



SonicWALL® Mobile Connect™

SECURE REMOTE ACCESS

Voller Zugriff auf Netzwerkebene für iPad®, iPhone®- und iPod touch®-Benutzer

- **Unified Client App**
- **Datenverschlüsselung**
- **VPN-on-Demand**
- **SonicWALL Clean VPN™**
- **Application Intelligence and Control**
- **Unified Policy-basierte Kontrollen**
- **Voller Netzwerkzugriff**
- **Personalisiertes Web-Portal**

Smartphones und Tablet-PCs – vor allem iOS-Geräte wie das Apple® iPad oder iPhone – haben sich als leistungsstarke und sichere Mobilplattformen etabliert. Dennoch müssen Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Behörden dafür sorgen, dass diese Geräte eine sichere VPN-Konnektivität unterstützen, wenn sie außerhalb des Netzwerkes über externe Wireless-Verbindungen oder Hotspots verwendet werden. Nur so können sie maximalen Datenschutz und umfassende Sicherheit garantieren. IT-Verantwortliche müssen zudem in der Lage sein, den gesamten eingehenden Datenverkehr zu scannen, um die Integrität und Sicherheit des Netzwerkes zu gewährleisten. Dies ist wichtig, weil Mobilgeräte nicht nur Informationen übermitteln, sondern auch Malware in Netzwerke einschleusen können – sei es absichtlich oder ungewollt. Kurz gesagt: Werden Mobilgeräte innerhalb des Unternehmensnetzwerks eingesetzt, sollten auch für sie die bestehenden Schutz- und Sicherheitsmechanismen der neuesten Next-Generation Firewall-Technologie genutzt werden.

Die SonicWALL® Mobile Connect™ Unified Client App für iOS bietet Apple iPad-, iPhone- und iPod touch-Besitzern vollen Zugriff auf die Ressourcen von Unternehmen, Bildungseinrichtungen und anderen Organisationen über verschlüsselte SSL VPN-Verbindungen. Anwender können die App ganz einfach im App StoreSM herunterladen und installieren, was die Bereitstellung erheblich vereinfacht. Bei Implementierung mit einer SonicWALL Next-Generation Firewall wird ein Clean VPN™ eingerichtet, um den SSL-VPN- iOS-Datenverkehr zu entschlüsseln und Bedrohungen zu neutralisieren, bevor diese in das Netzwerk gelangen. Mit SonicWALL Application Intelligence and Control können IT-Abteilungen die Nutzung der Anwendungs- und Bandbreitenressourcen regulieren. iOS-Geräte, die über WiFi mit dem internen Netzwerk verbunden und von einer SonicWALL Next-Generation Firewall gescannt werden, fallen automatisch unter die unternehmensweit für die Sicherheit, die Anwendungskontrolle und das Content Filtering festgelegten Regeln. Die Sicherheits- und Kontrollfunktionen von SonicWALL Mobile Connect sorgen so für effiziente Geschäftsprozesse, statt diese zu behindern.

Funktionen und Vorteile

SonicWALL Mobile Connect ist eine **Unified Client App**, die im App Store verfügbar ist. IT-Abteilungen können damit Zugriffsrechte für iOS-Geräte definieren und Anwendern Netzwerkzugang über SonicWALL SSL VPN und Next-Generation Firewall Appliances gewähren.

Datenverschlüsselung. verstärkte Verschlüsselung, robuste Authentifizierung und granulare Zugriffsregeln garantieren eine sichere Datenübertragung.

VPN-on-Demand. Ermöglicht iOS-Geräten die automatische Aktivierung von SSL VPN, wenn ein Benutzer eine Anwendung, eine URL oder einen Host anfordert. Diese Funktion wird nur auf SonicWALL E-Class SRA-Plattformen unterstützt.

SonicWALL Clean VPN™. Bietet die doppelte Sicherheit einer Next-Generation Firewall- und SSL VPN-Lösung, um Bedrohungen zu entschlüsseln und zu neutralisieren, bevor der iOS-Datenverkehr über SSL VPN in das Netzwerk gelangt.

Application Intelligence and Control. IT-Abteilungen können über diese Funktion festlegen, wie iOS-Geräte Anwendungs- und Bandbreitenressourcen verwenden, wenn sie mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sind.

