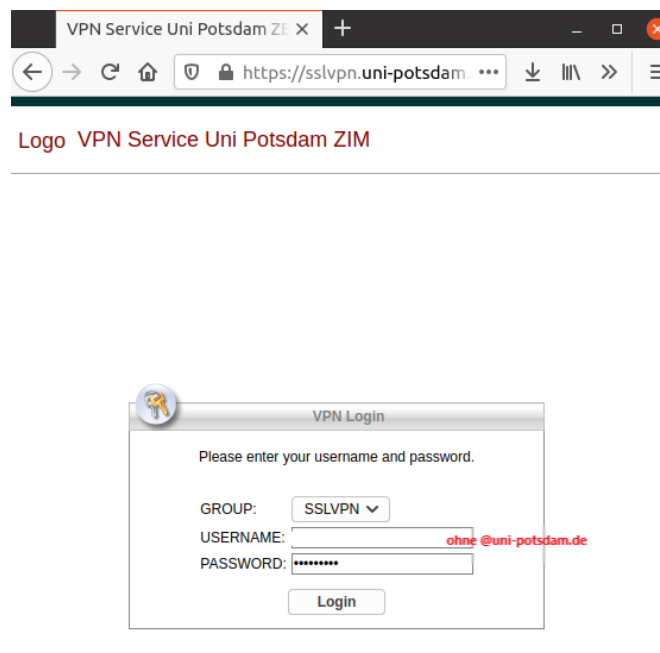


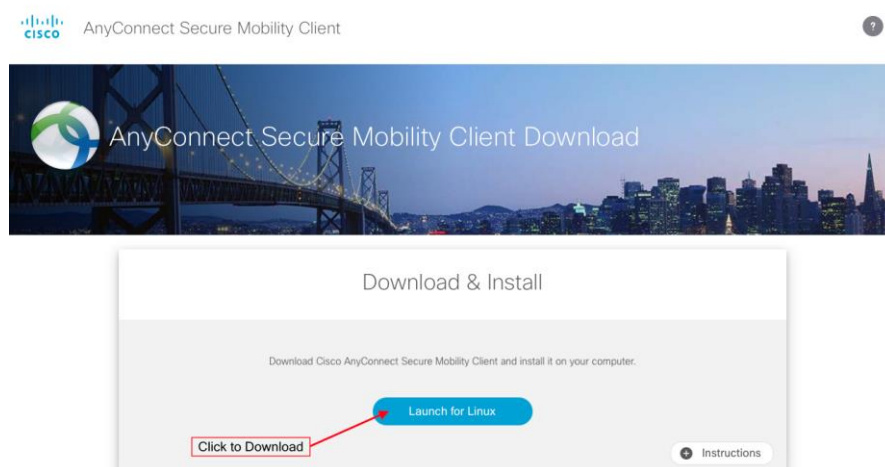
Konfigurationsanleitung VPN Zugang (mit Cisco AnyConnect) für LINUX

Für die Installation des VPN Zugangs ist ihr **Zentraler Universitäts-Account [account name]@uni-potsdam.de (UP-Account)** eine Voraussetzung.

- Verbinden Sie Ihren Computer mit dem Internet und öffnen Sie einen Browser
- Geben Sie folgende URL ein: <https://sslvpn.uni-potsdam.de>
- Authentisieren Sie sich auf der Login Seite mit Ihrem Universität E-Mail und Passwort.



- Wenn Sie erfolgreich eingeloggt sind, wird folgendes Bild angezeigt.



