

Docker bash / shell einloggen

Beschreibung:

Manchmal möchte man auch gerne direkt im container was nachschauen.
Hier der Befehle um sich in einen docker container ein zu loggen.

Befehle:

Erstmal wissen wie der container heißt.

Entweder die container ID oder den Namen nehmen. Ich bevorzuge Namen.

```
docker ps
```

Ausgabe

```
root@unvr:~# docker ps
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS        NAMES
375668882f07  markdegroot/unifi-protect-arm64    "/lib/systemd/systemd"  3 days ago    Up 16 hours
unifi-protect
root@unvr:~#
```

ENTweder container ID: 375668882f07

oder Name: unifi-protect

Nun kann entweder bash oder shell genutzt werden, je nachdem was der Container beinhaltet

mit bash

```
docker exec -it <container-id> bash
```

mit shell

```
docker exec -it <container-id> sh
```

Beispiel ID

mit bash

```
docker exec -it 375668882f07 bash
```

mit shell

```
docker exec -it 375668882f07 sh
```

Beispiel Name

mit bash

```
docker exec -it unifi-protect bash
```

mit shell

```
docker exec -it unifi-protect sh
```

Version #4

Erstellt: 7 Juli 2024 08:08:41 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 7 Juli 2024 08:19:50 von Admin