



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

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, Nahverkehrstreiks 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. Das SonicWALL Aventail® Spike License Pack (ein als Add-On-Lizenz verfügbares temporäres Kapazitätssupgrade) ermöglicht es Administratoren von Enterprise-Class Netzwerken in Katastrophenfällen oder Ausnahmesituationen umgehend die Anzahl der Remote-Benutzer zu erhöhen und damit eine unterbrechungsfreie Geschäftstätigkeit sicherzustellen. Die SonicWALL Aventail-Lösung funktioniert dabei wie eine Versicherung für den Fall, dass die Remote-Zugriffe vorübergehend um hunderte oder sogar tausende zusätzliche Benutzer zunehmen. Das Spike License Pack baut auf den Erfolg der SonicWALL Aventail E-Class-Serie auf, die sich als Marktführer in den Bereichen Kundensupport und Service etabliert hat, und bietet ebenfalls einen SonicWALL Supportvertrag sowie globalen 24/7-Kundenservice und Support für die Dauer der jeweiligen Ausnahmesituation. Das Spike License Pack ist für einen plötzlichen Anstieg der Benutzerzahl auf bis zu 250 Benutzer bei der SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access (SRA) EX6000 und maximal bis zu 2000 Benutzer pro Appliance bei der SonicWALL Aventail E-Class SRA EX7000 verfügbar.

Funktionen und Vorteile

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

Schutz vor Geschäftsunterbrechungen in lokalen oder saisonalen Ausnahmesituationen. Das SonicWALL Aventail Spike License Pack eignet sich ideal als Teil eines umfassenden DR-Plans oder für Unternehmen, die mit saisonalen oder marktabhängigen Spitzen zurechtkommen müssen (z. B. Finanzdienstleister während der Berichtssaison oder Einzelhandelsfirmen in der Urlaubszeit).

Zuverlässigkeit in Notfallsituationen. Für viele Unternehmen spielen SonicWALL Aventail E-Class SRA Appliances bei ihrer gesamten DR-Planung eine wesentliche Rolle, da sie ein Gateway für den sicheren Anwendungszugriff in Hauptrechenzentren bereitstellen, ein redundantes Sicherheitsmodell im Datacenter gewährleisten und als Gateway zu Hot, Warm oder Cold DR-Systemen dienen. Für ein erhöhtes Maß an Zuverlässigkeit bieten die SonicWALL Aventail 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.

Benutzerfreundliche Bedienung. Als eine der anwenderfreundlichsten SSL VPN-Lösungen auf dem Markt eignet sich die SonicWALL Aventail E-Class SRA ideal für IT-Manager, die den Benutzern ihres Unternehmens in jeder erdenklichen Situation einen sicheren Remotezugriff bieten möchten.



