×

×

Lektion 3 - Samba Freigabe einrichten & testen

Open-Source-Dokumentation von Olaf-Droste-Products

Lizenz: CC BY-SA 4.0 - https://Olaf-Droste-Products.net

Lektion 3 - Samba-Freigabe einrichten & testen

In dieser Lektion legst du einen Netzwerkordner an und richtest die Samba-Freigabe so ein, dass alle Geräte im Heimnetz auf deine NAS-Daten zugreifen können – ob Windows, macOS oder Linux.

 Ziel: Einen Ordner freigeben, Berechtigungen setzen und den Samba-Dienst konfigurieren [] Zugriff erfolgt danach direkt über das Heimnetz (\\raspberrypi.local\share)

Schritt 1 - Freigabeordner erstellen

Wir legen den freizugebenden Ordner direkt auf dem gemounteten USB-Stick an:

```
mkdir /media/usb/share
sudo chown -R pi:pi /media/usb/share
```

×

Schritt 2 - Samba-Konfiguration sichern und öffnen

sudo cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf_backup
sudo nano /etc/samba/smb.conf

→ Ganz unten in der Datei diesen Block einfügen:

```
[share]
Comment = Raspberry Pi Shared Folder
Path = /media/usb/share
Browseable = yes
Writeable = Yes
only guest = no
create mask = 0777
directory mask = 0777
Public = yes
Guest ok = yes
```

Speichern mit `STRG + O`, schließen mit `STRG + X`

Schritt 3 - Samba-Nutzer einrichten

Der Benutzer `pi` braucht nun ein separates Samba-Passwort:

sudo smbpasswd -a pi

→ Du kannst hier ein Passwort setzen, das vom SSH-Passwort abweichen darf.

Schritt 4 - Samba-Dienst neu starten

sudo systemctl restart smbd

 \rightarrow Alternativ:

×

sudo service smbd restart

Schritt 5 - Zugriff vom PC testen

Windows:

- Explorer öffnen → `\\raspberrypi.local\share` eingeben
- Benutzername: `pi`, Passwort: (Samba-Passwort)

macOS:

- Finder öffnen → Menü "Gehe zu" → "Mit Server verbinden"
- Adresse: `smb:raspberrypi.local/share`
- Login mit `pi` und Passwort

Linux: - *Dateimanager öffnen* → `*smb*:raspberrypi.local/share`

Zugriff klappt nicht? Checkliste:

- Pi im gleichen Netzwerk wie der PC?
- Samba-Dienst läuft? → `sudo systemctl status smbd`
- Ist die Freigabe unter `/media/usb/share` korrekt angelegt?
- In Windows: ggf. SMB 1.0 aktivieren unter "Windows-Features"

Zusammenfassung

×

- Freigabeordner erstellt
- Samba-Freigabe konfiguriert
- Benutzerzugriff aktiviert
- Zugriff vom PC aus getestet

 \rightarrow In **Lektion 4** fassen ich alles zusammen und zeige, wie du deine NAS dauerhaft betreibst.

Weiterführende Links

- Offizielle Samba-Projektseite
- Community: Intelligenz der Zukunft

droste.wiki - Technische Mini-Kurse zum Selbermachen [] Olaf Droste Products · Immermannstr. 31 · 44147 Dortmund