

Partner-Informationen zu SonicWALL Secure Remote Access für KMUs

SECURE REMOTE ACCESS

Sicherer Remote-Zugriff und -Support für mobile Mitarbeiter

Mit den Appliances SRA 1200 und SRA 4200 bietet die SonicWALL® Secure Remote Access (SRA)-Serie für KMUs eine leicht verwaltbare und kosteneffiziente SSL VPN-Lösung für Organisationen mit mobilen Anwendern, Home Office-Mitarbeitern oder Mitarbeitern auf Zeit. Während die SonicWALL SRA 1200 für kleinere Netzwerke mit bis zu 50 Benutzern ausgelegt ist, unterstützt die SRA 4200 bis zu 500 Benutzer und eignet sich damit ideal als Enterprise-Class Remote Access-Lösung für mittlere Unternehmen.

Die SonicWALL SRA-Serie bietet mit dem lizenzierbaren Add-On-Modul SonicWALL Virtual Assist/Virtual Access eine clientlose Remote-Support- und Remote-Access-Funktion. Mit SonicWALL Virtual Assist können IT-Techniker auf die PCs oder Laptops von Kunden zugreifen, um Remote-Support zu leisten. Alternativ können Administratoren oder autorisierte Endbenutzer mit Virtual Access von jedem beliebigen Ort aus über die SonicWALL SRA Appliance sicher per Remote-Zugang auf ihre unverwalteten Windows-basierten Rechner zugreifen und profitieren so von mehr Produktivität. Auf diese Weise lassen sich Support-Anfragen je nach Bedarf bearbeiten und gleichzeitig die Kosten niedrig halten. Die Produkte der SonicWALL SRA-Serie sind wahlweise als eigenständige Hardware-Appliance oder als Virtual Appliance verfügbar.

Ihre Vorteile als SonicWALL-Partner

- Neue Umsatzchancen: Verkaufen Sie eine ergänzende Sicherheitslösung an kleine und mittelgroße Organisationen, die bereits eine Firewall – von SonicWALL oder von einem Fremdanbieter – in Betrieb haben.
- SonicWALL SSL VPN ist die erste SSL VPN Remote Access-Lösung, die speziell auf die Bedürfnisse und Budgets kleiner und mittlerer Unternehmen zugeschnitten ist.
- Höhere Geschäftsabschlüsse beim Verkauf von Network Security Appliances (egal ob von SonicWALL oder von einem Fremdanbieter)
- Geringerer administrativer Aufwand als bei IPSec VPN-Fat Clients
- Mit SonicWALL Virtual Assist/Virtual Access können Sie die Support-Anfragen Ihrer Kunden je nach Bedarf bearbeiten. Sie verbessern dadurch die Kundenzufriedenheit, erhöhen die Produktivität Ihrer Support-Mitarbeiter und senken die Kosten.
- Sie erschließen sich zusätzliche Umsatzchancen, indem Sie gezielt Kunden ansprechen, die einen Web Application Firewall (WAF) Service benötigen, um die PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)-Vorgaben zu erfüllen.

