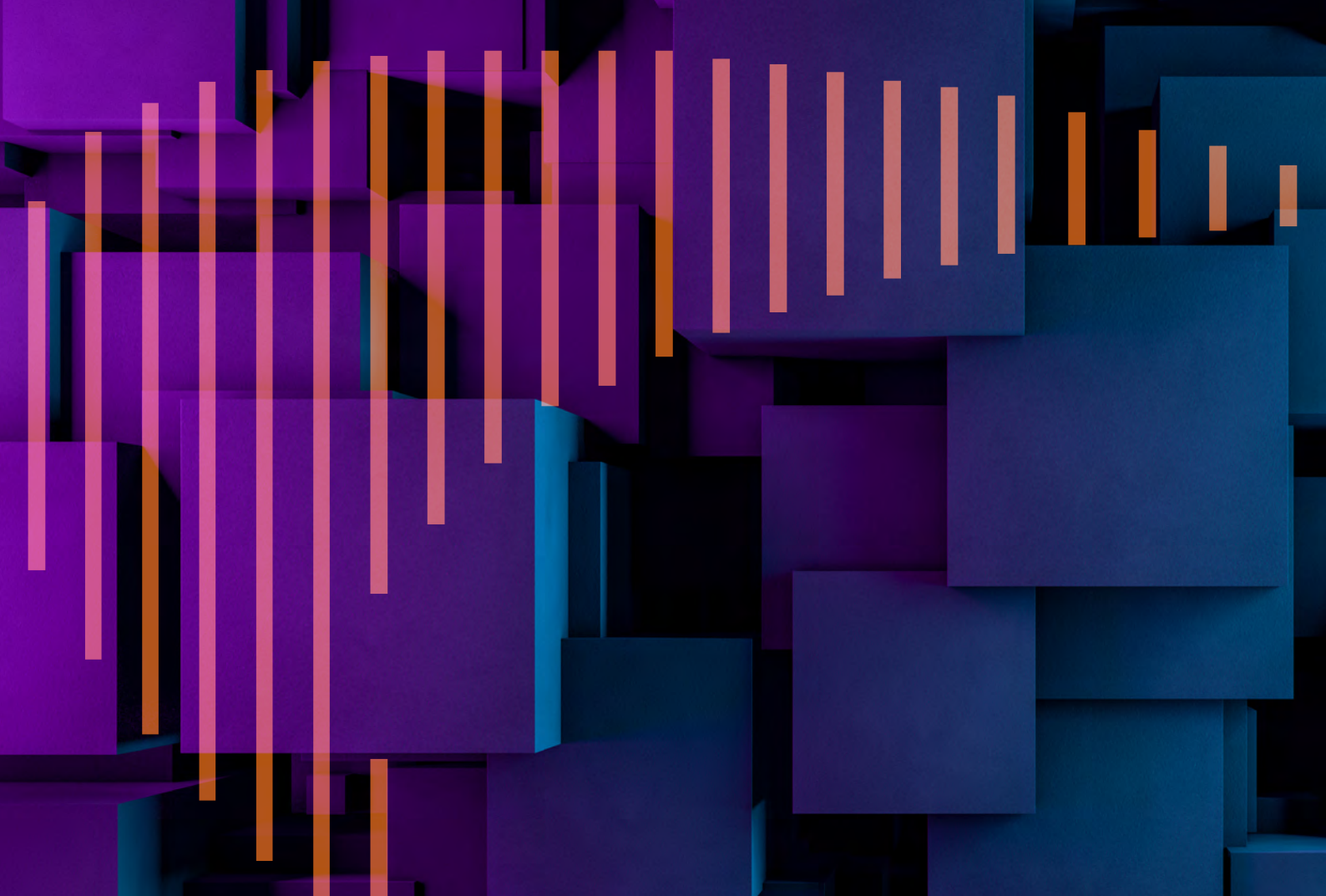
### SonicWall, Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035  
Per maggiori informazioni consultare il nostro sito web.  
[www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com)

**SONICWALL®**

© 2021 SonicWall Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

SonicWall è un marchio o marchio registrato di SonicWall Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute nel presente documento si riferiscono ai prodotti di SonicWall Inc. e/o delle sue affiliate. Né il presente documento né la vendita di prodotti SonicWall costituiscono alcuna licenza, espressa o implicita, di estoppel o di altro tipo, né garantiscono diritti di proprietà intellettuale. SALVO QUANTO SPECIFICATO NEI TERMINI E NELLE CONDIZIONI STABILITI NEL CONTRATTO DI LICENZA DI QUESTO PRODOTTO, SONICWALL E/O LE SUE AFFILIATE NON SI ASSUMONO ALCUNA RESPONSABILITÀ ED ESCLUDONO GARANZIE DI QUALSIASI TIPO, ESPLICITE, IMPLICITE O LEGALI, IN RELAZIONE AI PROPRI PRODOTTI, INCLUSE, IN VIA ESEMPLIFICATIVA, QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ A SCOPI SPECIFICI O VIOLAZIONE DI DIRITTI ALTRUI. SONICWALL E/O LE SUE AFFILIATE DECLINANO OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI DI QUALUNQUE TIPO, SIANO ESSI DIRETTI, INDIRETTI, CONSEGUENZIALI, PUNITIVI, SPECIALI O INCIDENTALI (INCLUSI, SENZA LIMITAZIONI, DANNI PER MANCATO GUADAGNO, INTERRUZIONI DELL'ATTIVITÀ O PERDITE DI DATI) DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZARE IL PRESENTE DOCUMENTO, ANCHE NEL CASO IN CUI SONICWALL E/O LE SUE AFFILIATE SIANO STATE AVVERTITE DELL'EVENTUALITÀ DI TALI DANNI. SonicWall e/o le sue affiliate non rilasciano alcuna garanzia o dichiarazione relativamente alla precisione o completezza dei contenuti del presente documento e si riserva il diritto di apportare modifiche, in qualsiasi momento e senza preavviso, alle specifiche e alle descrizioni dei prodotti. SonicWall Inc. e/o le sue affiliate non si assumono alcun impegno di aggiornare le informazioni contenute in questo documento.



SONICWALL®

# Serie SonicWall NSsp Gen 7



