

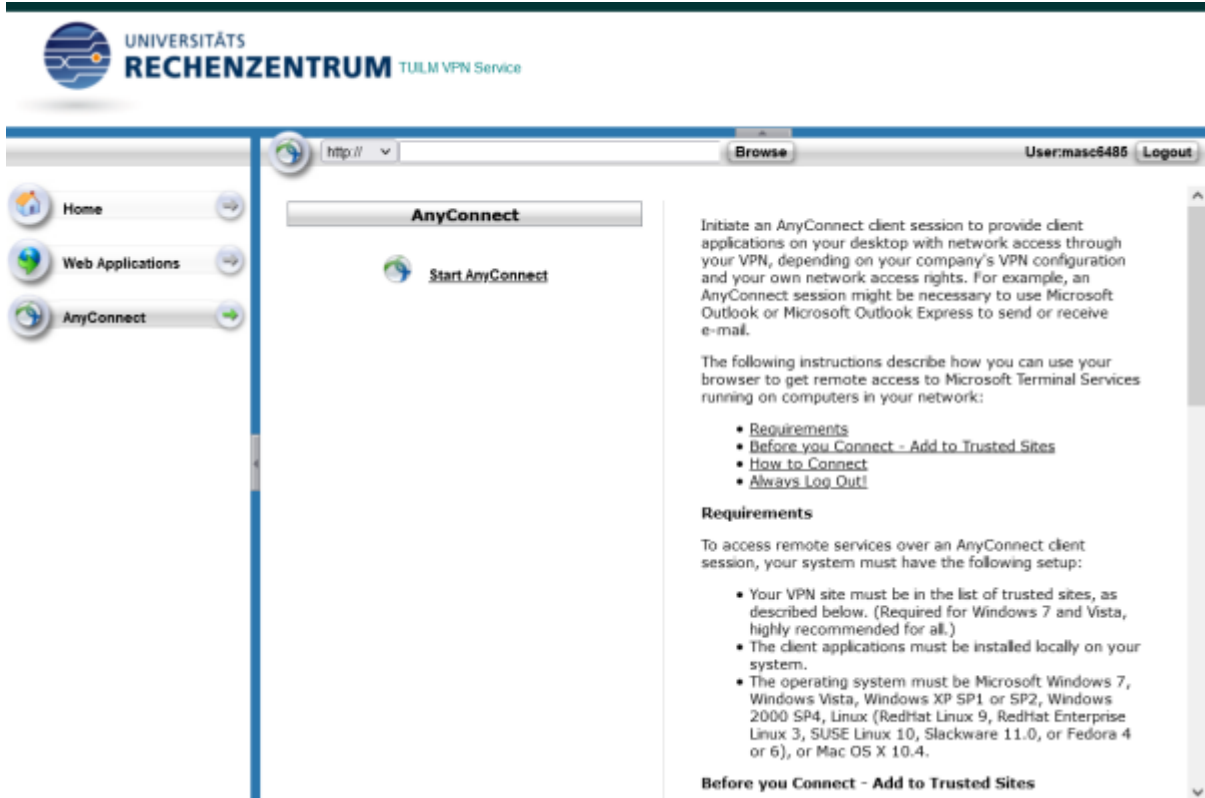
VPN

Hinweise des UniRZ Smartphone- und Notebook-Sprechstunde

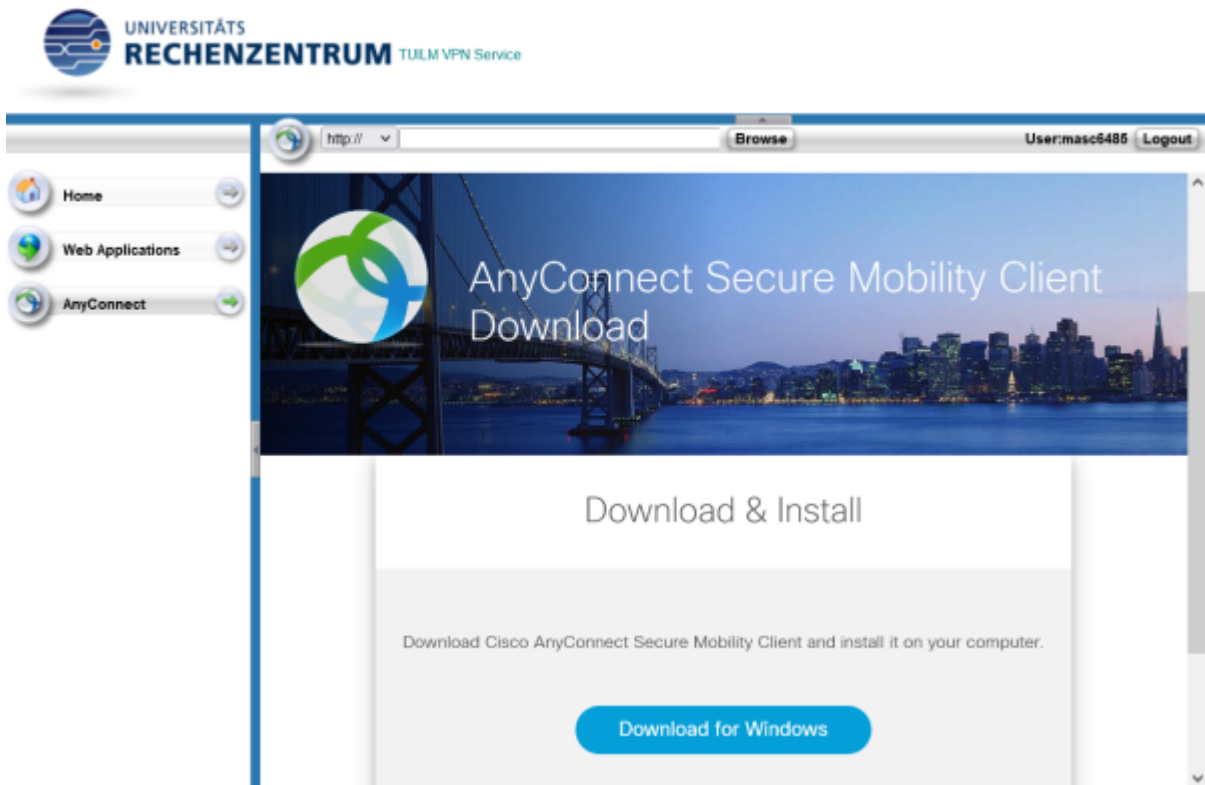
Windows

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.

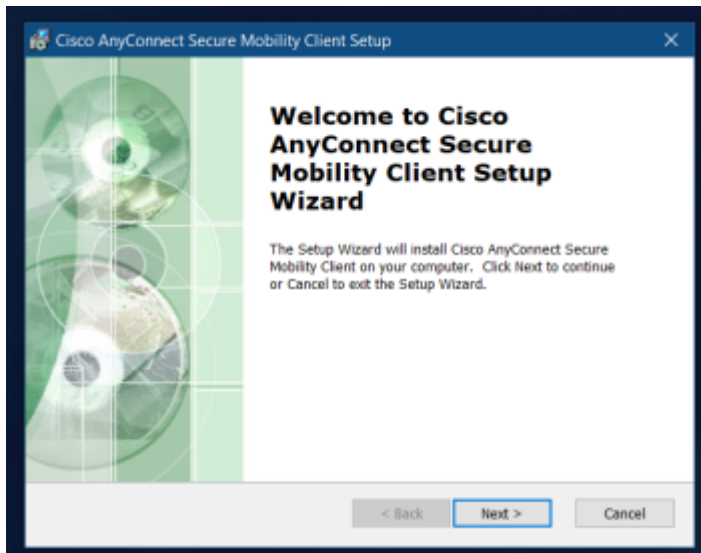
<https://vpn2x.tu-ilmenau.de/> aufrufen und mit dem Uni-Account anmelden



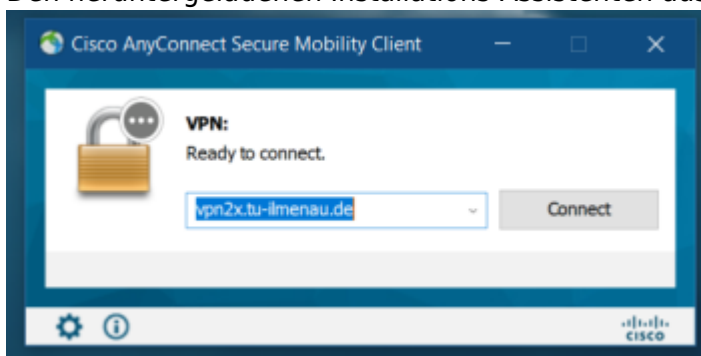
Links auf „AnyConnect“ klicken und anschließend auf „Start AnyConnect“



