



- **Erhöhung von Produktivität und ROI**
- **Entlastet die IT-Abteilung und reduziert die TCO**
- **Einfaches Handling von allen Endpunkten aus**
- **Robuste Lösung für mobile Anwender**
- **Zugriff auf sämtliche Anwendungsplattformen**
- **Unterstützung von VoIP und Remote-Helpdesk**
- **Vermeidung von Routingkonflikten**
- **Einheitliches Access Gateway**
- **Schnelle Installation und Bereitstellung**
- **Einfache Kontrolle dank Unified Policy Management**

Unkomplizierter, sicherer und clientloser Remote-Zugriff für Unternehmen

Mit der zunehmenden Verbreitung von Mobiltechnologien, der fortschreitenden Globalisierung der Märkte und dem wachsenden Interesse an wirksamen Disaster Recovery-Maßnahmen gewinnt auch der sichere Remote-Zugriff für Unternehmen an Bedeutung. IT-Abteilungen müssen heute zuverlässige Remote Access-Lösungen bereitstellen, die anwenderfreundlich sind und sich kostengünstig implementieren lassen. Clientbasierte VPNs sind mitunter von der Handhabung und Verwaltung sehr aufwändig. Die E-Class SSL VPN-Produkte von SonicWALL® Aventail® bieten hier eine Komplettlösung, bei der sich weder die Infrastrukturkosten noch die Komplexität nennenswert erhöhen. Die benutzerfreundlichen und leistungsstarken E-Class SSL VPNs ermöglichen einen uneingeschränkten Anwendungszugriff mit umfassender Sicherheit, effizienter Endpunktkontrolle und einheitlichem Policy Management. Mitarbeiter und Geschäftspartner mit Extranet-Zugang können an jedem Ort und von jedem Gerät aus einen clientlosen und sicheren Zugriff auf die benötigten Ressourcen erhalten und so ihre Produktivität steigern.

Mit seiner neuen E-Class bringt SonicWALL ein attraktives Paket an Premium-Enterprise-Class-Lösungen auf den Markt, die ein außergewöhnlich hohes Maß an Sicherheit und Performance bieten und dabei äußerst anwenderfreundlich und kosteneffizient sind. SonicWALLs Portfolio an E-Class-Produkten und -Services umfasst eine komplette Auswahl an Network Security-, E-Mail Protection- und Secure Remote Access-Lösungen.

Funktionen und Vorteile

Erhöhte Produktivität. Die E-Class SSL VPNs von SonicWALL Aventail ermöglichen einen Remote-Zugriff über kabelgebundene und drahtlose Netzwerke vom Home Office sowie von öffentlichen Terminals, PDAs und nicht verwalteten Geräten aus. Benutzer können von zahlreichen Umgebungen wie Windows, Linux, Macintosh oder von mobilen Geräten aus auf eine Vielzahl von Anwendungen zugreifen und so noch produktiver arbeiten.

Entlastung der IT-Abteilung und Reduzierung der TCO. Die E-Class SSL VPNs von SonicWALL Aventail helfen IT-Kosten zu senken. Über ein sicheres, einfach zu implementierendes und zu verwaltendes Access Gateway können interne wie externe Benutzer per SSL VPN auf sämtliche Netzwerkressourcen zugreifen – darunter web- und hostbasierte Anwendungen sowie Client-Server-Anwendungen. Da die SonicWALL Aventail SSL VPNs keinen Client benötigen bzw. mit einem webbasierten Lightweight-Client auskommen, reduzieren sich auch Verwaltungsaufwand und Support-Anfragen.

Einfaches Handling von allen Endpunkten aus. Die E-Class SSL VPN-Technologie von SonicWALL Aventail sorgt für einen transparenten Zugriff auf Netzwerkressourcen von beliebigen Netzwerkumgebungen und Geräten aus. Die Appliance fungiert als Gateway für sämtliche Zugriffe und bietet Benutzern von verwalteten und unverwalteten Geräten unter Windows®, Windows Vista, Windows Mobile, Linux®, Macintosh® und anderen Plattformen eine einheitliche Benutzererfahrung. Eine ausgezeichnete Anti-Spam-Engine und die durchgängige Überwachung von Angriffen garantieren einen effizienten und aktuellen Schutz vor Spam-Angriffen.

