

Einrichtung VPN mit Cisco AnyConnect für Android

03.05.2024 08:47:18

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Datennetz::VPN-Zugang	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	08:31:20 - 15.11.2023

Schlüsselwörter

Android AnyConnect Cisco VPN

Lösung (öffentlich)

Im Folgenden wird die Konfiguration einer VPN-Verbindung in das Netz der TU Dresden für Android beschrieben.

Voraussetzung:

-
Smartphone, Tablet oder Handy auf Basis von Android mit WLAN

-
Uhrzeit und Datum stimmen

-
ZIH-Nutzerkonto

-
Installieren Sie die Cisco AnyConnect App aus dem Google Playstore.

Screenshot Cisco AnyConnect im Google Playstore

-
Starten Sie die App Cisco AnyConnect.

Screenshot Cisco AnyConnect Informationsfenster bei erstmaliger Benutzung

-
Lesen Sie sich die Cisco AnyConnect License Terms durch und akzeptieren Sie diese, wenn Sie einverstanden sind. Lassen Sie keine Telefonanrufe zu. Klicken Sie anschließend auf "Verbindungen" und dann auf "neue Verbindung erstellen".

Screenshot Cisco AnyConnect Startbildschirm

-
Im "Verbindungseditor" geben Sie bitte folgende Daten ein:

-
Beschreibung: TU Dresden (oder beliebig anderer Text)

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

-
Erweiterte Einstellungen: -

-
Schalten Sie nun bitte die VPN ein, indem Sie den "AnyConnect-VPN Ein-Aus Schalter" (siehe Screenshot Punkt 3) anklicken.

-
Nun müssen Sie Ihre Zugangsdaten eingeben. Geben Sie hier bitte folgende Daten ein:

-
Gruppe: A-Tunnel-TU-Networks

-
Benutzername: Ihr ZIH-Login@tu-dresden.de

-
Passwort: Ihr ZIH-Passwort

Screenshot Cisco AnyConnect Loginfenster

Nach Eingabe der Daten klicken Sie bitte auf "Verbinden". Anstelle der Gruppe "A-Tunnel-TU-Networks" können andere Gruppen ausgewählt werden. Eine Erläuterung finden Sie [1]hier

-

Nun müssen Sie die Verbindungsanforderung mit dem Button "OK" bestätigen.

Screenshot Cisco AnyConnect Verbindungsanforderungen-Fenster

-

Das Schlüsselsymbol oben in Statuszeile zeigt die aktive VPN-Verbindung an.

Screenshot Cisco AnyConnect Startbildschirm mit aktiver VPN-Verbindung

Besonderheiten:

-

gegebenenfalls filtern Mobilfunkprovider VPN-Pakete, so dass keine Verbindung möglich ist.

[1] https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/authentifizierungsdienst/2_faktor_auth#section-4