

enGiga Net: VPN-Einbindung eines Android-Geräts

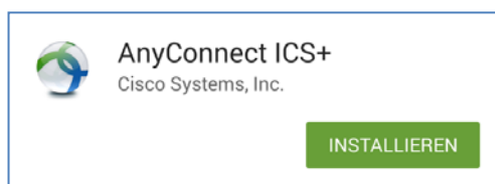
Einleitung

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

Einrichtung

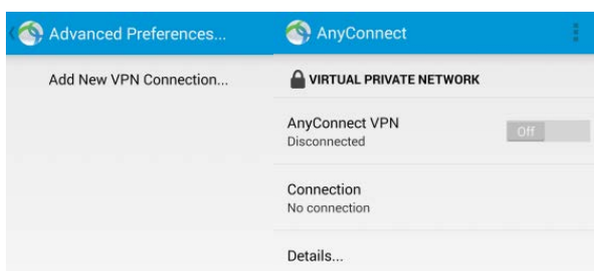
App herunterladen

Installieren Sie zunächst die für Ihr Gerät zutreffende App „AnyConnect ICS+“, „Samsung AnyConnect“ oder „AnyConnect for Samsung KNOX“ von Cisco Systems, Inc. aus dem Google Playstore. Öffnen Sie nach der erfolgreichen Installation die App.

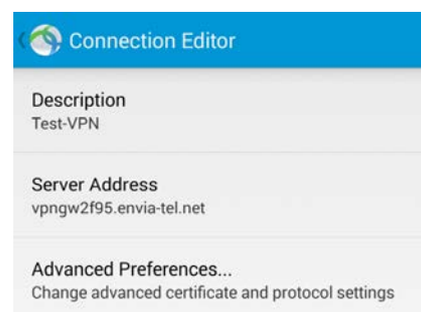


Neue Verbindung erstellen

Wählen Sie auf dem Startbildschirm den Punkt „Connection“ und anschließend „Add new VPN Connection...“ um eine neue Verbindung anzulegen.

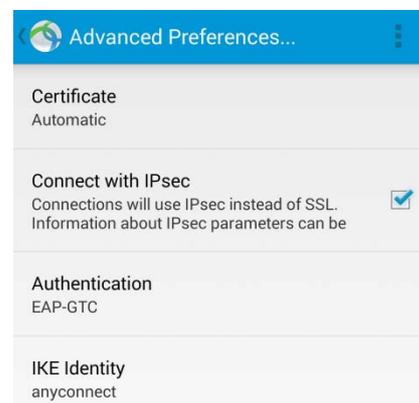


Auf der folgenden Seite können Sie eine (optionale) **Bezeichnung** für die neue Verbindung wählen. Bitte geben sie diese bei „Description“ ein. Als Serveradresse verwenden Sie bitte **vpngw2f95.envia-tel.net**. Anschließend müssen unter „Advanced Preferences...“ weitere Angaben getätigt werden.



Erweiterte Einstellungen

Unter „Advanced Preferences..“ setzen Sie bitte den Haken bei „**Connect with IPsec**“ und wählen bei „Authentication“ den Wert „**EAP-GTC**“. Als „IKE Identity“ verwenden Sie bitte **anyconnect**. Über „Done“ werden die Einstellungen gespeichert.



Verbindung aufbauen

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



Authentifizierung

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