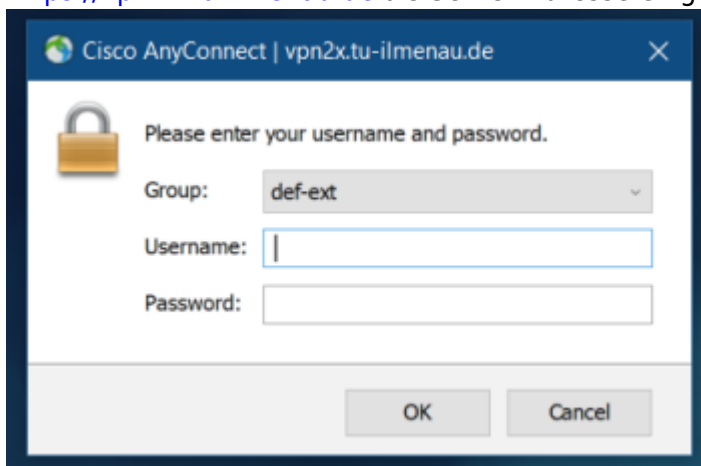
„Download for Windows“ anklicken



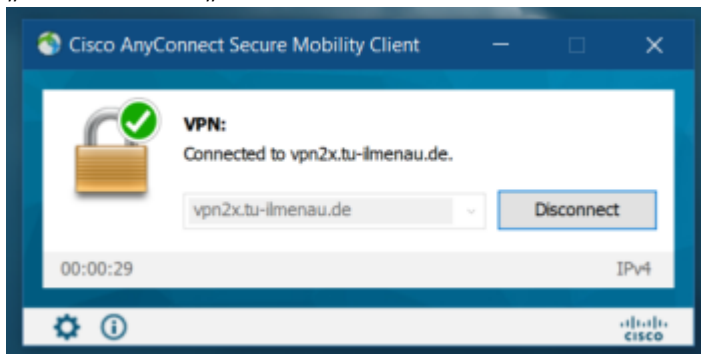
Den heruntergeladenen Installations-Assistenten ausführen



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

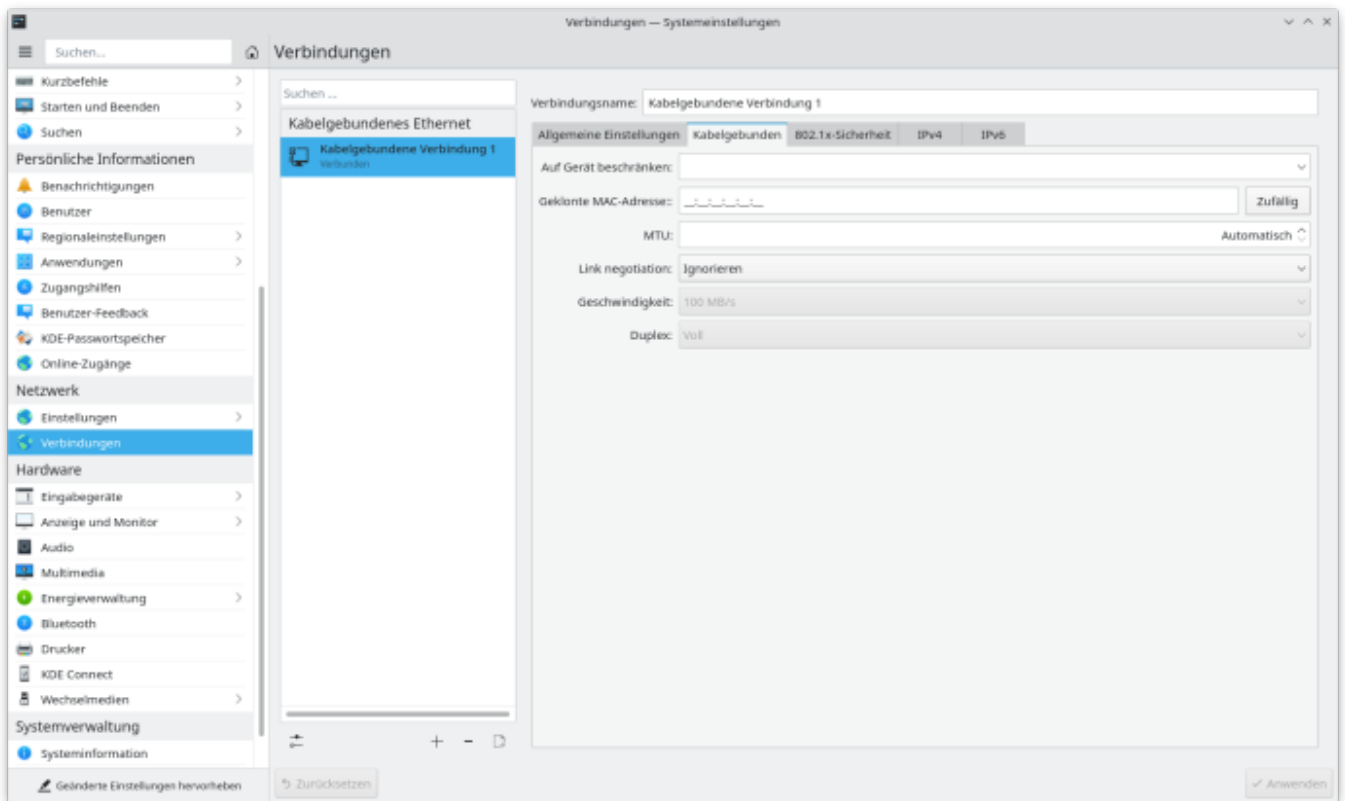


„def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen und mit dem Uni-Account anmelden

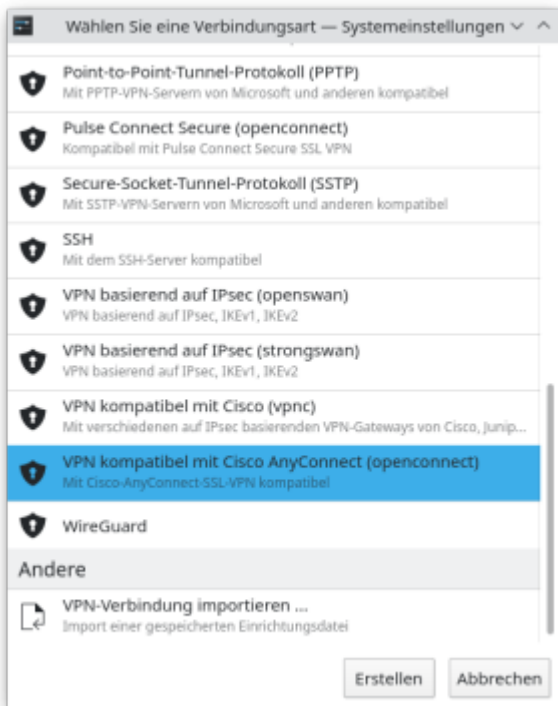


Im Systemabschnitt der Kontrollleiste kann das Cisco-AnyConnect-Symbol angeklickt werden und die Verbindung mit einem Klick auf „Disconnect“ getrennt werden

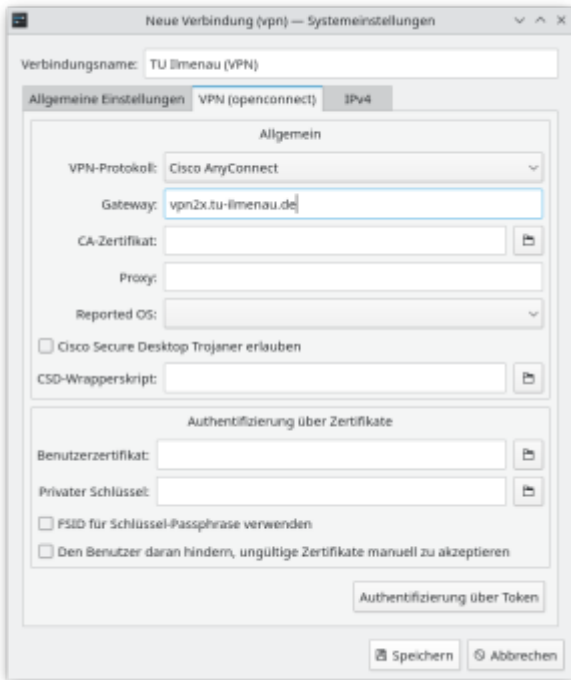
Linux (KDE)



