

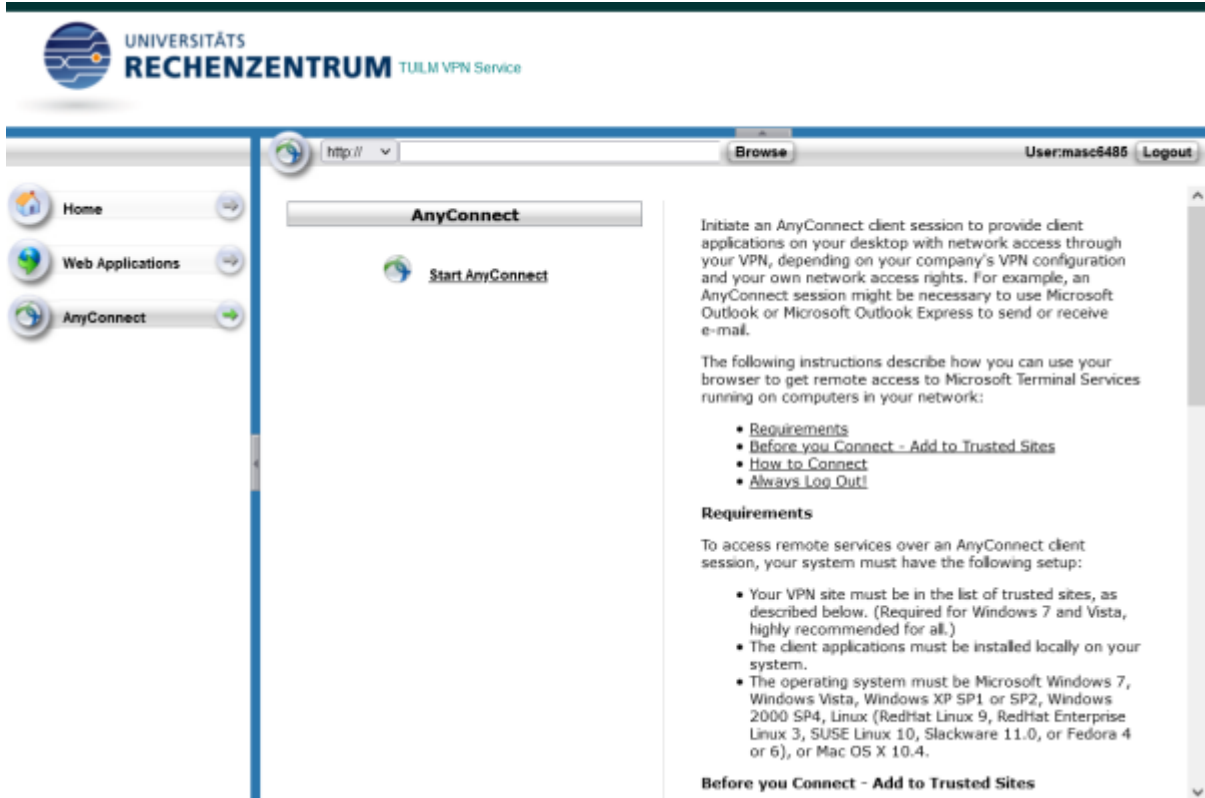
VPN

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

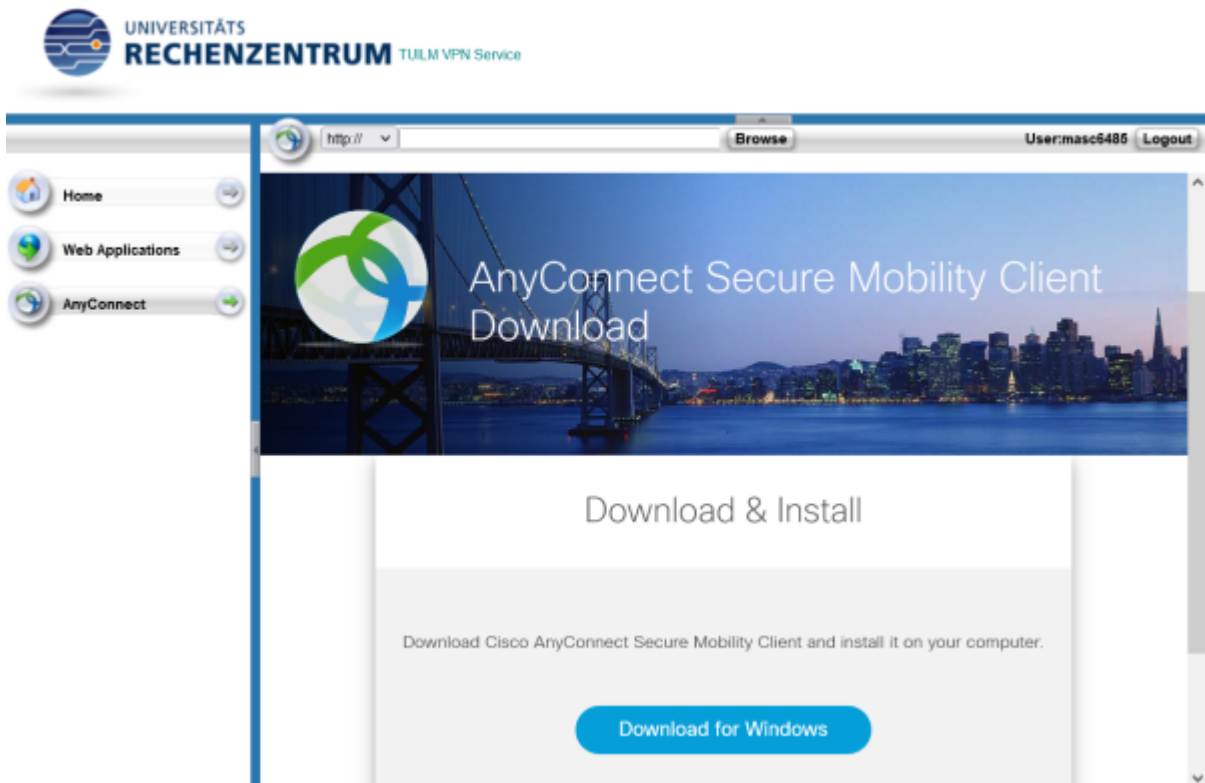
Windows

A screenshot of a Windows-style login dialog box titled 'Login'. It contains the instruction 'Please enter your username and password.' Below this, there are three input fields: a dropdown menu for 'GROUP' with 'def-ext' selected, a text box for 'USERNAME', and a text box for 'PASSWORD'. A 'Login' button is positioned at the bottom center of the dialog.

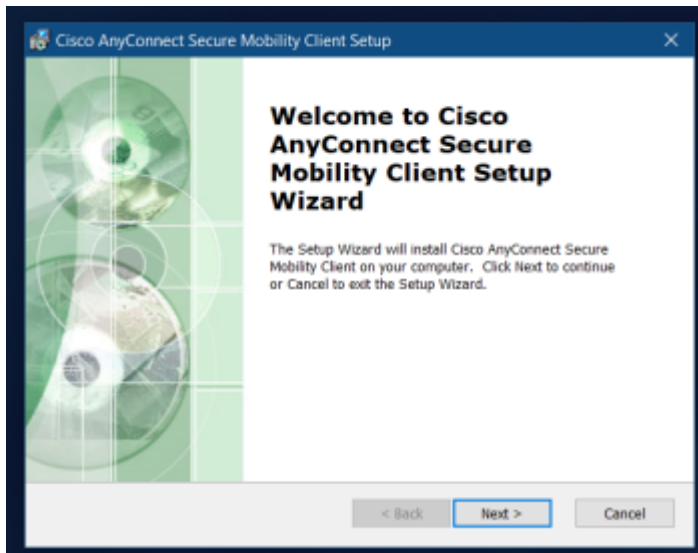
<https://vpn2x.tu-ilmenau.de/> aufrufen und mit dem Uni-Account anmelden



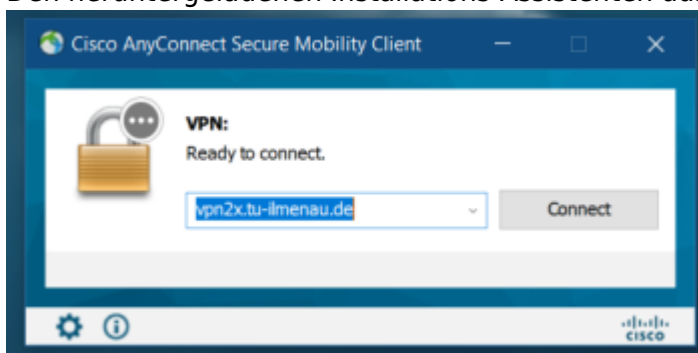
Links auf "AnyConnect" klicken und anschließend auf "Start AnyConnect"



