

enGiga Net: VPN-Einbindung eines iOS-Geräts

Einleitung

Die Einrichtung eines MPLS-Zuganges auf einem iOS-Gerät ist mit der App „anyconnect“ von Cisco möglich. Benötigt werden zusätzlich die MPLS-VPN-Zugangsdaten eines **enGiga Net VPN-Einzelplattzugang** (ältere MPLS-Versionen) bzw. **enGiga Net vpn single**.

Einrichtung

App herunterladen

Installieren Sie zunächst die für Ihr Gerät zutreffende App „AnyConnect“. Öffnen Sie nach der erfolgreichen Installation die App.

Neue Verbindung erstellen

Öffnen Sie die App und tippen auf „VPN-Verbindung hinzufügen“.



Geben Sie eine Beschreibung für den VPN-Zugang ein. Als Serveradresse verwenden Sie bitte **vpngw2f95.envia-tel.net**. Anschließend müssen unter „Erweitert...“ weitere Angaben getätigt werden.

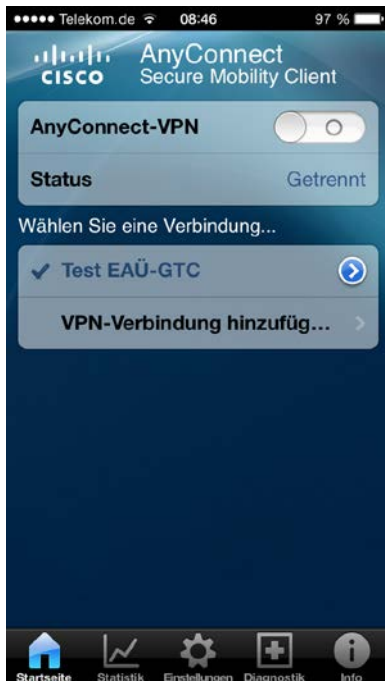
Erweiterte Einstellungen

Unter „Erweitert..“ setzen Sie bitte den Haken bei „**Mit Ipsec verbinden**“ und wählen bei „Authentifizierung“ den Wert „**EAP-GTC**“. Als „IKE-ID“ verwenden Sie bitte **anyconnect**. Verlassen Sie den Dialog wieder.

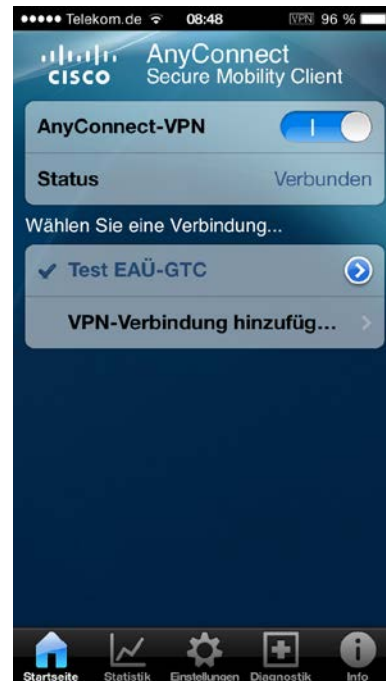


Verbindung aufbauen

Durch Tippen auf „AnyConnect VPN“ wird die Verbindung hergestellt. Bitte beachten Sie, dass bei „Verbindung“ die richtige Verbindung ausgewählt ist.



Sie sind jetzt mit dem MPLS-VPN verbunden.



Authentifizierung

Zur Verbindung mit dem VPN werden die **Benutzerdaten** benötigt. Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Nach Bestätigung mit „Verbinden“ werden Sie mit dem MPLS-VPN verbunden.

