

# VPN Netzzugang unter Windows mit AnyConnect

Anleitung für Studierende  
Stand: Jänner 2025

## Voraussetzungen

- Aktiver Account in UNIGRAZonline
- Administrator-Rechte auf dem jeweiligen Endgerät

## Inhalt

VPN Netzzugang unter Windows mit AnyConnect .....	1
Login über Link mittels beliebigem Browser .....	1
Download .....	2
Installation .....	2
Start AnyConnect .....	3
Manuelle Einrichtung des Cisco AnyConnect Client .....	3

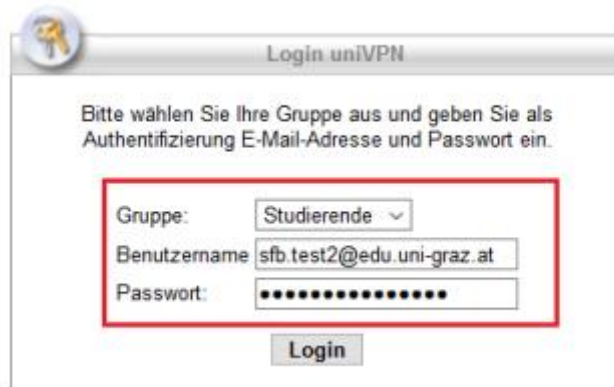
## VPN Netzzugang unter Windows mit AnyConnect

### Login über Link mittels beliebiger Browser

1. Geben Sie im Browser folgenden Link ein: <https://univpn.uni-graz.at/>. Zur Nutzung von elektronischen Bibliotheksressourcen geben Sie folgende Adresse ein: <https://univpn.uni-graz.at/ub>

Ein Login-Fenster öffnet sich. Geben Sie hier bitte Ihre Zugangsdaten in folgendem Format ein:

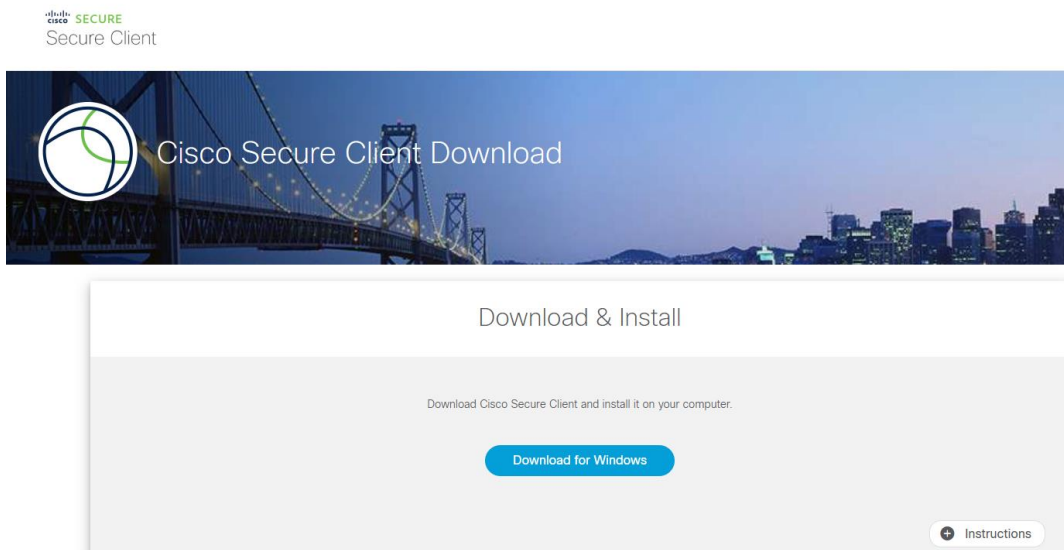
- Gruppe: Studierende
- Benutzername: Ihre Uni-Graz-E-Mail-Adresse
- Passwort: Ihr UNIGRAZonline-Passwort



The image shows a screenshot of a 'Login uniVPN' window. At the top, there is a key icon and the text 'Login uniVPN'. Below this, a message reads: 'Bitte wählen Sie Ihre Gruppe aus und geben Sie als Authentifizierung E-Mail-Adresse und Passwort ein.' (Please select your group and enter your authentication email address and password). There are three input fields: 'Gruppe:' with a dropdown menu showing 'Studierende', 'Benutzername' with the value 'sfb.test2@edu.uni-graz.at', and 'Passwort:' with a redacted password. A red box highlights the 'Passwort:' field. At the bottom is a 'Login' button.