Robuste Lösung für mobile Anwender. Die SonicWALL Aventail E-Class SSL VPNs bieten einen besonders robusten Remote-Zugriff für PDAs und Smartphones. Dank Session Persistence ist beim Wechsel der IP-Adresse während einer Verbindung keine Neuauthentifizierung erforderlich.

Zugriff auf sämtliche Anwendungsplattformen.

SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ kombiniert die Sicherheit von SSL mit den umfassenden Zugriffsmöglichkeiten eines Layer-3-Tunnels. Die einzigartige Architektur sorgt für einen schnellen und unkomplizierten Zugriff auf beliebige web-, server- und hostbasierte Anwendungen sowie Client-Server-Anwendungen.

Unterstützung von VoIP und Remote-Helpdesk.

SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ bietet eine gezielte bidirektionale Zugriffskontrolle für Back-Connect-Anwendungen wie VoIP und Remote-Helpdesk.

Vermeidung von Routingkonflikten. Adressierung und Routing werden dynamisch an das jeweilige Netzwerk angepasst. Die bei anderen Lösungen häufig auftretenden Adress- und Routingkonflikte gehören damit der Vergangenheit an.

Einheitliches Access Gateway. Mit den SonicWALL Aventail E-Class SSL VPNs können Netzadministratoren den Zugang für interne und externe Benutzer über ein einheitliches sicheres Access Gateway auf sämtliche Ressourcen flexibel steuern.

Schnelle Installation und Bereitstellung. Das Einrichten des Systems wird durch einen integrierten Setupassistenten erleichtert. Damit lassen sich die E-Class SSL VPNs von SonicWALL Aventail in Minutenschnelle installieren und bereitstellen.

Einfache Kontrolle dank Unified Policy Management.

SonicWALL Aventail Unified Policy™ bietet ein einfaches objektbasiertes Policy Management für sämtliche Benutzer, Gruppen, Ressourcen und Geräte und ermöglicht eine granulare Kontrolle mittels Benutzerauthentifizierung und Abfrage von Endpunkten. Mithilfe von Policy Zones können Zugriffsversuche komplett oder bis zur Behebung einer möglichen Sicherheitslücke vorübergehend abgewiesen werden.

Zuverlässige Ermittlung der Sicherheitssituation an Endpunkten

Effiziente Abfragen für eine sichere Kontrolle von Endpunkten

Mit der Funktion End Point Control™ (EPC) von SonicWALL Aventail lassen sich Zugriffsregeln für Endpunkte unter Windows®, Windows Vista, Windows Mobile, Macintosh® und Linux® gezielt steuern und durchsetzen. Durch eine Abfrage vor der Authentifizierung werden Endpunkte auf Kriterien wie vorhandene Virenschutz-Updates überprüft. SonicWALL Aventail Policy Zones™ nutzt die am Endpunkt ermittelten Kriterien zur Erstellung automatisierter Zugriffsregeln. Wird einem Benutzer der Zugriff verweigert, erhält er gleichzeitig Hinweise zur Behebung des Problems, beispielsweise durch Installation eines Sicherheitspatches. Dank Device Watermarking kann bei verlorenen oder gestohlenen Geräten der Zugriff einfach auf Grundlage der Client-Zertifikate verweigert werden. Die Funktion Virtual Keyboard schließlich bietet wirksamen Schutz vor Keyloggern auf nicht vertrauenswürdigen Endpunkten.