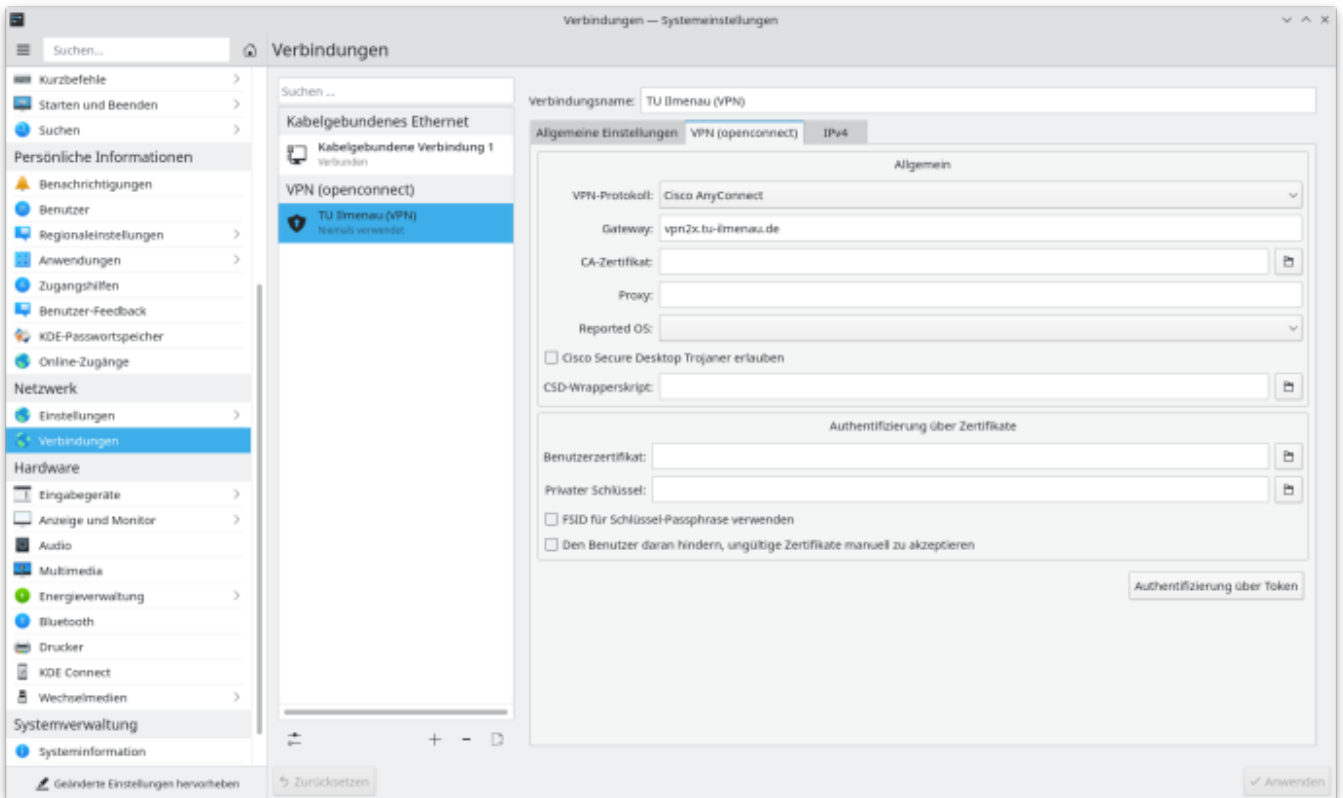
In den Systemeinstellungen unter „Netzwerk“ / „Verbindungen“ auf das „+“ unter der Liste aller Verbindungen klicken



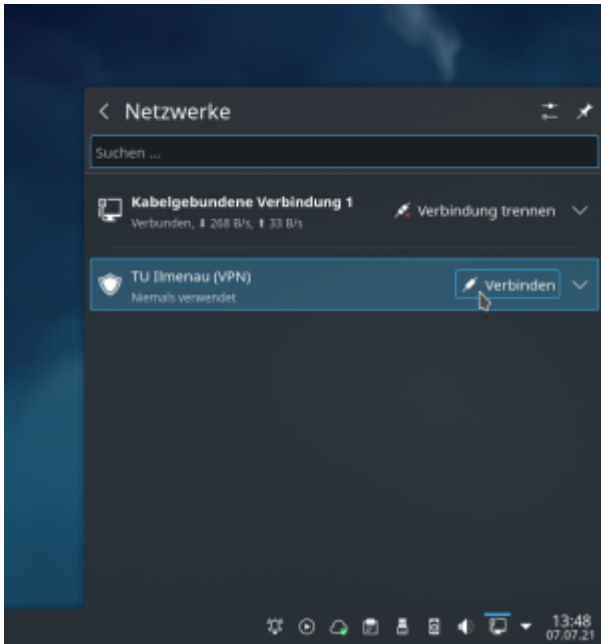
„Cisco AnyConnect (openconnect)“ auswählen



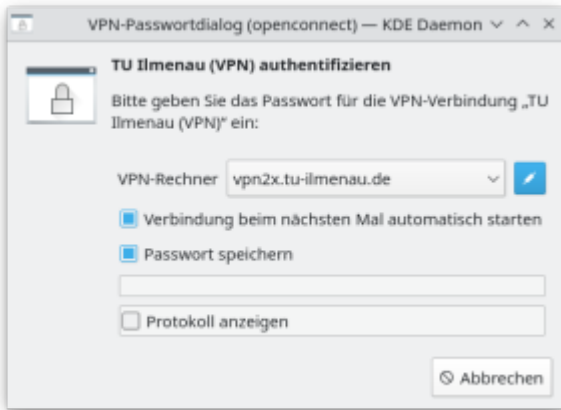
Verbindungsnamen und Gateway (vpn2x.tu-ilmenau.de) eintragen



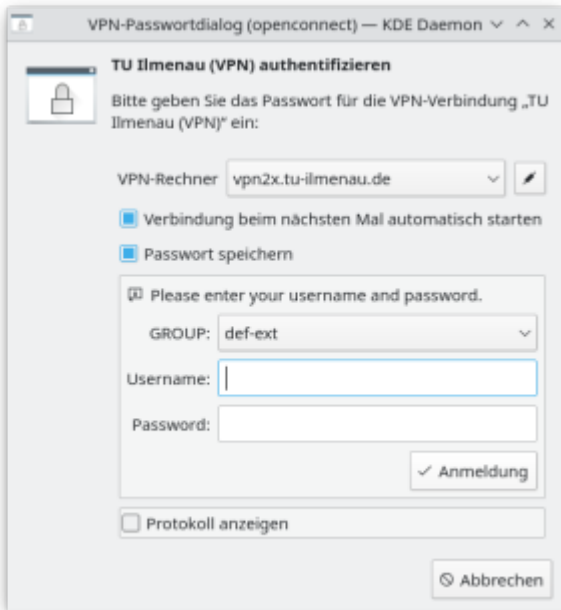
Nun erscheint die VPN-Verbindung in der Liste aller Verbindungen



