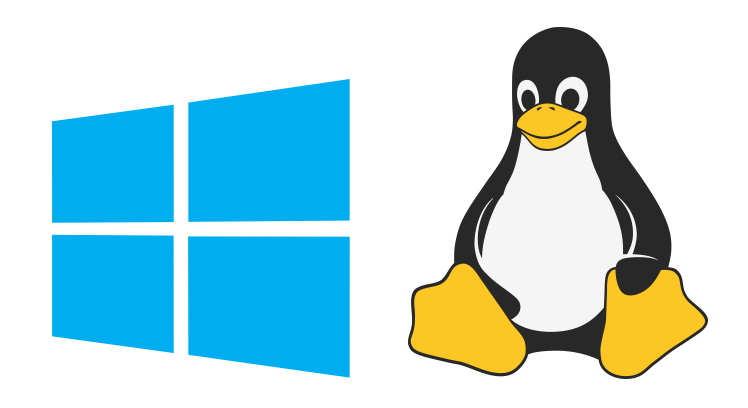
Windows Share einbinden



Überblick

In der vorigen Lektion haben wir gesehen, dass Hyper-V ein virtuelles IP-Netzwerk und den VMs bereitstellt. Hier wollen wir dieses IP-Netzwerk nutzen, um eine Windows-Freigabe (Share) in die Linux-VM einzubinden.

Dazu müssen wir ...

- 1. eine Windows-Freigabe einrichten
- 2. in der Linux-VM die Freigabe als CIFS-Dateisystem einbinden.

© 2024 Hermann Hueck 1/27

Das Sharing-Protokoll nannte man früher SMB (Server Message Block). Das weiterentwickelte Protokoll ist CIFS (Common Internet File System). Der Begriff SMB wird aber immer noch verwendet.

CIFS ist ein Netzwerkprotokoll, das es ermöglicht, Dateien und Drucker über ein Netzwerk zu teilen. Es ist ein offenes Protokoll, das von Microsoft entwickelt wurde und auf dem älteren SMB-Protokoll basiert.

Für Linux wurde dieses Protokoll vom Samba-Projekt implementiert. In diesem Beispiel ist Linux ein SMB/CIFS-Client. Windows spielt die Rolle des CIFS-Servers. Auch Linux kann bei entsprechender Konfiguration als CIFS-Server eingesetzt werden.

© 2024 Hermann Hueck 2/27

Windows-Freigabe einrichten

Wir wollen den Ordner C:\Users\hermann\linux-trainings freigeben.

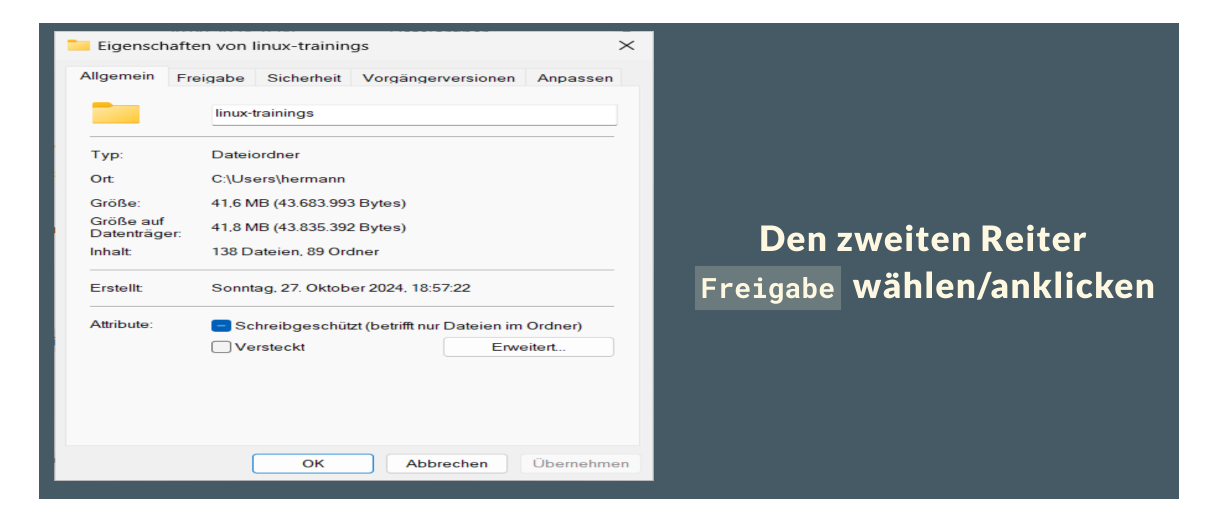
Der Freigabename soll linux-trainings lauten. (Die Freigabe soll später in der Linux-VM eingebunden werden.)

