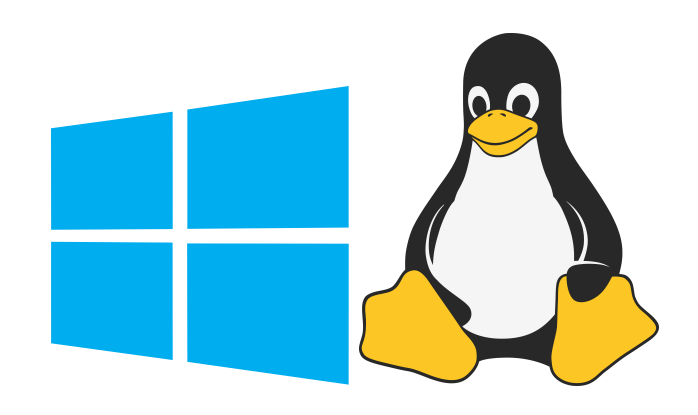
SMB-Netzwerkfreigabe einbinden auf dem Windows-Host



Inhaltsverzeichnis

- Freigaben von debsrv anzeigen
- Freigabe als Netzwerk-Laufwerk einbinden
- Zugriff auf das Netzwerk-Laufwerk
- Windows: Netzwerk-Laufwerk trennen
- Batch-Dateien
- Weitere Infos zu Samba

Freigaben von debsrv anzeigen

 Mit dem Befehl net view können wir die Freigaben des Samba-Servers debsrv anzeigen.

```
C:\Users\hermann> net view \\debsrv.mshome.net
Freigegebene Ressourcen auf \\debsrv.mshome.net
Samba 4.17.12-Debian
                Typ Verwendet als Kommentar
Freigabename
linux-trainings Platte
                                       Linux-Trainings-Resources
nobody
                Platte
                                       Home Directories
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
```

© 2025 Hermann Hueck

Zum Inhaltsverzeichnis ...

Freigabe als Netzwerk-Laufwerk einbinden

• Die Freigabe linux-trainings können wir mit dem Windows-Explorer oder in der Eingabeaufforderung mit dem Befehl net use als Netzwerk-Laufwerk einbinden. (Wir verwenden den Laufwerksbuchstaben L:.)

Beim Einbinden des Netzwerk-Laufwerks müssen wir uns mit dem Benutzernamen und dem Passwort des Samba-Benutzers hermann authentifizieren. Die Authentifizierung erfolgt automatisch (ohne Passwortabfrage), wenn Benutzername und Passwort auf dem Windows-System und auf dem Linux-Server identisch sind.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 2/14

```
C:\Users\hermann>set server=debsrv.mshome.net
C:\Users\hermann>set share=linux-trainings
C:\Users\hermann>net use L: \\%server%\%share% /user:hermann ibb
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
```

- Im Beispiel wird das Passwort am Ende der Befehlszeile im Klartext angegeben.
- Lässt man das Passwort am Ende der Befehlszeile weg, so wird man zur Eingabe des Passworts aufgefordert.
- Mit der Option /persistent:yes kann das Netzwerk-Laufwerk so eingebunden werden, dass die Verbindung auch nach einem © 2025 Neustart des Windows-Systems wiederhergestellt wird.

Eingebundene Netzwerk-Laufwerke anzeigen

```
hermann@TUXP14-WIN11 C:\Users\hermann>net use
Neue Verbindungen werden gespeichert.
Status
            Lokal
                      Remote
                                                Netzwerk
            L: \\debsrv.mshome.net\linux-trainings
OK
                                               Microsoft Windows Network
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 4/14

Zugriff auf das Netzwerk-Laufwerk

Nach dem Einbinden des Netzwerk-Laufwerks L: können wir auf die Freigabe linux-trainings auf dem Linux-Server zugreifen.

```
C:\Users\hermann>dir /d/b L:\
Linux-Handouts
C:\Users\hermann>dir /d/b L:\Linux-Handouts
alias
bin
config
README.md
README.pdf
slides
win-bat
```

C:\Users\hermann>dir /d/b L:\Linux-Handouts\slides Chap01-About-Linux Chap02-Debian-Linux-installieren-einrichten Chap03-Debian-Desktop-installieren-einrichten Chap04-Shell-Praxis Chap05-Unix-Konzepte Chap06-System-Administration Chap07-Netzwerk-Administration Chap08-Weitere-Kommandos Chap09-Bash-Shell Chap10-Appendix

Windows: Netzwerk-Laufwerk trennen

Mit dem Befehl net use können wir das Netzwerk-Laufwerk wieder trennen.

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

L: wurde erfolgreich gelöscht.

C:\Users\hermann>dir /d/b L:\

Das System kann den angegebenen Pfad nicht finden.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 7/14

Batch-Dateien

Zum schnellen Einbinden und Trennen des Netzwerk-Laufwerks können wir Batch-Dateien erstellen, die die oben gezeigten Befehle net view und net use enthalten.

Die Batch-Dateien können durch einen Aufruf in der Eingabeaufforderung oder durch Doppelklick auf die Batch-Datei ausgeführt werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 8/14

Vorlagen-Dateien

Im Kurs-Repo im Verzeichnis win-bat sind die Batch-Dateien:

- netview.bat : Anzeige der Freigaben von debsrv
- netuse.bat : Anzeige der eingebundenen Netzwerk-Laufwerke
- netuse-1.bat : Einbinden der Freigabe linux-trainings als
 Netzwerk-Laufwerk L:
- netuse-1-persistent.bat dauerhaftes Einbinden der Freigabe linux-trainings als Netzwerk-Laufwerk L:
- netuse-1-delete.bat : Löschen des Netzwerk-Laufwerks L:,
 Trennen der Freigabe linux-trainings

Sie können diese Vorlagen-Dateien unter Windows kopieren und an Ihre Gegebenheiten anpassen.

MERKE: Die Dateien im **Git-Repository NICHT direkt bearbeiten!**Kopieren Sie die Vorlagen-Dateien in ein eigenes Verzeichnis und bearbeiten Sie die Kopien. (Falls Sie es doch tun, können beim nächsten git pull Konflikte auftreten. git pull kann fehlschlagen.)

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 10/14

Beispiel: netuse-1.bat (Netzwerk-Laufwerks einbinden)

```
set server=debsrv.mshome.net
set share=linux-trainings
set password=ibb

net use L: \\%server%\%share% /user:%username% %password%
pause
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 11/14

Wenn's mal nicht klappt ...

- Der Windows-Host wird vor der VM debsrv gestartet. Deshalb ist die Freigabe linux-trainings zunächst nicht verfügbar.
- Sobald debsrv gestartet ist, ist die Freigabe wieder verfügbar.
- Verfügbarkeit der Freigabe prüfen: net view \\debsrv.mshome.net (wie oben gezeigt) oder die Batch-Datei netview.bat ausführen.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 12/14

- Freigabe nachträglich einbinden:
 - net use L: \\debsrv.mshome.net\linux-trainings /user:hermann ibb oder die Batch-Datei netuse-l.bat ausführen.
- Prüfen, ob die Freigabe eingebunden ist: net use oder die Batch-Datei netuse.bat ausführen.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 13/14

Weitere Infos zu Samba

Im Kapitel "Chap07-Netzwerk-Administration" befinden sich mehrere Foliensätze mit weiteren Informationen zu Samba.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 14/14