

Inhaltsverzeichnis

****Text in Bearbeitung !!**** 1

Samba-Server Konfiguration 1

****Text in Bearbeitung !!****

<https://www.techgrube.de/tutorials/homeserver-nas-mit-ubuntu-18-04-teil-4-dateifreigaben-im-heimnetz>

Samba-Server Konfiguration

Hier wird ein reales Konfigurationsbeispiel dokumentiert. Dabei wird auf eine detaillierte Dokumentation verzichtet und beschränkt sich auf die jeweiligen Terminal-Befehle. Wo sinnvoll werden Querverweise zu weiteren Anleitungen eingefügt.

```
1. sudo -s
   # Root-System-Rechte erlangen. Root-Passwort notwendig.
2. apt-get update
   # Systemsoftware updaten.
3. apt-get upgrade
   # Systemsoftware auf den neusten Stand bringen.
4. apt-get install samba samba-common
   # Installation des Samba-Servers
5. adduser --no-create-home --disabled-login --shell /bin/false heimnetz #
   Notiz(siehe 01)
6. adduser --no-create-home --disabled-login --shell /bin/false heimgast
7. adduser Fritz
   # Ein Linux-User mit den Namen Fritz. Notiz(siehe 02)
8. smbpasswd -a heimnetz
   # Samba Passwörter einrichten.
9. smbpasswd -a heimgast
10. mkdir /mnt/storage/shares
    # Ordner für die Dateifreigabe einrichten...
11. cd /mnt/storage/shares
    # ...und in diesen Ordner wechseln.
12. mkdir audio video dokumente public private
    # Notiz(siehe 03)
13. chown -R heimnetz: /mnt/storage/shares
    #
```

01

Es werden zwei User mit dem Namen **heimnetz** und **heimgast** eingerichtet. Für diese wird kein Home-Verzeichnis, kein Login und keine Terminal eingerichtet. Diese werden User werden später als Samba-User benutzt und soll somit keinen Zugriff auf Linux bekommen.

02

Hier wird ein Linux-User mit den Namen *Fritz* eingerichtet.

03

Es werden die Ordner **audio**, **video**, **dokumente**, **public** und **private** im Pfad **/mnt/storage/shares** erstellt.

From:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - Bücher & Dokumente

Permanent link:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:ubuntu:samba:aktuellekonfiguration&rev=1552063151>

Last update: 2019/03/08 17:39