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

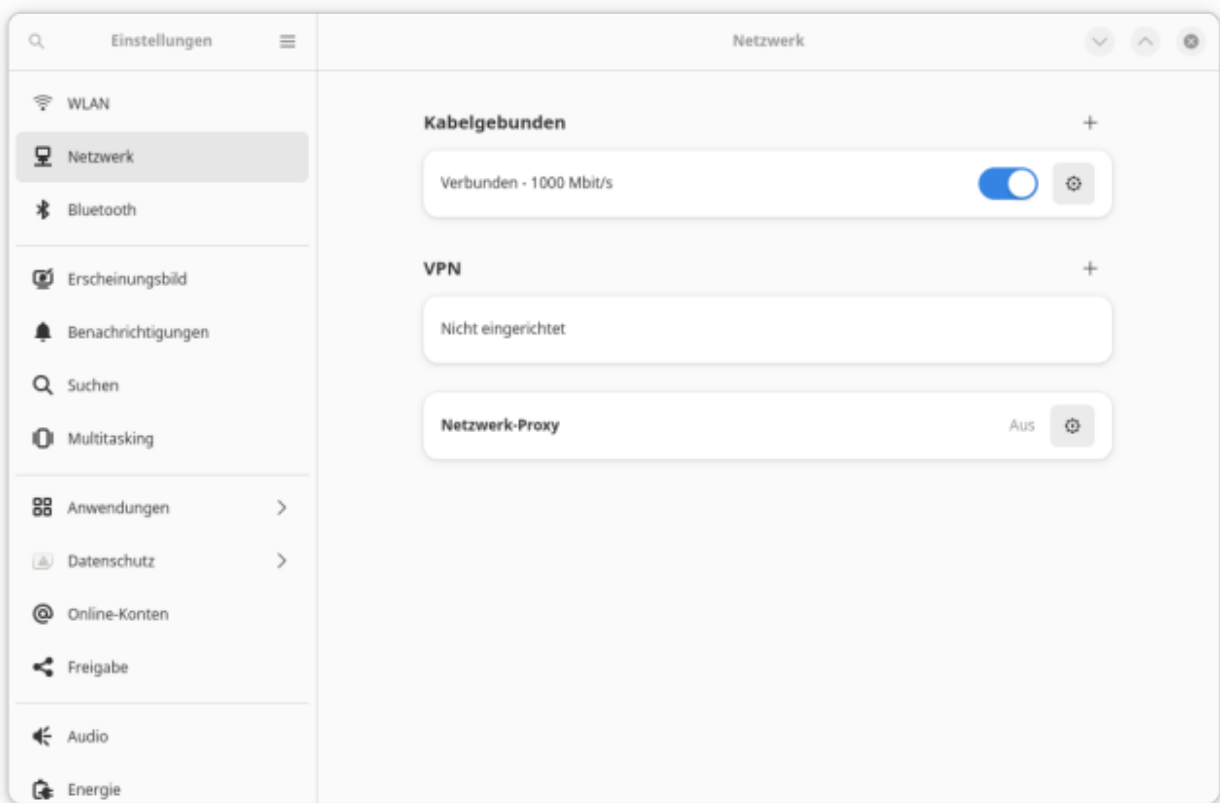


Auf das Verbindungs-Symbol neben der VPN-Gateway-Adresse klicken

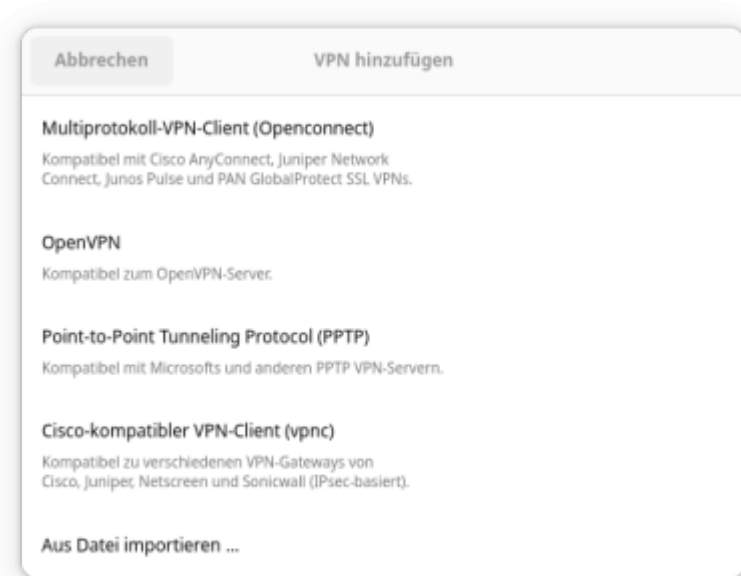


„def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

Linux (Gnome)



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



„Multiprotokoll-VPN-Client (Openconnect)“ auswählen

Abbrechen VPN hinzufügen **Hinzufügen**

Identität IPv4 IPv6

Name

Allgemein

VPN-Protokoll

Gateway

CA certificate

Proxy

Sicherheitsscanner-Trojaner erlauben (CSD)

Trojaner-CSD-Wrapper-Skript

Ermitteltes Betriebssystem

Zertifikat-Legitimierung

User certificate

User private key

FSID für Schlüsselkennwort verwenden

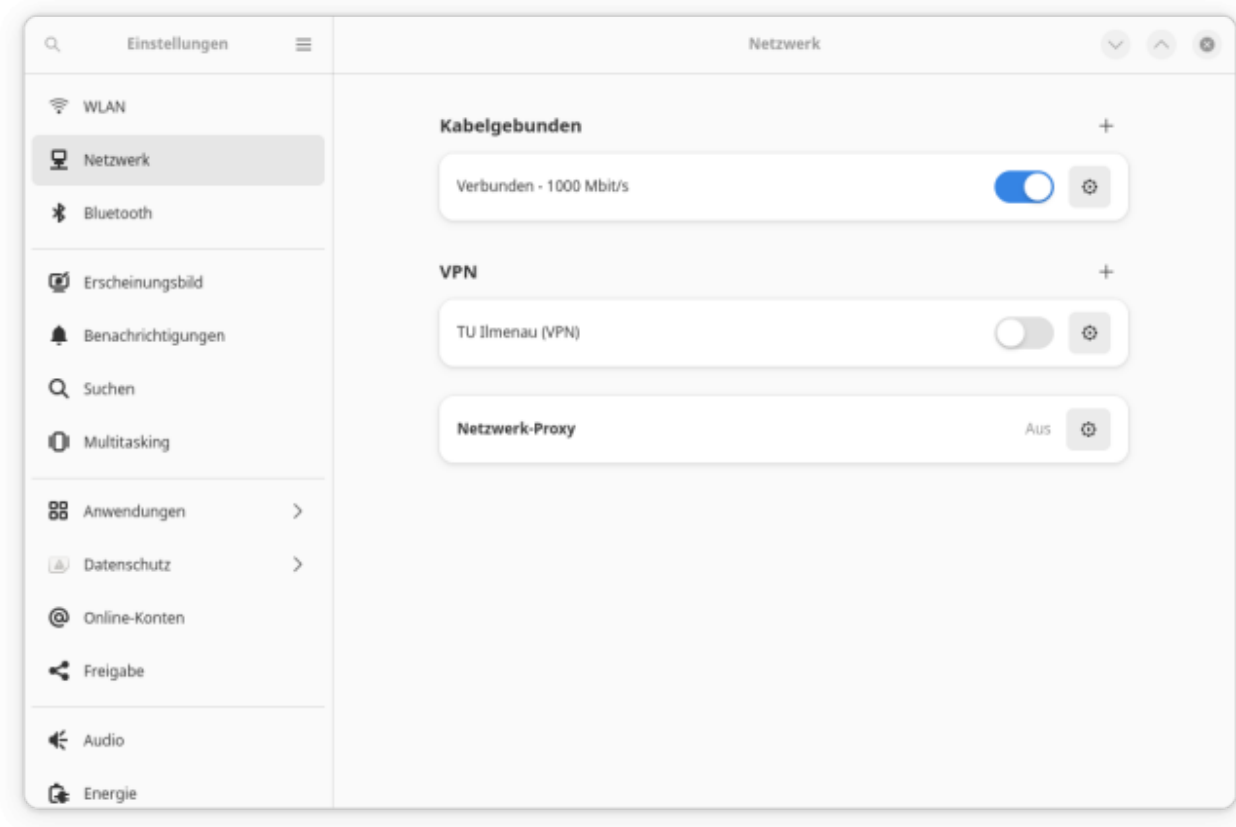
Den Benutzer daran hindern, manuell ungültige Zertifikate zu akzeptieren

