03.11.2025 10:20 1/10 4.07 VPN

4.07 VPN

Hinweise des UniRZ Smartphone- und Notebook-Sprechstunde

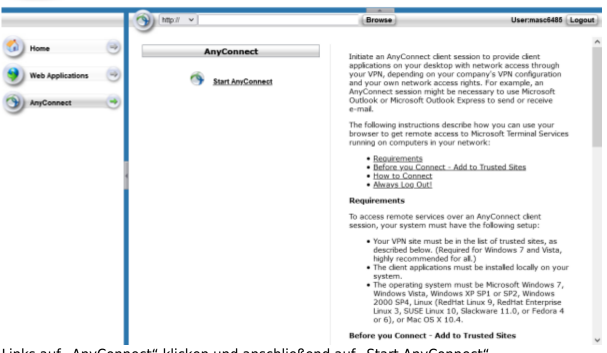
Windows





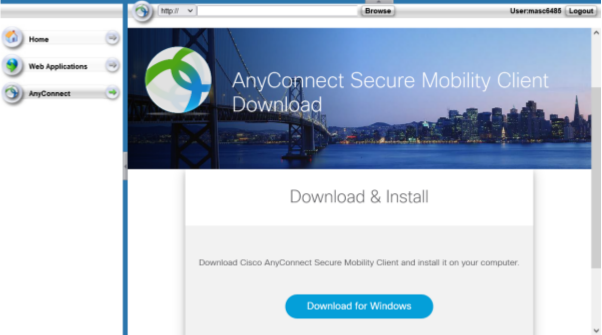
https://vpn2x.tu-ilmenau.de/ aufrufen und mit dem Uni-Account anmelden





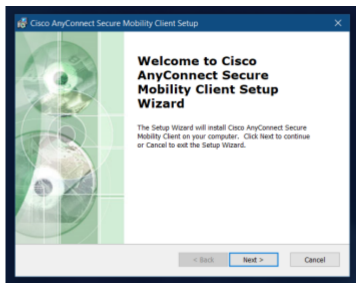
Links auf "AnyConnect" klicken und anschließend auf "Start AnyConnect"



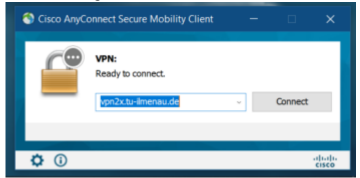


"Download for Windows" anklicken

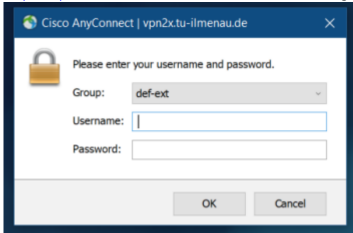
03.11.2025 10:20 3/10 4.07 VPN



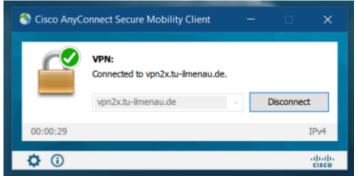
Den heruntergeladenen Installations-Assistenten ausführen



Das nun installierte Programm "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client" öffnen, https://vpn2x.tu-ilmenau.de als Server-Adresse eingeben und auf "Connect" klicken