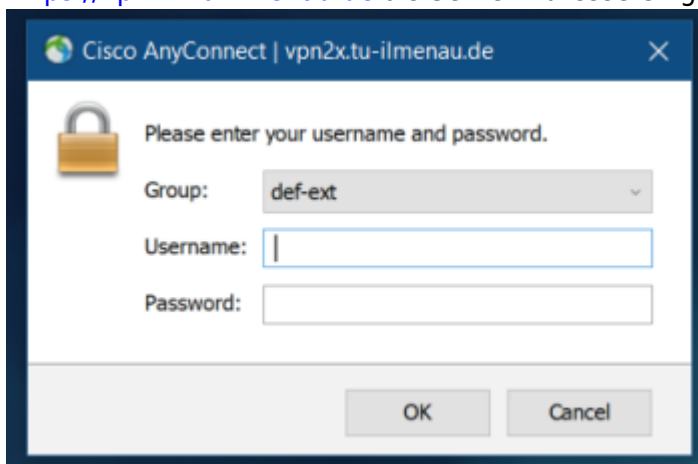
"Download for Windows" anklicken



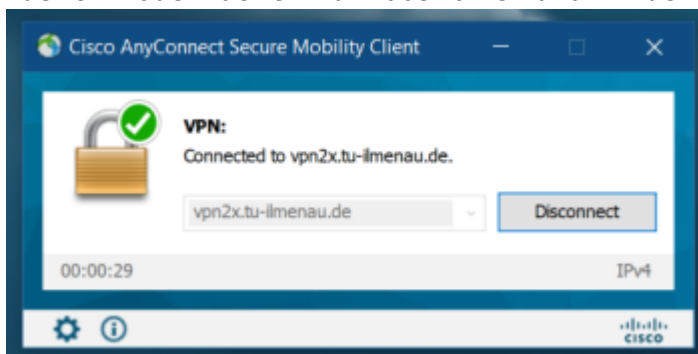
Den heruntergeladenen Installations-Assistenten ausführen



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

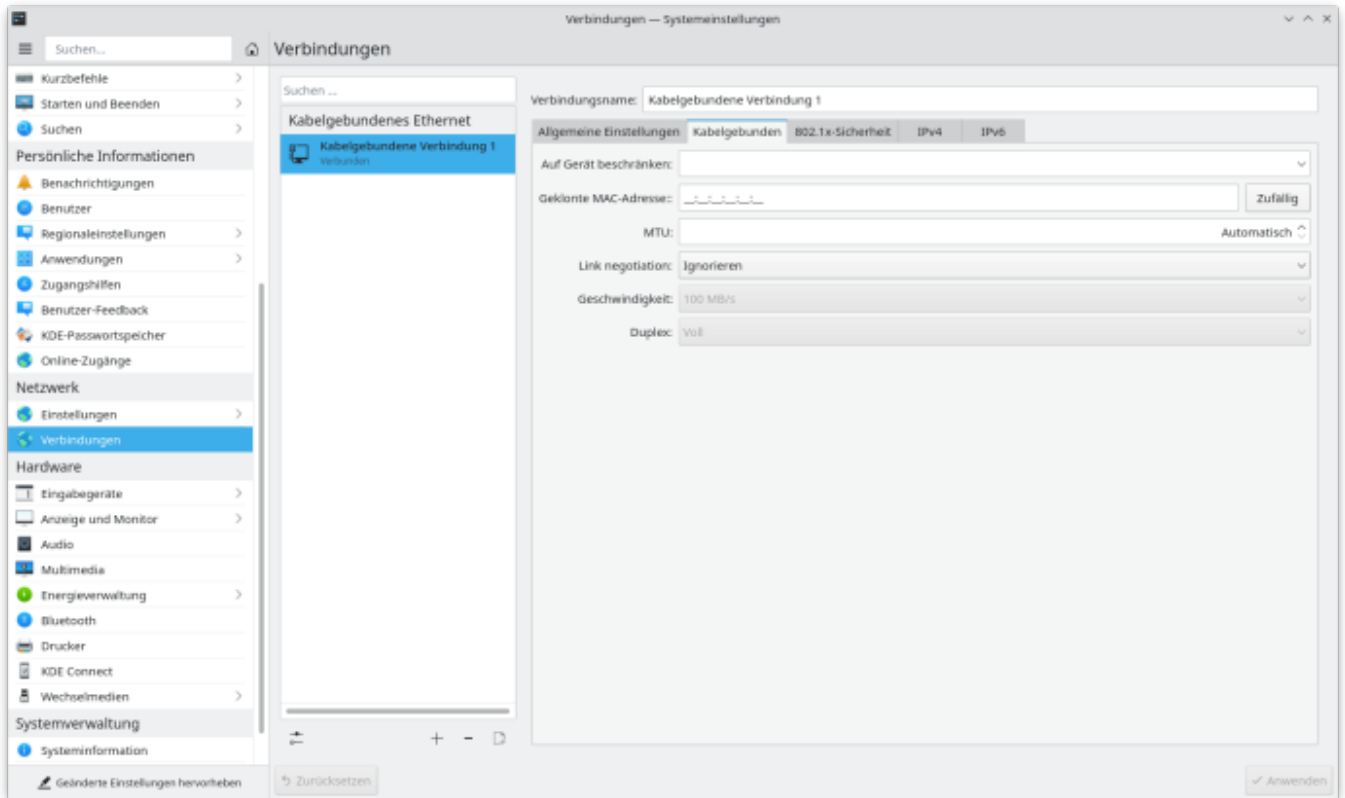


"def-ext" oder "def-ext-full" auswählen und mit dem Uni-Account anmelden

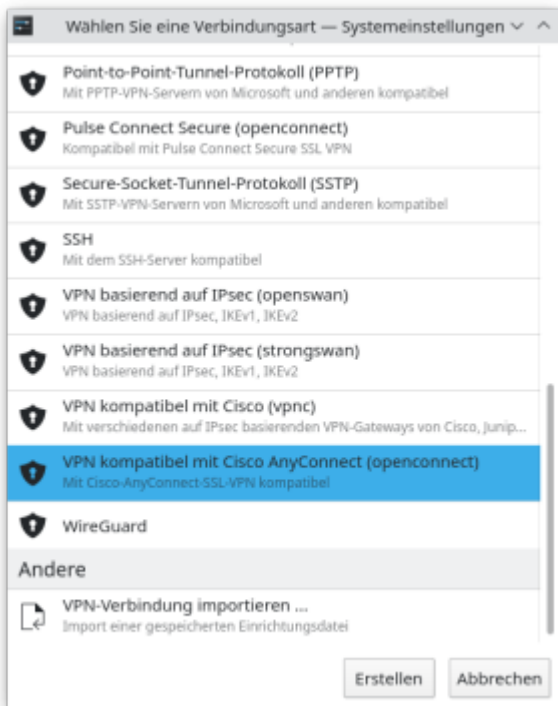


Im Systemabschnitt der Kontrollleiste kann das Cisco-AnyConnect-Symbol angeklickt werden und die Verbindung mit einem Klick auf "Disconnect" getrennt werden

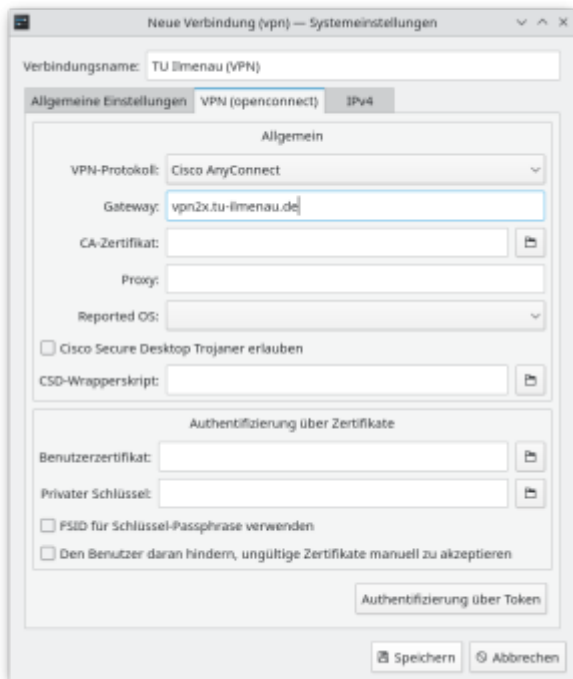
Linux (KDE)



