

OpenConnect unter Linux (Ubuntu 22.04)

03.07.2024 09:28:17

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
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