















VPN

[Hinweise des UniRZ Smartphone- und Notebook-Sprechstunde](#)




Windows

-  <https://vpn2x.tu-ilmenau.de/> aufrufen und mit dem Uni-Account anmelden
-  Links auf "AnyConnect" klicken und anschließend auf "Start AnyConnect"
-  "Download for Windows" anklicken
-  Den heruntergeladenen Installations-Assistenten ausführen
-  Das nun installierte Programm "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client" öffnen, <https://vpn2x.tu-ilmenau.de> als Server-Adresse eingeben und auf "Connect" klicken
-  "def-ext" oder "def-ext-full" auswählen und mit dem Uni-Account anmelden
-  Im Systemabschnitt der Kontrollleiste kann das Cisco-AnyConnect-Symbol angeklickt werden und die Verbindung mit einem Klick auf "Disconnect" getrennt werden

Linux (KDE)

-  In den Systemeinstellungen unter "Netzwerk" / "Verbindungen" auf das "+" unter der Liste aller Verbindungen klicken
-  "Cisco AnyConnect (openconnect)" auswählen
-  Verbindungsnamen und Gateway (vpn2x.tu-ilmenau.de) eintragen
-  Nun erscheint die VPN-Verbindung in der Liste aller Verbindungen
-  Den Reiter "Netzwerke" öffnen und neben der VPN-Verbindung auf "Verbinden" klicken
-  Auf das Verbindungs-Symbol neben der VPN-Gateway-Adresse klicken
-  "def-ext" oder "def-ext-full" auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

Linux (Gnome)

-  In den Systemeinstellungen unter "Netzwerk" auf das "+" im Abschnitt "VPN" klicken
-  "Multiprotokoll-VPN-Client (Openconnect)" auswählen
- 

Verbindungsnamen und Gateway (vpn2x.tu-ilmenau.de) eintragen



Nun erscheint die VPN-Verbindung in der Liste



Rechts oben klicken, den Abschnitt "VPN ausgeschaltet" aufklappen und dort auf "Verbinden" klicken



"def-ext" oder "def-ext-full" auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

Android



Die Cisco-AnyConnect-App

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cisco.anyconnect.vpn.android.avf>) installieren



Bedingungen und Berechtigungen akzeptieren



Auf "Connections" und anschließend auf "Add New VPN Connection" klicken



Durch Klicken auf "Description" einen Titel für die Verbindung und unter "Server Address" die VPN-Server-Adresse vpn2x.tu-ilmenau.de eingeben



Auf den Schalter klicken, um die Verbindung aufzubauen, „def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

iOS



Die App Cisco Secure Client (<https://apps.apple.com/de/app/cisco-secure-client/id1135064690>) installieren



Auf "Verbindungen" und anschließend auf "VPN-Verbindung hinzufügen ..." klicken



Bei "Beschreibung" einen Titel für die Verbindung und unter "Serveradresse" die VPN-Server-Adresse vpn2x.tu-ilmenau.de eingeben. Anschließend auf "Speichern" klicken.



Auf den Schalter bei "AnyConnect-VPN" klicken, um die Verbindung aufzubauen



„def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen, die Zugangsdaten des Uni-Accounts eingeben und auf "Verbinden" klicken

From:

<https://www.erstiwiki.de/> - **erstigui.de**

Permanent link:

<https://www.erstiwiki.de/dienste/vpn?rev=1681217420>

Last update: **12.10.2023 20:17**

