

# Installation

Beschreibung:

Ein socks5 Proxy mit Authentifizierung

Erstellung der docker compose Datei und der .env Datei.

Vorraussetzung:

Docker installiert

```
apt install docker.io docker-compose curl net-tools
```

Installation

ein Verzeichnis erstellen im root Verzeichnis

```
mkdir /root/proxy
```

Dort eine Datei namens .env erstellen und folgenden Inhalt einfügen und anpassen wenn nötig

```
nano /root/proxy/.env
```

Inhalt

Wenn die Variablen proxy user und Passwort leer beleiben, funktioniert der Proxy ohne Authentifizierung

```
PROXY_USER=someuser  
PROXY_PASSWORD=somepass  
PROXY_PORT=1080
```

Nun die composer Datei

```
nano /root/proxy/docker-compose.yml
```

Inhalt

```
version: '3'
```

```
services:
```

```
  socks5-proxy:
```

```
    image: serjs/go-socks5-proxy
```

```
    container_name: socks5-proxy
```

```
    ports:
```

```
      - "${PROXY_PORT}:1080"
```

```
    environment:
```

```
      - PROXY_PORT=${PROXY_PORT}
```

```
    restart: unless-stopped
```

Nun mit

```
docker-compose up -d den proxy starten
```

nun kann der proxy mit dem vergeben Port verwendet werden

---

Version #4

Erstellt: 11 September 2024 14:58:13 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 11 September 2024 15:39:18 von Admin