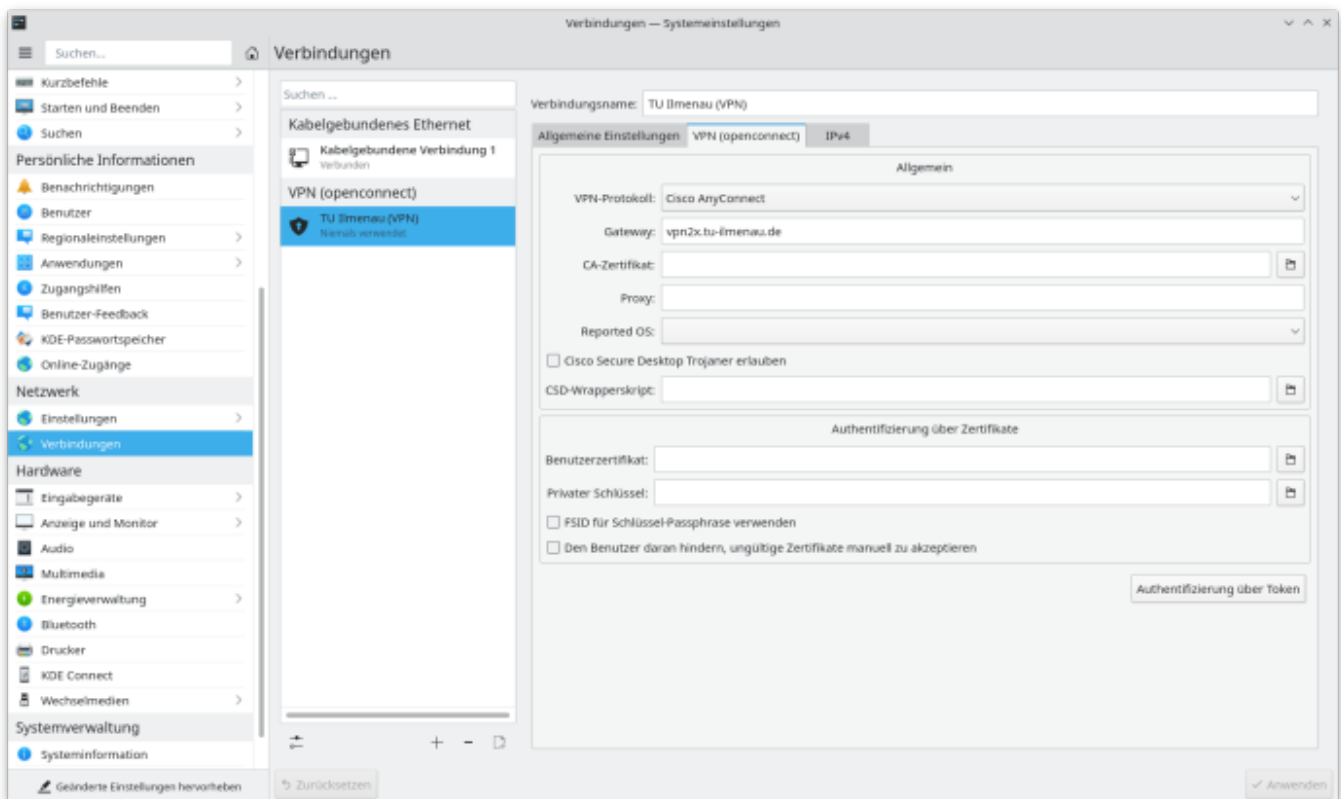
In den Systemeinstellungen unter "Netzwerk" / "Verbindungen" auf das "+" unter der Liste aller Verbindungen klicken



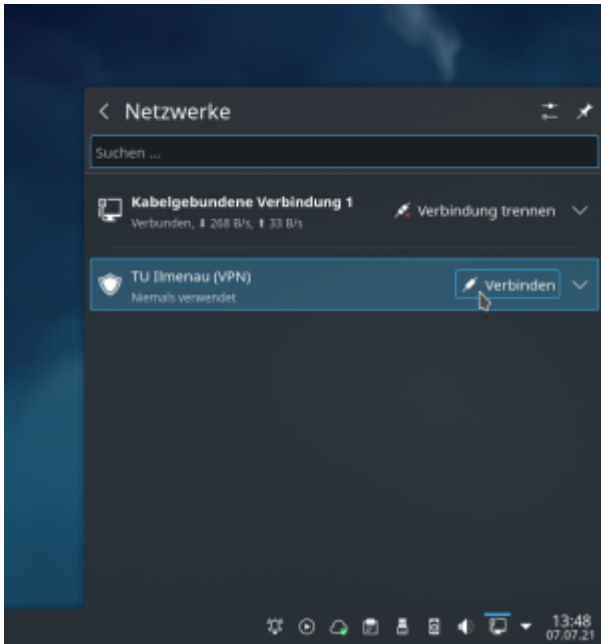
"Cisco AnyConnect (openconnect)" auswählen



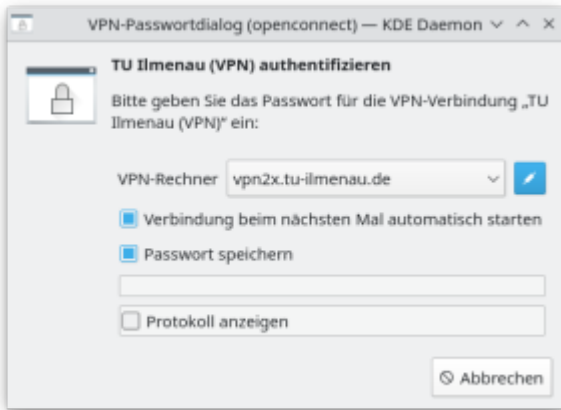
Verbindungsnamen und Gateway (vpn2x.tu-ilmenau.de) eintragen



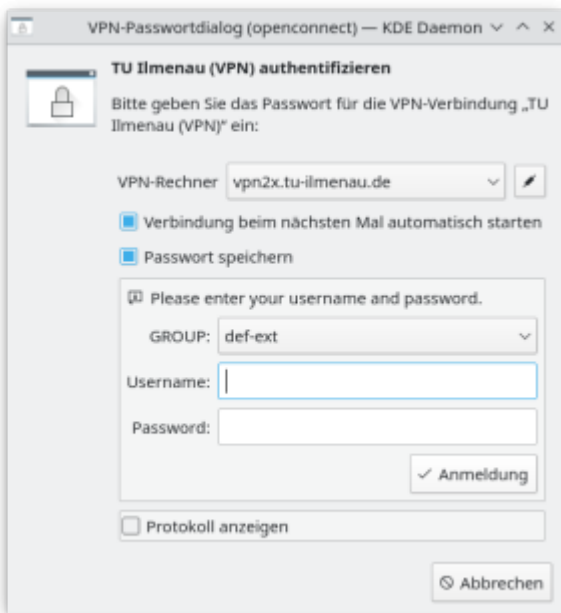
Nun erscheint die VPN-Verbindung in der Liste aller Verbindungen



Den Reiter "Netzwerke" öffnen und neben der VPN-Verbindung auf "Verbinden" klicken