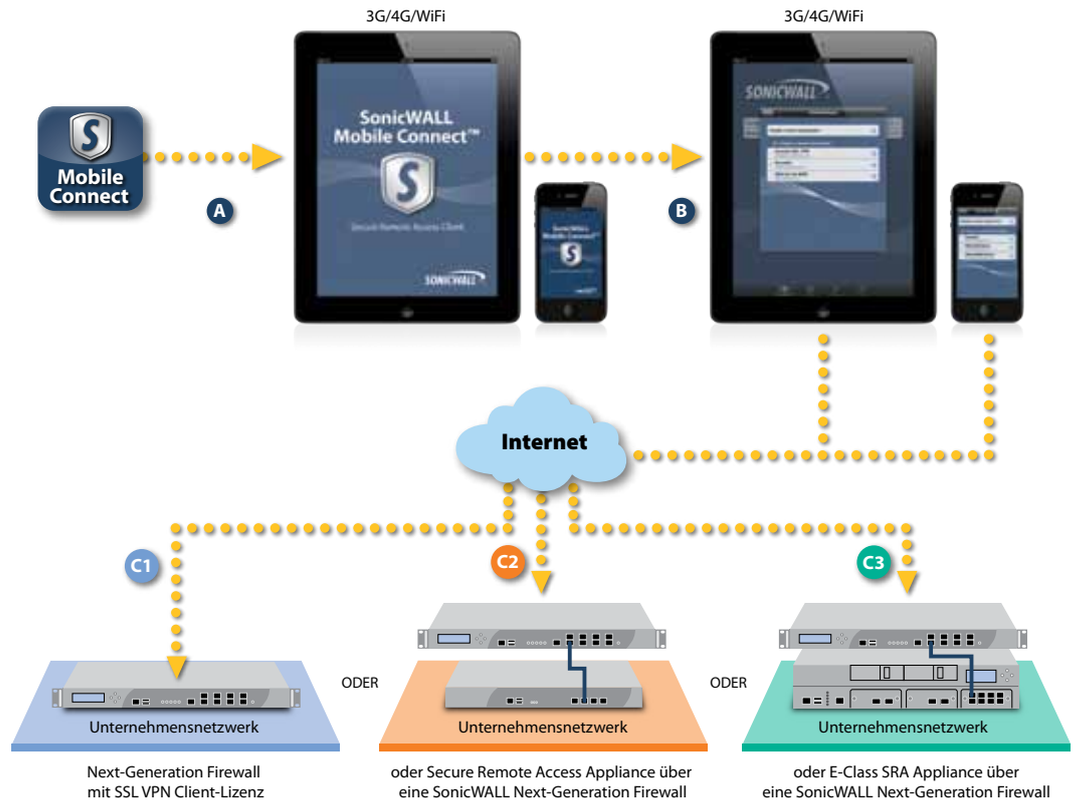
Unified Policy-basierte Kontrollen. Zeigen Lesezeichen und granulare Regeln auf einer zentralen Seite an und reduzieren damit nicht nur den Aufwand bei der Konfiguration und Fehlerbehebung, sondern auch bei der Verwaltung.

Voller Netzwerkzugriff. Sämtliche iOS-Geräte werden mit Netzwerkressourcen wie web-, server-, host-basierten und Client-Server-sowie Back-Connect-Anwendungen verbunden.

Personalisiertes Webportal. Dem iOS-Geräte-anwender werden nur die Ressourcen angezeigt, auf die er gemäß Unternehmensregeln zugreifen darf.



DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™



- A** Laden Sie SonicWALL Mobile Connect aus dem App Store herunter und installieren sie es auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
- B** Erstellen Sie ein Verbindungsprofil, um eine Verbindung zu Ihrem Unternehmensnetzwerk herzustellen.
- C1** Verbinden Sie sich mit einer SonicWALL Next-Generation Firewall.
- C2** Verbinden Sie sich mit einer SonicWALL Secure Remote Access Appliance über eine SonicWALL Next-Generation Firewall.
- C3** Verbinden Sie sich mit einer SonicWALL Aventail E-Class Secure Remote Access Appliance über eine SonicWALL Next-Generation Firewall.

Technische Daten

SonicWALL SRA und Next-Generation Firewall

- Kompatibilität
- C1** TZ, NSA oder E-Class NSA Appliance mit SonicOS 5.8.1.0 oder höher
 - C2** SRA Appliances mit 5.5 oder höher
 - C3** E-Class SRA Appliances mit Aventail 10.5.4 oder höher

SonicWALL Mobile Connect

- Kompatibilität
- iPad, iPad II, iPhone, iPod touch mit iOS-Version 4.2 oder höher

Software-Verfügbarkeit

Zum Download im App Store erhältlich



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

SonicWALL-Lösungen für dynamische Sicherheit

- NETWORK SECURITY**
- SECURE REMOTE ACCESS**
- WEB & E-MAIL SECURITY**
- BACKUP & RECOVERY**
- POLICY & MANAGEMENT**



DYNAMIC SECURITY FOR THE GLOBAL NETWORK™