



VPN Netzzugang unter Windows mit AnyConnect

<u>CC BY-NC 4.0</u> Uni Graz Anleitung für Studierende

Stand: Februar 2023

Voraussetzungen

- Aktiver Account in UNIGRAZonline
- Mulit-Faktor-Authentifizierung (MFA) notwendig
 - o <u>Anleitung Zur Einrichtung</u>

Cisco Anyconnect installieren unter Windows

- 1. Öffnen Sie folgenden Link: <u>https://univpn.uni-graz.at</u>
- 2. Wählen Sie Gruppe → **Studierende** aus und klicken Sie auf **Login**

\leftarrow	С	ഹ	🗇 http	os:// <mark>univpn.u</mark>	uni-graz.at/	+CSCOE+	. А ^л	rò	€2	Ē	٢	•••
U			KARL-FR	ANZENS-UNIV UNIVER	ERSITÄT GRA SITY OF GRA							
										Spr	ache: Deu	utsch 💙
				<u>)</u>	Login (miVPN						
				You will be n	adirected to SA authentic	ML Identity Pre ation	ovider for	•				
					Gruppe: Bedie	n						





3. Dann folgt die Loginmaske über uniLOGIN mit Eingabe der E-Mail-Adresse des Passwortes und Bestätigung durch **Anmelden.**

uniLOG	iIN	UNI
uniVPN		
Anmelden i	mit uniACCOUNT	
E-Mail-Adres	se (Uni Graz) ———	
martha.mus	stermann@uni-graz.	at
Passwort —		
•••••		
	Anmelden	
	and a day also day for 2	

- 4. Öffnen Sie die MFA- App, dort wird ein Zahlencode generiert.
- 5. Diesen Code übernehmen Sie in die Eingabemaske, im Feld one-time code und klicken auf **Anmelden.**



6. Dann befinden Sie sich im uniVPN Portal und können über den Button Start AnyConnect weiterklicken.







7. In der Folgeseite erscheint, entsprechend Ihres Betriebssystems der richtige Downloadlink.

AnyConnect Secure Mobility Client Download	
Download & Install	
Download Cisco AnyConnect Secure Mobility Client and install it on your computer. Download for Windows	
Instructions	• Outlook

- 8. **Speichern** Sie die Datei in Ihrem lokalen Download-Ordner und führen Sie diese anschließend mit einem *Doppelklick* aus.
- Nun sollte sich ein *neues separates Fenster* öffnen. Klicken Sie auf *Next* und akzeptieren Sie die *Nutzungsbedienungen*. Klicken Sie anschließend auf *Install*. Der Installationsprozess wird gestartet. Nach Beendigung klicken Sie bitte auf *Finish*.
- 10. Nach erfolgreicher Installation finden Sie den *Cisco AnyConnect Client* in Ihrem Startmenü. Klicken Sie einfach auf das *Windows-Logo* und suchen Sie nach dem Programm *Cisco*. Mit einem Klick **starten** Sie das Programm.

ŵ	Höchste Übereinstimmung
	$ \stackrel{\textbf{Oisco AnyConnect Secure Mobility}}{Client} \rightarrow \\ \stackrel{\textbf{App}}{\rightarrow} $
ŵ	
r	
	Q

11. Öffnen Sie den *Cisco AnyConnect Secure Mobility Client* und geben Sie folgende Serveradresse ein: **univpn.uni-graz.at.** Klicken Sie anschließend auf *Connect*.







12. Nun können Sie sich über uniLOGIN mit Ihren Zugangsdaten (E-Mail-Adresse und Kennwort) anmelden.

uniLOGI	N	UNI
uniVPN		
Anmelden m	it uniACCOUN	IT
E-Mail-Adresse	e (Uni Graz) ermann@uni-gra	z.at
Passwort		
	Anmelden	
Passwort vergesse	n oder abgelaufen?	

- 13. Öffnen Sie die MFA- App, dort wird ein Zahlencode generiert.
- 14. Diesen Code übernehmen Sie in die Eingabemaske, im Feld one-time code und klicken auf **Anmelden.**



15. Erscheint in der Taskleiste das *Cisco AnyConnect-Symbol mit einem Schloss*, wurden Sie erfolgreich mit dem Netzwerk der Universität verbunden und können nun diverse Ressourcen der Universität von zu Hause aus verwenden.