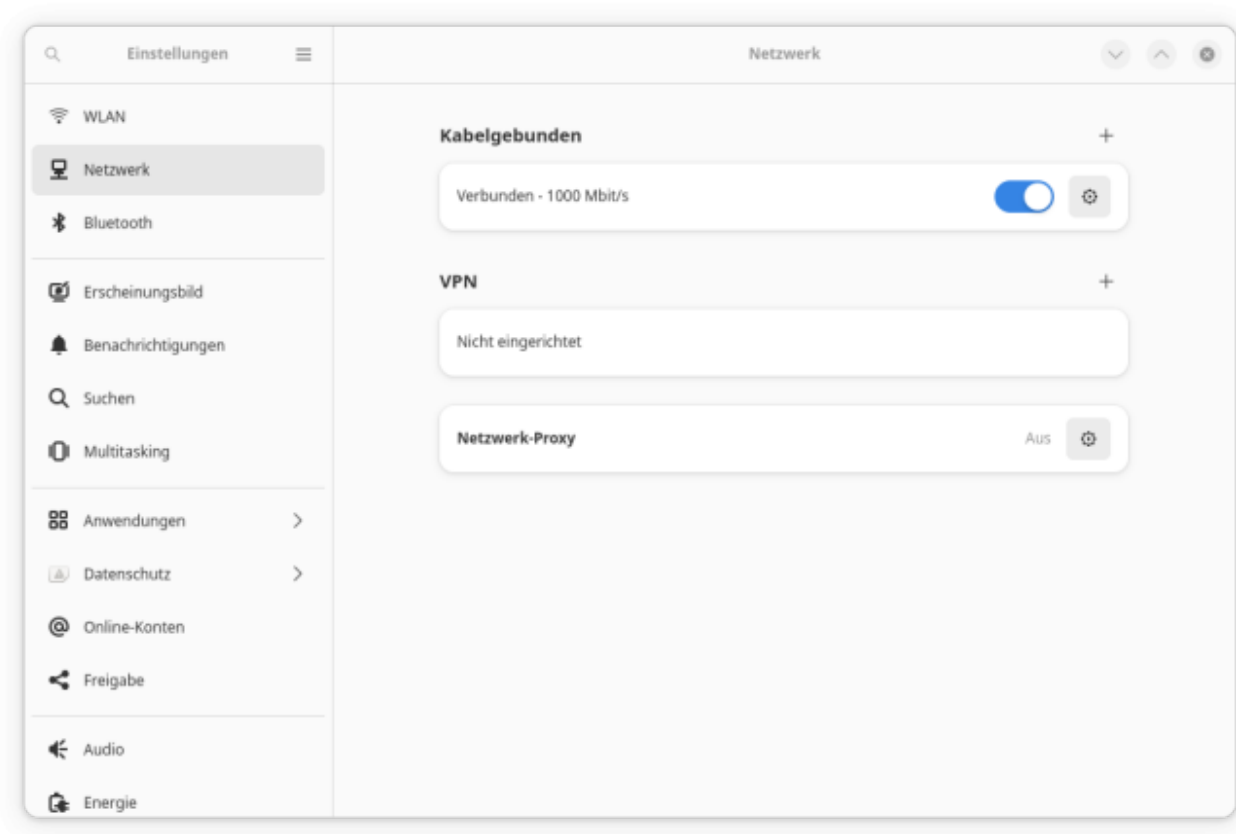


Auf das Verbindungs-Symbol neben der VPN-Gateway-Adresse klicken

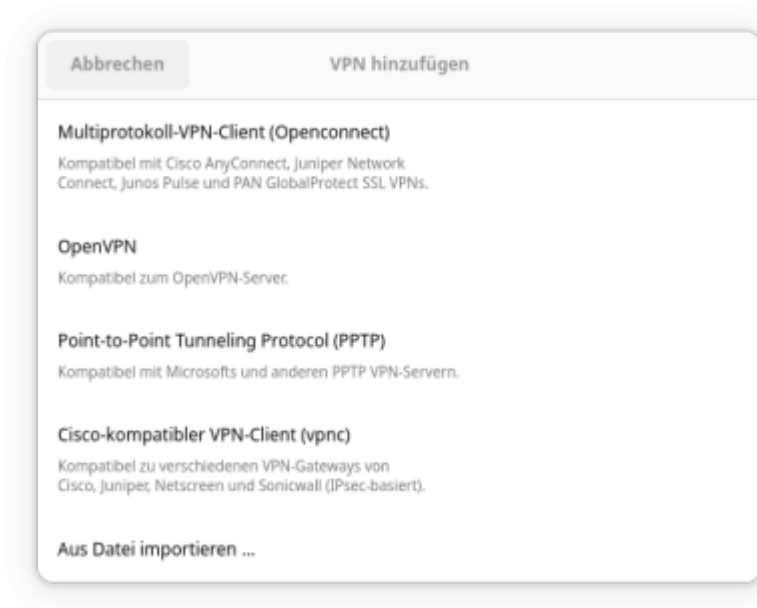


"def-ext" oder "def-ext-full" auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

Linux (Gnome)



In den Systemeinstellungen unter "Netzwerk" auf das "+" im Abschnitt "VPN" klicken

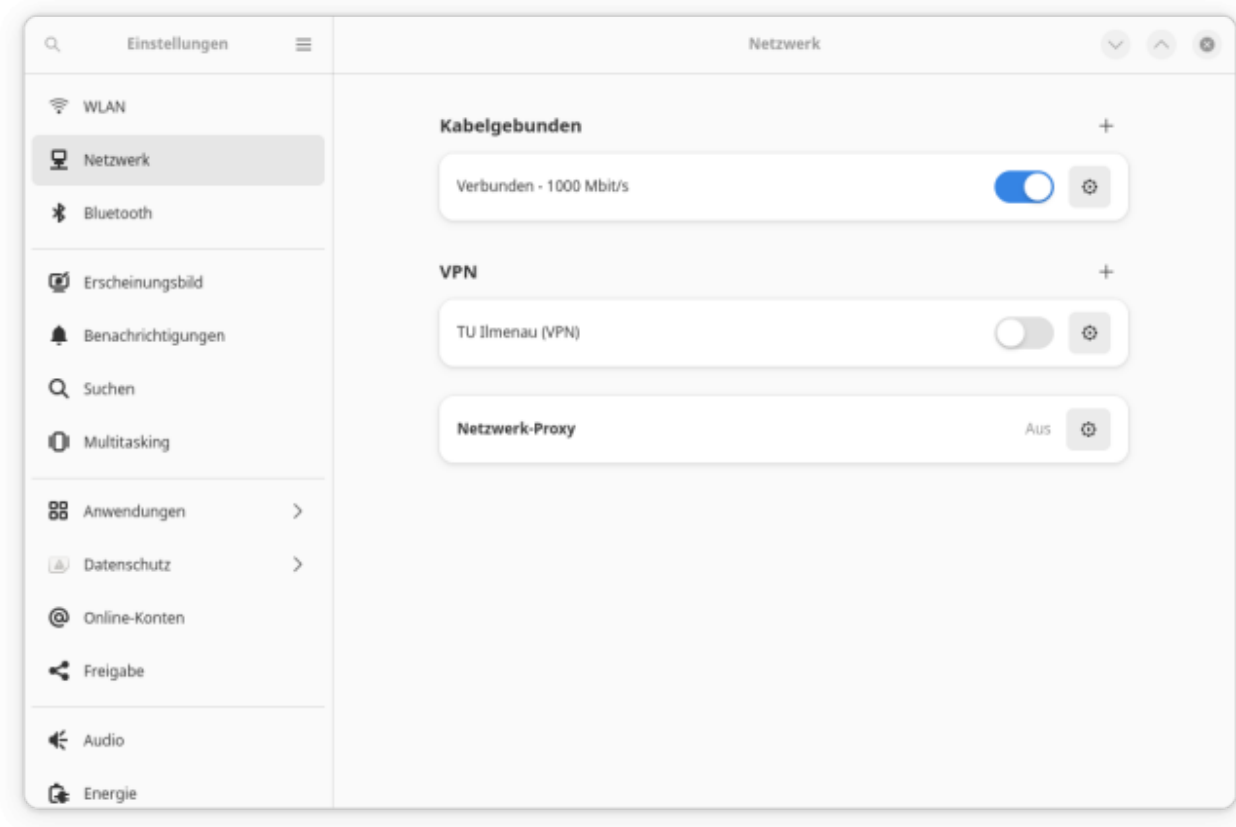


"Multiprotokoll-VPN-Client (Openconnect)" auswählen

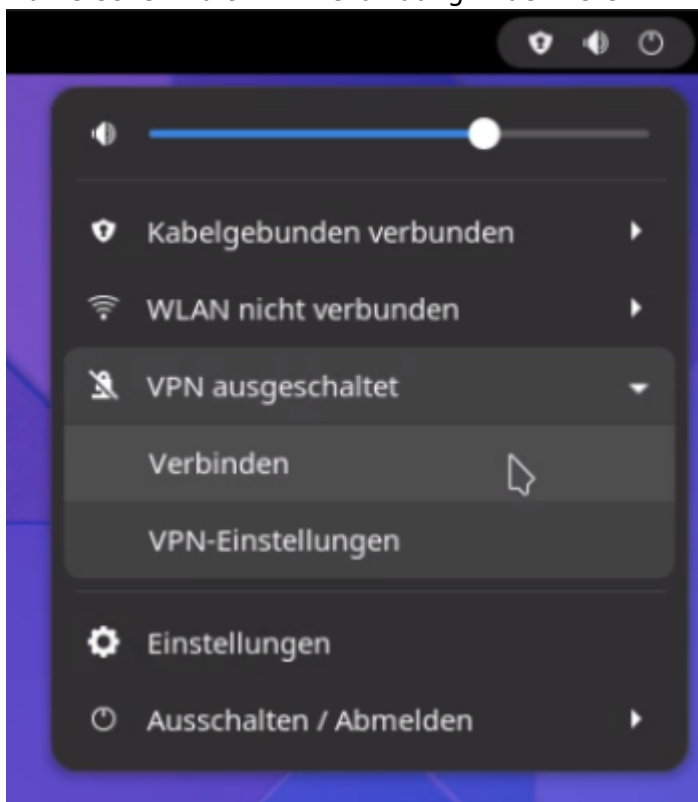
The screenshot shows a web-based VPN configuration interface. At the top, there are buttons for 'Abbrechen' (Cancel) and 'Hinzufügen' (Add), and a title 'VPN hinzufügen'. Below the title are tabs for 'Identität', 'IPv4', and 'IPv6', with 'Identität' selected. The main configuration area includes:

