



## SonicWALL Spike License Packs

ACCESSO REMOTO SICURO

Disaster recovery flessibile e continuità dei servizi

Molte aziende hanno ormai imparato che, per proteggere la propria rete da potenziali interruzioni dei servizi, occorre adottare misure proattive. Una corretta pianificazione di situazioni di disaster recovery non può tuttavia limitarsi ad eventi catastrofici naturali come uragani o epidemie. Anche un'interruzione prolungata dell'alimentazione, un'influenza annuale, uno sciopero dei trasporti o addirittura una forte bufera di neve possono paralizzare le normali attività aziendali, a meno che i dipendenti d'importanza strategica non siano in grado di lavorare in remoto. Oltre a questi scenari, anche un inizio anticipato dei cicli di vendita stagionali può provocare un brusco aumento delle richieste di accesso remoto sicuro alle risorse aziendali.

SonicWALL® offre la soluzione di ripristino di emergenza ideale per aumentare in brevissimo tempo la capacità di accesso remoto sicuro. Gli Spike License Pack per le serie E-Class SRA (Secure Remote Access) ed SRA di SonicWALL sono licenze aggiuntive che permettono alle aziende distribuite di aumentare immediatamente il numero di utenti remoti per garantire una completa continuità dei servizi. Gli Spike License Pack funzionano come una polizza di assicurazione per eventuali picchi di traffico futuri, pianificati o imprevisti, con aumento di utenti remoti nell'ordine di decine o addirittura centinaia di utenti aggiuntivi.

Gli Spike License Pack consentono di aggiungere fino a 50 utenti per l'appliance 1200, 500 utenti per SRA 4200, 250 utenti per SonicWALL Aventail® E-Class SRA EX6000 e fino a un massimo di 5.000 utenti per l'appliance E-Class SRA EX7000.

### Caratteristiche e vantaggi

**Accesso remoto sicuro e immediato nei momenti di necessità.** Una soluzione di disaster recovery completa deve essere in grado di gestire punte elevate di traffico in accesso remoto senza perdere il controllo della sicurezza e dei costi. Una strategia di ripristino d'emergenza non è realmente completa senza una soluzione di accesso remoto sicuro tipo SonicWALL SRA. Nel caso di un'interruzione dei servizi, infatti, tutti gli utenti della rete locale potrebbero essere costretti a lavorare da casa o da altre postazioni remote.

**Assicurazione contro interruzioni di servizio o picchi stagionali.** Il SonicWALL Spike License Pack per le serie E-Class SRA e SRA è il complemento ideale per piani di disaster recovery aziendali o per attività soggette a picchi stagionali o legati al mercato, come ad esempio gli studi commercialisti nel periodo della dichiarazione dei redditi o le attività turistiche durante le vacanze.

**Affidabilità in situazioni di emergenza.** Le appliance SonicWALL SRA svolgono già un ruolo essenziale nella pianificazione generale del disaster recovery in numerose aziende. Oltre a fungere da gateway di accesso sicuro alle applicazioni, garantiscono un modello di ridondanza e servono come gateway per sistemi di disaster recovery con opzioni hot, warm o cold. Per assicurare una maggiore affidabilità, le appliance E-Class SRA offrono anche alta disponibilità con bilanciamento del carico integrato e stateful failover (attivo/attivo) sui modelli SRA EX7000 ed EX6000, eliminando la necessità di acquistare un bilanciatore di carico di terze parti. Il modello SonicWALL SRA 4200 offre l'alta disponibilità mediante una configurazione attiva/passiva, che permette di commutare rapidamente al nodo di backup in caso di guasti hardware o software sull'appliance attiva, aumentando così l'affidabilità del sistema.

**Semplicità di utilizzo e gestione.** Le soluzioni SonicWALL E-Class SRA e SRA per le PMI sono ideali per piccole e grandi aziende con la necessità di fornire un accesso remoto sicuro agli utenti in qualsiasi circostanza. Semplici da utilizzare e da gestire, queste soluzioni SSL VPN offrono la massima flessibilità d'uso, con possibilità di mettere in pausa le licenze non utilizzate e riattivarle in un secondo tempo.

