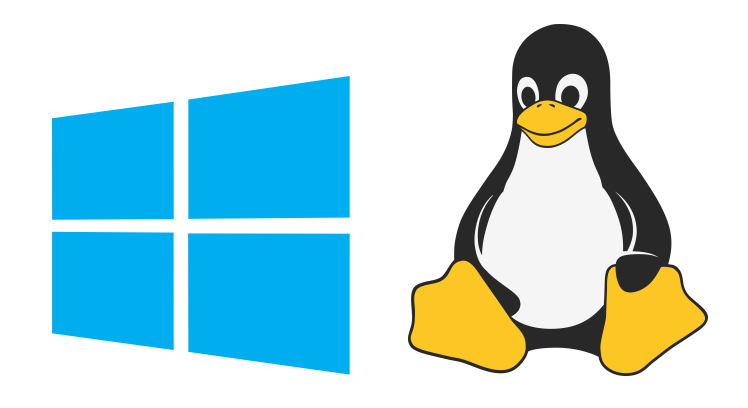
Samba-Freigabe-Zugriff (Windows)



Inhaltsverzeichnis

- Windows: Zugriff auf Samba-Freigaben
- Freigaben auf deb-srv anzeigen (cmd)
- Freigabe hermann einbinden (cmd)
- Freigabe hermann-data1 einbinden (cmd)
- Netzwerk-Laufwerke trennen (cmd)
- Freigabe einbinden (Windows-Explorer)

Windows: Zugriff auf Samba-Freigaben

Das eigentliche Ziel von Samba war und ist der Zugriff von Windows-Clients auf Unix/Linux-Server-Freigaben (und umgekehrt). Dazu hat Andrew Tridgell das in Windows-Netzwerken verwendete SMB-Protokoll (Server Message Block) in Samba nachimplementiert.

Nun wollen wir vom Windows-Host als SMB-Client auf die Samba-Freigaben auf der virtuellen Maschine deb-srv zugreifen, d.h. die Freigaben hermann und hermann-data1 als Netzwerk-Laufwerke einbinden.

In einer produktiven Umgebung muss ein Datei-Server 24/7 rund um die Uhr verfügbar sein. In unserer Testumgebung wird der Samba-Server in der VM immer nach dem Windows-Host gestartet. Daher binden wir die Freigaben auf dem Windows-Host nur zum Test ein und löschen die Netzwerk-Laufwerke nach dem Test wieder.

Das Einbinden der Freigaben kann auf verschiedene Arten durchgeführt werden :

- in der Eingabeaufforderung (cmd)
- mit der PowerShell (hier nicht gezeigt)
- mit dem Windows-Explorer

Freigaben auf deb-srv anzeigen (cmd)

C:\Users\hermann>net view \\deb-srv
Systemfehler 5 aufgetreten.

Zugriff verweigert

Dies ist ein häufiger Fehler beim ersten Versuch, die Samba-Freigaben auf einem Windows-System anzuzeigen. Der Fehler tritt auf, weil der Windows-Benutzer sich noch nicht am Samba-Server angemeldet hat. Windows versucht die Anmeldung mit den Zugangsdaten (Nutzername und Passwort) des angemeldeten Windows-Benutzers am Samba-Server. Diese implizite Anmeldung funktioniert nur, wenn der Benutzername und das Passwort auf dem Windows-System mit denen auf dem Samba-Server übereinstimmen.

Der Befehl net view unterstützt (anders als der Befehl net use) keine explizite Angabe von Zugangsdaten. Daher müssen wir uns mit einem Trick behelfen. Wir melden uns mit den Zugangsdaten des Samba-Benutzers hermann am Samba-Server deb-srv an. Dazu verwenden wir den Befehl net use und erstellen ein Netzwerk-Laufwerk.

C:\Users\hermann>net use H: \\deb-srv\hermann /user:hermann ibb
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

C:\Users\hermann>net use H: /delete

H: wurde erfolgreich gelöscht.