- Name:** TU Ilmenau (VPN)
- Allgemein:**
 - VPN-Protokoll:** Cisco AnyConnect oder OpenConnect
 - Gateway:** vpn2x.tu-ilmenau.de
 - CA certificate:** (keine)
 - Proxy:** (empty)
 - Sicherheitsscanner-Trojaner erlauben (CSD)
 - Trojaner-CSD-Wrapper-Skript:** (empty)
 - Ermitteltes Betriebssystem:** (empty)
- Zertifikat-Legitimierung:**
 - User certificate:** (keine)
 - User private key:** (keine)
 - FSID für Schlüsselkennwort verwenden
 - Den Benutzer daran hindern, manuell ungültige Zertifikate zu akzeptieren
- Legitimierung über Software-Token:**
 - Token-Modus:** Deaktiviert
 - Token-Geheimnis:** (empty)

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



Nun erscheint die VPN-Verbindung in der Liste

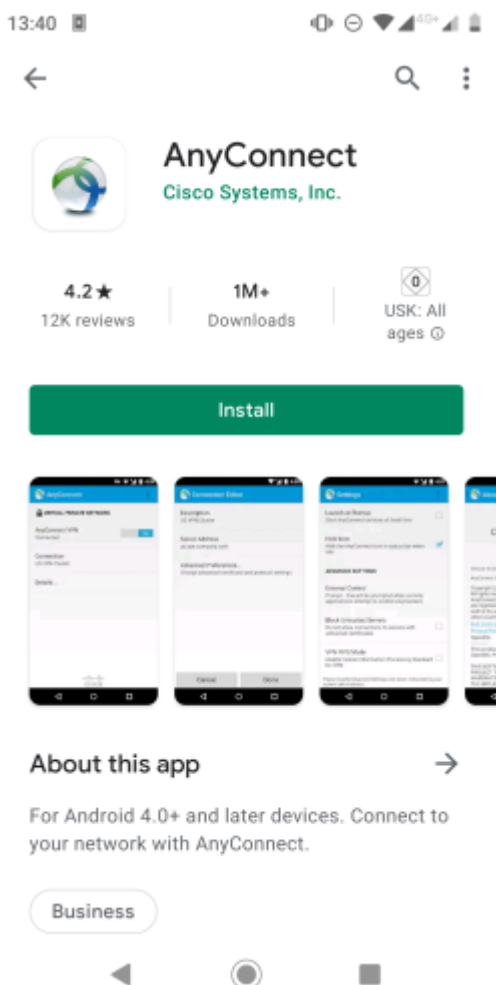


Rechts oben klicken, den Abschnitt "VPN ausgeschaltet" aufklappen und dort auf "Verbinden" klicken

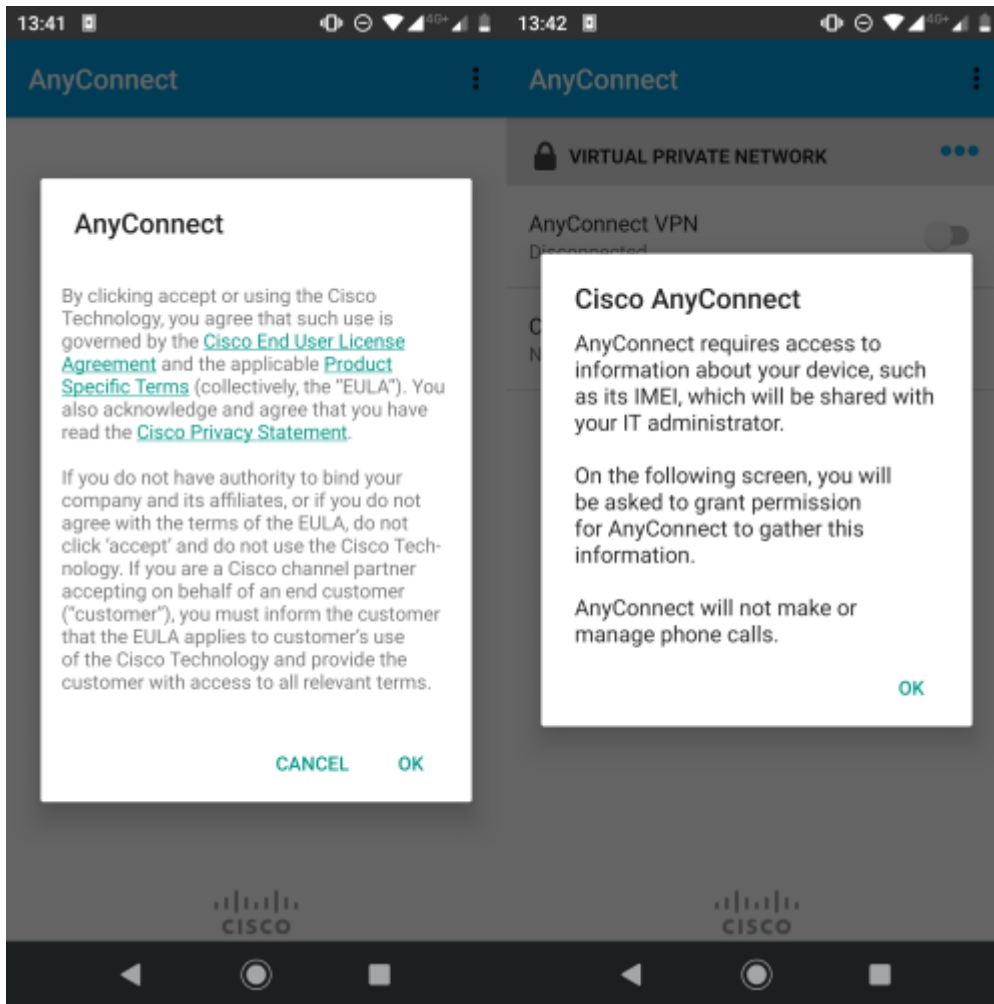


“def-ext” oder “def-ext-full” auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