- **Accesso remoto sicuro e immediato nei momenti di necessità**
- **Assicurazione contro interruzioni di servizio o picchi stagionali**
- **Affidabilità in situazioni di emergenza**
- **Semplicità di utilizzo e gestione**

**SONICWALL**®

DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™

# Specifiche tecniche

## Upgrade temporaneo della capacità

### E-Class SRA EX6000

- Upgrade di 10 giorni, da 5 a 250 utenti 01-SSC-9701
- Upgrade di 30 giorni, da 5 a 250 utenti 01-SSC-8234
- Upgrade di 10 giorni, da 10 a 250 utenti 01-SSC-9702
- Upgrade di 30 giorni, da 10 a 250 utenti 01-SSC-9703
- Upgrade di 10 giorni, da 25 a 250 utenti 01-SSC-9704
- Upgrade di 30 giorni, da 25 a 250 utenti 01-SSC-8238
- Upgrade di 10 giorni, da 50 a 250 utenti 01-SSC-9705
- Upgrade di 30 giorni, da 50 a 250 utenti 01-SSC-8242
- Upgrade di 10 giorni, da 100 a 250 utenti 01-SSC-9706
- Upgrade di 30 giorni, da 100 a 250 utenti 01-SSC-8246

### E-Class SRA EX7000

- Upgrade di 10 giorni, da 5 a 2000 utenti 01-SSC-9707
- Upgrade di 30 giorni, da 5 a 2000 utenti 01-SSC-8264
- Upgrade di 10 giorni, da 50 a 2000 utenti 01-SSC-9708
- Upgrade di 30 giorni, da 50 a 2000 utenti 01-SSC-8270
- Upgrade di 10 giorni, da 100 a 2000 utenti 01-SSC-9709
- Upgrade di 30 giorni, da 100 a 2000 utenti 01-SSC-8276
- Upgrade di 10 giorni, da 250 a 2000 utenti 01-SSC-9710
- Upgrade di 30 giorni, da 250 a 2000 utenti 01-SSC-8282
- Upgrade di 10 giorni, da 500 a 2000 utenti 01-SSC-9711
- Upgrade di 30 giorni, da 500 a 2000 utenti 01-SSC-8288
- Upgrade di 10 giorni, da 1000 a 2000 utenti 01-SSC-9712
- Upgrade di 30 giorni, da 1000 a 2000 utenti 01-SSC-8292
- Upgrade di 10 giorni, da 5 a 5.000 utenti 01-SSC-9085
- Upgrade di 10 giorni, da 50 a 5.000 utenti 01-SSC-9087
- Upgrade di 10 giorni, da 100 a 5.000 utenti 01-SSC-9089
- Upgrade di 10 giorni, da 250 a 5.000 utenti 01-SSC-9091
- Upgrade di 10 giorni, da 500 a 5.000 utenti 01-SSC-9093
- Upgrade di 10 giorni, da 1.000 a 5.000 utenti 01-SSC-9095
- Upgrade di 10 giorni, da 2.000 a 5.000 utenti 01-SSC-9097
- Upgrade di 30 giorni, da 5 a 5.000 utenti 01-SSC-9086
- Upgrade di 30 giorni, da 50 a 5.000 utenti 01-SSC-9088
- Upgrade di 30 giorni, da 100 a 5.000 utenti 01-SSC-9090
- Upgrade di 30 giorni, da 250 a 5.000 utenti 01-SSC-9092
- Upgrade di 30 giorni, da 500 a 5.000 utenti 01-SSC-9094
- Upgrade di 30 giorni, da 1.000 a 5.000 utenti 01-SSC-9096
- Upgrade di 30 giorni, da 2.000 a 5.000 utenti 01-SSC-9098

