

# SMB Share einrichten

Richte als Erstes auf deinem NAS eine SMB Freigabe für den CT Template und ISO Share ein. Außerdem ist es zu empfehlen, einen eigenen User für den Share anzulegen, der nur auf deinem Proxmox Node zum Einsatz kommt. SMB Share auf Proxmox mit fstab mounten

Wenn du den Share erstellt hast, kannst du nun auf deinem Proxmox Server (Node) die SMB Freigabe mithilfe von fstab mounten, sodass diese auch immer beim Neustart des Proxmox Nodes aktiv wird. Credentials File erstellen

Erstelle als erstes das Credentials File. Öffne die Datei mit dem folgenden Befehl.

```
nano /home/.smbcreds
```

Füge folgenden Codeblock in die Datei ein. Ersetze „deinbenutzername“ mit dem auf deinem NAS vergebenen Benutzernamen und „deinpasswort“ mit dem Passwort des NAS Benutzers.

```
username=deinbenutzername  
password=deinpasswort
```

## Share mit fstab mounten

Rufe fstab mithilfe des folgenden Befehls auf.

```
nano /etc/fstab
```

Füge am Ende der Datei folgenden Codeblock ein. Ersetze dabei

```
„192.168.100.100“ mit der IP Adresse deines NAS  
„ctshare“ mit dem Sharenamen auf deinem NAS
```

```
//192.168.100.100/ctshare /mnt/data/ctshare cifs credentials=/home/.smbcreds,uid=1000,gid=1000 0 0
```

## Mountpoint erstellen

Erstelle nun als letzten Schritt im Mount-Vorgang den Mountpoint. Dieser ist der lokale Ordner auf deinem Proxmox Node, in den der oben angegebene NAS-Share gemountet wird.

```
mkdir /mnt/data && mkdir /mnt/data/ctshare
```

---

Revision #1

Created 21 March 2023 08:18:51 by Hermann

Updated 21 March 2023 08:19:23 by Hermann