Größtmöglicher Schutz dank Advanced EPC

Die optionale Komponente Aventail® Advanced EPC™ vereint eine gezielte Endpunkt-Erkennung mit ausgereiften Datenschutzfunktionen. Der Advanced Interrogator erleichtert die Erstellung von Geräteprofilen anhand einer vordefinierten Liste von Anti-Virus-, Anti-Spyware- und Personal Firewall-Lösungen für Windows, wobei auch die Version und Aktualität der Signaturredateien berücksichtigt werden. Cache Control entfernt Elemente aus dem Cache-Speicher und Sitzungsverlauf des Browsers und löscht Cookies sowie Kennworteingaben. Die Funktion Secure Desktop schafft eine virtuelle verschlüsselte Umgebung und verhindert, dass vertrauliche Informationen auf dem Gerät zurückbleiben. Verdächtige E-Mail-Anhänge in Outlook Web Access oder Lotus iNotes werden von den E-Class SSL VPNs ebenso blockiert wie der Zugriff auf Finanzdaten oder Patientenakten. Für einen umfassenden Firewall-Schutz sind bei den SonicWALL Aventail SSL VPNs standardmäßig alle Ports geschlossen.

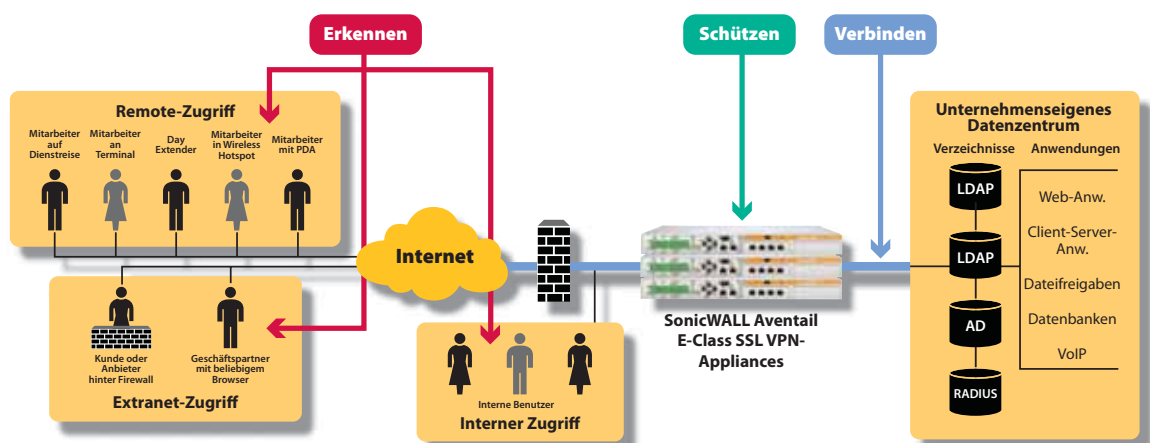
Einfacher Schutz von Unternehmensressourcen

Optimiertes Policy Management

Mit ihren kontextspezifischen Hilfsfunktionen und einem Setupassistenten lassen sich die SonicWALL Aventail E-Class SSL VPNs denkbar einfach installieren und einsetzen. Über das erweiterbare, objektbasierte SonicWALL Aventail Unified Policy™-Modell werden sämtliche URL- und Client-Server-Ressourcen sowie Dateifreigaben von einem gemeinsamen Punkt aus kontrolliert. Damit beansprucht das Policy Management nur noch wenige Minuten. Auf Grundlage von Authentifizierungsmethoden wie RADIUS, LDAP oder Active Directory können Benutzer Gruppen dynamisch zugeordnet werden – auch in verschachtelten Gruppen. Die SonicWALL Aventail SSL VPNs unterstützen Single Sign-On (SSO) und Web-Anwendungen auf Formularbasis. Benutzer können Kennwörter problemlos ohne den IT-Administrator aktualisieren. Mit der Funktion SonicWALL Aventail Policy Replication lassen sich Richtlinien einfach über mehrere Appliance Nodes replizieren – unabhängig davon, ob sich diese im selben Cluster befinden oder geografisch verteilt sind.

Intuitives Management und Reporting

Die SonicWALL Aventail Management Console™ stellt zahlreiche zentralisierte Berichts- und Überwachungsmöglichkeiten für Audits, Compliance, Verwaltung sowie Ressourcenplanung zur Verfügung. Das optionale Aventail Advanced Reporting™ mit seinen Standard- und benutzerdefinierten Reports erfasst sämtliche Zugriffe auf Unternehmensressourcen im Detail. Das Abfragen der Reports ist dabei über jeden beliebigen Webbrowser möglich. Visuelle Tools liefern Echtzeitinformationen zum Systemstatus sowie intuitive Optionen zum Verwalten von Systemobjekten.