Legitimierung über Software-Token

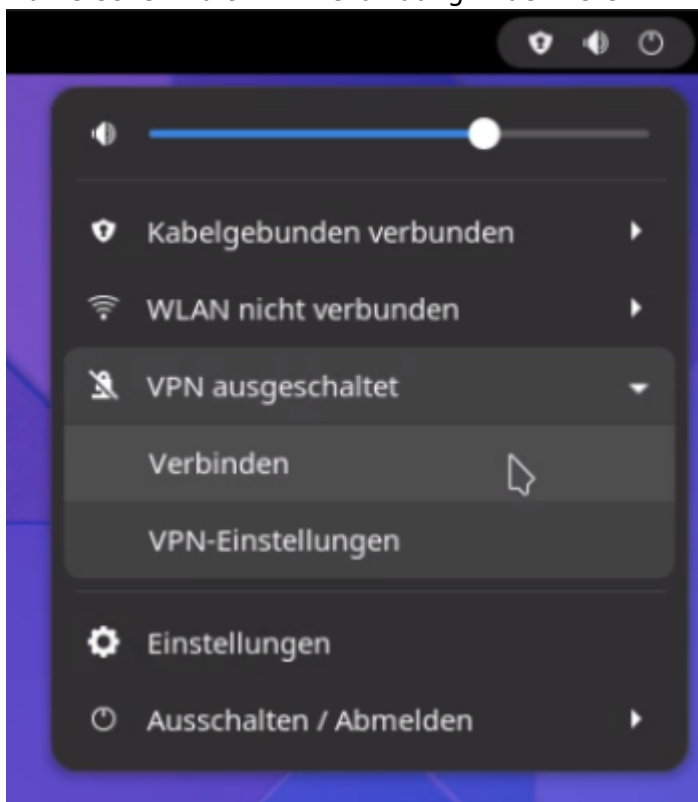
Token-Modus

Token-Geheimnis

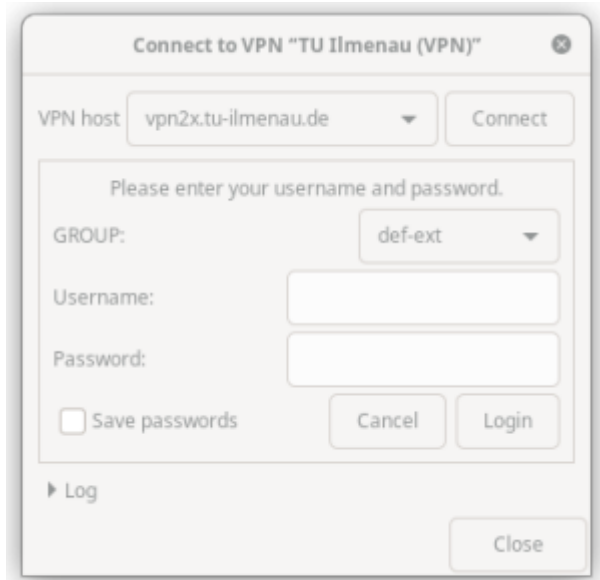
Verbindungsnamen und Gateway (vpn2x.tu-ilmenau.de) eintragen



Nun erscheint die VPN-Verbindung in der Liste

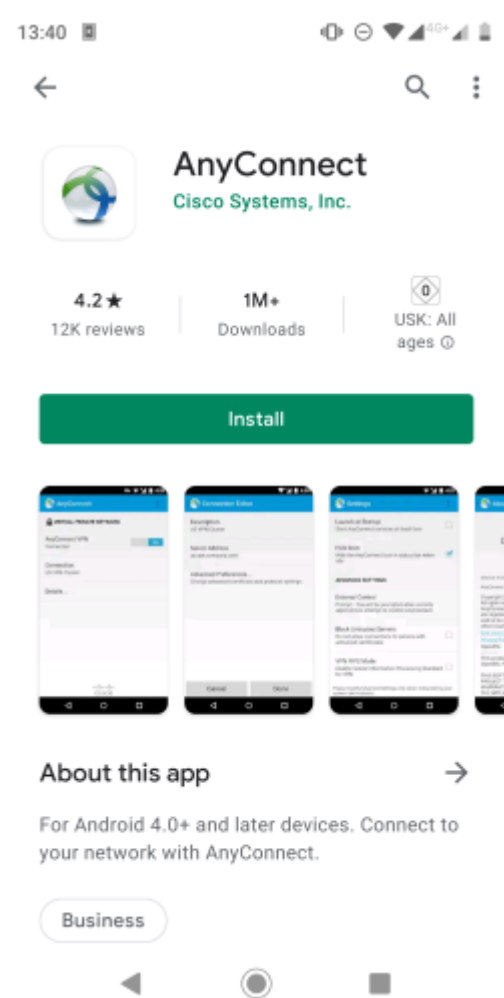


Rechts oben klicken, den Abschnitt „VPN ausgeschaltet“ aufklappen und dort auf „Verbinden“ klicken



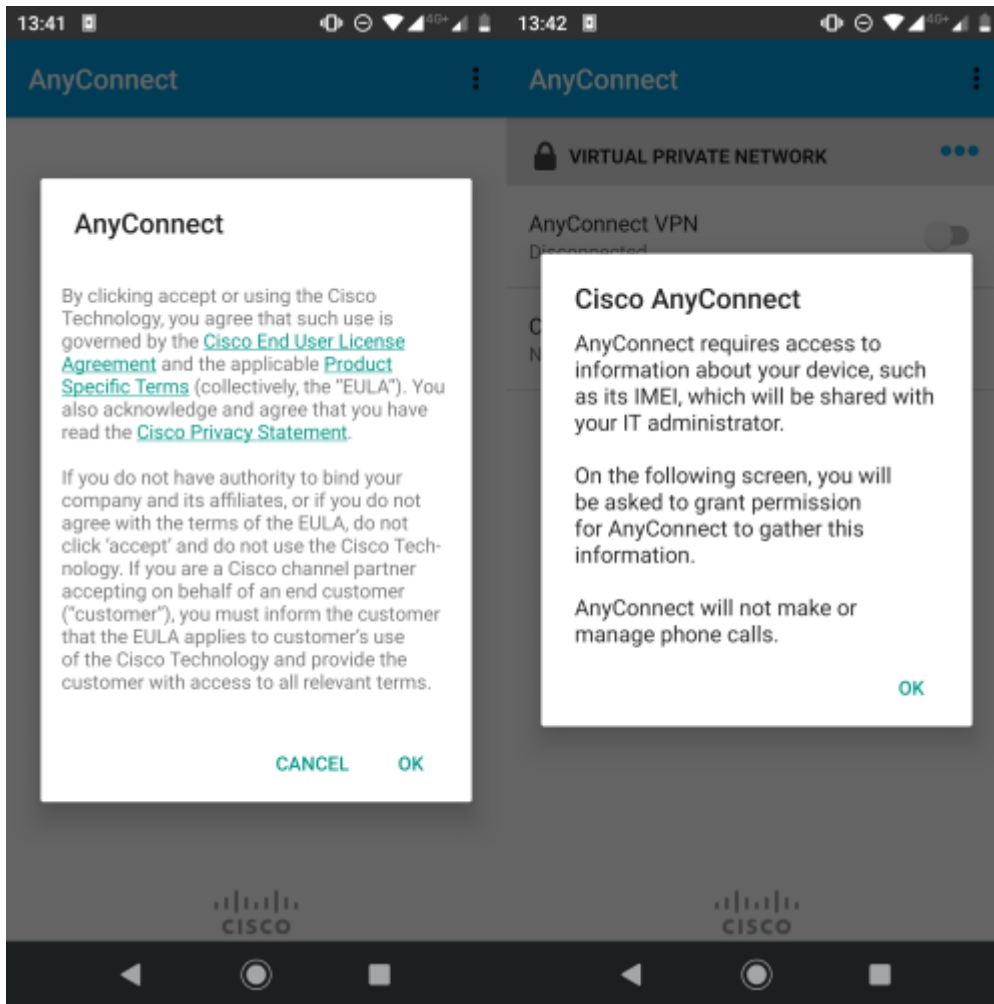
„def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