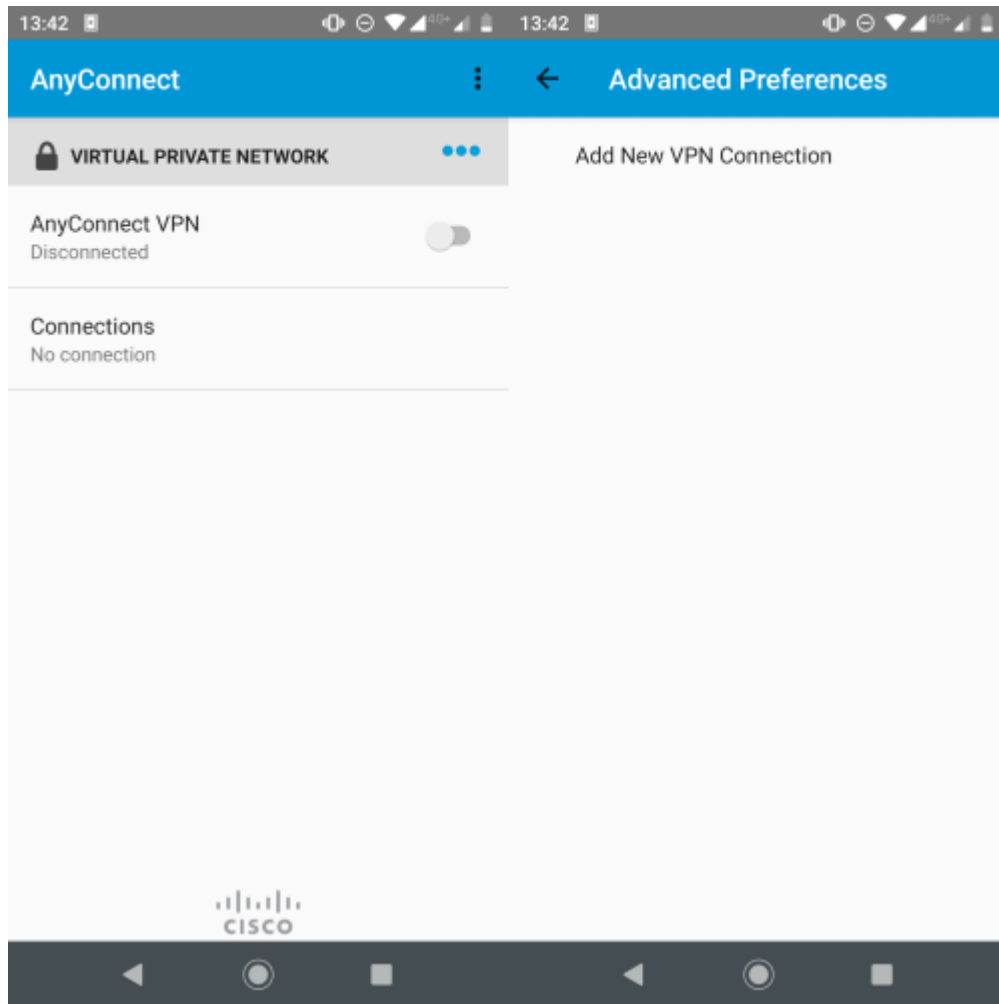
Android



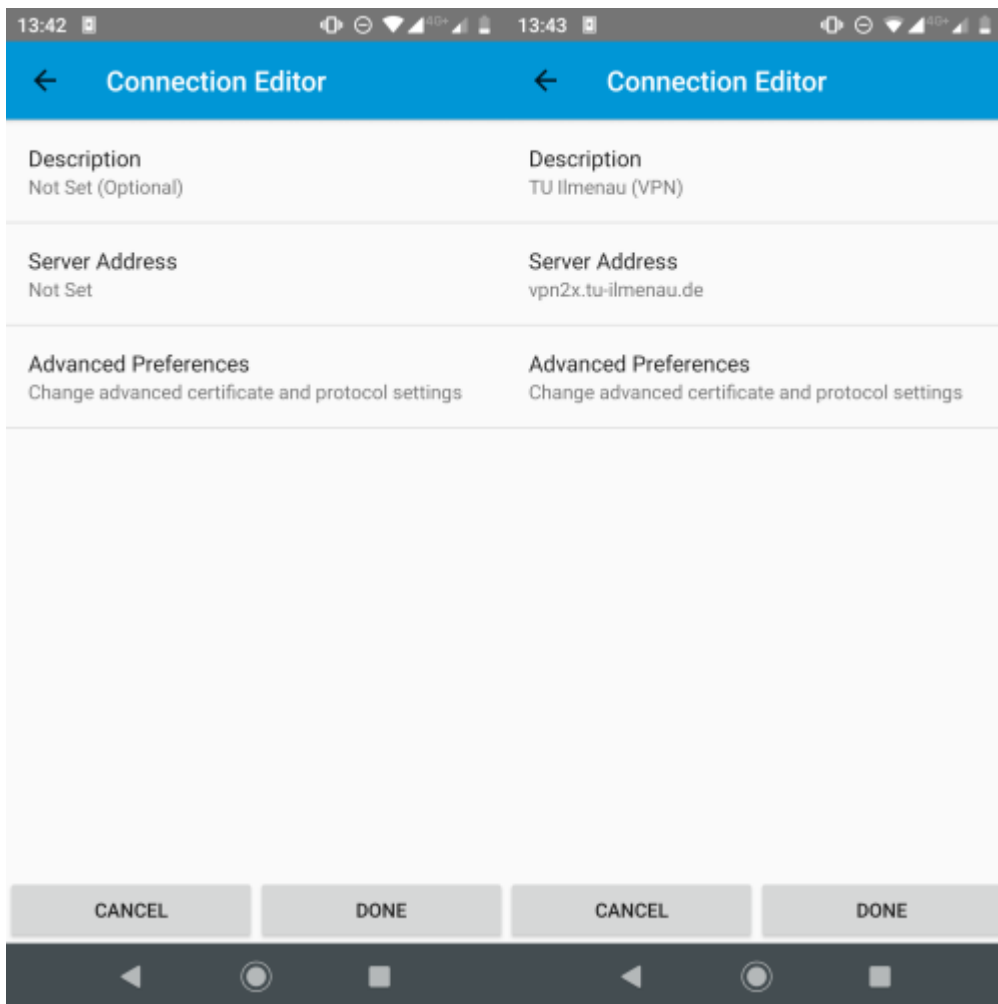
Die Cisco-AnyConnect-App (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cisco.anyconnect.vpn.android.avf>) installieren



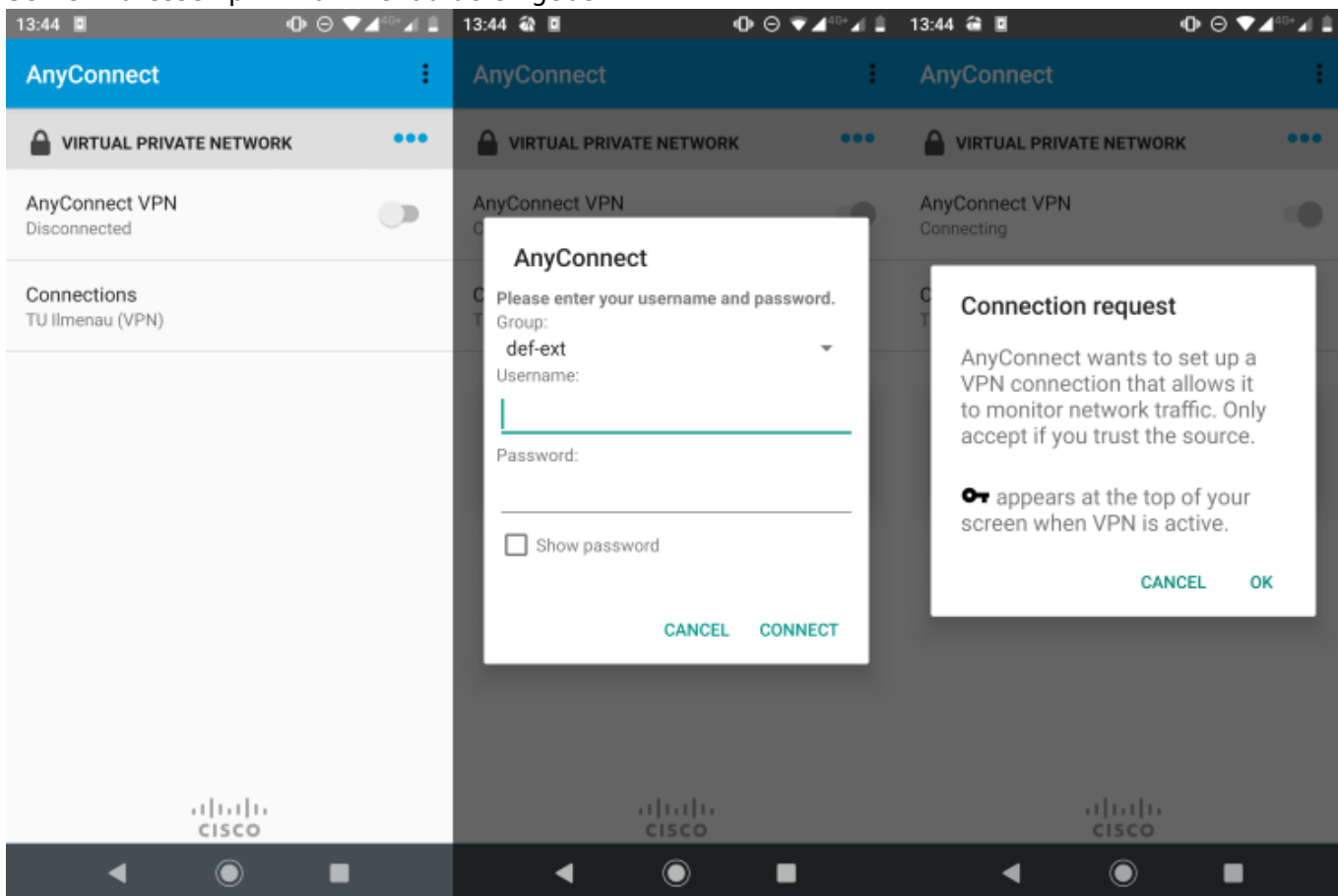
Bedingungen und Berechtigungen akzeptieren



