

VPN

- [Windows Config](#)
- [Linux Config](#)
 - [Gnome Netzwerk Verwaltung](#)
- [Mac Config](#)
 - [VPN Client](#)
 - [Config File](#)
 - [Verbinden und Trennen vom VPN](#)

Windows Config

Unter [OpenVPN](#) die neuste Version von OpenVPN runterladen und installieren.

Nach der Installation lädt man folgende Konfiguration herunter: [stuvus.ovpn](#)

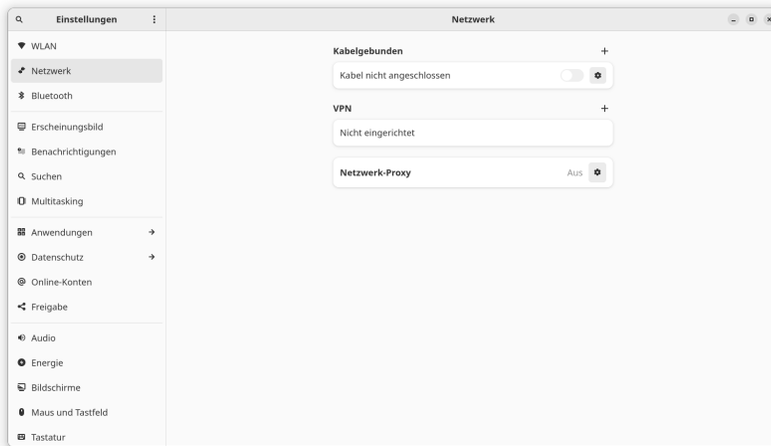
Sollte sich so noch keine Verbindung aufbauen lassen, muss man ggf. den TAP-Adapter umbenennen, falls dieser noch nicht automatisch den richtigen Namen hat. Dazu geht man auf Windows-Einstellungen Netzwerk und Internet Adapteroptionen ändern Rechtsklick auf den TAP-Adapter Umbenennen Umbenennen in "stuvus.ovpn"

Linux Config

[stuvus.ovpn](#)

Gnome Netzwerk Verwaltung

In den Einstellungen den Reiter *Netzwerk* auswählen und dort unter VPN das Plus anklicken.



Dann *Aus Datei importieren* auswählen und die Datei `stuvus.ovpn` importieren. Anschließend *Nutzername* und *Passwort* deines `stuvus`-Accounts eingeben und mit *Hinzufügen* beenden.

Anschließend kann das VPN mit dem Schalter aktiviert werden.

Mac Config

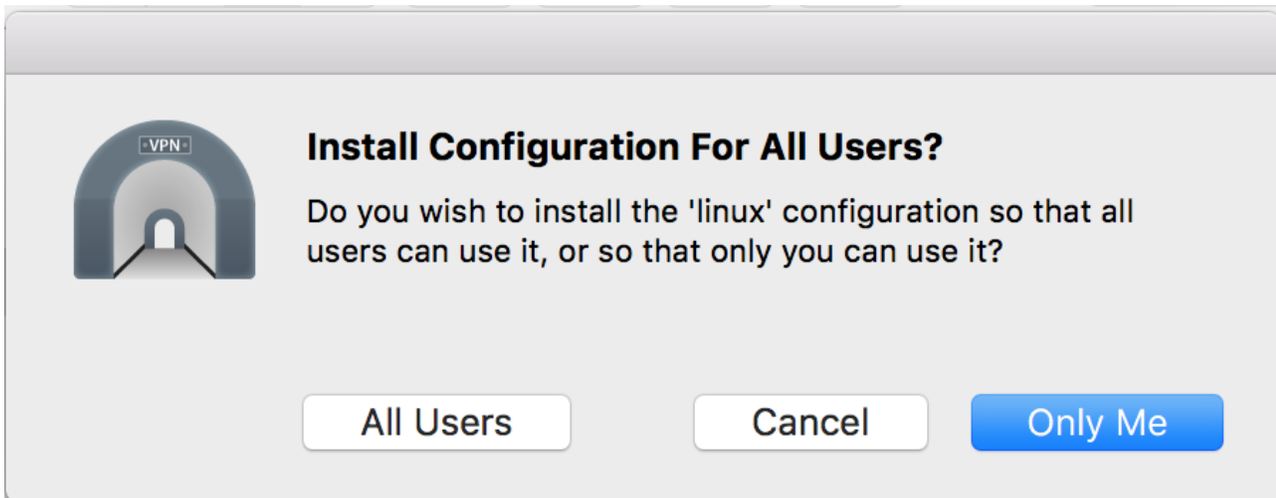
VPN Client

Als VPN Client bietet sich [Tunnelblick](#) als OpenSource Software an. Runterladen, installieren, starten!