- Klicken Sie auf „Launch for Linux“

- Gehen Sie zu Linux Terminal, führen Sie folgenden Befehl aus:
 - ls Downloads/
 - sudo bash Downloads/anyconnect [TAB-Taste und dann ENTER]

```

testuser@cisco: ~
File Edit View Search Terminal Help
testuser@cisco-1123 :~$ ls Downloads/
anyconnect-linux64-4.6.04056-core-vpn-webdeploy-k9.sh
testuser@cisco-1123 :~$ sudo bash Downloads/anyconnect-linux64-4.6.04056-core-vpn-webdeploy-k9.sh
[sudo] password for testuser:
Installing Cisco AnyConnect Secure Mobility Client...
Extracting installation files to /tmp/vpn.YxpxP2/vpninst213751968.tgz...
Unarchiving installation files to /tmp/vpn.YxpxP2...
Starting Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Agent...
Done!
testuser@cisco-1123 :~$ █

```

- Klicken Sie auf die Option Anwendungen anzeigen [Tastaturkürzel: Windows-Taste+A] und geben Sie im Suchfeld Cisco AnyConnect ein [Foto 1] und klicken Sie auf das Symbol [Foto 2].

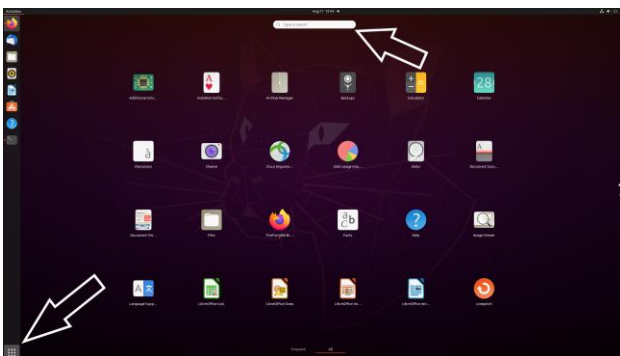


Foto 1

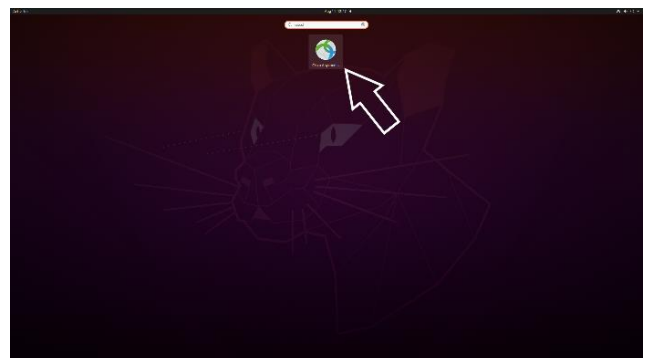
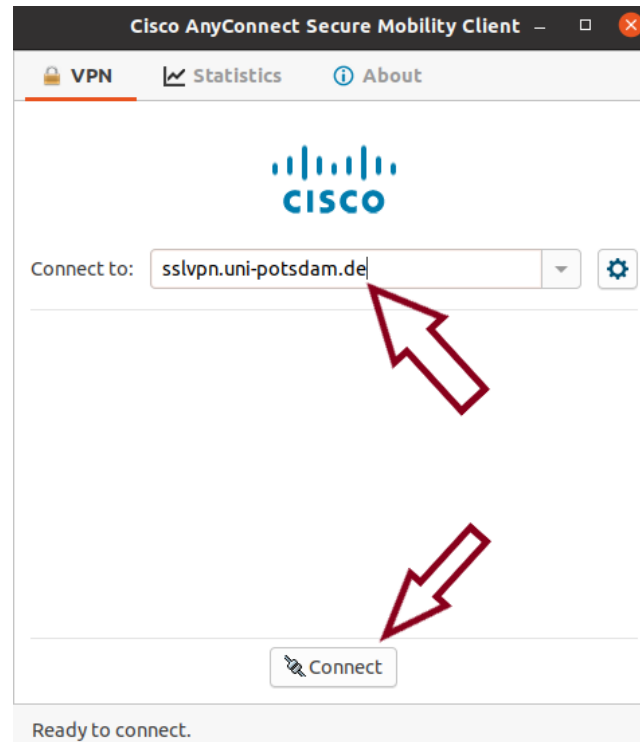
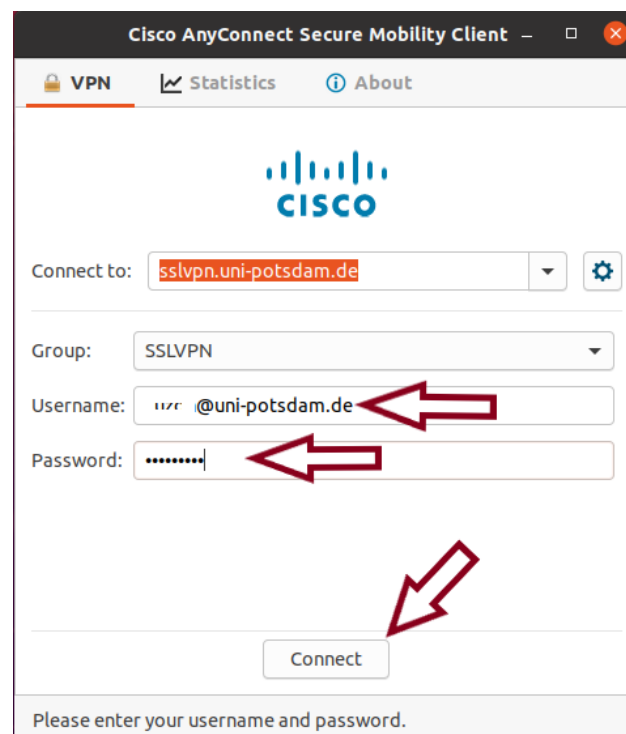