Android

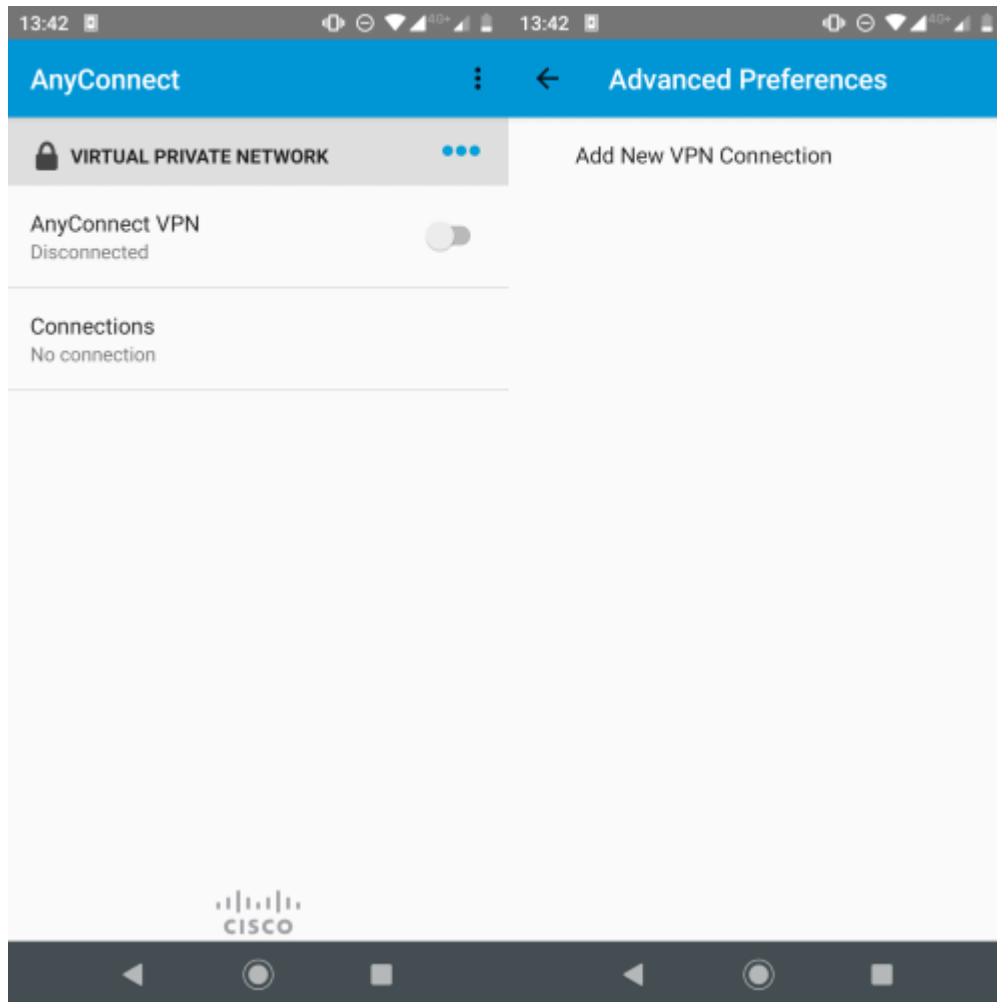


Die Cisco-AnyConnect-App

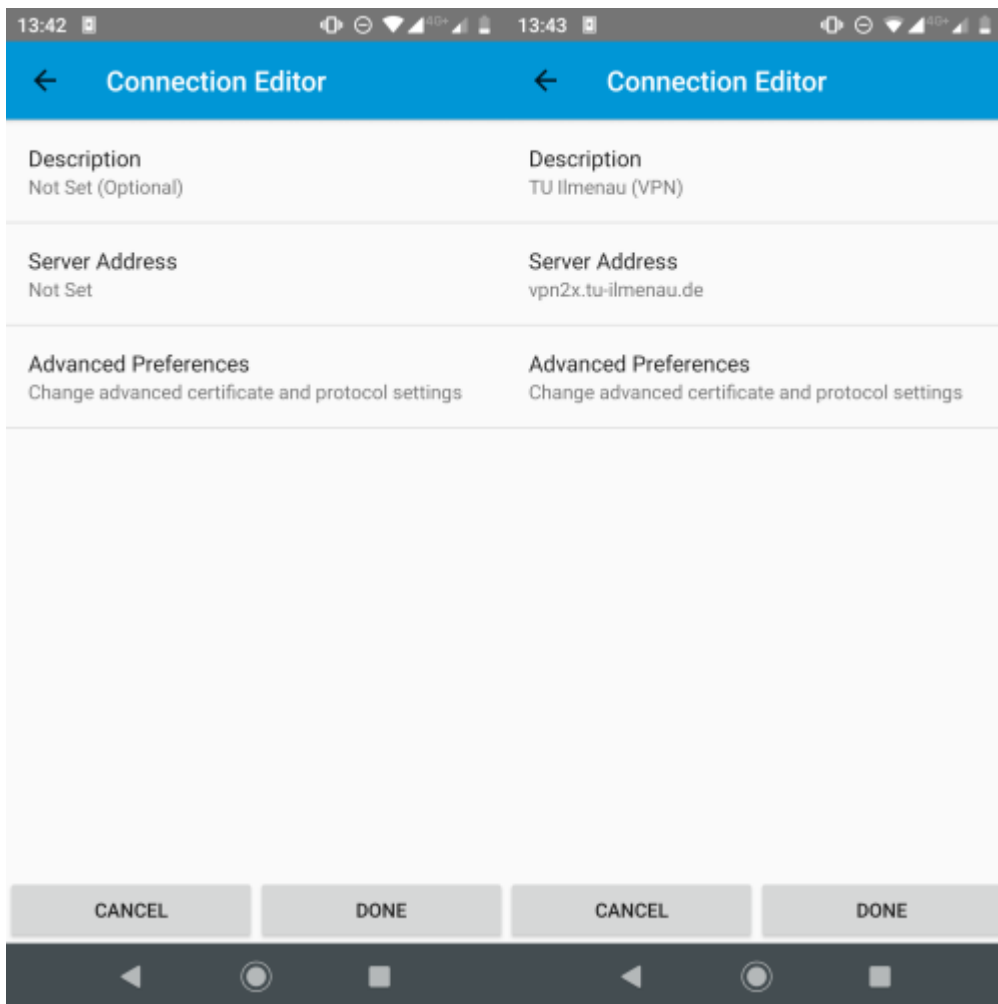
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cisco.anyconnect.vpn.android.avf>) installieren



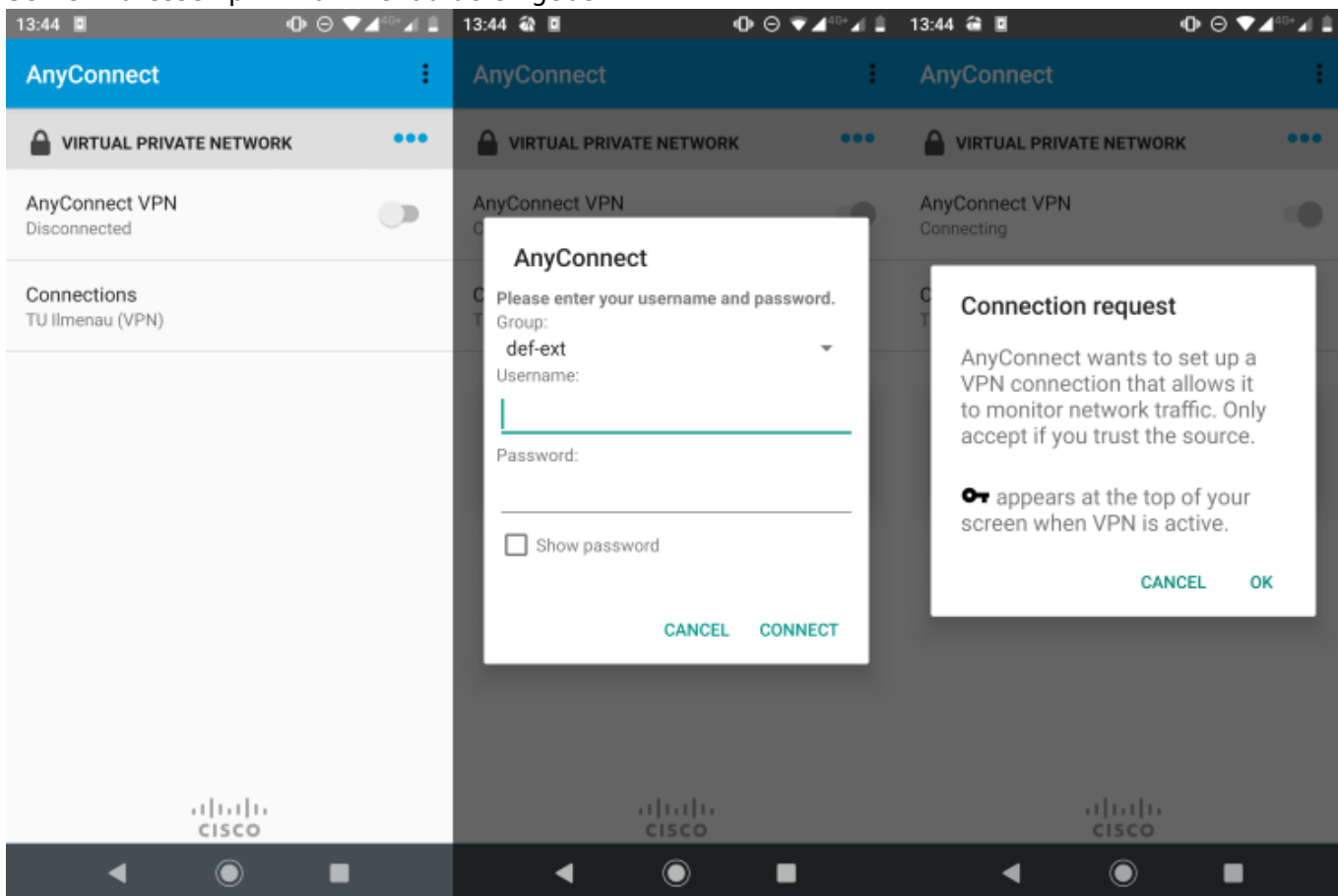
Bedingungen und Berechtigungen akzeptieren



