

## OpenConnect unter Linux (Ubuntu 22.04)

08.05.2024 03:13:05

## **FAQ-Artikel-Ausdruck**

Kategorie:	Datennetz::VPN-Zugang	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	14:43:00 - 03.04.2024

## Schlüsselwörter

Linux Openconnect Ubuntu VPN

## Lösung (öffentlich)

Diese Anleitung wurde mit Ubuntu 22.04 LTS durchgeführt.

- Öffnen Sie das "Terminal" und geben folgenden Befehl ein:

sudo apt-get install openconnect network-manager-openconnect network-manager-openconnect-gnome Eingetragener Terminal Befehl

Nach der Erfolgsmeldung wechseln Sie über das Schnelleinstellungsmenü in die Einstellungen.

Einstellungen über das Menüband öffnen

- Navigieren Sie zu "Netzwerk" und klicken auf das "Plus Symbol" über VPN. VPN Plus Symbol
- Wählen Sie "Multiprotokoll-VPN-Client (Openconnect)" Auswahl der VPN
- Wanien Sie "Multiprotokoli-VPN-Gielle (Openicollines) Adshall Sie Verbindungsart
   Tragen Sie als Gateway vpn2.zih.tu-dresden.de ein und öffnen das
  CA-Zertifikat (Download rechts neben dieser Anleitung unter Anlagen). Im
  Anschluss bestätigen Sie die Angaben mit "Hinzufügen".
- ... mit dem neuen Stammzertifikat "SectigoChain.pem"
   Konfiguration neues Zertifikat
- Nachdem Sie das VPN aktiviert haben, müssen Sie Ihren Nutzernamen und Ihr Passwort eingeben. Achten Sie bei Ihrem Nutzernamen darauf, dass Sie diese Form verwenden: zihlogin@tu-dresden.de
  Im Anschluss können Sie auf "Connect" klicken und Sie sind verbunden. Login Daten eingeben