

# Verbindung eines zentralen Netzlaufwerks mit einem Linux-System

27.07.2024 05:51:46

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Datenspeicher & Datenablage::Home- bzw. Gruppen-Laufwerke	<b>Bewertungen:</b>	1
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	75.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	14:49:53 - 25.07.2024

## Schlüsselwörter

Linux Gruppenlaufwerk Konfiguration Netzlaufwerk Home-Laufwerk

## Lösung (öffentlich)

Mit einem CIFS-Mount von der Kommandozeile (verschiedene Linux-Varianten akzeptieren unterschiedliche Syntax).

Alle Kommandos bestehen jeweils aus einer Zeile. Die Parameter sind durch Leerzeichen getrennt.

Allgemeine Schreibweise: `mount -t cifs -o optionen <laufwerk> <mountpunkt>`

Homeverzeichnis

```
mount -t cifs -o username="dom\loginname"  
\\vs-home.zih.tu-dresden.de\loginname mountpunkt mount -t cifs -o  
username="loginname",domain="dom" //vs-home.zih.tu-dresden.de/loginname  
mountpunkt
```

Gruppenlaufwerk

```
mount -t cifs -o username="dom\loginname" \\vs-grpNN.zih.tu-  
dresden.de\GLW-Name mountpunkt mount -t cifs -o  
username="loginname",domain=dom //vs-grpNN.zih.tu-dresden.de/GLW-Name  
mountpunkt
```