Auf „Connections“ und anschließend auf „Add New VPN Connection“ klicken

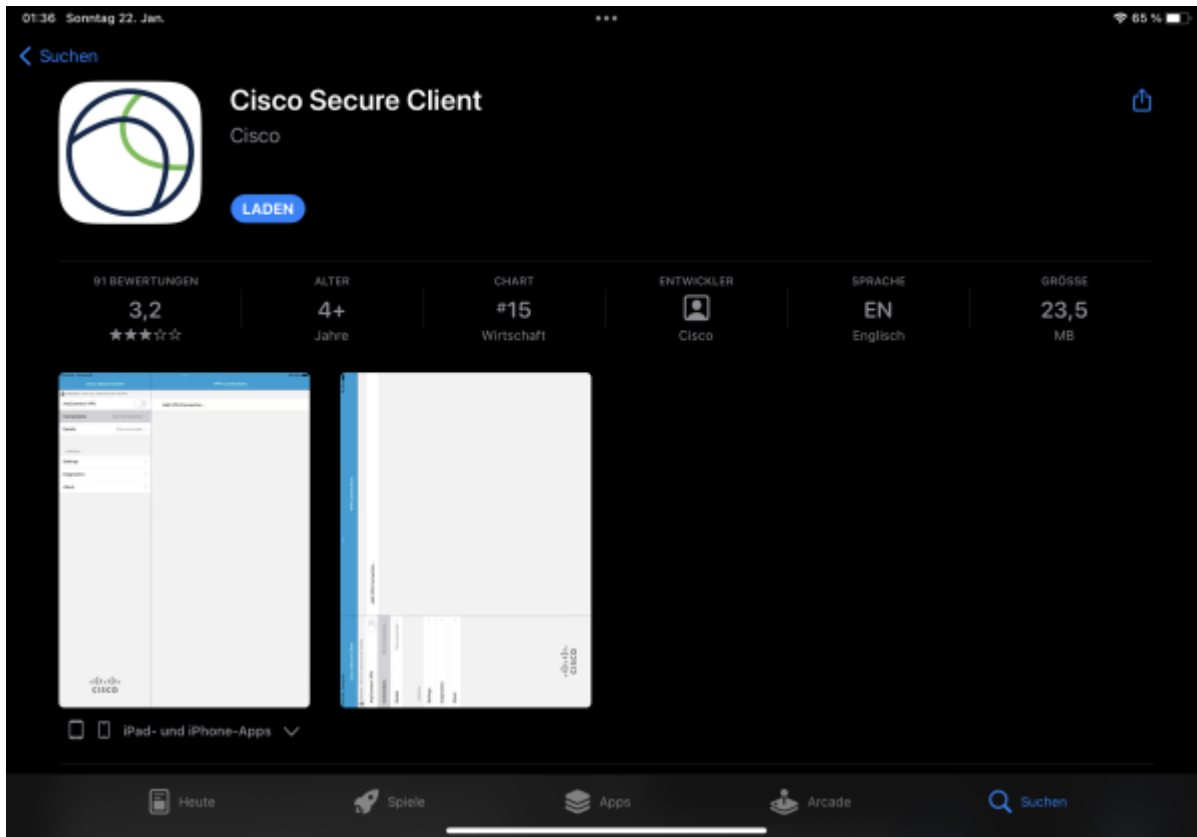


Durch Klicken auf „Description“ einen Titel für die Verbindung und unter „Server Address“ die VPN-Server-Adresse vpn2x.tu-ilmenau.de eingeben

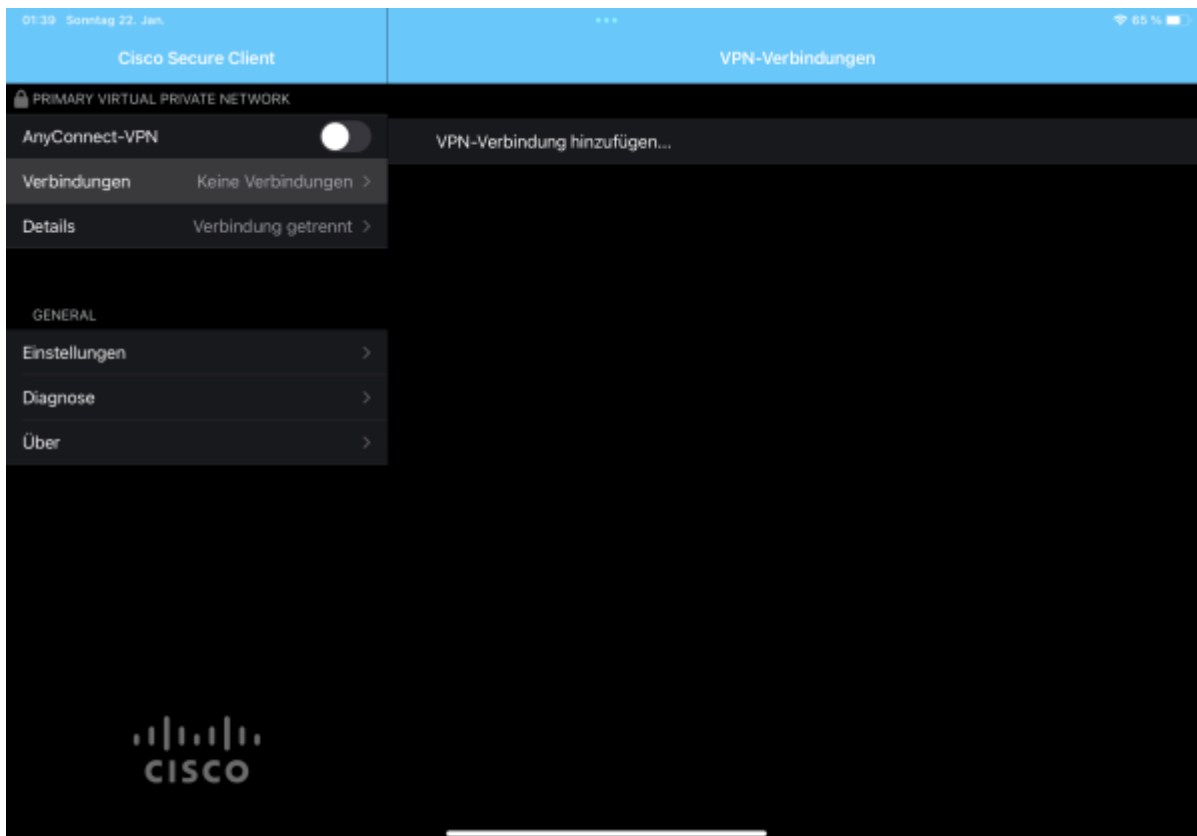


Auf den Schalter klicken, um die Verbindung aufzubauen, „def-ext“ oder „def-ext-full“ auswählen und mit den Zugangsdaten des Uni-Accounts anmelden

