08.12.2025 12:31 1/4 Doku Wiki

Inhaltsverzeichnis

Doku Wiki	3
Optional :	3
VM/RPI:	3
Synology:	3

08.12.2025 12:31 3/4 Doku Wiki

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:
                         // auf der Syno die ID des Admin Users, auf der
      - PUID=1000
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
      - /volume1/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
```

Last update: 16.11.2024 13:41

- 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.xxx.yyy:80/install.php

Nun ist das dokuwiki über

http://192.168.xxx.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

