



## Installation OpenConnect Windows

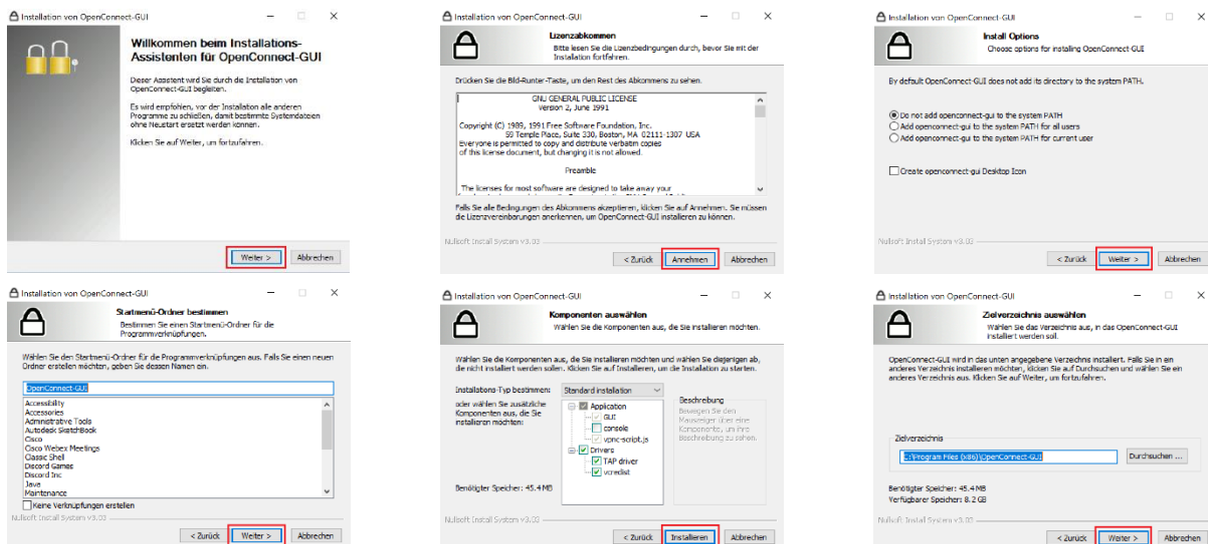
Falls Probleme mit der VPN Verbindung bestehen kann anstatt von Cisco AnyConnect auch die Opensource Software OpenConnect verwendet werden.

### 1. Download

Laden sie zunächst OpenConnect über folgenden Link herunter:  
<https://github.com/openconnect/openconnect-gui/releases/download/v1.5.3/openconnect-gui-1.5.3-win32.exe>

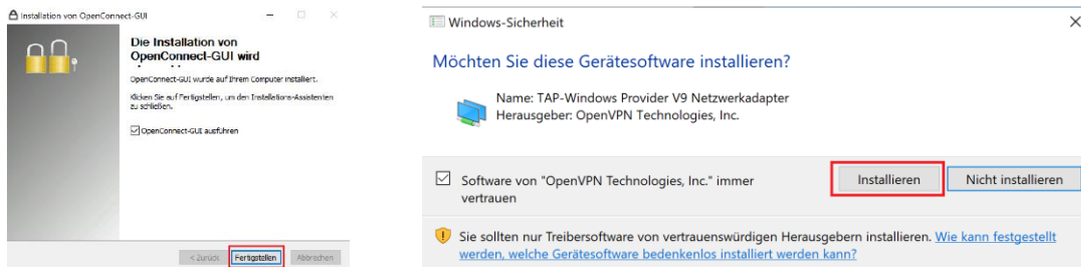
### 2. Installation

Durch einen Doppelklick auf die Anwendung openconnect-gui-1.5.3-win32.exe kann die Installation gestartet werden. Nun müssen sie, wie in den Bildern gezeigt sich durch die Fenster klicken.



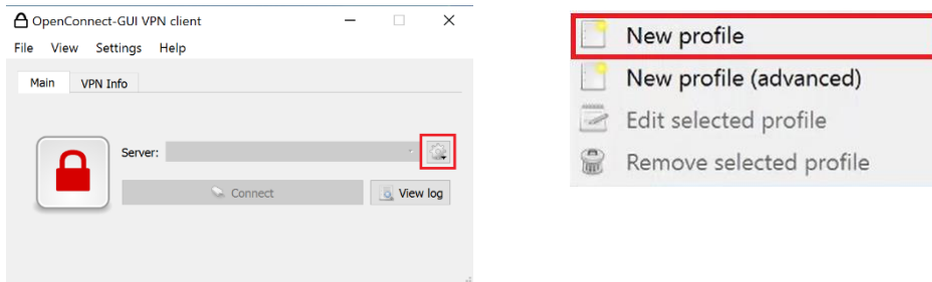
### 3. Fertigstellen

Mit einem Klick auf „Fertigstellen“ wird die Installation beendet. Danach noch bei der Windows-Sicherheitsabfrage auf „Installieren“ klicken. Nun sollte sich das Programm öffnen.