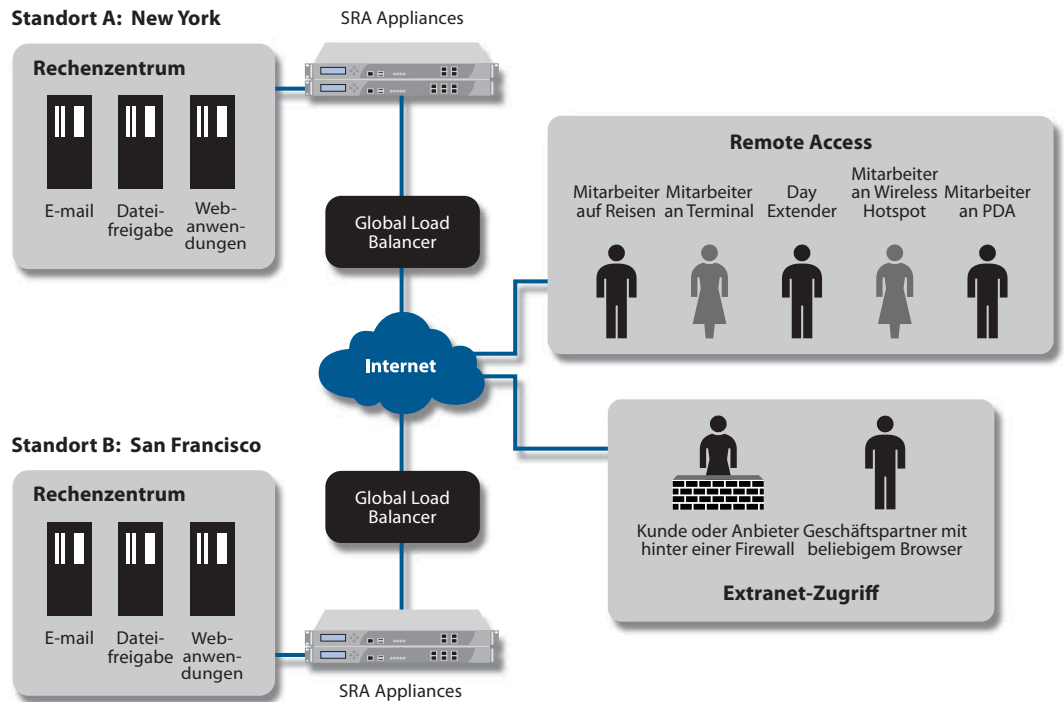
Temporäres Kapazitätsupgrade

- E-Class SRA EX6000
- 10-Tage-Upgrade von 5 bis 250 Benutzer 01-SSC-9701
- 30-Tage-Upgrade von 5 bis 250 Benutzer 01-SSC-8234
- 10-Tage-Upgrade von 10 bis 250 Benutzer 01-SSC-9702
- 30-Tage-Upgrade von 10 bis 250 Benutzer 01-SSC-9703
- 10-Tage-Upgrade von 25 bis 250 Benutzer 01-SSC-9704
- 30-Tage-Upgrade von 25 bis 250 Benutzer 01-SSC-8238
- 10-Tage-Upgrade von 50 bis 250 Benutzer 01-SSC-9705
- 30-Tage-Upgrade von 50 bis 250 Benutzer 01-SSC-8242
- 10-Tage-Upgrade von 100 bis 250 Benutzer 01-SSC-9706
- 30-Tage-Upgrade von 100 bis 250 Benutzer 01-SSC-8246
- E-Class SRA EX7000
- 10-Tage-Upgrade von 5 bis 2000 Benutzer 01-SSC-9707
- 30-Tage-Upgrade von 5 bis 2000 Benutzer 01-SSC-8264
- 10-Tage-Upgrade von 50 bis 2000 Benutzer 01-SSC-9708
- 30-Tage-Upgrade von 50 bis 2000 Benutzer 01-SSC-8270
- 10-Tage-Upgrade von 100 bis 2000 Benutzer 01-SSC-9709
- 30-Tage-Upgrade von 100 bis 2000 Benutzer 01-SSC-8276
- 10-Tage-Upgrade von 250 bis 2000 Benutzer 01-SSC-9710
- 30-Tage-Upgrade von 250 bis 2000 Benutzer 01-SSC-8282
- 10-Tage-Upgrade von 500 bis 2000 Benutzer 01-SSC-9711
- 30-Tage-Upgrade von 500 bis 2000 Benutzer 01-SSC-8288
- 10-Tage-Upgrade von 1000 bis 2000 Benutzer 01-SSC-9712
- 30-Tage-Upgrade von 1000 bis 2000 Benutzer 01-SSC-8292

Mit SonicWALL Aventail können sich Unternehmen vor Geschäftsunterbrechungen schützen und:

- Rechenzentren/Anwendungen schützen und die interne und externe Kommunikation sicherstellen.
- Mitarbeitern und Partnern an jedem beliebigen Standort einen unkomplizierten und sicheren Remotezugriff bieten.
- SonicWALL Aventail 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



Technische Daten

Maximal zulässige Anzahl zusätzlicher Benutzer pro Appliance

SonicWALL Aventail E-Class SRA EX6000	Bis zu 250 Benutzer
SonicWALL Aventail E-Class SRA EX7000	Bis zu 2000 Benutzer

Support

Das Spike License Pack beinhaltet SonicWALL-Support und bietet globalen 24/7-Service und Support für die Dauer der jeweiligen Ausnahmesituation.

Bedingungen

Um die Spike-Lizenzen (Temporäre Kapazitätsupgrades) für eine SonicWALL Aventail E-Class SRA Appliance nutzen zu können, muss ein gültiger Supportvertrag für die Appliance vorliegen.

Die Spike-Lizenzen können nur für zehn oder 30 Tage erworben werden und nicht in kleinere Mengen aufgeteilt werden. Nach Anforderung und Einsatz der Spike-Lizenz (Temporäres Kapazitätsupgrade) 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.

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 (Temporäres Kapazitätsupgrade) kurz vor Ablauf der vorherigen Lizenz.

Weitere Informationen zu den SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access-Lösungen erhalten Sie unter www.sonicwall.com/de.

SonicWALL-Lösungen für umfassende Sicherheit



NETWORK SECURITY



SECURE REMOTE ACCESS



WEB & E-MAIL SECURITY



BACKUP & RECOVERY



POLICY & MANAGEMENT

SonicWALL Deutschland

T +49 89 4545 946 www.sonicwall.de

SonicWALL Schweiz

T +41 44 810 31 35 www.sonicwall.ch

SonicWALL Österreich

T +41 44 810 31 35 www.sonicwall.at



PROTECTION AT THE SPEED OF BUSINESS™