



SonicWALL Spike License Packs

SECURE REMOTE ACCESS

Flexibles Disaster Recovery und Business Continuity

Viele Unternehmen schützen heute ihre Netzwerke gezielt gegen Geschäftsunterbrechungen. Doch ein effizienter Disaster Recovery-Plan beschränkt sich nicht nur auf Katastrophenfälle wie Hurrikane oder Pandemien. Auch kleinere lokale Ereignisse wie Stromausfälle, eine Grippewelle, Nahverkehrsstreiks oder Winterstürme können schnell zu Geschäftsunterbrechungen führen, wenn nicht dafür gesorgt ist, dass Mitarbeiter ihre geschäftskritischen Aktivitäten von einem Remote-Standort aus weiterführen können. Selbst wiederkehrende, saisonale Spitzen im Geschäft können zur Überlastung führen und Engpässe beim sicheren Remotezugriff auf wichtige Ressourcen verursachen.

SonicWALL® bietet eine ideale Disaster Recovery (DR)-Lösung zur kurzfristigen Erhöhung der Secure Remote Access-Kapazitäten. Die als Add-On-Lizenz verfügbaren SonicWALL Spike License Packs für die E-Class Secure Remote Access (SRA)- und SRA-Serie ermöglichen es Unternehmen mit verteilten Netzwerken, bei Bedarf umgehend die Anzahl der Remote-Benutzer zu erhöhen und damit eine unterbrechungsfreie Geschäftstätigkeit sicherzustellen. Die Spike License Packs funktionieren wie eine Versicherung für den Fall, dass der Kapazitätsbedarf vorübergehend um mehrere Dutzend oder sogar hunderte zusätzliche Benutzer zunimmt.

Die Spike License Packs schaffen die erforderlichen Reserven für einen plötzlichen Anstieg der Benutzerzahl um bis zu 50 Benutzer bei der SRA 1200, 500 Benutzer bei der SRA 4200, 250 Benutzer bei der SonicWALL Aventail® E-Class SRA EX6000 und auf maximal 5000 Benutzer pro Appliance bei der E-Class SRA EX7000.

Funktionen und Vorteile

Sofortige Erhöhung der Remote-Zugriffsmöglichkeiten im Bedarfsfall. Eine umfassende DR-Lösung muss mit erheblichen Spitzen beim Remote-Datenverkehr zurechtkommen und gleichzeitig die volle Kontrolle über Sicherheit und Kosten gewährleisten. Bei einer Geschäftsunterbrechung kann es passieren, dass alle lokalen Netzwerkbenutzer plötzlich von zuhause oder anderen Remote-Standorten arbeiten müssen. Deshalb gehört zu jedem gut konzipierten DR-Plan eine Secure Remote Access-Lösung wie die SonicWALL SRA.

Schutz vor Geschäftsunterbrechungen in lokalen oder saisonalen Ausnahmesituationen. Die SonicWALL Spike License Packs für die E-Class SRA- und SRA-Serie eignen sich ideal als Teil eines umfassenden DR-Plans oder für Unternehmen, die mit saisonalen oder marktabhängigen Spitzen zurechtkommen müssen (z. B. Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsfirmen während der Berichtssaison oder Einzelhandelsunternehmen vor Feiertagen).

Zuverlässigkeit in Notfallsituationen. Für viele Unternehmen spielen SonicWALL SRA Appliances bei ihrer gesamten DR-Planung eine wesentliche Rolle, da sie ein Gateway für den sicheren Anwendungszugriff bereitstellen, ein redundantes Sicherheitsmodell gewährleisten und als Gateway zu Hot, Warm oder Cold DR-Systemen dienen. Für ein erhöhtes Maß an Zuverlässigkeit bieten die E-Class SRAs außerdem Hochverfügbarkeitsfunktionen mit integriertem Load Balancing und Active/Active Stateful Failover auf der SRA EX7000 und EX6000. Dadurch lassen sich die Kosten für einen externen Load Balancer einsparen. Die SonicWALL SRA 4200 sorgt für Hochverfügbarkeit in Form einer Active/Passive-Konfiguration, die bei einem Software- oder Hardwareausfall der aktiven Appliance ein schnelles Failover auf den Backup-Knoten ermöglicht und so die Zuverlässigkeit erhöht.

Benutzerfreundliche Bedienung. Die Produkte der E-Class SRA- und SRA-Serie von SonicWALL stellen die perfekte Lösung für kleinere und größere Unternehmen dar, die ihren Mitarbeitern in jeder erdenklichen Situation einen sicheren Remotezugriff bieten möchten. Die Lizenzen der anwenderfreundlichen SSL VPN-Lösung können auf einfache Weise ausgesetzt oder wieder aktiviert werden.