Wir haben eine Freigabe als Laufwerk H: eingebunden mit Anmeldung als Samba-Benutzer *hermann* und Passwort *ibb* und das Laufwerk wieder gelöscht.

Windows hat sich die Zugangsdaten gemerkt. Daher können wir jetzt die Freigaben auf deb-srv anzeigen.

```
hermann@TUXP14-WIN11 C:\Users\hermann> net view \\deb-srv
Freigegebene Ressourcen auf \\deb-srv
Samba 4.17.12-Debian
Freigabename
             Typ Verwendet als Kommentar
hermann-data1 Platte
                                     Hermanns Data (1)
nobody
              Platte
                                     Home Directories
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
```

Allerdings müsste (analog zu smbclient unter Linux) auch statt nobody der Freigabename hermann angezeigt werden. Dennoch können wir jetzt auf die Freigabe hermann ebenso wie auf die Freigabe hermann-datal zugreifen.

Freigabe hermann einbinden (cmd)

C:\Users\hermann>net use H: \\deb-srv\hermann /user:hermann ibb Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

```
C:\Users\hermann>net use
Neue Verbindungen werden gespeichert.

Status Lokal Remote Netzwerk

-----

OK H: \\deb-srv\hermann Microsoft Windows Network
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
```

```
C:\Users\hermann>dir H:
Datenträger in Laufwerk H: ist hermann
 Volumeseriennummer: 5030-63CF
 Verzeichnis von H:\
30.12.2024 03:06
                    <DIR>
01.12.2024 00:51
                   <DIR>
04.12.2024 16:13 <DIR>
                                  my-remote-dir
29.12.2024 01:02 <DIR>
                                  repo
10.12.2024 18:41 <DIR>
                                  bin
29.12.2024 01:02
                <DIR>
                                  linux-trainings
              0 Datei(en),
                                       0 Bytes
              6 Verzeichnis(se), 12.344.422.400 Bytes frei
```

Freigabe hermann-data1 einbinden (cmd)

C:\Users\hermann>net use X: \\deb-srv\hermann-data1 /user:hermann ibb
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

```
C:\Users\hermann>net use
Neue Verbindungen werden gespeichert.

Status Lokal Remote Netzwerk

OK H: \\deb-srv\hermann Microsoft Windows Network
OK X: \\deb-srv\hermann-data1 Microsoft Windows Network
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
```

```
C:\Users\hermann>dir X:
 Datenträger in Laufwerk X: ist hermann-data1
 Volumeseriennummer: 4BB2-B795
 Verzeichnis von X:\
30.12.2024 05:59
                    <DIR>
30.12.2024 00:08 <DIR>
30.12.2024 05:58 <DIR>
                                   some-dir
30.12.2024 05:59
                                 0 some-data.txt
              1 Datei(en),
                                        0 Bytes
              3 Verzeichnis(se), 4.911.132.672 Bytes frei
```

Netzwerk-Laufwerke trennen (cmd)

```
C:\Users\hermann>net use H: /delete
```

H: wurde erfolgreich gelöscht.

C:\Users\hermann>net use X: /delete

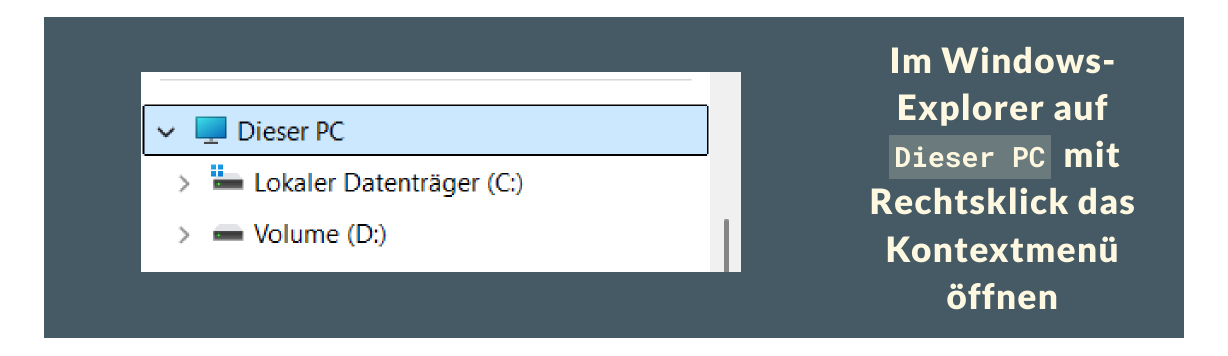
X: wurde erfolgreich gelöscht.