### SRA Virtual Appliance

- Upgrade di 10 giorni - 50 utenti 01-SSC-9175

### SRA 1200

- Upgrade di 10 giorni - 50 utenti 01-SSC-9176

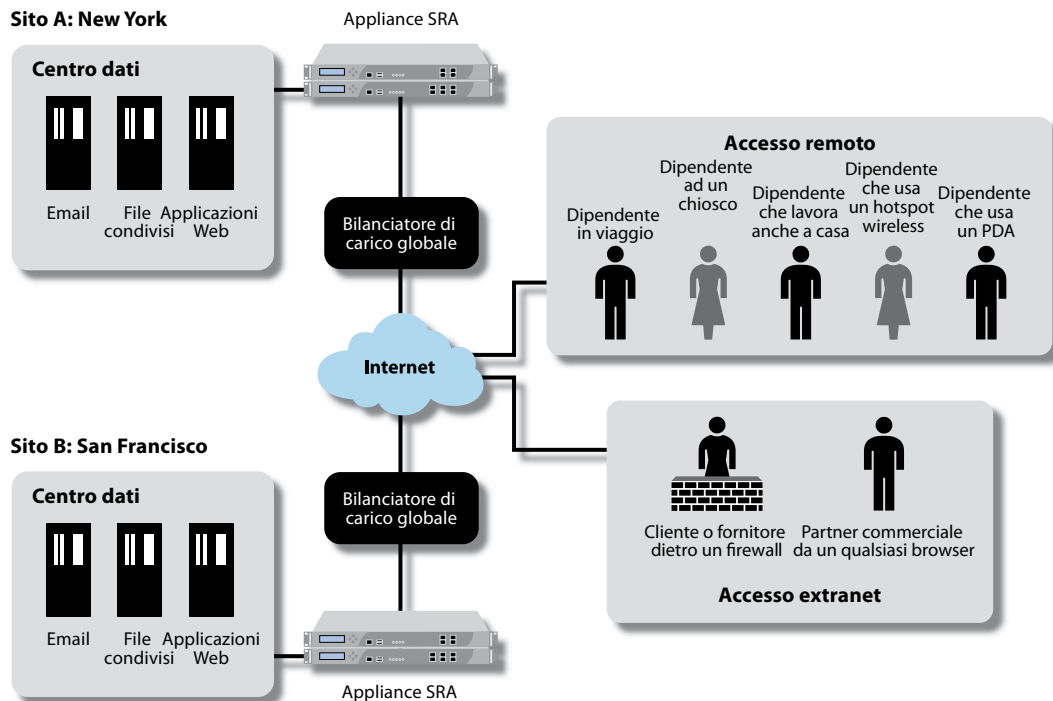
### SRA 4200

- Upgrade di 10 giorni - 250 utenti 01-SSC-9177
- Upgrade di 10 giorni - 500 utenti 01-SSC-9178

## Con le soluzioni di continuità dei servizi SonicWALL Aventail, le aziende possono:

- Proteggere server/applicazioni/data center, assicurando le comunicazioni interne ed esterne
- Fornire un accesso semplificato da qualsiasi luogo per dipendenti e partner esterni
- Utilizzare le licenze Spike di SonicWALL per aumentare la capacità di accesso alla propria rete in caso d'interruzione dei servizi
- Monitorare gli accessi tramite criteri di controllo granulari
- Adottare una soluzione di facile impiego con una policy unitaria in grado di combinare i criteri aziendali con le regole di controllo degli accessi per qualsiasi risorsa e metodo di accesso

## Piano di continuità dei servizi



## Specifiche tecniche

### Numero massimo di utenti aggiuntivi per appliance

SonicWALL Aventail E-Class SRA EX6000	Fino a 250 utenti
SonicWALL Aventail E-Class SRA EX7000	Fino a 5000 utenti
SonicWALL SRA 4200	Fino a 500 utenti
SonicWALL SRA 1200	Fino a 50 utenti
SonicWALL SRA Virtual Appliance	Fino a 50 utenti

### Supporto

Lo Spike License Pack per E-Class SRA include il servizio di assistenza e supporto globale 24x7 di SonicWALL per l'intero periodo di validità della licenza. Il supporto per le appliance SRA, disponibile nel formato 8x5 o 24x7, sarà basato sul contratto di supporto dinamico attualmente attivo sull'appliance specifica.

### Termini e condizioni

Per utilizzare lo Spike License Pack (upgrade temporaneo della capacità) su un'appliance E-Class SRA o SRA di SonicWALL Aventail è necessario disporre di un contratto di supporto attivo per tale appliance.

Le licenze Spike per la serie E-Class SRA sono disponibili solo in taglie di 10 e 30 giorni e non possono essere frazionate in periodi di tempo inferiori. Una volta richiesta e attivata, la licenza Spike rimane attiva per il periodo prestabilito, ovvero 10 o 30 giorni. Alla sua scadenza è possibile riattivare la licenza originale ricevuta insieme all'appliance.

Le licenze Spike per la serie SRA sono disponibili solo per periodi di 10 giorni.

**Nota sulle licenze Spike per E-Class SRA:** le licenze Spike (upgrade temporaneo della capacità) vengono attivate nel momento della richiesta online sul portale MySonicWALL ([www.mysonicwall.com](http://www.mysonicwall.com)). Per attivare licenze Spike successive è consigliabile attendere che la licenza Spike attuale giunga al termine e poi, qualche giorno prima della scadenza, attivare la licenza Spike successiva.

**Nota sulle licenze Spike per SRA:** le licenze Spike (upgrade temporaneo della capacità) vengono attivate nel momento in cui viene avviata la licenza per l'appliance SRA. Il periodo di licenza Spike disponibile viene scalato a intervalli minimi di 1 giorno.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni SonicWALL Secure Remote Access, visitate il nostro sito all'indirizzo [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com).

### Linea di protezione dinamica SonicWALL



SICUREZZA DI RETE



ACCESSO REMOTO SICURO



SICUREZZA WEB / E-MAIL



BACKUP E RECOVERY



GESTIONE BASATA SU POLICY

**SonicWALL Italy**  
T + 39.010.7407851  
Italy@sonicwall.com

**Contatti Supporto SonicWALL**  
[www.sonicwall.com/emea/4724.html](http://www.sonicwall.com/emea/4724.html)

**SONICWALL**

DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™