Erkennen Mithilfe der **Endpunktkontrolle von SonicWALL Aventail** werden die Identität und Sicherheitssituation des Endgeräts ermittelt.

Schützen Die **SonicWALL Aventail Unified Policy** setzt die Zugriffskontrolle für Geräte um und stellt sicher, dass Benutzer nur auf freigegebene Anwendungen zugreifen können.

Verbinden **SonicWALL Aventail Smart Access und Smart Tunneling** sorgen für einen einfachen und sicheren Nutzerzugriff auf sämtliche Netzwerkressourcen.

Die SonicWALL Aventail E-Class Remote Access-Lösungen bieten einen schnellen und sicheren Zugriff für alle Benutzer, Geräte und Anwendungen.

Einfacher und lückenloser Benutzerzugriff auf Ressourcen

Umfassender Zugriff auf Anwendungen von den meisten Endpunkten aus

Die SonicWALL Aventail E-Class SSL VPNs ermöglichen einen transparenten Zugriff auf web-, server-, hostbasierte und Client-Server-Anwendungen sowie auf Back-Connect-Anwendungen wie VoIP. Die SSL VPNs sind plattformübergreifend für Windows, Windows Vista, Windows Mobile, Linux oder Macintosh anwendbar und regeln den Zugriff von Desktops, Laptops, öffentlichen Terminals, PDAs und Smartphones sowie zwischen Anwendungen. Auf diese Weise lassen sich gleichzeitig die Mitarbeiterproduktivität steigern und die Supportkosten senken. SonicWALL Aventail Smart Access™ erleichtert die Installation und Aktivierung von Agents auf Windows-Geräten gemäß Microsoft-Standards. Daneben führt Smart Access eine dynamische Auswahl und Anwendung des geeigneten Zugriffsverfahrens sowie des Sicherheitsniveaus je nach Gerätetyp/-status, Benutzeridentität und benötigten Ressourcen aus. Die Adressierungs- und Routingfunktionen passen sich dynamisch an Netzwerke an, wodurch etwaige Konflikte vermieden werden.

Clientloser, webbasierter Zugriff oder umfassendes „In-Office“-Erlebnis

Die SonicWALL Aventail E-Class SSL VPNs bieten einen clientlosen Zugriff via Browser sowie einen vollständigen Zugriff von Windows-, Windows Vista-, Windows Mobile-, Macintosh- und Linux-Umgebungen auf Client-Server-Anwendungen und Legacy-Applikationen. Mit seinem richtlinienbasierten geräteoptimierten Webportal erlaubt SonicWALL Aventail WorkPlace™ einen einfachen Zugriff auf webbasierte Anwendungen und Client-Server-Applikationen von Desktops, Laptops, PDAs, Smartphones und selbst von Wireless Hotspots und öffentlichen Terminals aus. Über persönliche Shortcuts können Benutzer auf häufig benötigte Ressourcen zugreifen. Daneben lässt sich WorkPlace mit entsprechenden Logos und Farbschemas für Partner und Mitarbeiter personalisieren. SonicWALL Aventail WorkPlace bietet sich insbesondere als Zugriffsoption für Geräte an, die nicht vom Unternehmen verwaltet werden. Der Zugriff über SonicWALL Aventail Connect™ vermittelt Benutzern von Windows, Windows Vista, Windows Mobile, Macintosh und Linux den Eindruck, im Büro zu arbeiten und erlaubt uneingeschränktes Arbeiten mit Client-Server- und Web-Anwendungen sowie allen anderen Netzwerkressourcen. SonicWALL Aventail Connect wird über einen webseitig bereitgestellten Lightweight-Agent oder eine Standard-MSI-Installation aktiviert und eignet sich ideal als Zugriffsoption für Geräte, die von der IT-Abteilung verwaltet werden und umfassende Desktop-Sicherheit, Split-Tunnel-Steuerung sowie Personal Firewall-Erkennung benötigen. Die in SonicWALL Aventail Smart Tunneling™ enthaltene Layer 3-Technologie unterstützt die Protokolle UDP, TCP und IP sowie Back-Connect-Anwendungen wie VoIP. Im NAT-Modus müssen dabei keine IP-Adresspools eingerichtet werden.