Vorteile für Ihre Kunden

- Sicherer Remote-Zugriff ohne Client – mobile Anwender, Mitarbeiter im Home Office oder zeitlich befristete Mitarbeiter benötigen lediglich einen Webbrowser, um überall und jederzeit auf das Firmennetzwerk zuzugreifen. Die Lösung ist ideal für Firmen- oder Privat-PCs, für Gastbenutzer an Remote-Standorten, für Flughafen-Terminals oder für Hotspots geeignet.
- Gezielte Kontrollmöglichkeiten verhindern, dass Remote-Benutzer gesperrte Ressourcen einsehen oder auf diese zugreifen können.
- Die Produkte der SRA-Serie für KMUs sind als Hardware- sowie als Virtual Appliances erhältlich und lassen sich somit einfach und flexibel implementieren.
- Die SRA Virtual Appliances sind umfassend skalierbar und wachsen mit dem Unternehmen mit.
- Support für Windows®, Mac®, Linux®- und Windows Mobile-Plattformen verbessert die Flexibilität von Remote-Mitarbeitern und erhöht dadurch die Produktivität.
- Schnelle Installation und unkomplizierte Wartung, da kein „Fat Client“ erforderlich ist
- Sicherer Zugriff für Endpunkte bei Verwendung der SSL VPN-Technologie in Verbindung mit Unified Threat Management-Geräten von SonicWALL
- Dank zahlreicher Personalisierungsoptionen, einer Benutzeroberfläche mit Icons, dynamischer Seitenupdates und erweiterter Hilfsfunktionen ist das Userportal noch benutzerfreundlicher.
- Technische Support-Abteilungen können SonicWALL Virtual Assist nutzen, um ihre Kunden praktisch bei der Behebung von Fehlern zu unterstützen.
- Mit der Funktion Virtual Access können autorisierte Endbenutzer von jedem beliebigen Ort aus sicher per Remote-Zugang auf ihre unverwalteten Windows-basierten Rechner zugreifen.
- Der Web Application Firewall Abo-Service nutzt eine dynamisch aktualisierte Signaturen-Datenbank sowie individuell erstellte Signaturen, um Schutz vor den neuesten webbasierten Bedrohungen zu gewährleisten.

Wettbewerbsvorteile

- Leistung und Preis sind für kleine und mittlere Unternehmen maßgeschneidert.
- Remote-Zugriff, Remote-Support- und Web Application Firewall (WAF)-Funktionen in einer einzigen Appliance
- Einfache Installation und Verwaltung
- Integrierte Zwei-Faktor-Authentifizierung ohne Token für mehr Sicherheit
- Sicherer Zugriff auf Webanwendungen durch robustes Authentifizierungssystem und granulare Regeln beim Application Offloading
- Erhöhte Sicherheit dank Content Filtering-Funktionen mithilfe der SonicWALL Network Security Firewall Appliance (Clean VPN)
- Der Mehrwertdienst WAF hilft Organisationen, sich vor webbasierten Angriffen zu schützen und die Einhaltung der PCI-Standards zu gewährleisten.

Evaluierungsfragen für Ihre Kunden

1. Haben Sie mobile Anwender und/oder Mitarbeiter auf Zeit, die jederzeit und überall Zugriff auf Ihre Netzwerkressourcen benötigen – auch von Rechnern, die nicht zum Unternehmen gehören und nicht von Ihrer IT-Abteilung überwacht werden?
2. Benötigen Sie eine abgestufte Zugangsbeschränkung, um den Zugriff auf bestimmte Netzwerkressourcen pro Remote-User zu verwalten?
3. Wenden Sie viel Zeit, Ressourcen und Geld auf, um remote tätige Mitarbeiter, Partner oder Kunden zu unterstützen?
4. Könnten Sie Kosten für Ihre IT-Abteilung einsparen, wenn Sie ein On-Demand Support-Tool einsetzen, um Ihre Mitarbeiter oder Kunden zu unterstützen?
5. Unterhält Ihr Unternehmen eine oder mehrere Webanwendungen, die anfällig für webbasierte Angriffe sind?
6. Verwenden Sie Webanwendungen, bei denen sensible Daten wie beispielsweise Kreditkarten- oder Sozialversicherungsnummern eingegeben werden müssen?
7. Verwenden Sie bereits eine VMware ESX-basierte Virtual Appliance (oder planen Sie deren Implementierung), um einen sicheren Remote-Zugriff, Remote-PC-Support oder Sicherheitsfunktionen für Webanwendungen bereitzustellen?

