

Linux Wireguard UI Client

Beschreibung:

Einen Wireguard Tunnel kann man natürlich mit wg-quick up / down starten und stoppen. Aber angenehmer ist es ja über die GUI eine Tunnelverwaltung zu haben. leider gibt es von Wireguard nur Official einen Windows client mit UI. Aber Gott sei dank, hat sich ein Freiwilliger, die mühe gemacht und einen Client designed. Vielleicht design ich ja auch noch mal einen. Dieser client listet die confs aus /etc/wireguard auf oder fügt welche hinzu. Das UI ist fast identisch mit dem vom Windows

Vorraussetzungen:

GLIBC_2.32 oder GLIBC_2.34

```
sudo apt install libc6
```

Bei Debian 13

```
sudo apt install pkexec
```

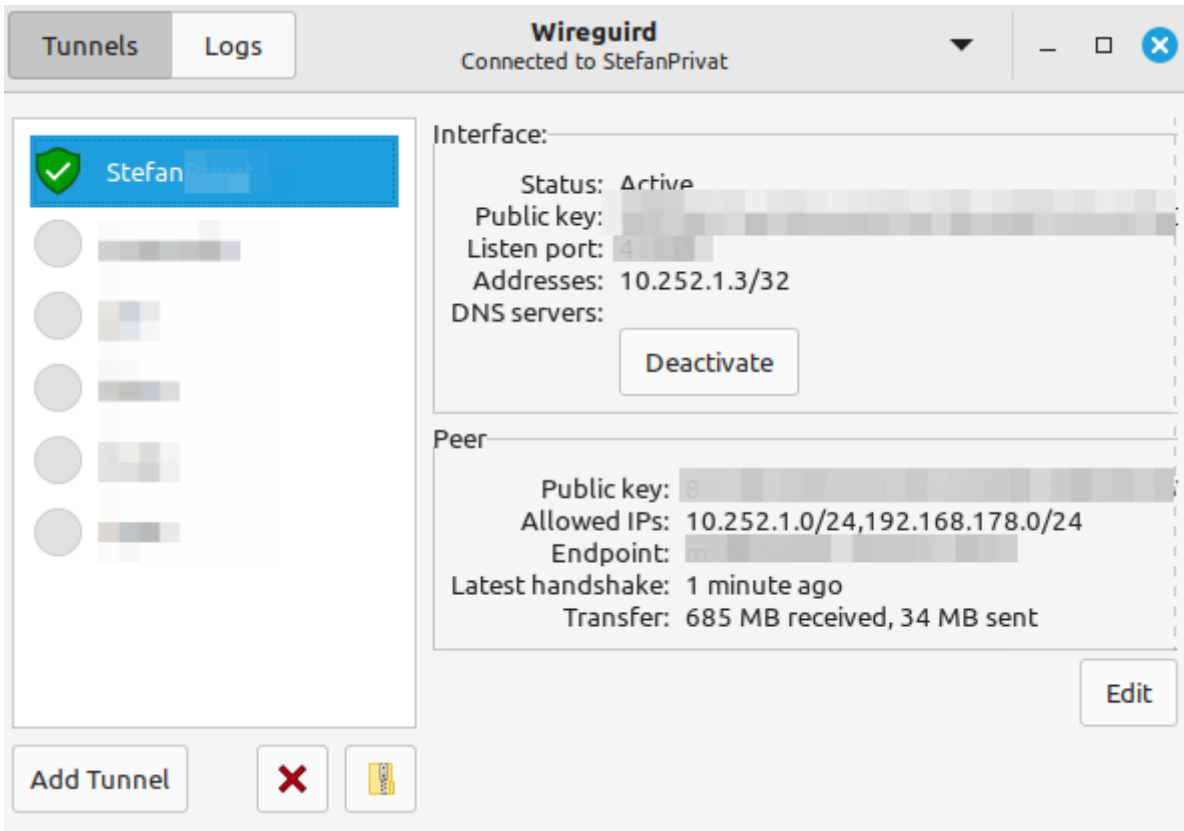
Installation:

Einfach die deb Datei runterladen und installieren.
Gibt es zur Zeit als Release nur für amd64.
Wer andere Plattformen braucht, den Quelltext kompilieren.

Hier downloaden

<https://github.com/UnnoTed/wireguird/releases/tag/v1.1.0>

So sieht das ganze dann aus



Fehler:

```
sudo wireguard
/opt/wireguard/wireguard: /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6: version `GLIBC_2.34' not found (required by
/opt/wireguard/wireguard)
/opt/wireguard/wireguard: /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6: version `GLIBC_2.32' not found (required by
/opt/wireguard/wireguard)
```

Wie wir sehen haben wir glibc 2.31, diese Version ist zu klein.
Betriebssystem updaten, wenn in den Paketquellen keine neuere Version ist.

```
sudo apt install libc6
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
libc6 ist schon die neueste Version (2.31-0ubuntu9.14).
```

Version #7

Erstellt: 11 April 2024 05:58:53 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 27 Oktober 2025 20:11:39 von Admin