## Download

2. Nach erfolgreichem Login erscheint die Uni VPN-Benutzeroberfläche. Klicken Sie auf den Button Download for Windows. Die aktuelle Version von Cisco AnyConnect Secure Mobility Client wird heruntergeladen.



## Installation

3. Öffnen Sie nun den Speicherort der heruntergeladenen Datei und starten die Installation mittels Doppelklick.

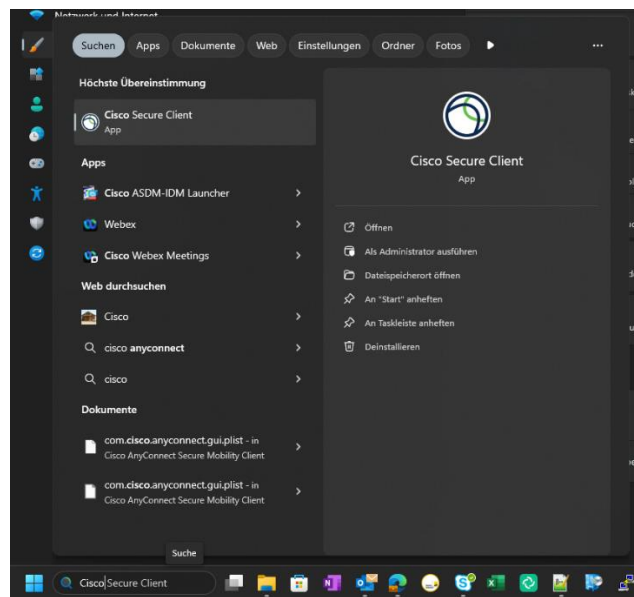


**Anmerkung: Für die Installation benötigen Sie Administrator-Rechte oder das jeweilige Administrator-Passwort für den Rechner.**

4. 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*.

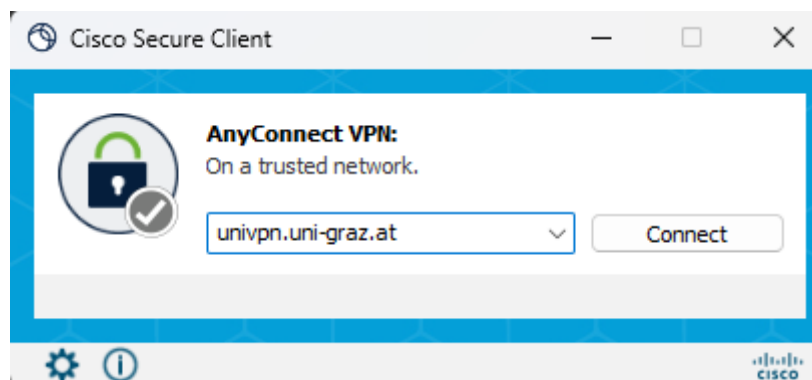
## Start AnyConnect

- 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.



## Manuelle Einrichtung des Cisco AnyConnect Client

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



- Geben Sie Ihre Uni Graz Zugangsdaten ein und klicken Sie anschließend Anmelden

FAQ: Zugriff auf IT-Services mit MFA

uniLOGIN 

uniVPN

Anmelden mit uniACCOUNT

E-Mail-Adresse (Uni Graz)

Passwort

Anmelden

1. 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.



---

**Kontakt für Rückfragen oder nähere Informationen**

servicedesk@uni-graz.at  
DW: 2240

---