

## Cisco AnyConnect VPN Linux

03.07.2024 09:22:07

**FAQ-Artikel-Ausdruck** 

Kategorie:Datennetz::VPN-ZugangBewertungen:1Status:öffentlich (Alle)Ergebnis:100.00 %Sprache:deLetze Aktualisierung:08:31:20 - 15.11.2023SchlüsselwörterCisco Linux Ubuntu VPNCisco Linux Ubuntu VPNLösung (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 - Navigation in den entpackten Ordner. Navigation in den entpackten Ordner. Navigation in den PN Ordner. Navigation in den NPN Ordner. Navigation in den PN Ordner. Navigation in den NPN Ordner. Navigation in den PN Ordner. Navigation in den NPN Ordner.	
Status:öffentich (Alle)Ergebnis:100.00 %Sprache:deLetz Aktualisierung:08.31:20-15.11.2023SchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterCisco Linux Ubuntu VPNSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörterSchlüsselwörter <td< td=""><td></td></td<>	
Sprache:       de       Letzte Aktualisierung:       08:31:20 - 15.11.2023         Schlüsselwörter       Cisco Linux Ubuntu VPN       Schlüsselwörter       Schlüsselwörter         Cisco Linux Ubuntu VPN       Schlüsselwörter       Schlüsselwörter       Schlüsselwörter         Lösung (öffentlich)       Schlüsselwörter       Schlüsselwörter       Schlüsselwörter         - Installieren Sie network-manager-openconnect mit folgendem Befehl im Terminal:       Sudo apt-get install network-manager-openconnect       Schlüsselwörter         - Laden Sie sich die aktuelle Cisco AnyConnect Software herunter:       Installieren Sie eint de aktuelle Cisco AnyConnect Software herunter:       Schlüsselwörter         - Navigieren Sie im Terminal zu dem Ordner, in welchem sich die Datei       befindet, nutzen Sie den cd Befehl. Navigation in das richtige Verzeichnis         - Intarken 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 VPN Ordner.         - Navigeren Sie mit do Jateiname in den entpackten Ordner.       Navigation in den VPN Ordner	
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 die Datei imt 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 Dateiname in den entpackten Ordner. Navigation in den entpackten Ordner	
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 - Navigation in den VPN Ordner. Navigation in den VPN Ordner	
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 int 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	
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 - Navigation in den VPN Ordner. Navigation in den VPN Ordner	
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 - Navigation in den VPN Ordner, Navigation in den VPN Ordner	
- 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 - Navigeten Sie mit cd von in den VPN Ordner, Navigation in den YPN Ordner	
<ul> <li>Führen Sie nun folgenden Befehl aus und geben gegebenenfalls noch das Passwort ein.</li> <li>sudo ./vpn_insta II.sh Installation von Cisco Anyconnect</li> <li>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.</li> <li>Öffnen Sie Cisco AnyConnect aus Ihren Programmen. Starten von Cisco Anyconnect</li> <li>Geben Sie bei Connect to: vpn2.zih.tu- ein und bestätigen dies mit einem Klick auf Connect. Serveradresse eingeben</li> <li>Tragen Sie Ihr ZIH-Login in der Form zihlogin@tu-dresden.de ein und geben Sie Ihr Passwort ein. Zugangsdaten eingeben</li> <li>Sie erhalten eine Meldung, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde. Erfolgreicher Verbindungsaufbau</li> <li>Um die Verbindung zu trennen, müssen Sie bei Cisco AnyConnect auf Disconnect klicken. Verbindung zum VPN trennen</li> </ul>	

[1] https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang\_datennetz/vpn/ssl\_vpn