

# Nextcloud Cron.php im Docker Container ausführen

## Einleitung

Bei der Installation eines **Nextcloud Servers** wird empfohlen, für die Hintergrundprozesse einen Cron-Job einzurichten. Dieser führt die Aufgaben dann im Hintergrund durch.

## Cron-Job im Docker Container ausführen

Um jetzt einen entsprechenden **Cron-Job** anzulegen, verbinden wir uns mit SSH auf unseren **Docker Server / Host**. Dort öffnen wir die Verwaltung der **Cron-Jobs**:

```
crontab -e
```

Dort fügen wir folgenden Code ein:

```
* /5 * * * * docker exec -u www-data <container-name> php /var/www/html/cron.php
```

Damit wird die **cron.php** alle 5 Minuten automatisch ausgeführt. Jetzt müssen wir in den **Administrationseinstellungen** in der **Nextcloud** nur noch die Art der Durchführung auf **Cron-Job** setzen.

[Nextcloud-Cron-Job.png](#)

Wir sehen über dem grünen Banner, ob die Durchführung des **Cron-Jobs** erfolgreich war. Falls nicht, ist dieser rot.

---

Revision #2

Created 4 May 2023 17:05:52 by Phillip U.

Updated 16 May 2024 14:08:51 by Phillip U.