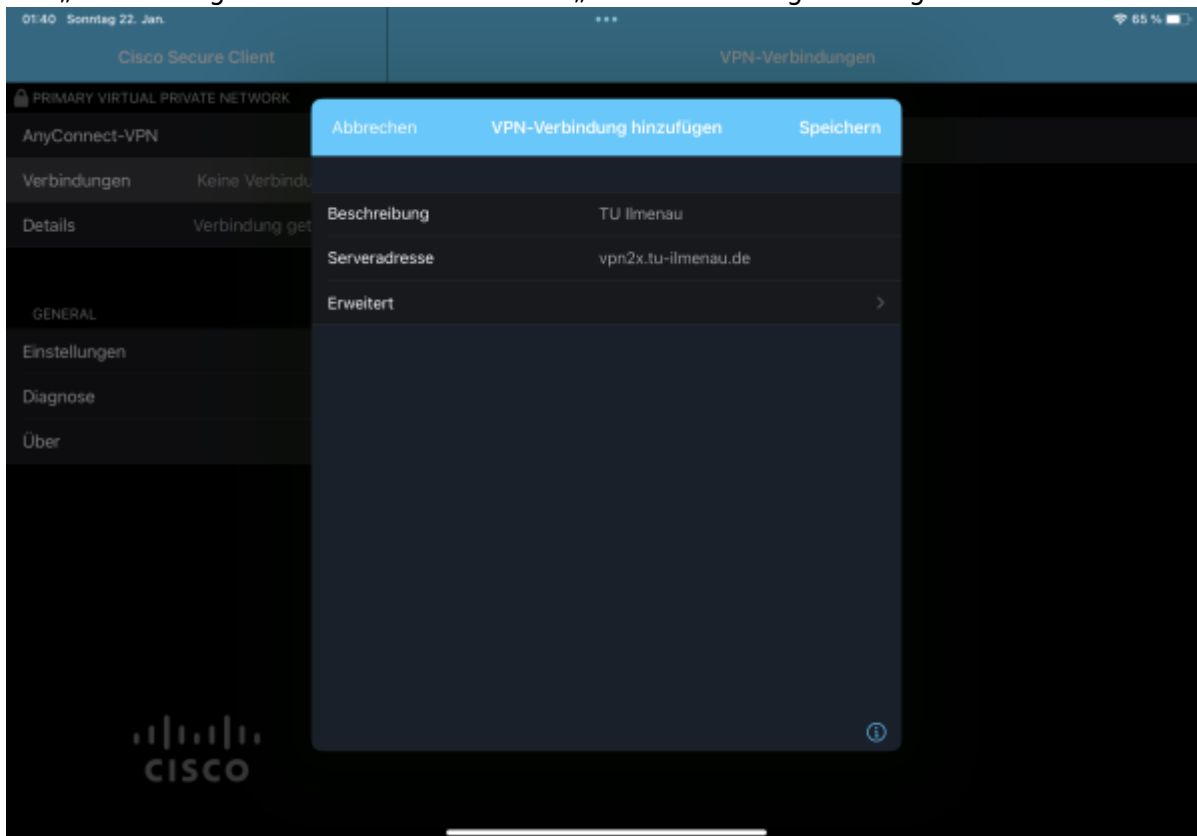
ios



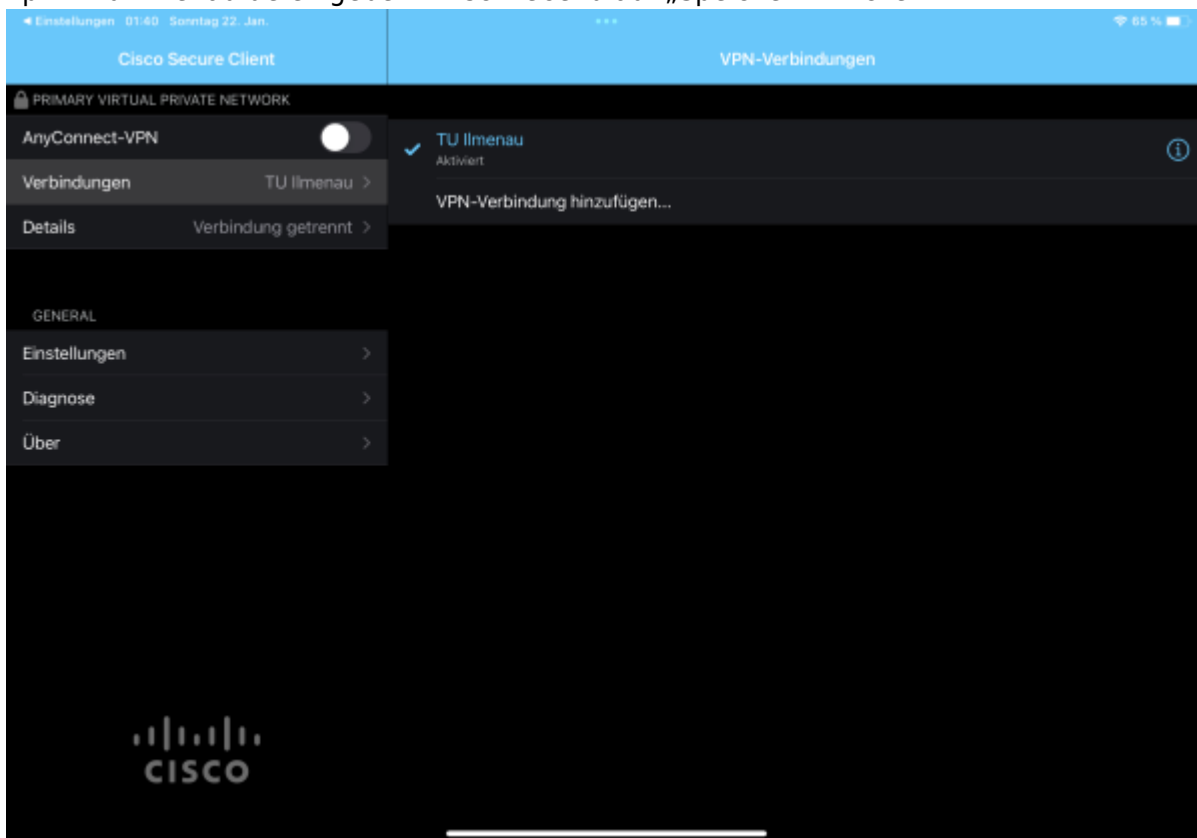
Die App Cisco Secure Client (<https://apps.apple.com/de/app/cisco-secure-client/id1135064690>) installieren



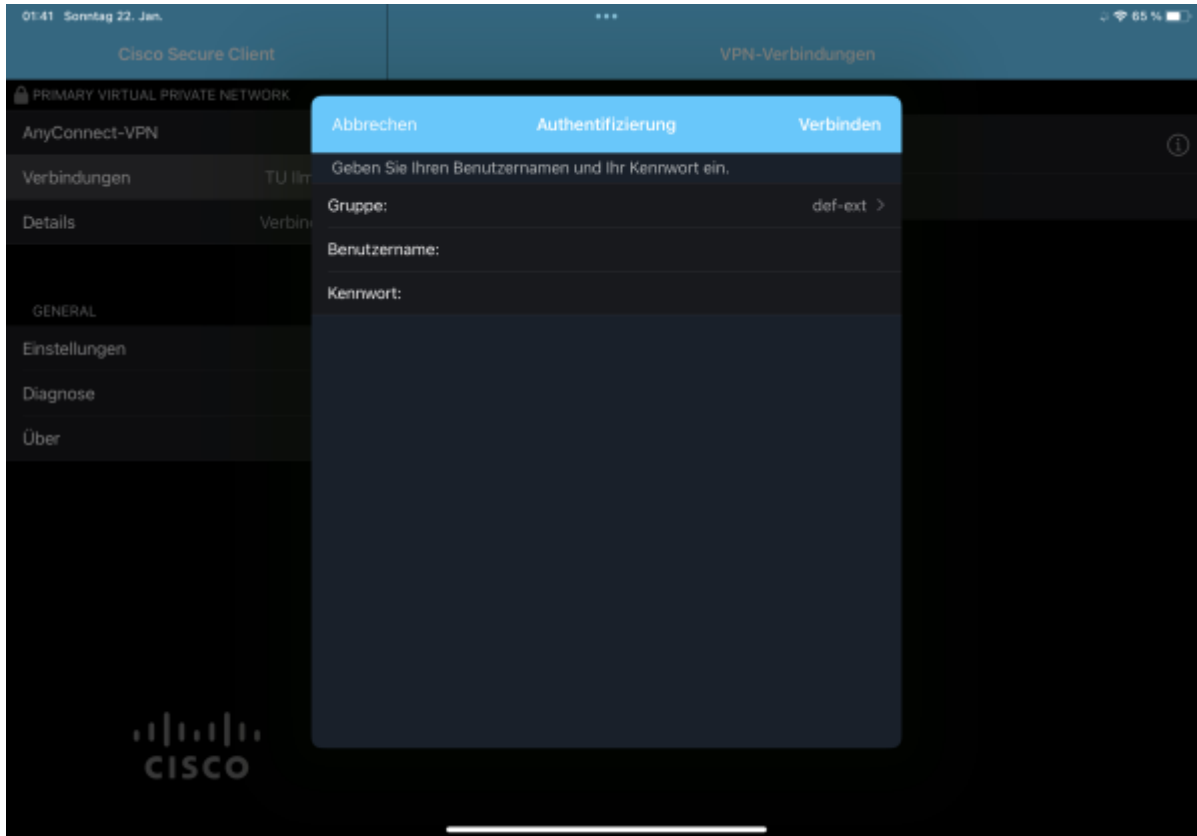
Auf „Verbindungen“ und anschließend auf „VPN-Verbindung hinzufügen ...“ klicken



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.erstigui.de/> - **erstigui.de**

Permanent link:
<https://www.erstigui.de/dienste/vpn?rev=1681217464>

Last update: **12.10.2023 20:17**

