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

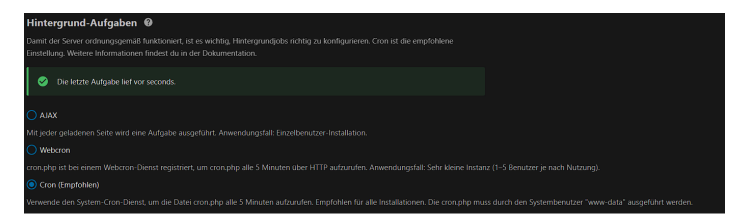
Um jetzt einen entsprechenden **Cron-Job** anzulegen, verbinden wir uns mit SSH auf unseren **Docker Server / Host**. Dort öffnen wir die Verwaltung der **Cron-Jobs**:

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.



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