

NFS auf 2 Servern installieren

UID und GID merken |
sudo groupadd -g GID_VON_nfsync nfsync

Auf **erstem Server** Gruppe mit **gleicher GID** wie auf zweitem Server anlegen.

1 NFS Pakete installieren

```
sudo useradd -m -u UID_VON_nfsync -g GID_VON_nfsync -s /usr/sbin/nologin nfsync
sudo apt update && sudo apt install nfs-kernel-server nfs-common
```

Auf **allen Servern** ausführen

```
id nfsync
```

Auf **ubuntu03** User mit **gleicher UID/GID** wie auf ubuntu01 anlegen.

2 NFS-User auf erstem Server anlegen

5 Exportverzeichnis auf ubuntu01 erstellen

```
sudo mkdir -p /media/daten/ubuntu01-share
sudo adduser nfsync
```

```
sudo chown nfsync:nfsync /media/daten/ubuntu01-share
oder
```

```
sudo chmod 770 /media/daten/ubuntu01-share
sudo useradd -m -s /usr/sbin/nologin nfsync
```

```
id nfsync
```

Hier liegen die eigenen Daten von **ubuntu01**, die über NFS freigegeben werden.

6 Exportverzeichnis auf ubuntu03 erstellen

```
sudo mkdir -p /home/ubuntu03-share
```

```
sudo chown nfsync:nfsync /home/ubuntu03-share
```

```
sudo chmod 770 /home/ubuntu03-share
```

Hier liegen die eigenen Daten von **ubuntu03**, die über NFS freigegeben werden.

7 /etc/exports auf ubuntu01 konfigurieren

```
sudo nano /etc/exports
```

Eintrag ergänzen:

```
/media/daten/ubuntu01-share
IP_UBUNTU03(rw,sync,no_subtree_check,all_squash,anonuid=UID_VON_nfsync,anong
id=GID_VON_nfsync)
```

Erlaubt nur **IP_UBUNTU03** Zugriff. Alle Zugriffe werden auf User **nfsync** gemappt.

8 /etc/exports auf ubuntu03 konfigurieren

```
sudo nano /etc/exports
```

Eintrag ergänzen:

```
/home/ubuntu03-share
IP_UBUNTU01(rw,sync,no_subtree_check,all_squash,anonuid=UID_VON_nfsync,anong
```

