

## FAQs:



## Collabora Online in Nextcloud

[Hier eine Anleitung](#) für Ubuntu 18.04 und Nextcloud 16,

Bei der Eingabe des neuen Collabora Containers ist die eigene Nextcloud Domain einzugeben.

```
docker run -t -d -p 127.0.0.1:9980:9980 -e 'domain=cloud\\.nextcloud\\.com'
--restart always --cap-add MKNOD collabora/code
```

Bei der Konfiguration in Nextcloud unter **Collabora** ist neben der Office Adresse auch der Port **443** einzugeben.

Befinden sich die Nextcloud und Collabora Office hinter einem Proxy, so soll [diese Anleitung helfen](#) (noch nicht getestet)

## Collabora Container Updaten

Folgende Schritte sind durchzuführen:

1. `docker container ls`  
listet die Container auf
2. `docker container stop CONTAINER ID`  
stoppt den Container
3. `docker container rm CONTAINER ID`  
löscht den Container
4. `docker pull collabora/code`  
holt den neuen Container
5. `docker run -t -d -p 127.0.0.1:9980:9980 -e 'domain=cloud\\.nextcloud\\.com' --restart always --cap-add MKNOD collabora/code`

## Cron Jobs in Docker erstellen

zum Ausprobieren [hier eine Anleitung](#)

## Deinstallieren von Docker

```
sudo dpkg -l | grep -i docker
sudo apt-get purge -y docker-engine docker docker.io docker-ce
sudo apt-get autoremove -y --purge docker-engine docker docker.io docker-ce
sudo rm -rf /var/lib/docker /etc/docker
sudo rm /etc/apparmor.d/docker
sudo groupdel docker
sudo rm -rf /var/run/docker.sock
```

Details [siehe hier](#)

## Dockervolumes leicht erklärt

<https://www.ionos.de/community/server-cloud-infrastructure/docker/docker-container-volumes-verstehen-und-verwalten/>

## Dockervolumes für Konfigurationsdateien anlegen

geht über named volumes. Die named Volumes werden in `/var/lib/docker/DOCKERVOLUMENAME` gespeichert. In diese kann die Konfigurationsdatei gespeichert werden. Beachte auch das `docker-compose.yml`

**ToDo:** diesen Schritt automatisieren

## Fehlermeldungen

- Failed to start docker.service: Unit docker.service is masked.  
Abhilfe:  

```
systemctl unmask docker.service
systemctl unmask docker.socket
systemctl start docker.service
```

## Kopieren eines Files vom Host System in einen Container und umgekehrt

Kopieren in einen Container:

```
docker cp beispiel.txt mycontainer:/beispiel.txt
```

Kopieren aus einem Container

```
docker cp mycontainer:/beispiel.txt beispiel.txt
```

Mehrere Files kopiert man folgendermaßen (z.B. vom src Directory):

```
docker cp src/. mycontainer:/target  
docker cp mycontainer:/src/. target
```

Genauers siehe die [Beschreibung von docker cp](#)

## Nano in Docker installieren

```
docker exec -it id_container bash  
apt-get update  
apt-get install nano  
export TERM=xterm
```

## Speicherort von Docker Containern

Dockercontainer werden in `/var/lib/docker` gespeichert.

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=docker:faqs&rev=1593283603>

Last update: **2021/11/04 18:57**