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

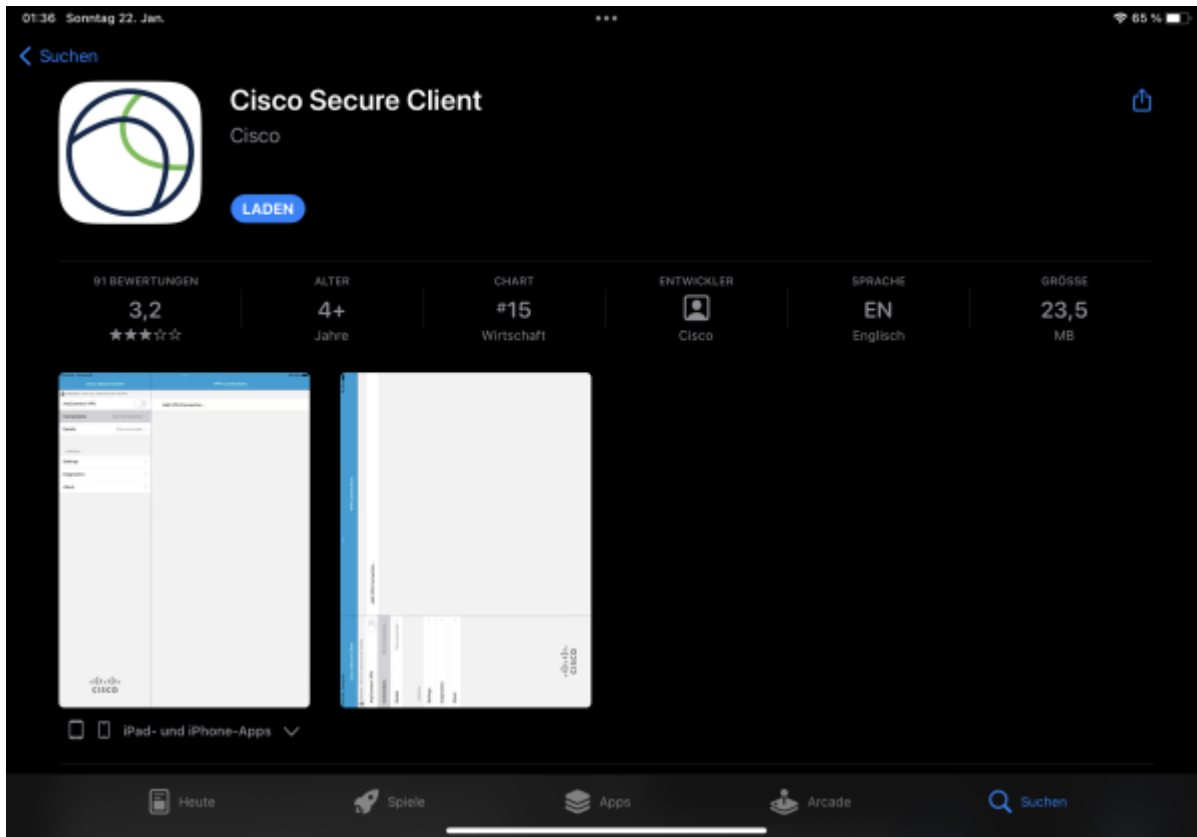


Durch Klicken auf "Description" einen Titel für die Verbindung und unter "Server Address" die VPN-Server-Adresse vpn2x.tu-ilmenau.de eingeben

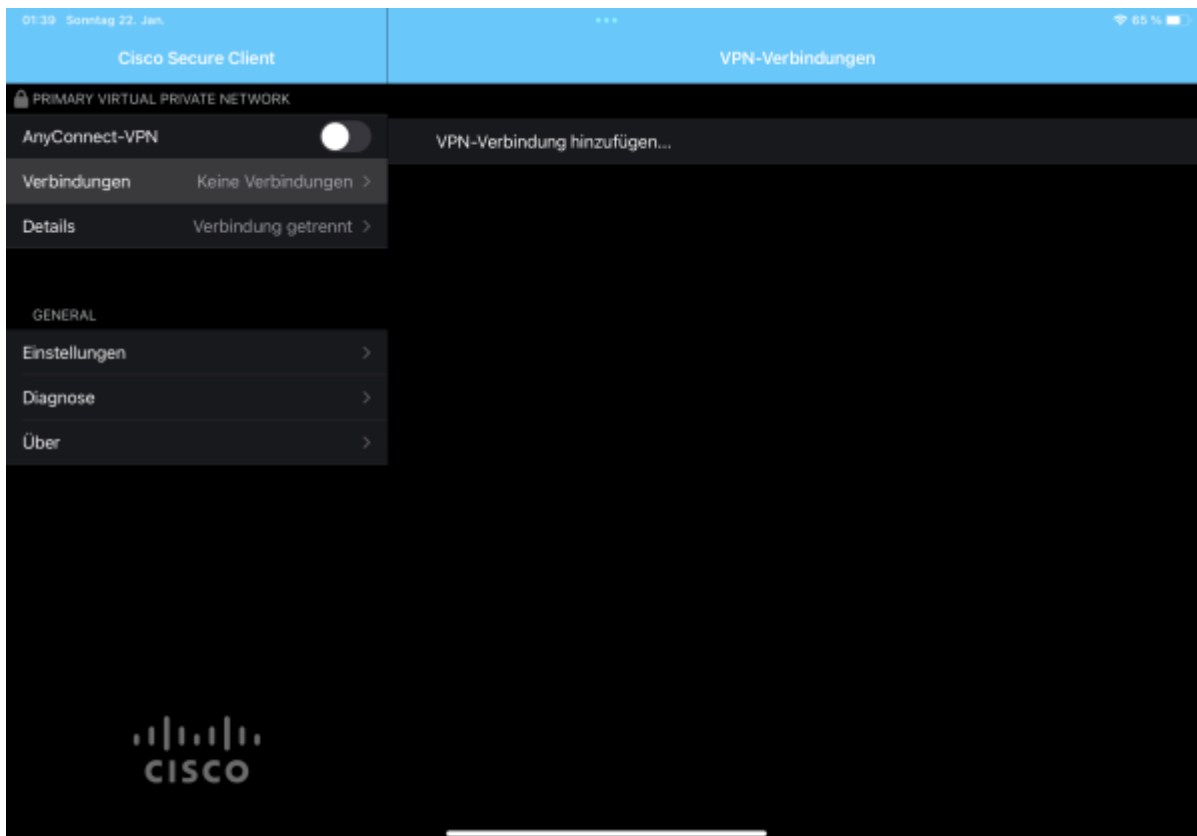


Auf den Schalter klicken, um die Verbindung aufzubauen, „def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

