

Inhaltsverzeichnis

Signal - Rest - Api (VM/RPI) 3

Signal - Rest - Api (VM/RPI)

Um mich von Kuma benachrichtigen zu lassen, wenn ein Dienst ausfällt habe ich mich für Signal entschieden.

Wir legen das Verzeichnis an

```
mkdir /syno/signal-cli-config/
```

Dann erstellen wir einen Container. Wir öffnen also den Portainer und erstellen folgenden Stack

Name: signal-cli-rest-api

```
version: "3"
services:
  signal-cli-rest-api:
    image: bbernhard/signal-cli-rest-api:latest
    network_mode: bridge
    environment:
      - MODE=normal
      - SIGNAL_CLI_UID=1000 //UID vom LDAP User
      - SIGNAL_CLI_GID=1000 //GID vom LDAP User
    ports:
      - 8080:8080/tcp
    volumes:
      - /syno/signal-cli-config:/home/.local/share/signal-cli
    restart: unless-stopped
```

Wenn der Container oben ist, rufen wir folgende Adresse auf, am besten 10-15 Minuten warten bis es wirklich funktioniert.

```
http://192.168.2.20:8080/v1/qrcode?device_name=signal-api
```

es erscheint ein QR-Code, diesen Scannen wir mit unserem Handy und koppeln somit unseren Account mit dem Container.

Damit funktioniert Signal und kann in Kuma benutzt werden.

From:
<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:
<https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/docker/signal>

Last update: **14.08.2023 20:50**

