

Nextcloud config.php anpassen fuer trusted domains und SSL

Falls Nextcloud ueber TrueNAS installiert wurde, muss ueber die TrueNAS Oberflaeche auf den Container zugegriffen werden.

1) TrueNAS > App > Installed Apps > drei Punkte Menu bei Nextcloud > Shell

[image.png](#)

2) nicht die postgresql db container auswaehlen, sondern den nextcloud container:

[image.png](#)

3) Evtl kommt folgende Fehlermeldung (falls nicht, bei Schritt 4 weitermachen):

[image.png](#)

Um das zu beheben, muss man in die Shell des TrueNAS Nodes. Dafuer auf

TrueNAS > System Settings > Shell:

bei der Shell Anmeldung einfach den Admin Account der TrueNAS WebUI verwenden

[image.png](#)

und Kommando eingeben:

```
chmod a+r /etc/rancher/k3s/k3s.yaml
```

image.png

4) zurueck in der Nextcloud Pod Shell mit nano die config/config.php bearbeiten:

```
apt update && apt install nano && nano config/config.php
```

der Befehl muss nach jedem Nextcloud Neustart erneut eingegeben werden, da der Container den Zustand ohne installiertem nano wiederherstellt. Die config.php hingegen befindet sich in einem Volume und wird dauerhaft gespeichert.

vorher:

image.png

danach
trusted_domain hinzufuegen
overwrite.cli.url anpassen
overwriteprotocol hinzufuegen (optional!)

nachher

KOMMATA NICHT VERGESSEN

image.png

5) Nextcloud neustarten (Stop und Start)

image.png

Revision #2

Created 2023-06-21 14:00:55 UTC

Updated 2023-10-26 09:07:28 UTC