

[zurück](#)

Debian Docker-Server Einrichtung – Teil 3: Samba an LDAP binden (Docker)

□ Ziel

Samba-Dateiserver in einem Container, der Benutzer aus dem bestehenden OpenLDAP-Verzeichnis nutzt (zentral verwaltet mit LAM).

□ Verzeichnis vorbereiten

```
cd ~/docker-server/samba
```

□ Samba Docker-Container erstellen

Datei:

```
docker-compose.yml
```

```
version: '3.8'

services:
  samba:
    image: dperson/samba
    container_name: samba
    restart: always
    networks:
      - ldap-net
    ports:
      - "139:139"
      - "445:445"
    environment:
      - TZ=Europe/Berlin
    stdin_open: true
    tty: true
    volumes:
      - ./sambashares:/mount
    command: >
      -w "netz.local" -n "SAMBA01"
      -s "Daten;/mount;yes;no;yes;admin"
      -u "admin;geheim"

networks:
```

```
ldap-net:  
external: true
```

□ Freigabe-Verzeichnis anlegen

```
mkdir -p ~/docker-server/samba/sambashares
```

Dateien in

```
sambashares/
```

sind von Samba freigegeben.

► Container starten

```
docker compose up -d  
docker logs samba
```

□ Zugriff auf die Freigabe

* Netzwerkpfad:

```
smb://&lt;IP-des-Servers&gt;/Daten
```

* Anmeldung:

- Benutzer:

```
admin
```

- Passwort:

```
geheim
```

Unter Windows:

```
\\&lt;IP-des-Servers&gt;\Daten
```

Unter Linux:

```
smbclient //&lt;IP&gt;/Daten -U admin
```

i Hinweis

Der Container

dperson/samba

eignet sich für einfache Samba-Nutzung. Für erweiterte LDAP-Integration (z. B. Kerberos, NSS, PAM) ist eine komplexere manuelle Konfiguration nötig – ggf. außerhalb von Docker.

□ Nächster Schritt

* Portainer installieren (Docker Web-GUI) * Samba durch Benutzer-/Gruppenverwaltung in LDAP verfeinern

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - □ Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.

Permanent link:

http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:debian_docker-server_einrichtung_teil_3

Last update: **19.05.2025 12:53**