Die folgenden Folien zeigen in Screenshots die Schritte, um die Freigabe einzurichten.

Ein Rechtsklick auf den freizugebenden Ordner linux-trainings öffnet das Kontextmenü. Hier wählen wir Eigenschaften.

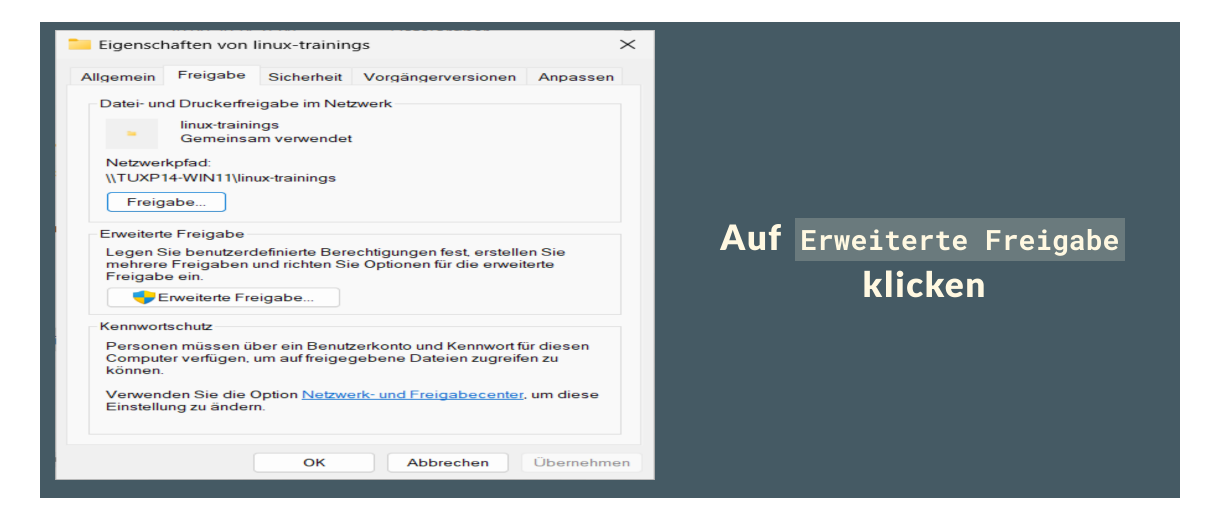
© 2024 Hermann Hueck 3/27

