

Einrichtung VPN mit Cisco AnyConnect für Windows

03.07.2024 09:24:37

FAQ-Artikel-Ausdruck

			FAQ-AI LIKEI-AUSULUCH
Kategorie:	Datennetz::VPN-Zugang	Bewertungen:	3
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	100.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	15:37:41 - 12.06.2024
Schlüsselwörter			
AnyConnect Cisco VPN Wir	ndows Windows10		
Lösung (öffentlich)			
Zuerst laden Sie sich auf d Client-Software die aktuell diese unterhalb der Tabell Windows (Version XY)".	er Webseite[1]Download Cisco AnyConnect e Cisco AnyConnect Software herunter. Sie finden e unter dem rot markierten Link "AnyConnect für		
Starten Sie die Installation der Setup-Wizard zur Insta "Next".	, wie auf der Downloadseite beschrieben. Es wird llation ausgeführt. Bitte klicken Sie zunächst auf		
Screenshot Cisco AnyCon	nect: Installation Wizard Welcome		
-			
Bitte lesen Sie sich nun die sind, akzeptieren Sie diese	e Lizenzbedingungen durch. Wenn Sie einverstanden und klicken Sie bitte erneut auf "Next".		
Screenshot Cisco AnyCon	nect: Installation Wizard Lizenbedingungen		
Jetzt wird die Software inst Fortschrittsbalken.	alliert. Während der Installation sehen Sie einen		
Screenshot Cisco AnyCon	nect Installation Wizard Installation		
Nach erfolgreicher Installa	tion klicken Sie bitte auf "Finish".		
Screenshot Cisco AnyCon Herstellen einer Verbindur	nect Installation Wizard Beenden g		
Starten Sie bitte AnyConne Feld "VPN:" die URL des VI bitte danach auf "Connect	ect aus dem Windows Programm-Menü. Geben Sie bitte im N-Gateway ein: "vpn2.zih.tu-dresden.de". Klicken Sie '.		
Screenshot AnyConnect S	ecure Mobility Client - Verbinden		
Im Feld "Username:" gebe Sie einen Lizenzserver nut nur Ihren ZIH-Login ein. Im Passwort ein.	n Sie bitte Ihr "ZIH-Login@tu-dresden.de" ein. Wenn zen wollen geben Sie hier bitte Ihre VPN-Gruppe bzw. Feld "Password:" geben Sie bitte Ihr ZIH-Login		
Screenshot AnyConnect S -	ecure Mobility Client Anmeldeinformationen		
Im Feld "Group:" können S erfolgen sollen. Sie haben	ie festlegen, welche Verbindungen über das VPN folgende Optionen:		
A-Tunnel-TU-Networks - V (öffentliche und private IP-	erbindungen zu allen Netzen der TU Dresden Adressen) über VPN (empfohlene Einstellung)		
B-Tunnel-Public-TU-Networ öffentlichen IP-Adressen ü Probleme durch Überschne	rks – Verbindungen zu Netzen der TU Dresden mit per VPN. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie eidung privater IP-Adressräume haben.		
C-Tunnel-All-Networks – Sä Netzen der TU Dresden) ül der TU Dresden ist, um au [2]OpenVPN.	imtliche Verbinungen (auch zu Zielen außerhalb von per VPN. Falls, alles was Sie brauchen eine IP-Adresse f Online Resourcen zuzugreifen, nutzen Sie bitte		
TUD-vpn-lic – Nur Verbindu als Username nur Ihren Zll	ıngen zu Lizenzservern (z.B. Mathcad) über VPN. (hier H-Usernamen "zihlogin" z.B s1234567 eingeben)		
Weitere Gruppen (Z-*, TUE	0-vpn-*) – Diese Gruppen sind für spezielle		



Nutzergruppen/Anforderungen, benutzen Sie diese nur, wenn Sie dazu hierzu instruiert wurden.

Danach klicken Sie bitte auf "OK":

Screenshot AnyConnect Secure Mobility Client Anmeldeinformationen bestätigen

Nach erfolgreichem Aufbau der VPN Verbindung bekommen Sie eine IP aus dem zugehörigen Netz der TU Dresden zugewiesen. In der Task-Leiste von Windows wird die Verbindung mit einem eingehängten Schloßsymbol angezeigt.

Screenshot AnyConnect Secure Mobility Client Icon in der Taskleiste

Zum Beenden der VPN-Verbindung klicken Sie auf das Symbol in der Taskleiste und danach auf den Button "Disconnect".

Screenshot AnyConnect Secure Mobility Client Verbindung trennen

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