Maßgeschneiderte Lösung für die Bedürfnisse der Benutzer

Die optionalen SonicWALL Aventail Native Access Modules™ bieten einen systemeigenen Zugriff auf Windows Terminal Services sowie einen systemeigenen Support über das WorkPlace-Portal für Citrix-Farmen mit Load Balancing als Alternative zu einer kostenintensiven Citrix nFuse-Implementation. Gleichzeitig integrieren die SonicWALL Aventail Host Access Modules™ die AttachmateWRQ-Terminalemulatation direkt in die SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN-Appliance und ermöglichen so den Zugriff auf zahlreiche hostbasierte Anwendungen in IBM-, UNIX- und Open VMS-Umgebungen.

Umfassendste Access-Lösung für mobile Endgeräte

Die SonicWALL Aventail SSL VPNs bieten umfassende Sicherheits- und Kontrollfunktionen für den web- und clientbasierten Zugriff auf kritische Netzwerkressourcen von beliebigen Wireless-Umgebungen aus (z. B. Windows Mobile-Geräte, Symbian-Smartphones, DoCoMo iMode-Geräte und WAP-fähige Geräte). Alle Geräte können zentral mittels granularer Zugriffskontrolle verwaltet werden. Geht ein Gerät verloren oder wurde es gestohlen, kann der Zugriff für dieses Gerät verweigert werden. Dank Session Persistence können mobile Benutzer beim Wechsel zwischen verschiedenen Netzwerken die aktuelle Sitzung ganz normal ohne Neuauthentifizierung fortführen.

Hochverfügbar, flexibel und zuverlässig

Für ein erhöhtes Maß an Zuverlässigkeit bieten die SonicWALL Aventail E-Class SSL VPNs EX-2500 and EX-1600 Active/Active Hochverfügbarkeitsfunktionen. Das integrierte Load Balancing und Active/Active Stateful Failover machen die Anschaffung eines externen Load Balancers überflüssig. Zudem lässt sich mit einem optionalen Aventail Spike License Pack die Anzahl der Remote-Nutzer vorübergehend auf das vorgegebene Maximum der SonicWALL Aventail-Appliances erhöhen, um den Betriebsablauf auch während eines Katastrophenfalls zu gewährleisten oder um geplante Arbeitsspitzen abzufangen – unabhängig davon, ob es sich nur um ein paar oder um tausende zusätzliche Benutzer handelt.

Eine klare Entscheidung

SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN beinhaltet die führenden Appliances der EX-Serie und bietet Ihrem Unternehmen die ideale Lösung für einen sicheren Remote-Zugriff. Mit SonicWALL Aventail verbessern Sie die Sicherheit Ihres Unternehmensnetzwerks, steigern die Produktivität Ihrer mobilen Mitarbeiter, optimieren den ROI (Return on Investment) und reduzieren gleichzeitig den Aufwand Ihrer IT-Abteilung und damit die TCO (Total Cost of Ownership). Die herausragenden Technologien von SonicWALL Aventail bieten flexible Zugriffsoptionen, mit denen Sie auch im Katastrophenfall einen normalen Betriebsablauf gewährleisten können. Darüber hinaus können Sie Ihre Organisation auf die Einhaltung von Sarbanes-Oxley, HIPAA, Basel 2 und weiteren behördlichen Vorgaben prüfen – selbst bei unerwarteten Unterbrechungen des Betriebs. Außerdem eignen sich die SonicWALL Aventail SSL VPNs ideal als Ersatz für IPSec VPNs. Wenn es um einen sicheren Zugriff geht, ist SonicWALL Aventail für jedes Unternehmen die Lösung der Wahl.