Eigenschaften des Ordners linux-trainings: Allgemein



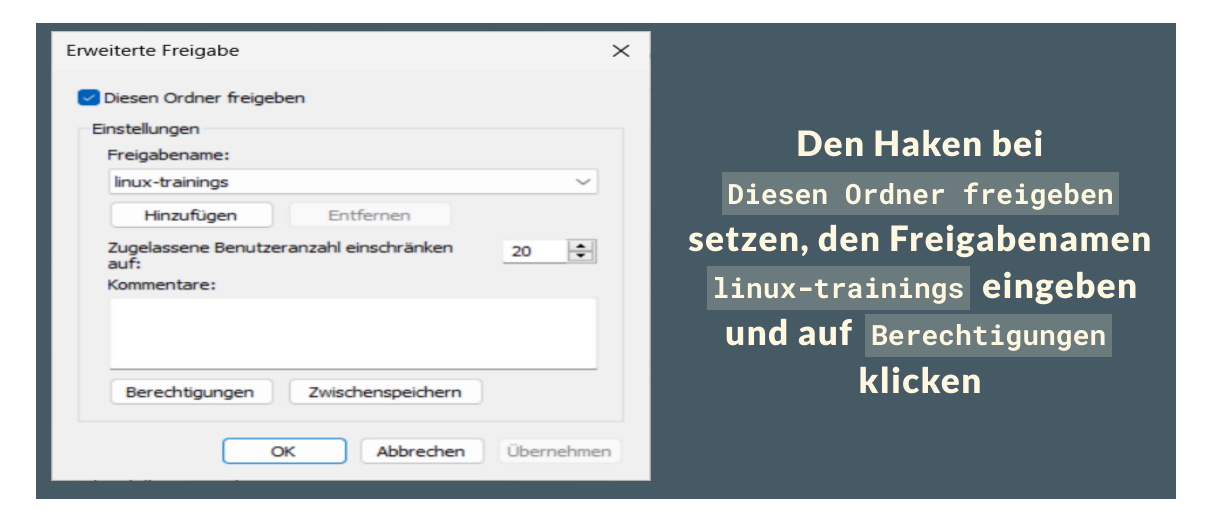
© 2024 Hermann Hueck 4/27

Eigenschaften des Ordners linux-trainings: Freigabe



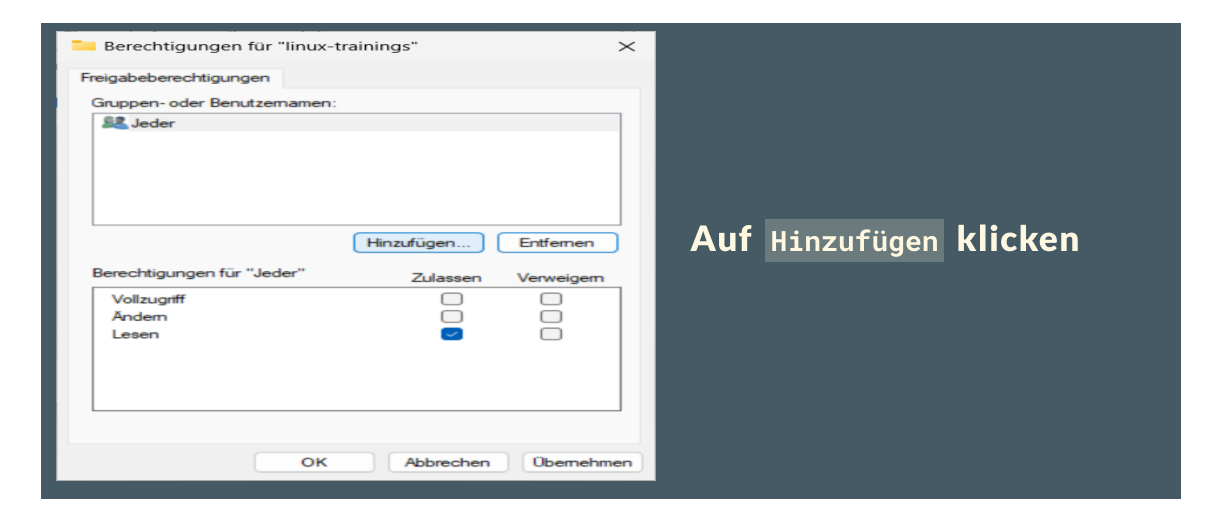
© 2024 Hermann Hueck 5/27

Erweiterte Freigabe



