

# FAQs mit Docker



Hier findest du eine [verständliche Anleitung](#), um mit Docker und Nextcloud herumzuspielen. Eine Produktivumgebung lässt sich allerdings so nicht aufbauen.

## Installation Nextcloud, Docker, Talk, Collabora

Eine Installationsanleitung mit docker-compose [findest du hier](#)

Eine weitere Anleitung [von Serverwise](#). Auch diese Anleitung ist [gut zu lesen und zu verstehen](#)

## Nextcloud CLI starten

1. suche in der Bash mit `docker container ps -a` die ID des Containers
2. `docker exec -it container-id bash`

## OCC und docker

Das CLI ruft man folgendermaßen auf:

```
docker exec --user www-data CONTAINER_ID php occ
```

Beispiel:

```
docker exec --user www-data nextcloud php occ db:add-missing-indices
```

## Onlyoffice und Nextcloud

Probleme beim Zusammenspiel mit oder ohne Docker [werden hier beschrieben](#)

## Redis Server Auth

<https://help.nextcloud.com/t/solved-latest-docker-image-broke-the-installation-redis-password-auth/87598>

## Start/Stop Nextcloud service

Dieser Artikel zeigt, wie man ein systemd Script für das Starten und Stoppen von Nextcloud und Docker implementiert.

++++ für Eilige |

Datei `/etc/systemd/system/nextcloud.service` mit folgendem Inhalt anlegen (Der Pfad ist anzupassen)

```
'' [Unit]
Description=Docker - Nextcloud container
Requires=docker.service
After=docker.service

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=yes
ExecStart=/srv/docker/nextcloud/start.sh
ExecStop=/srv/docker/nextcloud/stop.sh

[Install]
WantedBy=default.target
''
```

++++

## Update auf eine neue Version

eine detaillierte Anleitung [findest du hier](#):

++++ für Eilige: |

### Anleitung mit docker run

```
$ docker pull nextcloud
$ docker stop <your_nextcloud_container>
$ docker rm <your_nextcloud_container>
$ docker run <OPTIONS> -d nextcloud
```

### Benutzt man docker-compose:

```
$ docker-compose down
$ docker-compose pull
$ docker-compose up -d
```

++++

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=nextcloud:docker&rev=1636010234>

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