C:\Users\hermann>net use
Neue Verbindungen werden gespeichert.

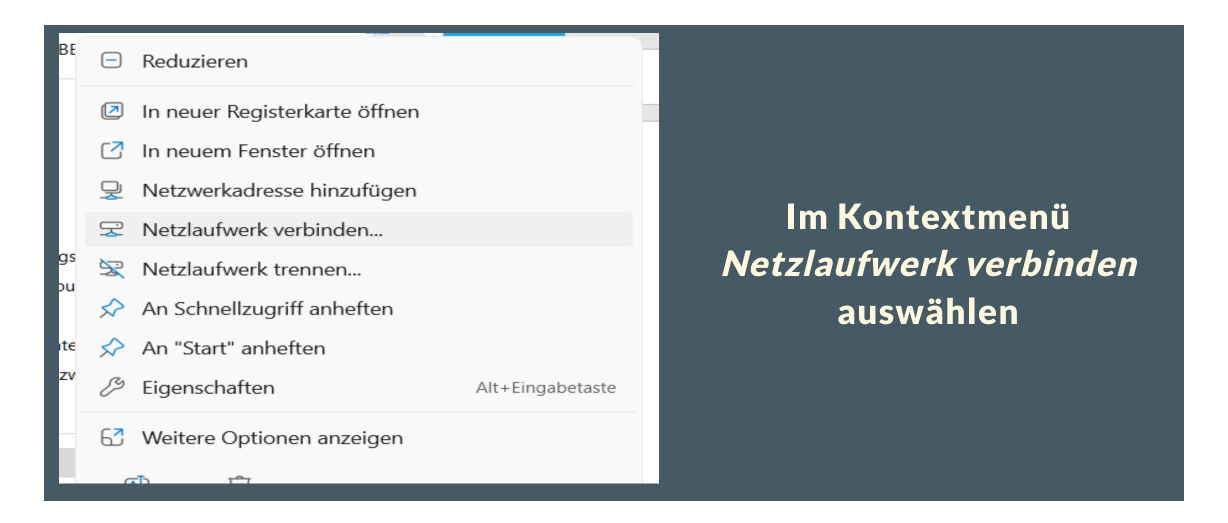
Es sind keine Einträge in der Liste.

Freigabe einbinden (Windows-Explorer)

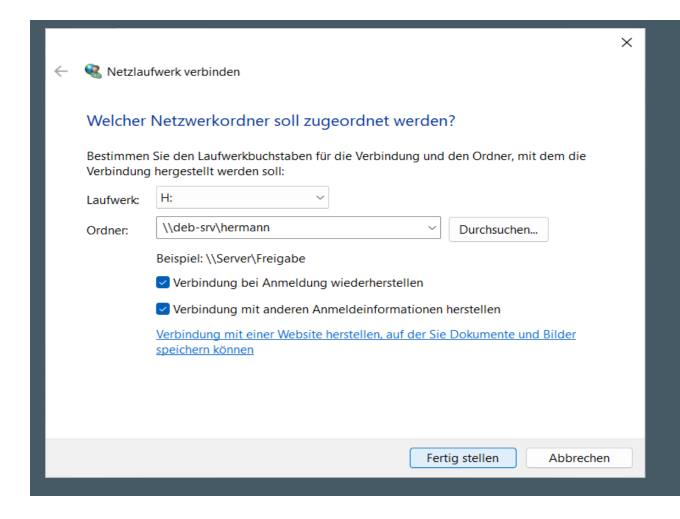
Explorer - Dieser PC - Kontextmenü öffnen



