

## Ins Schulnetz mit Ubuntu

es gibt keinen Support vom Schulnetz; Änderungen jederzeit ohne Vorwarnung

```
sudo apt-get install network-manager-openconnect-gnome
```

neue Verbindung einfügen und Cisco AnyConnect auswählen

ciscovpn.htl.moedling.at



ciscovpn bearbeiten

Verbindungsname:

Allgemein | **VPN** | IPv4-Einstellungen | IPv6-Einstellungen

**Allgemein**

Gateway:

CA-Zertifikat:  

Proxy:

»Cisco Secure Desktop«-Trojaner erlauben

CSD-Wrapper-Skript:

**Zertifikat-Legitimierung**

Benutzerzertifikat:  

Geheimer Schlüssel:  

FSID für Schlüsselkennwort verwenden

**Legitimierung über Software-Token**

Token-Modus:  ▼

Token-Geheimnis:

## Freigaben anzeigen

```
smbclient -L 10.0.12.50 -A /home/roland/credentials.txt
```

die Freigaben heißen Lehrer\$ und Benutzer\$ und home

## Samba Client

```
smbclient \\10.0.12.50\home -A /home/roland/credentials.txt
oder
```

```
smbclient //10.0.12.50/home -A /home/roland/credentials.txt
```

## **Mounten**

```
sudo smbmount "\\\10.0.12.50\\Lehrer$" "/mnt/L" -o  
credentials=/home/roland/credentials.txt
```

```
sudo smbmount "\\\10.0.12.50\\Benutzer$\\kner" "/mnt/M" -o  
credentials=/home/roland/credentials.txt
```

## **Datei credentials.txt:**

```
username=kner  
password=keineSonderzeichenhier  
domain=htl-md
```