Foto 2

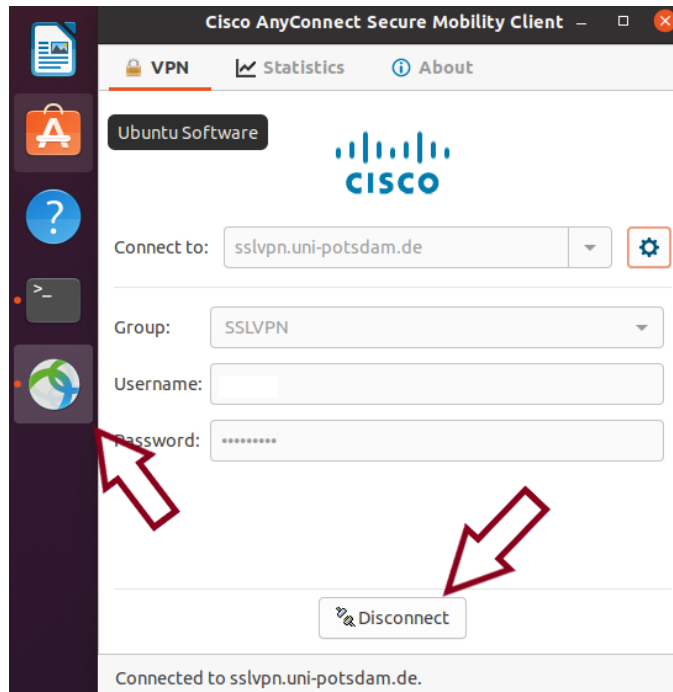
- Im folgenden Fenster schreiben Sie „sslvpn.uni-potsdam.de“ hinter „Connect to“ und klicken Sie „Connect“



- Geben Sie dann im folgenden Fenster Ihres Uni-Accounts hinter „Username“ und „Password“ ein. Klicken Sie anschließend auf „Connect“



- Zum Beenden der VPN-Verbindung klicken Sie auf das AnyConnect-Symbol in der Menü-Liste und danach auf „Disconnect“.



Zur Info: Diese Anleitung wurde mit Ubuntu 20.04 LTS erstellt, gilt aber für alle Versionen, solange Ihr Betriebssystem VPN-kompatibel ist.