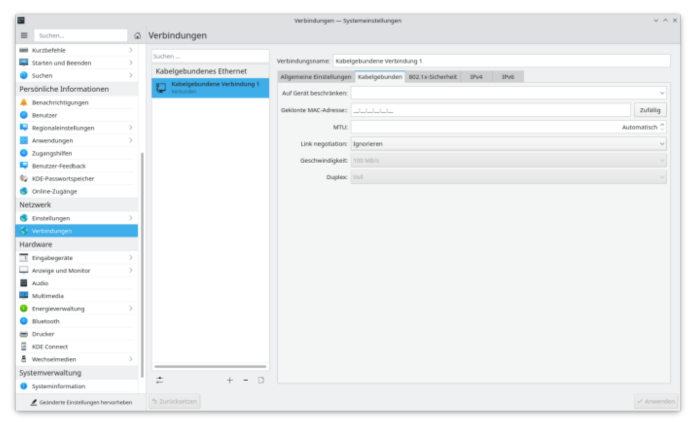


"def-ext" oder "def-ext-full" auswählen und mit dem Uni-Account anmelden

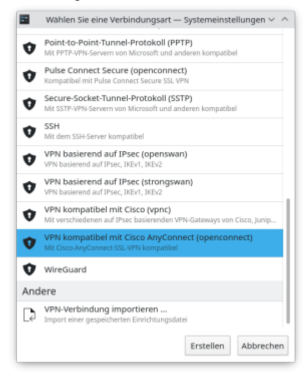


Im Systemabschnitt der Kontrollleiste kann das Cisco-AnyConnect-Symbol angeklickt werden und die Verbindung mit einem Klick auf "Disconnect" getrennt werden

Linux (KDE)

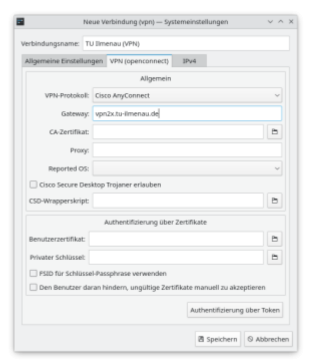


In den Systemeinstellungen unter "Netzwerk" / "Verbindungen" auf das "+" unter der Liste aller Verbindungen klicken

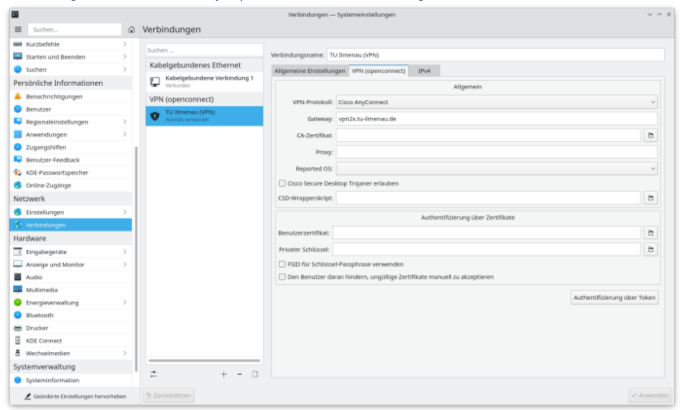


"Cisco AnyConnect (openconnect)" auswählen

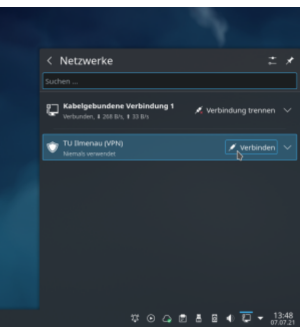
03.11.2025 10:20 5/10 4.07 VPN



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

03.11.2025 10:20 7/10 4.07 VPN

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

MacOS





https://vpn2x.tu-ilmenau.de/ aufrufen und mit dem Uni-Account anmelden





Links auf "AnyConnect" klicken und anschließend auf "Start AnyConnect"





"Download for macOS" anklicken

×

Die heruntergeladene DMG-Datei öffnen und dort die PKG-Datei anklicken

×

Den Anweisungen im Installationsprogramm folgen (Lizenzbestimmungen akzeptieren)

×

Während der Installation dürfte dieses Fenster erscheinen. Dort auf "Öffnen Sie die Einstellungen" klicken.

×

In den Systemeinstellungen unter "Datenschutz und Sicherheit" im Feld "Laden der Systemsoftware

03.11.2025 10:20 9/10 4.07 VPN

des Programms "Cisco AnyConnect Socket Filter" wurde blockiert auf "Erlauben" klicken

Anschließend in dem erscheinenden Fenster bestätigen

×

Das Installationsprogramm beenden

×

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

×

Die Verbindung ist nun hergestellt

×

Im Systemabschnitt der Kontrollleiste kann das Cisco-AnyConnect-Symbol angeklickt werden und die Verbindung mit einem Klick auf "Disconnect" getrennt werden

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

Last update: 12.10.2023 20:17

From:

https://www.erstiwiki.de/ - ErstiWiki

Permanent link:

https://www.erstiwiki.de/dienste/vpn?rev=1695750098

dienste:vpn

Last update: 12.10.2023 20:17

