

# OpenConnect unter Linux (Ubuntu 22.04)

08.05.2024 03:13:05

## FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Datennetz::VPN-Zugang	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	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  
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