

# Hetzner Storage Box über Samba einbinden

am Beispiel minio

Am besten die CIFS/Samba Share über den Dockerhost mit fstab mounten und nicht in docker-compose selbst. Dafür:

nano /etc/fstab

```
//u12345-sub1.your-storagebox.de/u12345-sub1/dockervolume_minio /mnt/storagebox cifs
iocharset=utf8,rw,credentials=/etc/backup-
credentials.txt,uid=1001,gid=1001,vers=3.1.1,seal,file_mode=0660,dir_mode=0770 0 0
```

nano /etc/backup-credentials.txt

```
username=u12345-sub1
password=SUBACCOUNTSTORAGE.....PASSWORD
```

testen mit

mount -a

und untesten mit

umount -a

**WICHTIG**

`vers=3.1.1,seal` hinten dranhängen, um eine möglichst sichere Samba-Verbindung herzustellen

in diesem fall wurde ein sub-account in der Hetzner Storage Box angelegt, dabei wird der uesrname und freigabename geändert:

Wenn Sie Ihren Haupt-Account verwenden, lautet der Freigabename `backup`  
Bei der Verwendung eines Sub-Accounts müssen Sie als Nutzernamen und Freigabename, den Nutzernamen des Sub-Accounts verwenden.

**Linux/Unix:**

```
//<username>.your-storagebox.de/<Freigabename>
```

## Windows

```
\\<username>.your-storagebox.de\<Freigabename>
```

<https://docs.hetzner.com/de/robot/storage-box/access/access-samba-cifs>

<https://docs.hetzner.com/de/robot/storage-box/additional-users>

normalerweise ist der pfad als Hauptnutzer

user: u12345

pw: im hetzner robot portal im Hauptaccount vergeben

```
//u12345.your-storagebox.de/backup
```

und für einen Sub-Account

user: u12345-sub1

pw: im hetzner robot portal unter sub-accounts vergeben

```
//u12345-sub1.your-storagebox.de/u12345-sub1
```

ALTE VERSION (buggy, laggy, reconnects usw)

```
version: '3.8'

services:
  minio:
    restart: unless-stopped
    image: 'bitnami/minio:latest'
    ports:
      - '9000:9000'
      - '9001:9001'
    environment:
      - MINIO_ROOT_USER=admin
      - MINIO_ROOT_PASSWORD=Unude0
    networks:
      - praxistool-nw
    volumes:
      - hetzner_storagebox_minio:/bitnami/minio/data
      - data:/data
      - certs:/certs

volumes:
```

```
data:
certs:
hetzner_storagebox_minio:
  driver: local
  driver_opts:
    type: cifs
    o:
"username=u4b1,password=zpp,uid=1001,gid=1001,file_mode=0777,dir_mode=0777,vers=3.1.1,seal"
    device: "//u4b1.your-storagebox.de/u4b1/dockervolume_minio"

networks:
  praxistool-nw:
    driver: bridge
```

---

Revision #3

Created 2024-07-17 23:04:25 UTC

Updated 2024-07-30 19:59:53 UTC