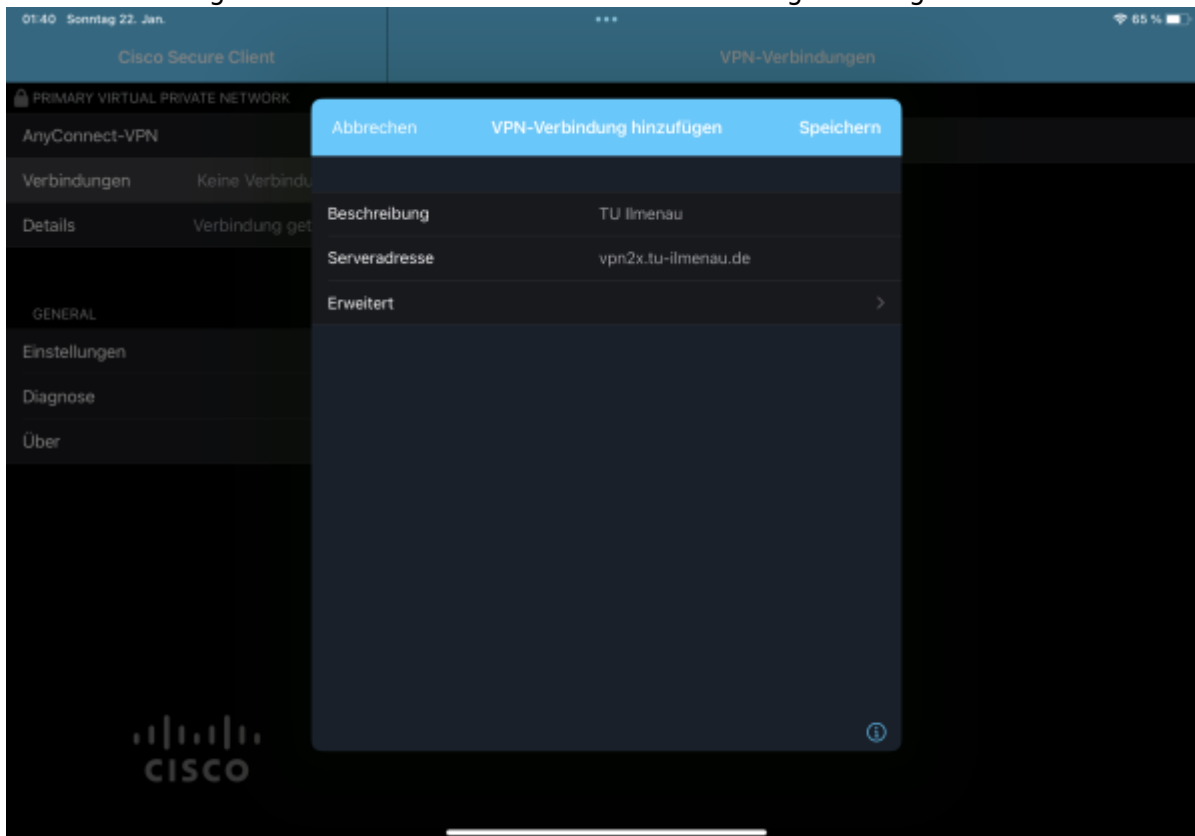
ios



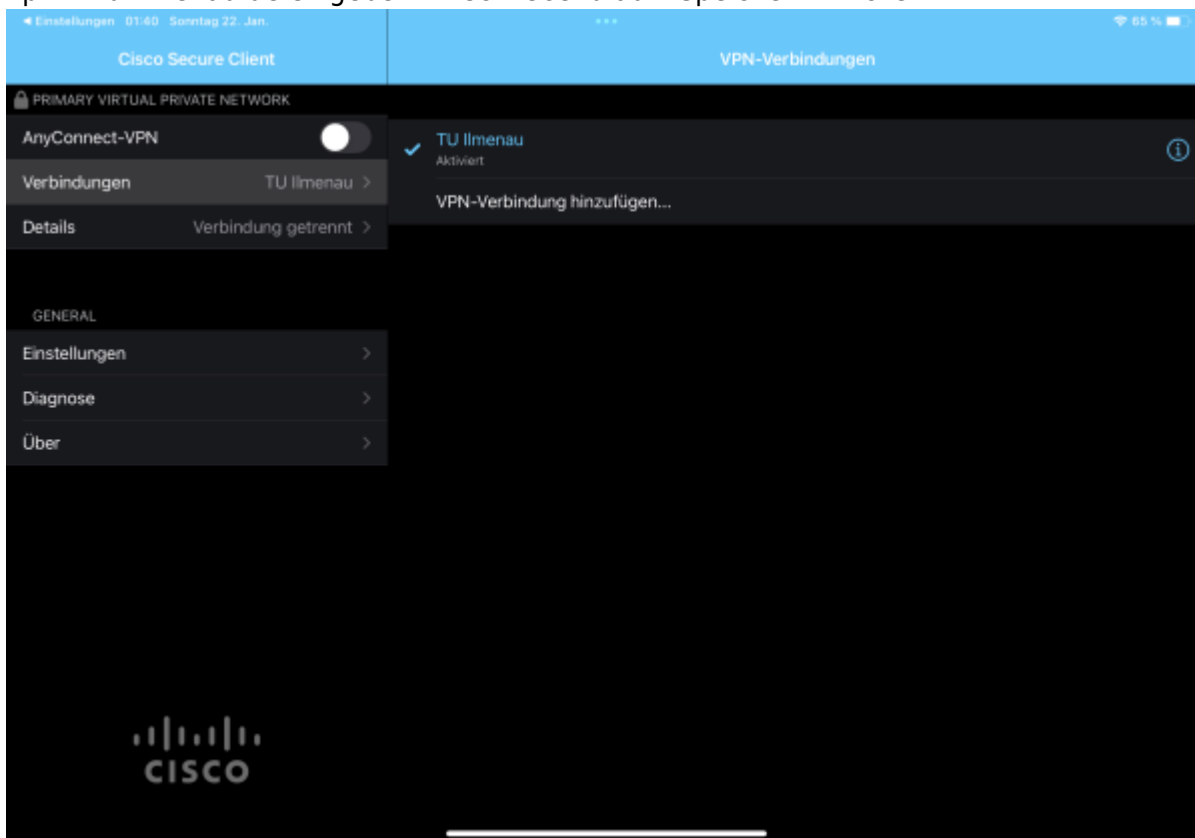
Die App Cisco Secure Client (<https://apps.apple.com/de/app/cisco-secure-client/id1135064690>) installieren



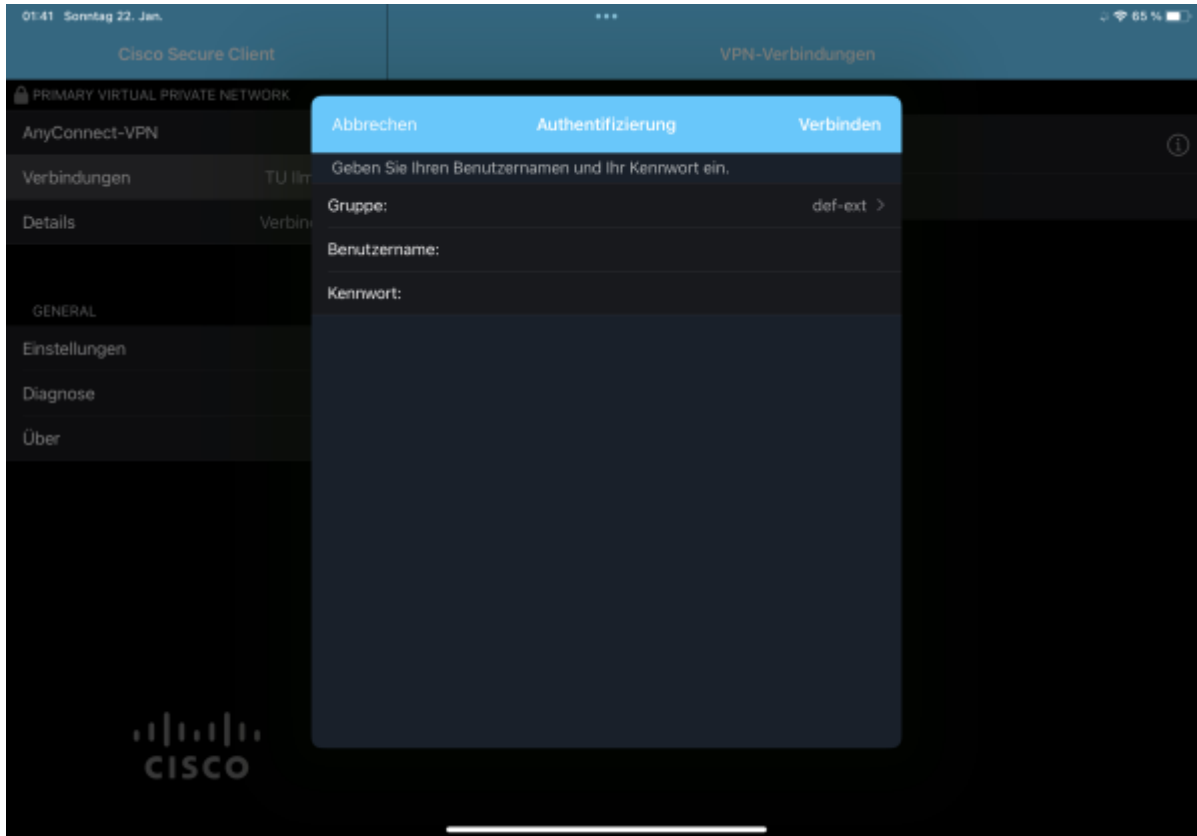
Auf "Verbindungen" und anschließend auf "VPN-Verbindung hinzufügen ..." klicken



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=1681217464>

Last update: **12.10.2023 20:17**