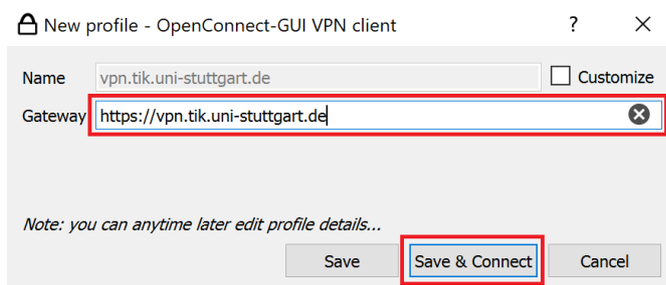


### 4. Einrichtung

Klicken sie in der folgenden Ansicht auf das kleine Zahnrad neben dem Server-Textfeld und wählen sie „New profile“ aus.

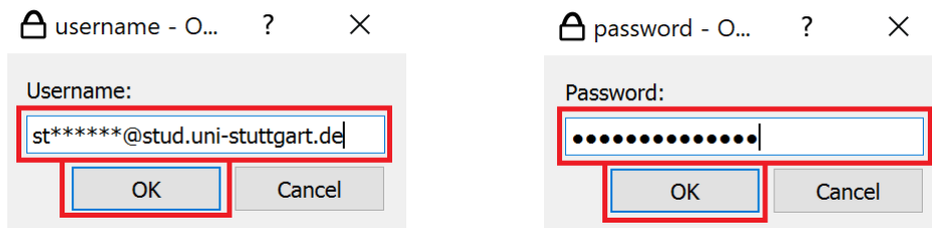


In dem darauffolgenden Fenster tippen sie bei „Gateway“ die Adresse: <https://vpn.tik.uni-stuttgart.de> oder <https://vpn2.tik.uni-stuttgart.de> ein. Durch anklicken auf „Save & Connect“ wird die Eingabe bestätigt.

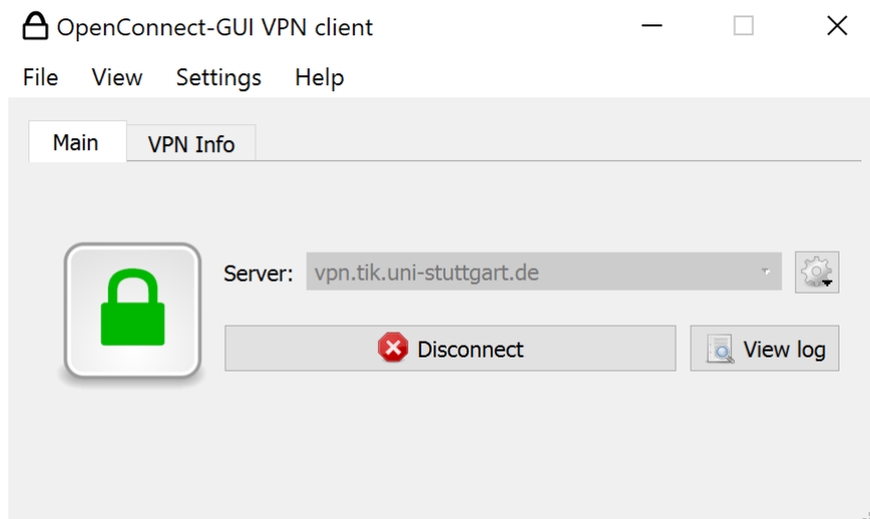


## 5. Anmeldung mit st-Account

Nun erfolgt die Anmeldung mit den studentischen Zugangsdaten. Geben sie ihre st-Nummer mit E-Mail-Zusatz in das Username Textfeld ein. Bestätigen sie dann mit „OK“. Darauf müssen sie ihr Passwort in das Password Textfeld eintippen und ebenfalls mit „OK“ bestätigen.



Nun sollte eine VPN Verbindung bestehen und ihr Fenster wie folgt aussehen.



---

Stand: April 2021

---



Benutzerberatung des TIK  
Pfaffenwaldring 57, Raum 0.704  
70550 Stuttgart

Telefon: 0711 685-88001  
support@tik.uni-stuttgart.de  
tik.uni-stuttgart.de/beratung