Config File

Folgendes Config-File herunterladen und per Doppelklick starten. [stuvus.ovpn](#)

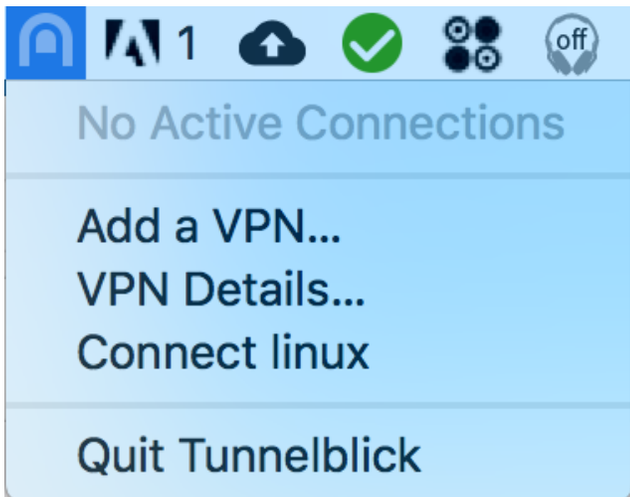
Es sollte sich Tunnelblick mit dem folgenden Fenster öffnen.



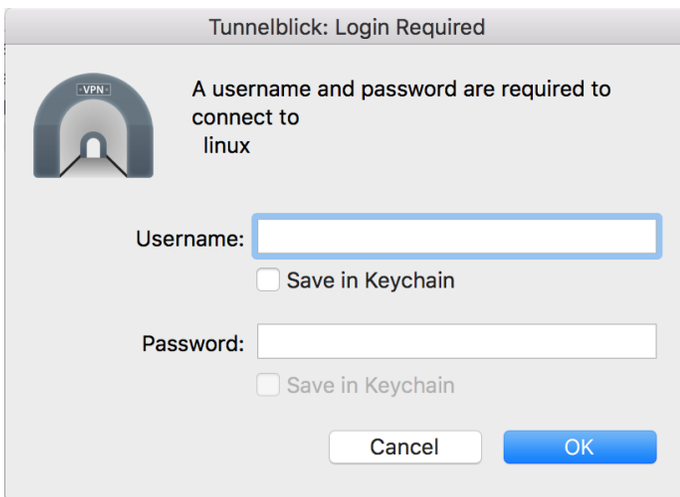
Konfigurationen für *Only Me* installieren. Zur Installation wird das Passwort benötigt.

Verbinden und Trennen vom VPN

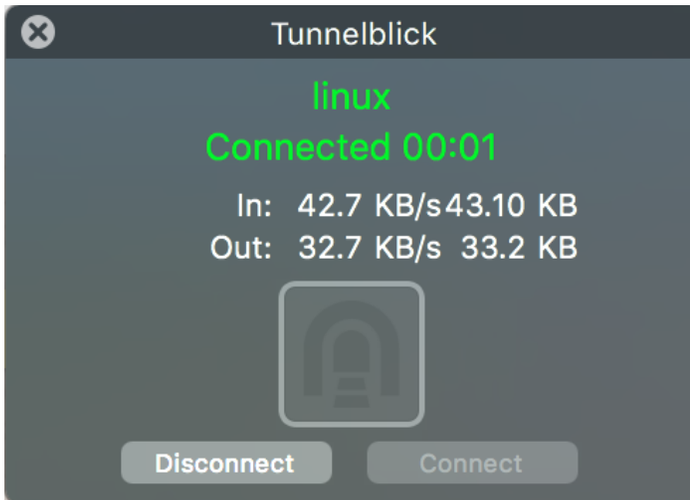
Mit dem VPN kann man sich verbinden indem man in der Statusleiste auf das Tunnelblick Symbol klickt und dort auf *Connect linux*.



Ein Dialog öffnet sich, in den man den stuvus Benutzernamen und das Passwort eintragen muss.



Bei erfolgreicher Verbindung sollte das folgende im Tunnelblick Fenster in der rechten, oberen Ecke des Bildschirms stehen:



Vom VPN trennen kann man sich, indem man in der Statusleiste das Tunnelblick Symbol anklickt und dort auf *Disconnect linux* klickt.

