

Inhaltsverzeichnis

Doku Wiki	3
<i>Optional :</i>	3
VM/RPI:	3
Synology:	3

Doku Wiki

Optional :

Eine Domain die auf den Router zeigt

Port 80/443 werden vom Router zum NPM weiter geleitet

Im NPM habt ihr eine Subdomain angelegt wenn er von außen erreichbar sein soll

Die Subdomain auf dem NPM einrichten und an den Docker Container mit IP:Port weiterleiten.

Als erstes legen wir die Laufwerke an.

VM/RPI:

```
mkdir /syno/dokuwiki  
mkdir /syno/dokuwiki/config
```

Synology:

Im Ordner Docker die 3 Ordner anlegen

```
dokuwiki  
dokuwiki/config
```

nun öffnen wir den Portainer und legen einen Stack an

Name: dokuwiki

```
services:  
  dokuwiki:  
    image: lscr.io/linuxserver/dokuwiki:latest  
    container_name: dokuwiki  
    environment:  
      - PUID=1000          // auf der Syno die ID des Admin Users, auf der  
        VM/RPI die ID des LDAP Users  
      - PGID=1000          // auf der Syno die ID des Admin Users, auf der  
        VM/RPI die ID des LDAP Users  
      - TZ=Europe/Berlin  
    volumes:  
      - /syno/dokuwiki/config:/config          //für VM & RPI sonst  
löschen  
      - /volumel/docker/dokuwiki/config:/config //für die Synology,  
bitte die Volume Nr. anpassen, sonst löschen  
    ports:  
      - 80:80                      //es muss ein freier Port auf dieser  
internen IP Adresse sein, die Nummer ist beliebig
```

```
- 443:443 //optional, es muss ein freier Port auf  
dieser internen IP Adresse sein, die Nummer ist beliebig  
restart: unless-stopped
```

Als erstes wird das Install aufgerufen

<http://192.168.xyy.yyy:80/install.php>

Nun ist das dokuwiki über

<http://192.168.xyy.yyy:80>

erreichbar.

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



Permanent link:
https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/docker/doku_wiki

Last update: **16.11.2024 13:41**