Technische Daten

SonicWALL Aventail E-Class SSL VPN-Serie



SonicWALL Aventail EX-750
 Lizenz für 10 gleichzeitige User
 01-SSC-7720
 Lizenz für 25 gleichzeitige User
 01-SSC-7732
 Lizenz für 50 gleichzeitige User
 01-SSC-7740



SonicWALL Aventail EX-1600
 Lizenz für 5 gleichzeitige User*
 01-SSC-7877
 Lizenz für 25 gleichzeitige User
 01-SSC-7884
 Lizenz für 50 gleichzeitige User
 01-SSC-7912
 Lizenz für 100 gleichzeitige User
 01-SSC-7933
 Lizenz für 250 gleichzeitige User
 01-SSC-7947



SonicWALL Aventail EX-2500
 Lizenz für 5 gleichzeitige User*
 01-SSC-7954
 Lizenz für 50 gleichzeitige User
 01-SSC-7961
 Lizenz für 100 gleichzeitige User
 01-SSC-8017
 Lizenz für 250 gleichzeitige User
 01-SSC-8066
 Lizenz für 500 gleichzeitige User
 01-SSC-8108
 Lizenz für 1.000 gleichzeitige User
 01-SSC-8143
 Lizenz für 2.000 gleichzeitige User
 01-SSC-8164

*Lab-Box mit Appliance-Add-Ons

Weitere Informationen zu Lizenz- und Support-Artikelnummern erhalten Sie auf unserer Website unter www.sonicwall.com/de.

