

VPN mit Hilfe von Cisco AnyConnect unter Android 4.0.4

Im folgenden wird die Konfiguration der VPN-Verbindung von einem Android Smartphone in das Netz der Technischen Universität Dresden beschrieben.

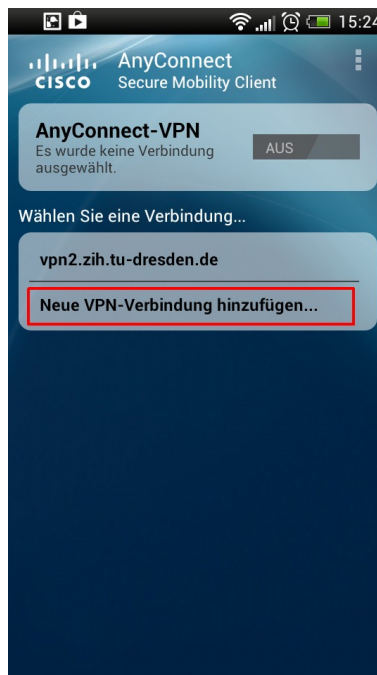
Die Anleitung wurde mit einem HTC One S mit Android 4.0.4(Ice Cream Sandwich) getestet.

Vorraussetzungen:

- Smartphone, Tablet oder Handy auf Basis von android 4.0.x(Ice Cream Sandwich) mit WLAN
- der 802.1X-Supplikant des Gerätes unterstützt 802.1X mit EAP-TTLS und MSCHAPv2
- Uhrzeit und Datum stimmen
- ZIH-Nutzerkonto
- Die Anwendung **Cisco AnyConnect ICS+**
Download: [Google Play](#)

Schritt 1

Öffnen Sie die App Cisco AnyConnect und wählen Sie anschließend **Neue VPN-Verbindung hinzufügen...**



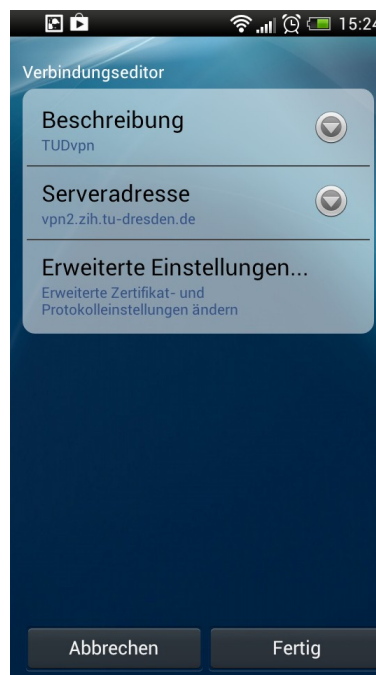
Schritt 2

Füllen Sie die folgenden Felder entsprechend aus und bestätigen sie danach mit **Fertig**.

Beschreibung: (beliebig)

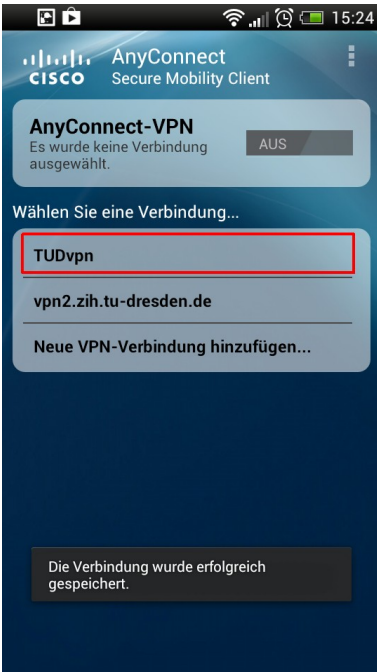
Serveradresse: **vpn2.zih.tu-dresden.de**

Erweiterte Einstellungen: (nichts)

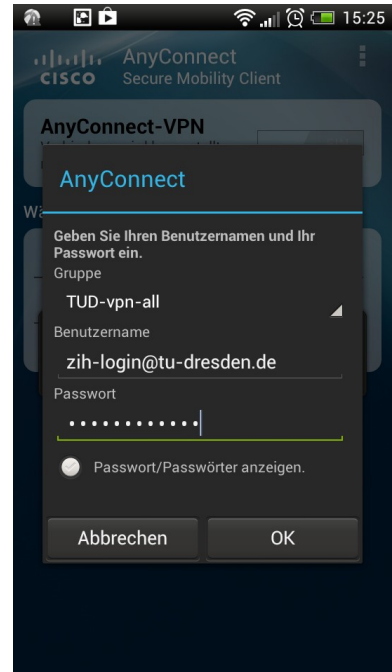
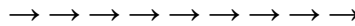


Schritt 3

Im Hauptfenster der App Cisco AnyConnect können Sie nun ihr angelegtes VPN sehen. Wählen Sie die Verbindung an um sich mit ihr zu verbinden.



Anschließend melden Sie sich mit ihrem ZIH-Login an und wählen **OK**



Schritt 4

Im Anschluss müssen Sie Cisco AnyConnect noch als vertrauenswürdige Anwendung bestätigen. Daraufhin erscheint im Infomenü Ihres Telefons ein Eintrag, welcher angibt ob die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

