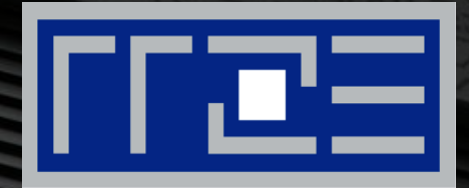


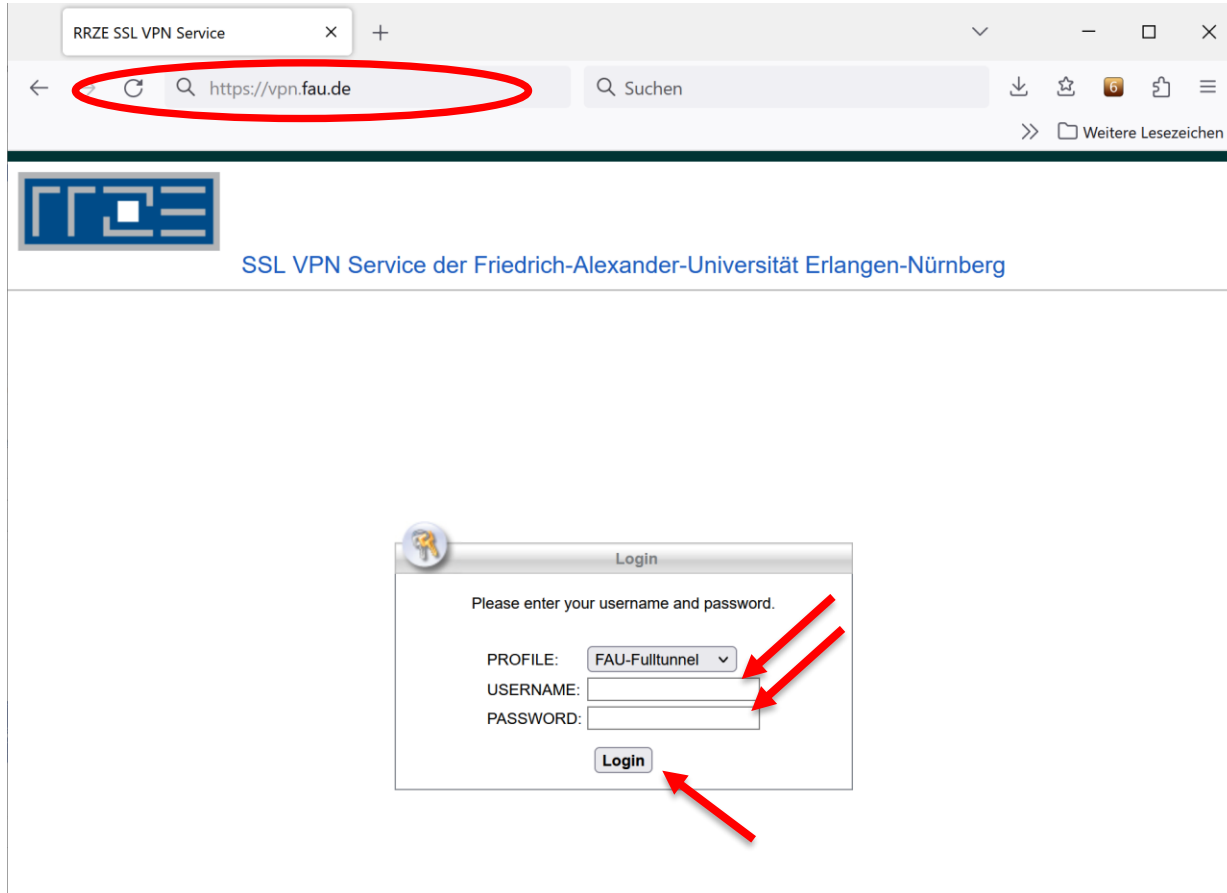
**REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN
[RRZE]**