	EX-750	EX-1600	EX-2500
Leistung			
Gleichzeitige Benutzer	Ideale Lösung für bis zu 50 gleichzeitige Benutzer	Unterstützt bis zu 250 gleichzeitige Benutzer pro Node bzw. HA-Paar	Unterstützt bis zu 2.000 gleichzeitige Benutzer pro Node mit Lastverteilung bzw. HA-Paar
Hardware			
Gehäuse		1 HE-Einschub	
Abmessungen	43,2 x 4,4 x 38,1 cm (B/H/T)	42,6 x 4,4 x 33,4 cm (B/H/T)	43 x 4,4 cm H x 50 cm (B/H/T)
Prozessor	Intel P4 2,4 GHz CPU, 533 MHz FSB, 512 MB DDR RAM	Intel Pentium, 2,4 GHz CPU, 533 MHz FSB, 1 GB DDR RAM	Intel Xeon 2,4 GHz CPU 533 MHz, FSB 2 GB DDR RAM
Netzwerk	2 x 10/100Base-T Ethernet	2 x 10/100, 1 x 1000 Base-T Ethernet, 2 USB-Ports, 1 Serial Bus-Anschluss (DB9)	6 x 10/100/1000 Base-T Ethernet
Leistung			
Eingangsspannung	100 (5 A)/240 (3 A) VAC PFC Automatische Anpassung	120 (6A)/240 (3A) VAC Automatische Anpassung	120 (6A)/240 (3A) VAC Automatische Anpassung
Ausgangsleistung	200 W	185 W	300 W
Stromversorgung	MTBF 100.000 Stunden bei 40° C	MTBF 100.000 Stunden bei 35° C	MTBF 100.000 Stunden bei 35° C
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	0 bis 50° C	0 bis 40° C	0 bis 40° C
Erschütterungsfestigkeit (ausgeschaltet)	50 G, 11 ms	50 G, 11 ms	50 G, 11 ms
Erfüllte Normen/Standards			
Emissionen	FCC Class A, EN, VCCI	FCC Part 15 Class A, CE, C-Tick, VCCI, CCC, BSMI	FCC Part 15 Class A, CE, C-Tick, VCCI, CCC, BSMI
Sicherheit	CAN/CSA, UL, CB Scheme	UL, cUL, CE, TÜV, STQC, S, PSB, CCC, BSMI, CB Scheme	UL, cUL, CE, TÜV, STQC, S, PSB, CCC, BSMI, CB Scheme
Die wichtigsten Funktionen			
Sicherheit			
Verschlüsselung	Sitzungslänge konfigurierbar, Chiffrierverfahren: DES, 3DES, RC4, AES, Hashcodes: MD5, SHA		
Authentifizierungsmethoden	Digitale Zertifikate auf Serverseite, Benutzername/Kennwort, digitale Zertifikate auf Clientseite, RSA SecurID und andere Einmalpasswort-Tokens, Dual/Stacked Authentication		
Verzeichnisse	Microsoft Active Directory, LDAP (Active Directory, Sun iPlanet u. a.), RADIUS; dynamische Gruppen auf Basis von LDAP- bzw. AD-Abfragen, Certificate Revocation Lists (CRL)		
Password management	Benachrichtigung bei Ablauf des Passworts und Passwortänderungen über das SonicWALL Aventail WorkPlace-Portal		
Zugriffssteuerungsoptionen	Benutzer und Gruppe, Quell-IP und -Netzwerk, Zielnetzwerk, Dienst/Port (nur OnDemand und Connect), Definieren von Ressourcen nach Ziel-URL, Hostname oder IP-Adresse, IP-Bereich, Subnet und Domäne, Tag, Datum, Uhrzeit und Zeitspanne, Browser-Chiffrierschlüssellänge, Policy Zones (Freigabe/Sperrung/vorübergehende Verweigerung des Zugriffs, Datenschutz gemäß Sicherheitsprofil des Endpunkts), Zugriffskontrolle für das Dateisystem		
SonicWALL Aventail End Point Control™ (EPC™)	Erkennung von Dateien, Registrierungsschlüsseln, laufenden Prozessen und Device Watermarks; Advanced Interrogator (vereinfachte gezielte Endpunkterkennung inkl. detaillierter Konfigurationsdaten zu mehr als 100 Anti-Virus-, Anti-Spyware- und Personal Firewall-Lösungen von McAfee, Symantec, Sophos, Trend u. a.), Datenschutzfunktionen: Cache Control (Datenschutz), Secure Desktop (erweiterter Datenschutz)		
Zugriffs- und Anwendungsunterstützung			
SonicWALL Aventail WorkPlace™ Access (browserbasierter Zugriff)	Clientloser Zugriff auf webbasierte Ressourcen, Webdateizugriff: SMB/ CIFS, DFS, personalisierte Lesezeichen, mehrere optimierte WorkPlace-Portale für verschiedene Benutzergruppen, Zugriff auf TCP- oder UDP-basierte Anwendungen über das WorkPlace-Portal (unter Nutzung des OnDemand Tunnel-Agents)		
SonicWALL Aventail WorkPlace Mobile Access	Individuelle WorkPlace-Unterstützung für Mobiltelefon-, Smartphone- und PDA-Browser		
SonicWALL Aventail Connect™ Access	Zugriff auf beliebige TCP- oder UDP-basierte Anwendungen über vorinstallierten Agent (Unterstützung für Windows, Macintosh und Linux)		
SonicWALL Aventail Connect Mobile™	Zugriff auf Web- und Client-Server-Anwendungen für Windows Mobile-Geräte über einen Lightweight-Agent		
Management und Administration			
Management	SonicWALL Aventail Management Console (AMC): zentralisierte webbasierte Verwaltung für sämtliche Zugriffsoptionen, End Point Control-Konfiguration, Richtlinien für die Zugriffssteuerung, Konfiguration des WorkPlace-Portals, einfache Replikation von Richtlinien über mehrere Appliances hinweg, rollenbasierte Administration		
Auditing	SonicWALL Aventail Advanced Reporting™, RADIUS-Auditing und Accounting		
Überwachung und Protokollierung	Überwachung von Benutzerverbindungen, Ereignisalarme, Abfrage von Protokollen und Performance-Daten über die SonicWALL Aventail Management Console, SNMP-Integration inkl. SonicWALL Aventail-spezifischer SNMP MIB, Unterstützung für zentralen SYSLOG-Server		
Hochverfügbarkeitsoptionen			
Hochverfügbarkeit	–	Support für hochverfügbare Cluster mit 2 Nodes, integriertem Load Balancing und Stateful Authentication Failover	Support für hochverfügbare Cluster mit 2 Nodes, integriertem Load Balancing und Stateful Authentication Failover
Clustering	–	–	Support für Arrays mit Load Balancing und externen Standard-Load Balancern

Weitere Informationen zu den SonicWALL E-Class-Lösungen erhalten Sie unter www.sonicwall.com/de bzw. www.aventail.com.

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



PROTECTION AT THE SPEED OF BUSINESS™