## **Inhaltsverzeichnis**

Last update: 10.08.2023 12:18	virtual:syno:docker_vmm https://nas-wiki.hund	acker.eu/doku.php/virtual/syno/docker vmm

## Docker in einer VM auf der Synology

Auf den + Modellen kann man Docker nutzen und auch den Virtual Machine Manager um dort unter Linux eine VM aufzubauen in der Docker läuft. Ich nutze beides, da ich Port 80 und 443 nicht auf die Syno zeigen lassen will habe ich eine virtuelle Maschine mit Debian gebaut auf der ein Nginx Proxy Manager läuft um einige Server von außen erreichbar zu machen. Nun brauchen wir unseren LDAP User, damit wir einfach die Docker Daten sichern können. Hier nutzen wir auch wieder zur einfachen Installation und zum Updaten den Portainer und darin Stacks. Nun aber der Reihe nach.

- 1. LDAP auf der Synology starten und einen User anlegen (dies sollte bereits erledigt sein)
- 2. Debian in einer VM installieren
- 3. LDAP Client auf der VM installieren
- 4. Synology Laufwerk an die VM mounten
- 5. Docker Installation
- 6. Portainer installieren

From:

https://nas-wiki.hundacker.eu/ - NAS-Wiki

Permanent link:

https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/syno/docker\_vmm

Last update: 10.08.2023 12:18