- **Sofortige Erhöhung der Remote-Zugriffsmöglichkeiten im Bedarfsfall**
- **Schutz vor Geschäftsunterbrechungen in lokalen oder saisonalen Ausnahmesituationen**
- **Zuverlässigkeit in Notfallsituationen**
- **Benutzerfreundliche Bedienung**

SONICWALL®

DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™

Technische Daten

Temporäres Kapazitätsupgrade

E-Class SRA EX6000

- 10-Tage-Upgrade von 5 auf 250 User 01-SSC-9701
- 30-Tage-Upgrade von 5 auf 250 User 01-SSC-8234
- 10-Tage-Upgrade von 10 auf 250 User 01-SSC-9702
- 30-Tage-Upgrade von 10 auf 250 User 01-SSC-9703
- 10-Tage-Upgrade von 25 auf 250 User 01-SSC-9704
- 30-Tage-Upgrade von 25 auf 250 User 01-SSC-8238
- 10-Tage-Upgrade von 50 auf 250 User 01-SSC-9705
- 30-Tage-Upgrade von 50 auf 250 User 01-SSC-8242
- 10-Tage-Upgrade von 100 auf 250 User 01-SSC-9706
- 30-Tage-Upgrade von 100 auf 250 User 01-SSC-8246

E-Class SRA EX7000

- 10-Tage-Upgrade von 5 auf 2000 User 01-SSC-9707
- 30-Tage-Upgrade von 5 auf 2000 User 01-SSC-8264
- 10-Tage-Upgrade von 50 auf 2000 User 01-SSC-9708
- 30-Tage-Upgrade von 50 auf 2000 User 01-SSC-8270
- 10-Tage-Upgrade von 100 auf 2000 User 01-SSC-9709
- 30-Tage-Upgrade von 100 auf 2000 User 01-SSC-8276
- 10-Tage-Upgrade von 250 auf 2000 User 01-SSC-9710
- 30-Tage-Upgrade von 250 auf 2000 User 01-SSC-8282
- 10-Tage-Upgrade von 500 auf 2000 User 01-SSC-9711
- 30-Tage-Upgrade von 500 auf 2000 User 01-SSC-8288
- 10-Tage-Upgrade von 1000 auf 2000 User 01-SSC-9712
- 30-Tage-Upgrade von 1000 auf 2000 User 01-SSC-8292
- 10-Tage-Upgrade von 5 auf 5000 User 01-SSC-9085
- 10-Tage-Upgrade von 50 auf 5000 User 01-SSC-9087
- 10-Tage-Upgrade von 100 auf 5000 User 01-SSC-9089
- 10-Tage-Upgrade von 250 auf 5000 User 01-SSC-9091
- 10-Tage-Upgrade von 500 auf 5000 User 01-SSC-9093
- 10-Tage-Upgrade von 1000 auf 5000 User 01-SSC-9095
- 10-Tage-Upgrade von 2000 auf 5000 User 01-SSC-9097
- 30-Tage-Upgrade von 5 auf 5000 User 01-SSC-9086
- 30-Tage-Upgrade von 50 auf 5000 User 01-SSC-9088
- 30-Tage-Upgrade von 100 auf 5000 User 01-SSC-9090
- 30-Tage-Upgrade von 250 auf 5000 User 01-SSC-9092
- 30-Tage-Upgrade von 500 auf 5000 User 01-SSC-9094
- 30-Tage-Upgrade von 1000 auf 5000 User 01-SSC-9096
- 30-Tage-Upgrade von 2000 auf 5000 User 01-SSC-9098

SRA Virtual Appliance

- 10-Tage-Upgrade – 50 User 01-SSC-9175

SRA 1200

- 10-Tage-Upgrade – 50 User 01-SSC-9176

SRA 4200

- 10-Tage-Upgrade – 250 User 01-SSC-9177
- 10-Tage-Upgrade – 500 User 01-SSC-9178

SonicWALL Deutschland

Tel: +49 89 4545 946 www.sonicwall.de

SonicWALL Schweiz

Tel: +41 44 810 31 35 www.sonicwall.ch

SonicWALL Österreich

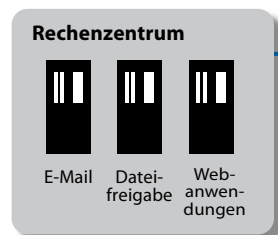
Tel: +41 44 810 31 35 www.sonicwall.at

Mit SonicWALL Aventail können Unternehmen Vorsorge für Geschäftsunterbrechungen treffen und:

- Server/Anwendungen/Rechenzentren schützen sowie die interne und externe Kommunikation sicherstellen.
- Mitarbeitern und Partnern an jedem beliebigen Standort einen unkomplizierten und sicheren Remotezugriff bieten.
- SonicWALL Spike-Lizenzen für Kapazitätsupgrades in Ausnahmesituationen nutzen.
- den Netzwerkzugang mit granularen Zugriffsregeln kontrollieren.
- von einer leicht zu verwaltenden Lösung mit einer einheitlichen Regelverwaltung profitieren, bei der für jede Ressource und jedes Zugriffsverfahren Geschäftsregeln mit Zugriffsregeln kombiniert werden.

Gewährleistung von Business Continuity

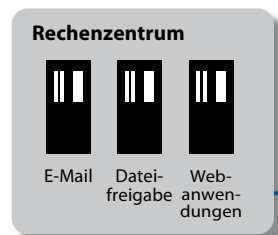
Standort A: New York



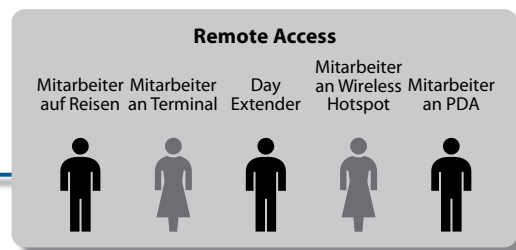
SRA Appliances



Standort B: San Francisco



SRA Appliances



Technische Daten

Maximal zulässige Anzahl zusätzlicher Benutzer pro Appliance

SonicWALL Aventail E-Class SRA EX6000	Bis zu 250 User
SonicWALL Aventail E-Class SRA EX7000	Bis zu 5.000 User
SonicWALL SRA 4200	Bis zu 500 User
SonicWALL SRA 1200	Bis zu 50 User
SonicWALL SRA Virtual Appliance	Bis zu 50 User

Support

Das Spike License Pack für die E-Class SRA-Serie beinhaltet SonicWALL-Support und bietet globalen 24/7-Service und Support für die Dauer der jeweiligen Ausnahmesituation. Der Support für die SRA Appliances ist als 8/5- oder 24/7-Option verfügbar und richtet sich nach dem aktuell gültigen Dynamic Support-Vertrag für die jeweilige Appliance.

Bedingungen

Um ein Spike License Pack (Temporäres Kapazitätsupgrade) für eine SonicWALL Aventail E-Class SRA oder eine SRA Appliance nutzen zu können, muss ein gültiger Supportvertrag für die Appliance vorliegen.

Die Spike-Lizenzen für die E-Class SRA-Serie können nur in 10- und 30-Tage-Einheiten erworben werden und nicht in kleinere Mengen aufgeteilt werden. Nach Anforderung und Einsatz der Spike-Lizenz ist die Lizenz zehn oder 30 Tage lang bis zum Ende der Ablauffrist aktiviert. Danach kann die ursprüngliche Lizenz, die mit der Appliance ausgeliefert wurde, wieder verwendet werden.

Bei der SRA-Serie gelten die Spike-Lizenzen jeweils für 10-Tages-Zeiträume.

Hinweis zu den Spike-Lizenzen für die E-Class SRA-Serie: Die zeitlich befristeten Spike-Lizenzen (Temporäre Kapazitätsupgrades) werden aktiviert, nachdem Sie die Lizenz von MySonicWALL (www.mysonicwall.com) angefordert haben. Wenn Sie vorhaben, weitere Spike-Lizenzen zu aktivieren, sollten Sie diese nicht gleichzeitig freischalten. Aktivieren Sie stattdessen die folgende Spike-Lizenz kurz vor Ablauf der vorherigen Lizenz.

Hinweis zu den Spike-Lizenzen für die SRA-Serie: Die zeitlich befristeten Spike-Lizenzen (Temporäre Kapazitätsupgrades) werden aktiviert, nachdem Sie die Laufzeit auf der SRA Appliance gestartet haben. Die verbleibende Gültigkeitsdauer der Spike-Lizenzen wird in Tages-Einheiten festgehalten.

Weitere Informationen zu den SonicWALL Secure Remote Access-Lösungen erhalten Sie unter www.sonicwall.com.

SonicWALL-Lösungen für dynamische Sicherheit



NETWORK SECURITY



SECURE REMOTE ACCESS



WEB & E-MAIL SECURITY



BACKUP & RECOVERY



POLICY & MANAGEMENT



DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™