Kontextmenü - Netzlaufwerk verbinden

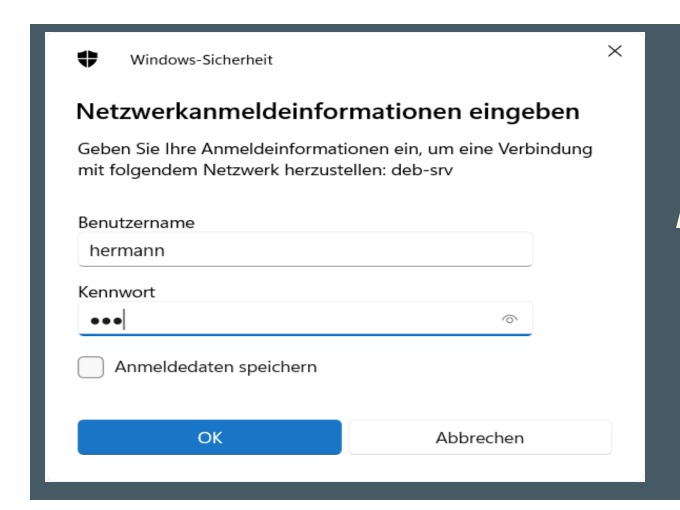


Dialog - Netzlaufwerk verbinden



Im Dialog Netzlaufwerk verbinden den Laufwerksbuchstaben und den Pfad zur Samaba-Freigabe eingeben. "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen" auswählen. Auf Fertig stellen klicken.

Dialog - Anmeldeinformationen



Im Dialog

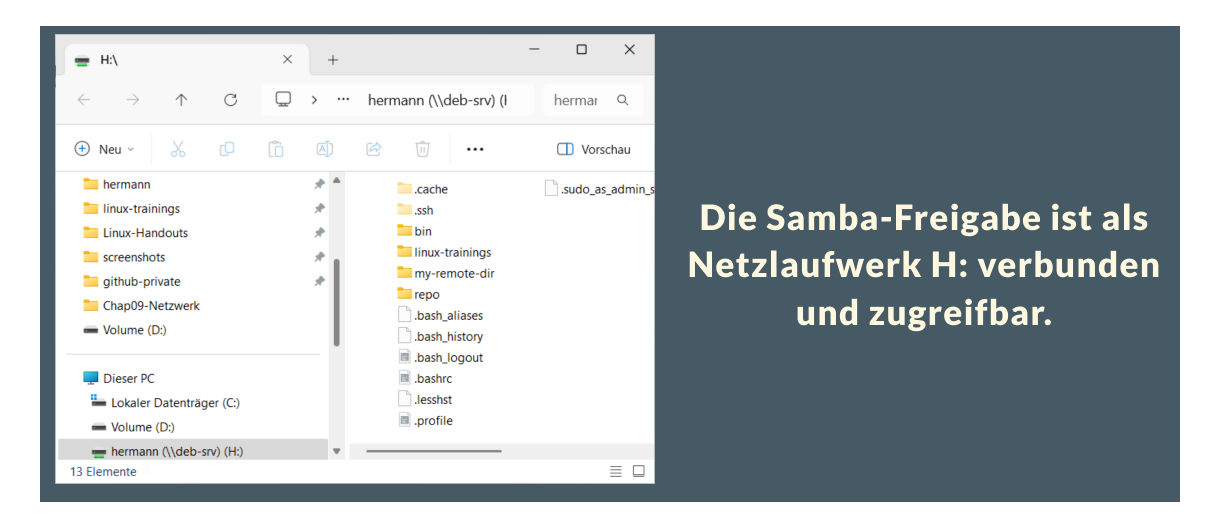
Netzwerkanmeldeinformationen

den Benutzernamen und das

Passwort des Samba-Benutzers

eingeben. Auf *OK* klicken.

Explorer - Netzlaufwerk ist verbunden



Netzlaufwerk trennen

Mit einem Rechtsklick auf das Netzlaufwerk im Windows-Explorer kann das Netzlaufwerk wieder getrennt werden.