SONICWALL®

DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™

SSL-VPN im Vergleich mit IPSec VPN

Eigenschaften	SSL VPN	IPSec VPN
Sicherheit des Remote-Netzwerks	Nicht verwaltet und ungeprüft	Verwaltet und vertrauenswürdig
Art des Netzwerks, auf das zugegriffen werden soll	Für gesamte Subnetze, für die keine Zugangsbeschränkungen erforderlich sind; für Netzwerke (z. B. Intranet, Extranets), bei denen eine gezielte Zugangsbeschränkung erforderlich ist	Für gesamte Subnetze, für die keine Zugangsbeschränkungen erforderlich sind
Beispiele für Benutzer	Remote-, IT- und mobile Mitarbeiter, Mitarbeiter im Home Office, Berater, Kunden, Geschäftspartner	Remote- und IT-Mitarbeiter
Art des Client-Computers	Firmen-Clients oder unverwaltete Systeme	Nur Firmen-Clients
Beispiele für Client-Computer	Firmen-Laptops, öffentliche Terminals, PCs von Kunden oder Geschäftspartnern	Firmen-Laptops, Site-to-Site Gateways

Artikelnummern – SRA 1200

Artikelnr.	Beschreibung
01-SSC-6063	SonicWALL SRA 1200 – 5 gleichzeitige Benutzer
01-SSC-6068 01-SSC-6069	SRA 1200 Zusätzliche Benutzer (max. 50 Benutzer) Zusätzlich 5 gleichzeitige Benutzer Zusätzlich 10 gleichzeitige Benutzer

Artikelnummern – SRA 4200

Artikelnr.	Beschreibung
01-SSC-5998	SonicWALL SRA 4200 – 25 gleichzeitige Benutzer
01-SSC-5599 01-SSC-6005 01-SSC-6012	SRA 4200 Zusätzliche Benutzer (max. 500 Benutzer) Zusätzlich 10 gleichzeitiger Benutzer Zusätzlich 25 gleichzeitige Benutzer Zusätzlich 100 gleichzeitige Benutzer

Artikelnummern– SonicWALL Virtual Assist/Virtual Access¹

Artikelnr.	Beschreibung
01-SSC-5967	1 gleichzeitiger Tunnel für Techniker
01-SSC-5974	Bis zu 5 gleichzeitige Tunnels für Techniker
01-SSC-5971	Bis zu 10 gleichzeitige Tunnels für Techniker
01-SSC-5972	Bis zu 25 gleichzeitige Tunnels für Techniker

¹ Support für das SonicWALL Virtual Assist/Access-Modul ist mit dem Support für die Appliance enthalten, auf der das Modul aktiviert ist.

Artikelnummern – SonicWALL SRA Virtual Appliance

Artikelnr.	Beschreibung
01-SSC-8469	SonicWALL SRA Virtual Appliance
01-SSC-9182	SonicWALL SRA Virtual Appliance Zusätzlich 5 Benutzer
01-SSC-9183	SonicWALL SRA Virtual Appliance Zusätzlich 10 Benutzer
01-SSC-9184	SonicWALL SRA Virtual Appliance Zusätzlich 25 Benutzer

SonicWALL Web Application Firewall Service

SKU	Description
01-SSC-8877	SonicWALL Web Application Firewall Service für SRA 1200 (1 Jahr)
01-SSC-8878	SonicWALL Web Application Firewall Service für SRA 1200 (2 Jahre)
01-SSC-8879	SonicWALL Web Application Firewall Service für SRA 1200 (3 Jahre)
01-SSC-6055	SonicWALL Web Application Firewall Service für SRA 4200 (1 Jahr)
01-SSC-6056	SonicWALL Web Application Firewall Service für SRA 4200 (2 Jahre)
01-SSC-6057	SonicWALL Web Application Firewall Service für SRA 4200 (3 Jahre)
01-SSC-9185	SonicWALL Web Application Firewall für SRA Virtual Appliance (1 Jahr)
01-SSC-9186	SonicWALL Web Application Firewall für SRA Virtual Appliance (2 Jahre)
01-SSC-9187	SonicWALL Web Application Firewall für SRA Virtual Appliance (3 Jahre)

Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie sich auf unserer Website www.sonicwall.com/de unter PartnerLink anmelden.

SonicWALL-Lösungen für dynamische Sicherheit



NETWORK SECURITY



SECURE REMOTE ACCESS



WEB & E-MAIL SECURITY



BACKUP & RECOVERY



POLICY & MANAGEMENT

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

