

# VPN Netzzugang unter Windows mit AnyConnect

[CC BY-NC 4.0](#) Uni Graz

Anleitung für Studierende

Stand: Februar 2023

## Voraussetzungen

- Aktiver Account in UNIGRAZonline
- Multifaktor-Authentifizierung (MFA) notwendig
  - [Anleitung Zur Einrichtung](#)

## Cisco Anyconnect installieren unter Windows

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

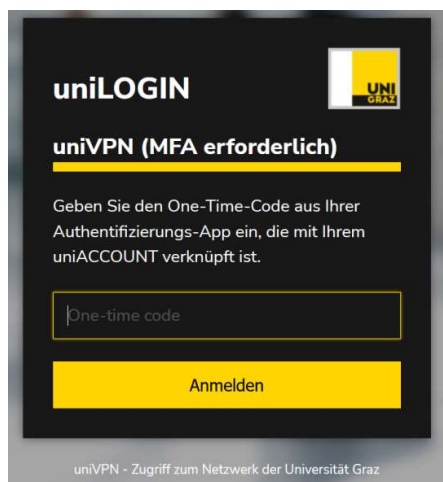


3. Dann folgt die Loginmaske über uniLOGIN mit Eingabe der E-Mail-Adresse des Passwortes und Bestätigung durch **Anmelden**.



The image shows the uniLOGIN uniVPN login interface. It has a dark background with yellow accents. The title 'uniLOGIN' is at the top left, and the 'UNI GRAZ' logo is at the top right. Below the title is 'uniVPN'. The main heading is 'Anmelden mit uniACCOUNT'. There are two input fields: 'E-Mail-Adresse (Uni Graz)' containing 'martha.mustermann@uni-graz.at' and 'Passwort' with masked characters. A yellow 'Anmelden' button is at the bottom, circled in red. A link 'Passwort vergessen oder abgelaufen?' is below the button.

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**.

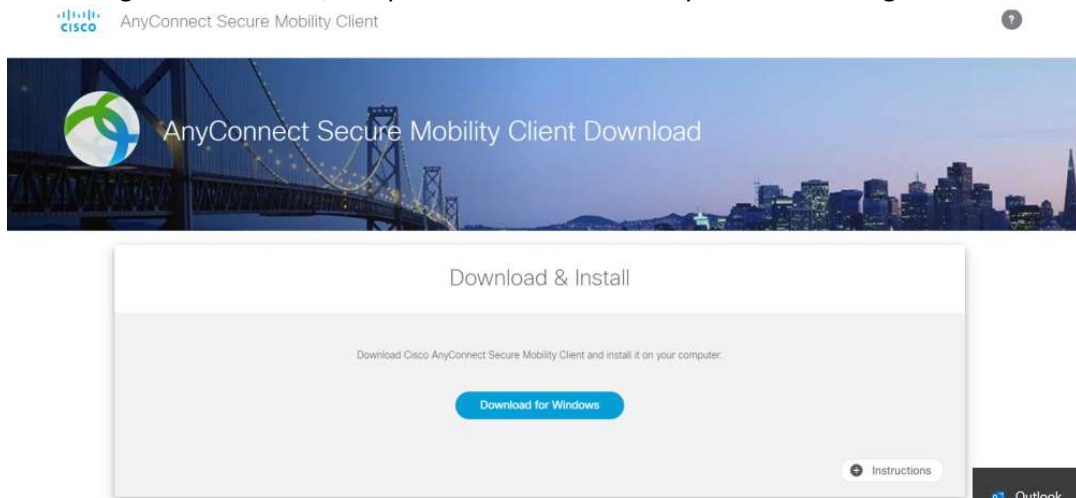


The image shows the uniLOGIN uniVPN (MFA erforderlich) screen. It has a dark background with yellow accents. The title 'uniLOGIN' is at the top left, and the 'UNI GRAZ' logo is at the top right. Below the title is 'uniVPN (MFA erforderlich)'. The text says 'Geben Sie den One-Time-Code aus Ihrer Authentifizierungs-App ein, die mit Ihrem uniACCOUNT verknüpft ist.' There is a 'One-time code' input field. A yellow 'Anmelden' button is at the bottom. At the very bottom, it says 'uniVPN - Zugriff zum Netzwerk der Universität Graz'.

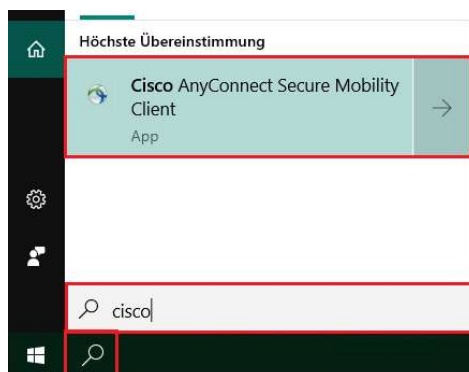
6. Dann befinden Sie sich im uniVPN Portal und können über den Button Start AnyConnect weiterklicken.



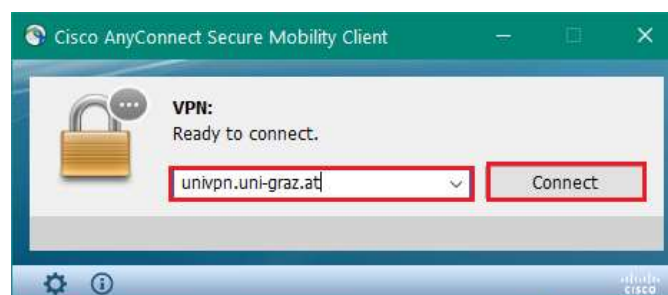
7. In der Folgeseite erscheint, entsprechend Ihres Betriebssystems der richtige Downloadlink.



8. **Speichern** Sie die Datei in Ihrem lokalen Download-Ordner und führen Sie diese anschließend mit einem *Doppelklick* aus.
9. Nun sollte sich ein **neues separates Fenster** öffnen. Klicken Sie auf *Next* und akzeptieren Sie die *Nutzungsbedingungen*. 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.



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.



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.

---

**Kontakt für Rückfragen oder nähere Informationen**

servicedesk@uni-graz.at  
DW: 2240

---