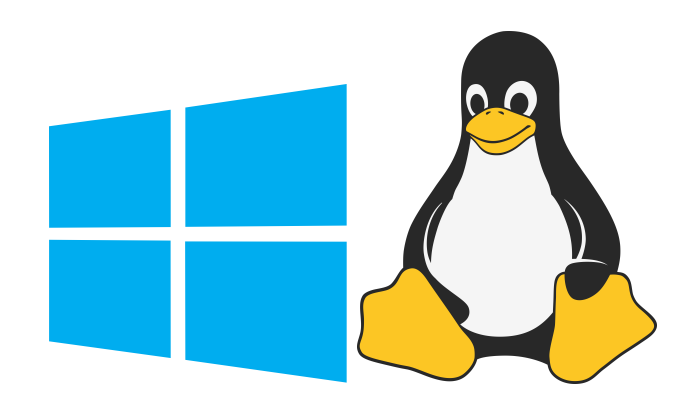
Windows-SMB-Zugriff auf Linux-Netzwerkfreigabe



Inhaltsverzeichnis

- Planung
- Schritte
- Linux: Samba-Server installieren
- Linux: Samba-Server-Konfiguration
- Linux: Samba-Benutzer anlegen und Passwort vergeben
- Linux: Freigabe anzeigen/prüfen

- Windows: Netzwerk-Laufwerk verbinden
- Windows: Netzwerk-Laufwerk trennen
- Batch-Dateien
- Weitere Infos zu Samba

© 2025 Hermann Hueck 1/15

Planung

Wir wollen auf dem Linux-Sysstem eine Neztwerkfreigabe einrichten, die wir dann von einem Windows-System aus erreichen und als Netzwerk-Laufwerk einbinden können.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 2/15

Schritte

- Linux: Samba-Server installieren
- Linux: Samba-Server-Konfiguration
- Linux: Samba-Benutzer anlegen und Passwort vergeben
- Linux: Freigabe anzeigen/prüfen
- Windows: Netzwerk-Laufwerk verbinden
- Windows: Netzwerk-Laufwerk trennen

2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 3/1.

Linux: Samba-Server installieren

Der Samba-Server ist ein Open-Source-Programm, das die SMB/CIFS-Protokolle implementiert. Mit der Installation des Pakets samba wird der Samba-Server installiert.

```
hermann@debian:~$ sudo apt update
...
hermann@debian:~$ sudo apt install samba
...
```

Nach der erfolgreichen Installation sind die beiden Samab-Dienste smbd und nmbd bereits gestartet.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 4/15

Linux: Samba-Server-Konfiguration

Die Installation des Samba-Servers legt auch die Konfigurationsdatei /etc/samba/smb.conf an. Die Datei enthält in der Default-Konfiguration bereits die Freigabe [homes]. Diese Freigabe gibt die Heimat-Verzeichnisse aller Linux-Benutzer frei, die in der Samba-Benutzerverwaltung angelegt sind.

(Wir verwenden die Default-Konfiguration und müssen keine Änderungen an /etc/samba/smb.conf vornehmen.)

In der Default-Konfiguration ist die Freigabe [homes] <u>nur für</u> <u>Lesezugriffe</u> konfiguriert. Dies genügt für unsere Zwecke.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 5/15

Linux: Samba-Benutzer anlegen und Passwort vergeben

Mit dem Kommado smbpasswd können wir einen Samba-Benutzer anlegen und ihm ein Passwort vergeben. Idealerweise verwenden wir dasselbe Passwort wie für den gleichnamigen Linux-Benutzer.

```
hermann@debian:~$ sudo smbpasswd -a hermann
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user hermann.
```

Das war alles. Jetzt können wir die Freigabe anzeigen und prüfen.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 6/1!

Linux: Freigabe anzeigen/prüfen

Server-Perspektive: Welche Freigaben werden exportiert?

```
hermann@debian:~$ net rpc share list --long -U hermann
Password for [WORKGROUP\hermann]:
Enumerating shared resources (exports) on remote server:
Share name
            Type
                     Description
print$
            Disk
                      Printer Drivers
IPC$
                     IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
            IPC
                      Home Directories
hermann
            Disk
```

Client-Perspektive: Welche Freigaben können (vom Server debian) importiert (eingebunden) werden?

```
hermann@debian:~$ smbclient -L debian -U hermann
Password for [WORKGROUP\hermann]:

Sharename Type Comment
------
print$ Disk Printer Drivers
IPC$ IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
hermann Disk Home Directories

SMB1 disabled -- no workgroup available
```

Bei beiden Abfragen wird die Freigabe hermann (Freigabename des freigegebenen Heimat-Verzeichnisses) angezeigt.

Windows: Netzwerk-Laufwerk verbinden

• Die Freigabe hermann können wir mit dem Windows-Explorer oder 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 entfällt, wenn der Benutzername und das Passwort auf dem Windows-System und auf dem Linux-Server identisch sind.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 9/15

C:\Users\hermann>net use L: \\debian\hermann /user:hermann Geben Sie das Kennwort für "hermann" ein, um eine Verbindung mit "debian" herzustellen: Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

Der Zugriff auf das Netzwerk-Laufwerk L: greift auf das Heimat-Verzeichnis des Benutzers hermann auf dem Linux-Server debian zu. Die Freigabe erlaubt <u>nur Lesezugriff</u>.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/15

Empfehlung

Richten Sie das Netzwerk-Laufwerk unter Windows nicht dauerhaft ein. Bei einem dauerhaften verbundenen Netzwerk-Laufwerk müsste der freigebegebene Server immer erreichbar sein. Dies ist bei unserer Linux-VM nicht immer der Fall. Die VM wird immer erst nach dem Windows-Host und nur bei Bedarf gestartet.

Deshalb: Verwenden Sie das Netzwerk-Laufwerk nur bei Bedarf und trennen Sie es nach der Verwendung wieder.

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 11/15

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.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 12/15

Batch-Dateien

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

Mit einem Doppelklick auf die jeweilige Batch-Datei kann das Netzwerk-Laufwerk eingebunden oder getrennt werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 13/15

Vorlagen

Im git-Repository linux-Handouts finden Sie im Verzeichnis win-bat die beiden Batch-Dateien netuse-1.bat und netuse-1-delete.bat.

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

- set server=debian
- set username=hermann
- set sharename=%username%
- set password=secret

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 14/1

Weitere Infos zu Samba

Im Kapitel "Netzwerk" finden Sie mehrere Foliensätze mit ausführlichen Informationen zu Samba.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 15/15