



- „In-Office“-Erlebnis auf führenden Mobilplattformen
- Flexible und kosteneffiziente Implementierungsoptionen
- Session Persistence zwischen mobilen Netzwerken
- Device Watermarking
- Erweiterte Zugriffskontrolle

„In-Office“-Erlebnis für Benutzer von Mobilgeräten

Immer mehr mobile Mitarbeiter müssen heute in der Lage sein, über Extranets, Intranets, WiFi- und Mobilfunksysteme auf eine wachsende Anzahl wichtiger Geschäftsressourcen zuzugreifen. Smartphones, PDAs und andere mobile Geräte haben sich daher zu einem wichtigen Bestandteil moderner Unternehmensnetzwerke entwickelt. SonicWALL® Aventail® Connect Mobile™, ein optionales Add-On-Feature für SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access (SRA) Appliances, bietet einen besonders zuverlässigen, für Smartphones und PDAs optimierten Remote Access-Zugriff, mit dem Benutzer nahezu wie im Büro auf Unternehmensressourcen zugreifen können. Connect Mobile ermöglicht nicht nur einen nahtlosen Wechsel zwischen Netzwerken, sondern erlaubt außerdem eine granulare Zugriffskontrolle über ein einziges zentral verwaltetes Gateway und setzt damit neue Maßstäbe für den sicheren Remote-Zugriff in mobilen Unternehmen.

Funktionen und Vorteile

„In-Office“-Erlebnis auf führenden Mobilplattformen (z. B. Microsoft® Windows® Mobile® 5.0). Als benutzerfreundliche Secure Remote Access-Lösung für mobile Mitarbeiter kann Connect Mobile bei Bedarf von einem Portal aus über einen Secure Proxy-Server implementiert werden. Connect Mobile bietet das gleiche „In-Office“-SSL VPN-Erlebnis wie eine SonicWALL Aventail Connect™-Lösung und passt sich dabei dynamisch an die Benutzeroberfläche des jeweiligen Mobilgeräts an. Das Feature erlaubt außerdem einen zuverlässigen Remote-Zugriff auf zahlreiche Web- und Client-Server-Ressourcen wie z. B. Citrix® Independent Computing Architecture (ICA®). SonicWALL Aventail Connect Mobile unterstützt eine große Auswahl an führenden Mobilgeräten, Plattformen und Netzwerkumgebungen, wie z. B. Microsoft Windows Mobile 5.0, der Industriestandard für viele mobilen PDAs und Smartphones z. B. von Palm®. Connect Mobile nutzt die erweiterten Sicherheitsfeatures von Windows Mobile 5.0 und unterstützt darüber hinaus auch den sicheren Zugriff über Windows Mobile 4.2-Geräte.

Flexible und kosteneffiziente Implementierungsoptionen. Administratoren erhalten ein hohes Maß an Flexibilität, um ihre bereits bestehende Netzwerkarchitektur zu nutzen. Mobile Anwendungen wie z. B. die E-Mail-Kommunikation mit BlackBerry®-Geräten können ohne zusätzliche Investitionen in eine proprietäre Server-Infrastruktur eingerichtet werden. Dank Connect Mobile entfallen diese zusätzlichen Kosten, da Benutzer mit Windows Mobile-Geräten einen vollständigen Zugriff auf Microsoft Exchange erhalten.

Session Persistence zwischen Mobilnetzwerken. Sorgt für einen nahtlosen mobilen Zugriff auf Geschäftsressourcen. Dank der Session Persistence-Technologie von SonicWALL kann die aktuelle Sitzung beim Wechsel zwischen verschiedenen Netzwerken ohne eine

erneute Authentifizierung und ohne einen Neustart fortgeführt werden, solange die Sitzung nicht beendet oder das Zeitlimit überschritten wird. So kann ein Benutzer beispielsweise mit einem PDA zwischen einem drahtlosen Unternehmensnetz, einem Mobilfunknetz und einem drahtlosen Heimnetzwerk wechseln und dabei die gleiche sichere Sitzung weiterführen.

