

# Samba Server unter Ubuntu 22.04 einrichten

Diese Anleitung beschreibt die Installation und Einrichtung eines Samba-Servers unter Ubuntu 22.04.

Samba ermöglicht die Freigabe von Verzeichnissen im Netzwerk, sodass Linux- und Windows-Clients darauf zugreifen können.

## 1. Samba installieren

Auf dem Server:

```
\\  
sudo apt update\\  
sudo apt install samba samba-common-bin smbclient cifs-utils\\
```

Dienst prüfen:

```
\\  
systemctl status smbd\\
```

Falls der Dienst nicht aktiv ist:

```
\\  
sudo systemctl enable smbd\\  
sudo systemctl start smbd\\
```

## 2. Freigabe-Verzeichnis erstellen

Beispiel Server 1:

```
\\  
sudo mkdir -p /media/daten/samba/sambashare\\
```

Beispiel Server 2:

```
\\  
sudo mkdir -p /home/samba/publicshare\\
```

## 3. Rechte setzen

Beispiel mit dem Benutzer someuser.

Server 1:

```
\\  
sudo chown -R someuser:someuser /media/daten/samba/sambashare\  
sudo chmod -R 770 /media/daten/samba/sambashare\  
\\
```

Server 2:

```
\\  
sudo chown -R someuser:someuser /home/samba/publicshare\  
sudo chmod -R 770 /home/samba/publicshare\  
\\
```

Die Rechte der übergeordneten Verzeichnisse können mit folgendem Befehl geprüft werden:

```
\\  
namei -l /home/samba/publicshare\  
\\
```

Wichtig ist, dass die notwendigen Verzeichnisse betreten werden können. Dafür ist das x-Recht auf den Verzeichnissen erforderlich.

## 4. Samba-Benutzer einrichten

Ein Samba-Benutzer muss auch als Linux-Benutzer existieren.

Falls der Benutzer noch nicht existiert:

```
\\  
sudo adduser someuser\  
\\
```

Samba-Passwort setzen:

```
\\  
sudo smbpasswd -a someuser\  
\\
```

Samba-Benutzer aktivieren:

```
\\  
sudo smbpasswd -e someuser\  
\\
```

Samba-Benutzer anzeigen:

```
\\  
sudo pdbedit -L\  
\\
```

## 5. Samba-Freigabe konfigurieren

Die Samba-Konfiguration bearbeiten:

```
\\  
sudo nano /etc/samba/smb.conf\\
```

Am Ende der Datei wird die Freigabe eingetragen.

Beispiel für Server 1:

```
\\  
[sharing]\\  
path = /media/daten/samba/sambashare\\  
comment = Samba share directory\\  
browseable = yes\\  
read only = no\\  
guest ok = no\\  
valid users = someuser\\  
create mask = 0660\\  
directory mask = 0770\\
```

Beispiel für Server 2:

```
\\  
[sharing]\\  
path = /home/samba/publicshare\\  
comment = Samba share directory\\  
browseable = yes\\  
read only = no\\  
guest ok = no\\  
valid users = someuser\\  
create mask = 0660\\  
directory mask = 0770\\
```

Wichtig:

Der Freigabename ist der Name in den eckigen Klammern.

In diesem Beispiel lautet der Freigabename:

```
\\  
sharing\\
```

Der Zugriff erfolgt daher nicht über den Linux-Pfad, sondern über den Freigabennamen.

Richtig:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

Falsch:

```
\\
```

```
smbclient //SERVER-IP/home/samba/publicshare -U someuser\\
```

## 6. Konfiguration prüfen

Nach jeder Änderung an der Datei smb.conf sollte die Konfiguration geprüft werden:

```
\\  
testparm\\
```

Oder kurz zusammengefasst:

```
\\  
testparm -s\\
```

In der Ausgabe muss die Freigabe sharing sichtbar sein.

