

Homeserver

- [Docker installation](#)
- [Domain & DNS](#)
- [DNS-Record setzen](#)

Docker installation

Docker installieren

```
#Repository hinzufügen
sudo apt update

sudo apt install -y ca-certificates curl gnupg
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/etc/apt/keyrings/docker.gpg
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg

echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/debian \
$(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

# Docker installieren
sudo apt update
sudo apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-
compose-plugin

# User zur Docker-Gruppe
sudo usermod -aG docker denode

# Neueinloggen erforderlich!
```

Docker Compose Version

Domain & DNS

Domain: ``denode.eu`` **Anbieter:** spaceship.com

Schritte:

1. Gehe zu <https://www.spaceship.com/>
2. Domain suchen: denode.eu
3. Domain kaufen
4. Account erstellen

DNS-Record setzen

Root-Domain (Landing Page):

```
Type: A  
Name: @  
Value: 46.200.10.115  
TTL: 3600
```

und für Name dann jeweils die jeweilige Seite eintragen.

@ für die Homepage.

DNS-Propagation prüfen:

```
nslookup nextcloud.denode.eu  
dig nextcloud.denode.eu
```