

SAMBA File-Server

Der Name Samba leitet sich vom Netzwerkprotokoll SMB (Server Message Block) ab.

Quellen

[Samba.Org](https://www.samba.org)
[smb.conf](https://www.samba.org/smb.conf)

Installation Samba-File-Server

```
sudo apt install samba
```

Konfiguration

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

```
Workgroup = WORKGROUP
[homes] read only = No           #Schreibrechte für die User in ihrem Home-
Verzeichnis

[dataX]
  comment = groupname
  path = /PATH/dataX
  browsable = yes
  read only = no
  force create mode = 0770
  force directory mode = 0770
  hide unreadable = yes

# Folgende Einstellungen ggf. erforderlich für Zugriff von alten WIN-XP-
Systemen, etc.
# Eintrag nur wenn notwendig, da sicherheitskritisch
wins support = yes
lanman auth = yes
ntlm auth = yes
server min protocol = NT1
netbios name = <SERVERNAME>
```

Für die Freigaben nach Außen muss auch auf dem lokalen System Zugriff für die entsprechenden User oder Groups bestehen!

Papierkorb unter Samba aktivieren

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

```
vfs object = recycle
recycle:repository = /pfad/zum/papierkorb
```

```
recycle:keeptree = Yes
recycle:versions = Yes
recycle:touch = Yes
recycle:touch_mtime = Yes
```

Wird recycle:repository nicht gesetzt, verwendet Samba einfach .recycle als Papierkorb.

Samba-Einstellungen testen/sehen

```
testparm
```

Samba Optionen

```
sudo systemctl start smb
```

```
sudo systemctl restart smb
```

```
sudo systemctl stop smb
```

```
sudo systemctl status smb
```

Samba über VPN

Soll Samba über ein VPN genutzt werden, muss in der Firewall der Port 445 freigegeben sein. Siehe [Firewall](#)

```
sudo ufw allow 445
```

```
sudo ufw reload
```

Samba-User

Siehe auch [Linux-Benutzerverwaltung](#)

Eigenes Passwort für Samba-Zugriff ändern

```
smbpasswd
```

Passwort für benannten User ändern

```
sudo smbpasswd <USER>
```

Samba-User auflisten:

```
sudo pdbedit -L
```

User anlegen (a = add, -u = Unix/Samba-Username)

```
sudo smbpasswd -a <USER>
```

password wird dann abgefragt

Passwörter von Samba und Linux-Server sollten identisch sein (Einfachheit Administration).

Ändern am Samba-System (keine Auswirkung auf das Linux-System)

USERNAME hinzufügen und aktivieren oder Passwort ändern

```
sudo smbpasswd -a USERNAME
```

USERNAME löschen

```
sudo smbpasswd -x USERNAME
```

USERNAME deaktivieren

```
sudo smbpasswd -d USERNAME
```

USERNAME (wieder) aktivieren

```
sudo smbpasswd -e USERNAME
```

Aktueller Status [Samba](#), [smbstatus](#)

```
sudo smbstatus
```

```
sudo smbstatus -u <USERNAME>
```

registered file notifications

```
sudo smbstatus -N
```

list of shares

```
sudo smbstatus -s
```

Verbinden mit entfernten Freigaben

CIFS = Common Internet File System. Mit dem CIFS-Protokoll kann auf Freigaben - z.B. eines SAMBA-File-Servers - zugegriffen werden.

Installation

```
sudo apt install cifs-utils
```

Konfiguration hinterlegen in fstab

```
sudo nano /etc/fstab
```

```
#lokale Festplatte
/dev/sda2 /PFAD/Daten ntfs 0 0
#NAS
//NAS001/backup /PFAD/ cifs
credentials=/PFAD/.acdata,file_mode=0777,dir_mode=0777,noauto 0 0
```

In diesem Beispiel wurde ein NAS eingebunden und die Zugriffsdaten in einer versteckten Datei hinterlegt

```
sudo nano /PFAD/.acdata
```

mit folgender Struktur

```
username=<USER>
password=<SicheresPaswswort>
```

Durch Wegfall des Parameters **noauto**, würde die entfernete Freigabe direkt beim Starten des Rechners eingebunden.
Manuell einbinden

```
sudo mount //NAS001/backup
```

Verbindung lösen

```
sudo umount //NAS001/backup
```

From:

<https://wiki.bluegnu.de/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.bluegnu.de/doku.php/open:it:samba?rev=1724134540>

Last update: **2024/08/20 08:15**

