

Cisco AnyConnect VPN Linux

05.05.2024 19:56:24

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Datennetz::VPN-Zugang	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	08:31:20 - 15.11.2023

Schlüsselwörter

Cisco Linux Ubuntu VPN

Lösung (öffentlich)

- Installieren Sie network-manager-openconnect mit folgendem Befehl im Terminal:

```
sudo apt-get install network-manager-openconnect
```

- Laden Sie sich die aktuelle Cisco AnyConnect Software herunter:

[1]https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang_datennetz/vpn/ssl_vpn

- Navigieren Sie im Terminal zu dem Ordner, in welchem sich die Datei befindet, nutzen Sie den cd Befehl. Navigation in das richtige Verzeichnis
- Entpacken Sie die Datei mit folgendem Befehl:

```
tar xvf Name der Datei Entpacken der Datei
```

- Navigieren Sie mit cd Dateiname in den entpackten Ordner. Navigation in den entpackten Ordner

- Navigieren Sie mit cd vpn in den VPN Ordner. Navigation in den VPN Ordner

- Führen Sie nun folgenden Befehl aus und geben gegebenenfalls noch das Passwort ein.

```
sudo ./vpn_insta ll.sh Installation von Cisco Anyconnect
```

- Sie werden gebeten, die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren, dazu reicht es, wenn Sie y eingeben und bestätigen. Sie sollten im Anschluss eine Erfolgsmeldung erhalten. Akzeptieren der Nutzungsbedingungen.

- Öffnen Sie Cisco AnyConnect aus Ihren Programmen. Starten von Cisco Anyconnect

- Geben Sie bei Connect to: vpn2.zih.tu- ein und bestätigen dies mit einem Klick auf Connect. Serveradresse eingeben

- Tragen Sie Ihr ZIH-Login in der Form zihlogin@tu-dresden.de ein und geben Sie Ihr Passwort ein. Zugangsdaten eingeben

- Sie erhalten eine Meldung, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde. Erfolgreicher Verbindungsaufbau

- Um die Verbindung zu trennen, müssen Sie bei Cisco AnyConnect auf Disconnect klicken. Verbindung zum VPN trennen

[1] https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang_datennetz/vpn/ssl_vpn