## 7. Samba neu starten

Nach erfolgreicher Prüfung Samba neu starten:

```
\\  
sudo systemctl restart smbd\\
```

Status prüfen:

```
\\  
systemctl status smbd\\
```

## 8. Lokalen Zugriff testen

Auf dem Samba-Server selbst:

```
\\  
smbclient -L //localhost -U someuser -m SMB3\\
```

Beispielausgabe:

```
\\  
Sharename      Type           Comment\\  
-----      -  
print$         Disk          Printer Drivers\\  
sharing        Disk          Samba share directory\\  
IPC$           IPC           IPC Service\\  
SMB1 disabled -- no workgroup available\\
```

## Die Meldung

```
\\  
SMB1 disabled -- no workgroup available\\
```

ist kein Fehler. Sie bedeutet nur, dass die alte SMB1-Arbeitsgruppen-Suche deaktiviert ist. SMB1 sollte aus Sicherheitsgründen nicht wieder aktiviert werden.

Direkt mit der Freigabe verbinden:

```
\\  
smbclient //localhost/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

Wenn die Verbindung funktioniert, erscheint die Samba-Konsole.

Befehle innerhalb der Samba-Konsole:

```
\\  
ls\\  
put test.txt\\  
get test.txt\\  
exit\\
```

## 9. Zugriff von einem anderen Linux-Client

Zuerst die IP-Adresse des Samba-Servers ermitteln:

```
\\  
hostname -I\\
```

Vom Client aus die Freigaben anzeigen:

```
\\  
smbclient -L //SERVER-IP -U someuser -m SMB3\\
```

Direkt verbinden:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

Beispiel:

```
\\  
smbclient //192.168.1.42/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

## 10. Firewall freigeben

Falls UFW aktiv ist:

```
\\  
sudo ufw allow samba\\
```

Oder eingeschränkt auf das lokale Netz, zum Beispiel 192.168.1.0/24:

```
\\  
sudo ufw allow from 192.168.1.0/24 to any app Samba\\
```

Status prüfen:

```
\\  
sudo ufw status\\
```

## 11. Häufige Fehler

### Fehler: SMB1 disabled -- no workgroup available

Diese Meldung ist normalerweise unkritisch.

Ursache:

Die alte Arbeitsgruppen-Suche über SMB1 ist deaktiviert.

Lösung:

Freigabe direkt über IP-Adresse oder Hostname aufrufen:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

SMB1 sollte nicht aktiviert werden.

### Fehler: NT\_STATUS\_BAD\_NETWORK\_NAME

Beispiel:

```
\\  
tree connect failed: NT_STATUS_BAD_NETWORK_NAME\\
```

Ursache:

Der angegebene Freigabename existiert nicht.

Beispiel:

Wenn die Freigabe in smb.conf so heißt:

```
\\  
[sharing]\  
path = /home/samba/publicshare\\
```

dann muss der Zugriff so erfolgen:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

Nicht so:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/publicshare -U someuser -m SMB3\\
```

Der Freigabename ist immer der Name in den eckigen Klammern.

## Fehler: NT\_STATUS\_NOT\_FOUND

Ursache:

Meist wurde ein Platzhalter oder falscher Servername verwendet.

Falsch:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

Richtig mit echter IP-Adresse:

```
\\  
smbclient //192.168.1.42/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

Oder lokal auf dem Server:

```
\\  
smbclient //localhost/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

## 12. Wichtige Prüfkommandos

Samba-Dienst prüfen:

```
\\  
systemctl status smbd\\
```

Samba-Konfiguration prüfen:

```
\\  
testparm\\
```

Aktive Freigaben anzeigen:

```
\\  
smbclient -L //localhost -U someuser -m SMB3\\
```

Samba-Benutzer anzeigen:

```
\\  
sudo pdbedit -L\\
```

Logdatei prüfen:

```
\\  
sudo tail -n 100 /var/log/samba/log.smbd\\
```

Systemd-Log prüfen:

```
\\  
sudo journalctl -u smb -n 100 --no-pager\\
```

Verzeichnisrechte prüfen:

```
\\  
namei -l /home/samba/publicshare\\
```

## 13. Zusammenfassung

Für die Samba-Freigabe sind drei Punkte entscheidend:

- \* Das Linux-Verzeichnis muss existieren.
- \* Der Samba-Benutzer muss eingerichtet sein.
- \* Der Zugriff erfolgt über den Freigabennamen aus smb.conf, nicht über den Linux-Pfad.

Beispiel:

```
\\  
[sharing]\\  
path = /home/samba/publicshare\\
```

Zugriff:

```
\\  
smbclient //SERVER-IP/sharing -U someuser -m SMB3\\
```

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:samba&rev=1779719396>

Last update: **2026/05/25 16:29**

