# REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN [RRZE]



## **Cisco AnyConnect Mobile Security Client**

Konfiguration des VPN-Clients unter Linux



RIEDRICH-ALEXANDER NIVERSITÄT RLANGEN-NÜRNBERG

RRZE SSL VPN Service X -	÷			$\sim$		-		×
← < C Q https://vpn.fau.de	>	Q Suchen			$\checkmark$	<u>ک</u>	6 දා	$\equiv$
					$\gg$	🗋 Wei	tere Lesez	eichen
SSL VPN Set	vice der Friedrich	-Alexander-Univers	ität Erlangen-	Nürnber	g			
		Login						
	Please enter y	your username and passwore	d.					
	PROFILE:	FAU-Fulltunnel V						
	USERNAM	E:						
	PASSWOR	D:						
		Login						

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









Download & Install	
Download Cisco AnyConnect Secure Mobility Client and install it revour computer. Download for Linux	Instructions

### Klick auf "Download for Linux"

 Unter "Instructions" finden Sie weitere Installationshinweise



cisco



- 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>:







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





🗞 Connection 🚯 Statistics 🤮 A	About					
cisco						
Connection State:	Connected	>				
Client Address: Server Address: Client Address (IPv6):	10. 131.188. Not Available					
Bytes Sent: Bytes Received:	13535 117777					
Time Connected:	00:00:42					
Details						

 Die VPN-Verbindung besteht nun und kann genutzt werden





## Links

- Identity Management (IdM) Self Service <u>https://www.idm.fau.de/</u>
- VPN am RRZE

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