Cisco AnyConnect Mobile Security Client

Konfiguration des VPN-Clients unter Linux

Manuelle Installation

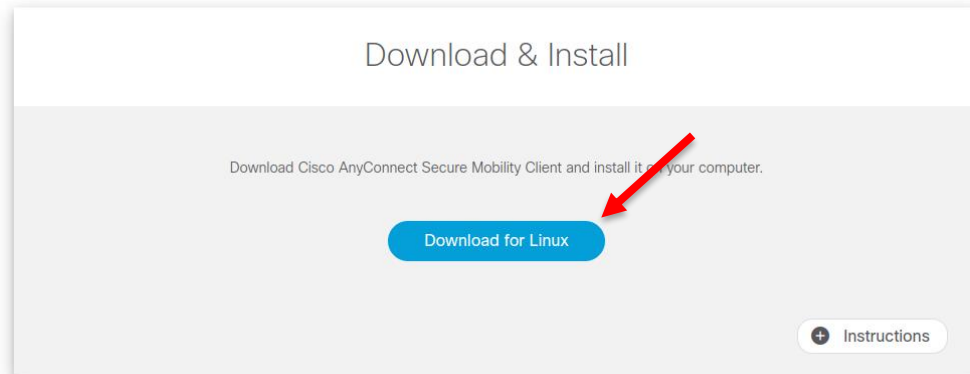
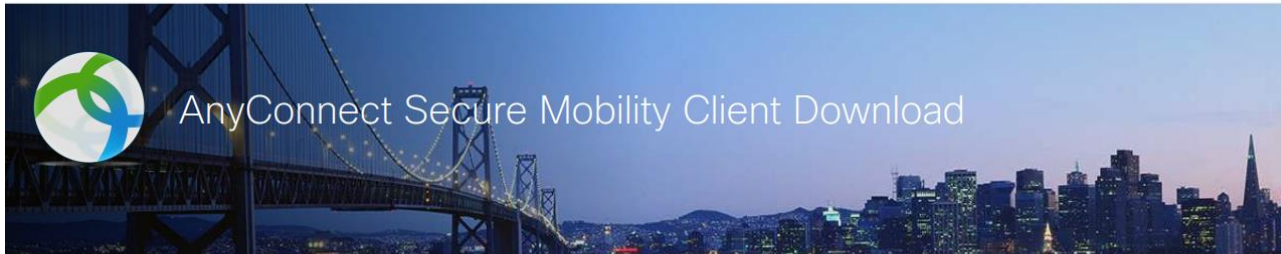


- Installation über einen Webbrowser durch das WebSSL Portal <https://vpn.fau.de>
- „Username“: **IdM-Benutzerkennung**
- „Password“: **IdM-Passwort**
- Klick auf „**Login**“

Manuelle Installation



 AnyConnect Secure Mobility Client



- Klick auf „**Download for Linux**“
- Unter „**Instructions**“ finden Sie weitere Installationshinweise

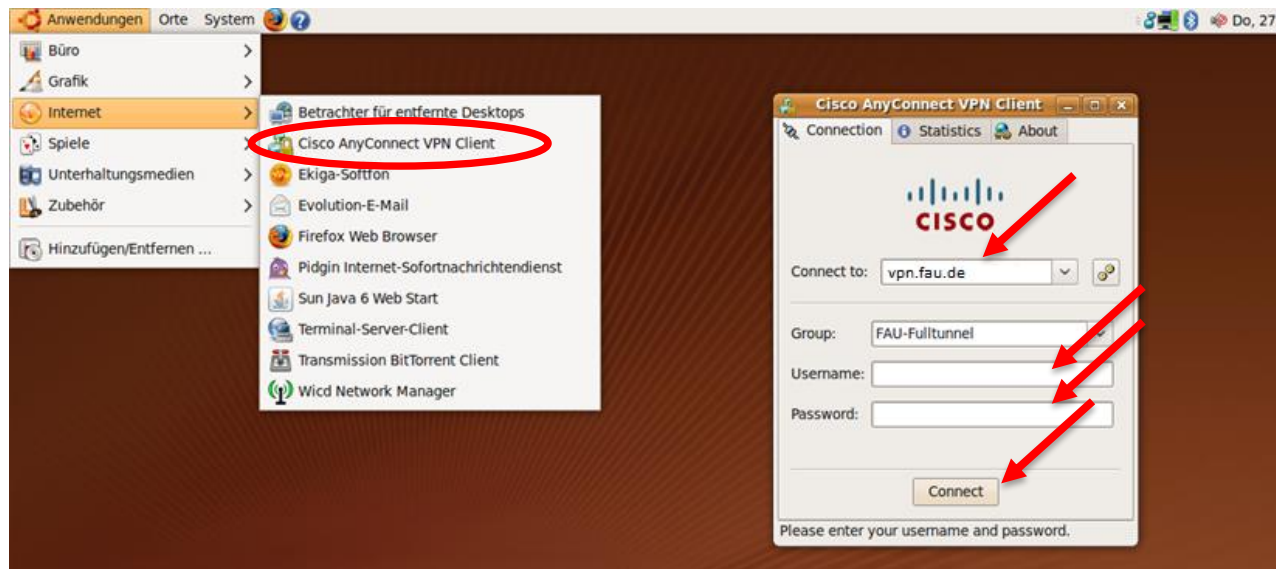
Manuelle Installation

- Das heruntergeladene Shellskript im Terminal ausführbar machen und installieren
- Den Pfad an den tatsächlichen Download-Ordner anpassen

Bildschirmausgabe (Beispiel)

```
notebook:~ # chmod +x Downloads/anyconnect-linux64-<Versions-Nr>-core-vpn-webdeploy-k9.sh
notebook:~ # sudo Downloads/anyconnect-linux64-<Versions-Nr>-core-vpn-webdeploy-k9.sh
[sudo] password for <USER>:
```

Manuelle Installation



- Starten des Clients, z.B. über Startmenü
- „Connect to“: „vpn.fau.de“
- „Username: „IdM-Benutzername“
- „Passwort“: „IdM-Passwort“
- Klick auf „Connect“
- Klick auf „OK“

Manuelle Installation



- Die VPN-Verbindung besteht nun und kann genutzt werden

Links

- Identity Management (IdM) Self Service

<https://www.idm.fau.de/>

- VPN am RRZE

<https://www.rrze.fau.de/internet-e-mail/internet-zugang/vpn/>