

UID und GID merken |

NFS auf 2 Servern installieren

3 Gleiche Gruppe auf zweitem Server anlegen

1. NFS Pakete installieren

Auf **ubuntu03** Gruppe mit **gleicher GID** wie auf ubuntu01 anlegen.

4 Gleiche Updates für beide Server installieren `all nfs-kernel-server nfs-common`

Auf dem Server ausführen `UID_VON_nfsync -g GID_VON_nfsync -s /usr/sbin/nologin
nfsync
===== 2. NFS-User auf erstem Server anlegen`

```
id nfsync  
=====
```

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

5 Exportverzeichnis auf ubuntu01 erstellen
oder

```
sudo mkdir -p /media/daten/ubuntu01-share  
sudo useradd -m -s /usr/sbin/nologin nfsync  
id nfsync  
uid=0(nfsync) nfsync:nfsync /media/daten/ubuntu01-share
```

```
sudo chmod 770 /media/daten/ubuntu01-share
```

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, anongid=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:

IP_UBUNTU01 (/etc/fstab)

```
IP_UBUNTU01(rw, sync, no_subtree_check, all_squash, anonuid=UID_VON_nfsync, anongid=UID_VON_nfsync) (/etc/fstab)
```

sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU01 zu IP_UBUNTU03 share mapping auf ubuntu01

9 <http://wiki.waldhofer.at/> - Wiki von Franz
10 Test-Mount auf ubuntu01 (Share von ubuntu03)

11 Firewall-NFS für ubuntu01 erlauben

12 sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU01 zu IP_UBUNTU03 share mapping auf ubuntu01

13 Firewall-NFS für ubuntu01 erlauben
Last update: **2025/11/25 16:38**

14 sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU01 zu IP_UBUNTU03 share mapping auf ubuntu01

15 Test-Mount auf ubuntu01 (Share von ubuntu03)

```
sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU01 to any port nfs
```

16 Firewall-NFS für ubuntu01 erlauben

17 Mountpoint auf ubuntu01 anlegen (für ubuntu03)

```
IP_UBUNTU01:/media/daten/ubuntu01-share /mnt/ubuntu01-share nfs4
```

```
sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU03 zu IP_UBUNTU01 share mapping auf ubuntu03
```

18 sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU01 zu IP_UBUNTU03 share mapping auf ubuntu03

19 Test-Mount auf ubuntu03 anlegen (für ubuntu01)

```
sudo nano /etc/fstab IP_UBUNTU03 to any port nfs
```

20 Mountpoint, hier keine Daten ablegen. 2>/dev/null

21 Test-Mount auf ubuntu01 (Share von ubuntu03)

```
sudo mount -a
```

```
sudo mount -t nfs4 IP_UBUNTU03:/home/ubuntu03-share /mnt/ubuntu03-share
```

