

Eigenes Script mittels systemd starten

Es ist relativ einfach ein eigenes Script mit dem systemd beim Systemstart starten zu lassen. Dieses geschieht mit dem bekannten Befehl "systemctl start".

Zunächst muss eine Service-Datei für den Dienst angelegt werden:

```
[Unit]
Description=Wireguard Verbindung WG1 aktiv halten

Wants=network.target
After=syslog.target network-online.target

[Service]
Type=simple
ExecStart=python3 /home/thomas/scripts/python/wg1_active.py
Restart=on-failure
RestartSec=10
KillMode=process

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Mit dieser Service-Datei wird ein von mir geschriebenes Python-Script beim Systemstart gestartet.

Mit dem Script wird eine Wireguard-Verbindung "am Leben" gehalten.

Die Service-Datei darf nicht ausführbar sein.

Ort für die Service-Datei (unter Arch Linux):

```
/etc/systemd/system
```

Quelle: <https://secinfinity.net/so-fuehren-sie-ein-linux-programm-beim-start-mit-systemd-aus/>

Revision #1

Created 2024-10-07 10:12:39 UTC by Thomas Krueger

Updated 2024-10-07 10:17:04 UTC by Thomas Krueger