Device Watermarking blockiert nicht autorisierte Zugriffsversuche. Administratoren können umgehend die Zertifizierung eines verlorenen oder gestohlenen PDAs oder Smartphones von einer zentralen Konsole aus annullieren und verhindern, dass nicht autorisierte Benutzer auf Geschäftsressourcen zugreifen können.

Erweiterte Zugriffskontrolle für mobile Endpunktgeräte. Ist vollständig mit den marktführenden Lösungen SonicWALL Aventail Unified Policy und SonicWALL Aventail End Point Control integriert. Die Funktion Unified Policy kontrolliert, wie vertraulich die Ressourcen sind, welche Zugriffsrechte vorhanden sind und um welche Geräteumgebung es sich handelt und steuert den Netzwerkzugang auf der Grundlage dieser Faktoren. Die Kriterien für die Geräteumgebung werden anhand der SonicWALL Aventail End Point Control-Abfrage bestimmt. Diese prüft u. a., ob bestimmte Windows Mobile-Versionen, Registrierungseinträge, Anwendungen, Verzeichnisse oder Dateien vorhanden sind. Administratoren können unterschiedliche Zugriffskontrollregeln für Smartphones, Firmenlaptops oder WiFi-Hotspot-Geräte anwenden und eine zentrale Zugriffsregel für sämtliche Web- oder Client-Server-Ressourcen definieren. Diese Regel wird automatisch auf alle zugeordneten Benutzer angewendet, ohne dass für jedes Gerät kostspielige Updates von Hand durchgeführt werden müssen. SonicWALL Aventail bietet als einziges Unternehmen auf dem Markt Policy Zones und Geräteabfrage-Funktionen für Windows Mobile-Geräte.

**Connect Mobile**E-Class SRA EX-750
01-SSC-9621E-Class SRA EX6000
01-SSC-9621E-Class SRA EX7000
Inklusive

Features und Funktionen	SonicWALL Aventail E-Class SRA	IPSec	Mobile Gateways	Andere SSL VPNs
Unterstützung von Windows Mobile 5	Ja	Ja	Ja	Ja
Session Persistence	Ja	Nein	Ja	Nein
Mobile EPC (Geräteabfrage und Policy Zones)	Ja	Nein	Nein	Nein
Mobile Device Watermarking	Ja	Nein	Nein	Nein
Eine einzige Lösung für den sicheren Zugriff auf alle Ressourcen von jedem Gerät aus	Ja	Nein	Nein	Nein
Zugriff über ein Mobilportal, das zahlreiche Browser für Smartphones und Mobilgeräte bietet	Ja	Nein	Ja	Ja
PDA Client/Server-Zugriff	Ja	Ja	Ja	Ja/ Nein
Automatische Anpassung an unterschiedliche Geräte, wobei nur Anwendungen angezeigt werden, die für das jeweilige Mobilgerät geeignet sind.	Ja	Nein	Ja	Nein
Dank Unified Policy müssen Administratoren keine eigenen Regeln für die unterschiedlichen Ressourcen und Zugriffsarten definieren.	Ja	Nein	Nein	Nein

Technische Daten**Unterstützte Mobilgeräte**

Windows Mobile Version 4.2 und höher

Systemanforderungen

Betriebssystem:

Windows Mobile 6	Mit Mobile2Market-Zertifizierung
Windows Mobile 5	Unterstützt Pocket PC-Geräte und Smartphones Unterstützt keine Legacy-Geräte wie z. B. Audiovox SMT5600, Motorola MPx200 und MP220, Sierra Wireless Voq, Samsung i600, iMate SP2 etc.
Windows Mobile 2003 Second Edition für die Pocket PC Phone Edition (Windows CE 4.21)	Enthält keine Smartphone-Unterstützung
Windows Mobile 2003 für die Pocket PC Phone Edition (Windows CE 4.20)	Enthält keine Smartphone-Unterstützung



SonicWALL Aventail Connect Mobile ist für Windows Mobile®-basierte Pocket-PCs zertifiziert.

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

SonicWALL DeutschlandTel.: +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