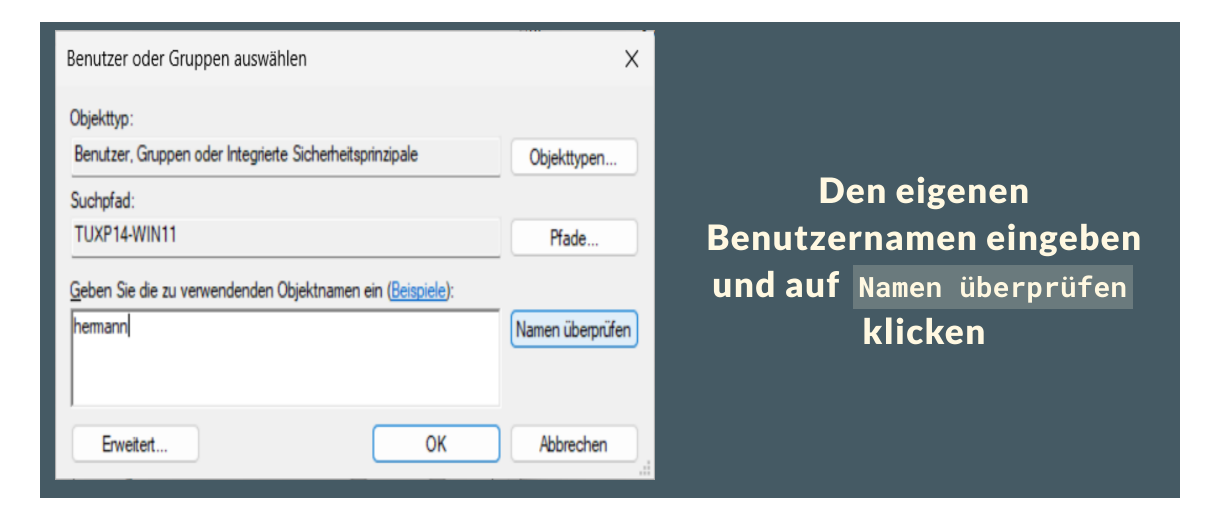
© 2024 Hermann Hueck 6/27

Berechtigungen



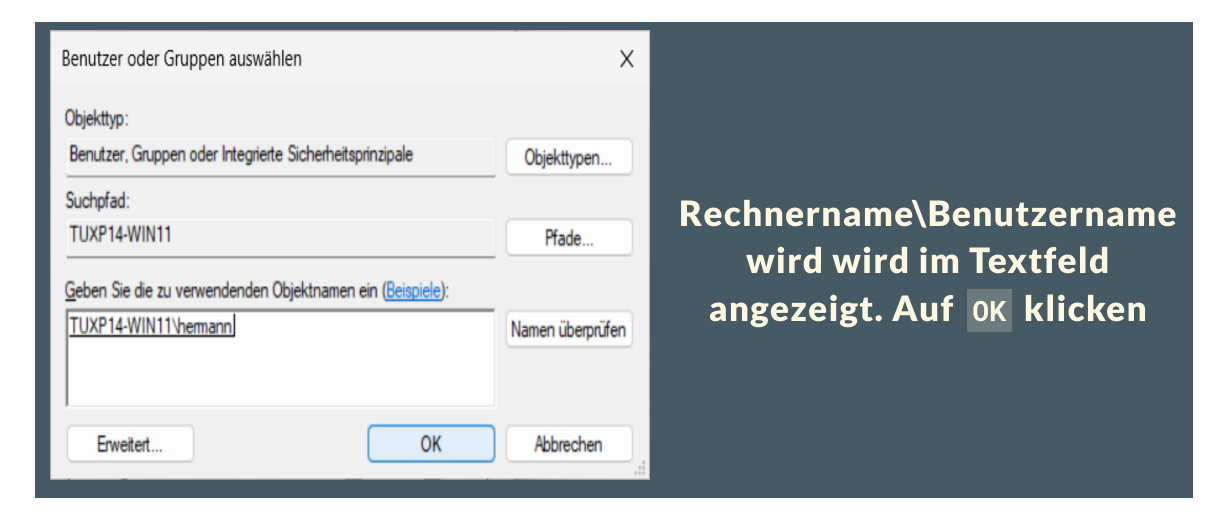
© 2024 Hermann Hueck 7/27

Benutzer auswählen



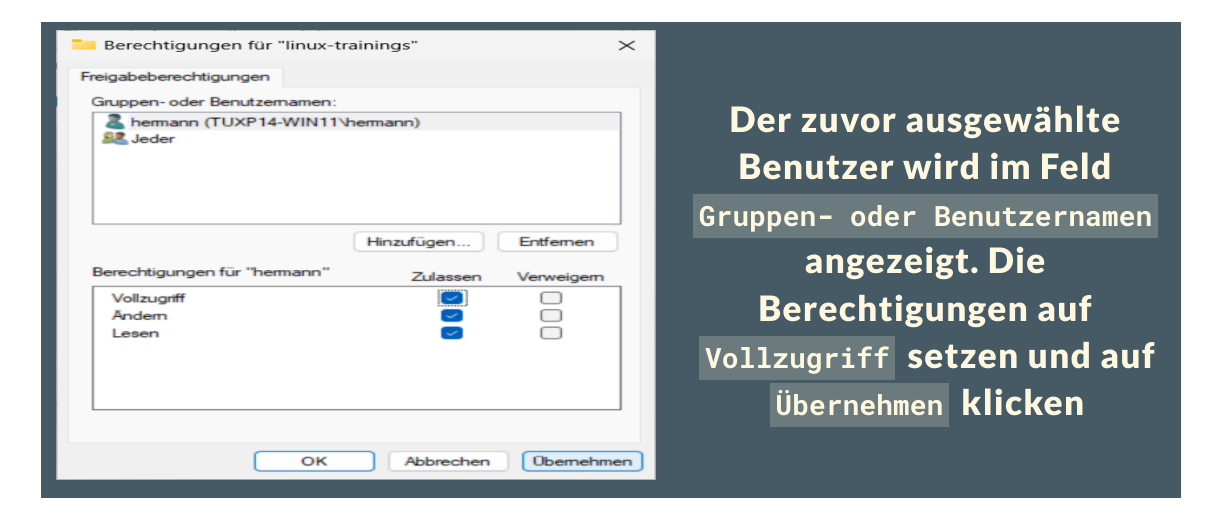
© 2024 Hermann Hueck 8/27

Benuzter-Namen überprüfen



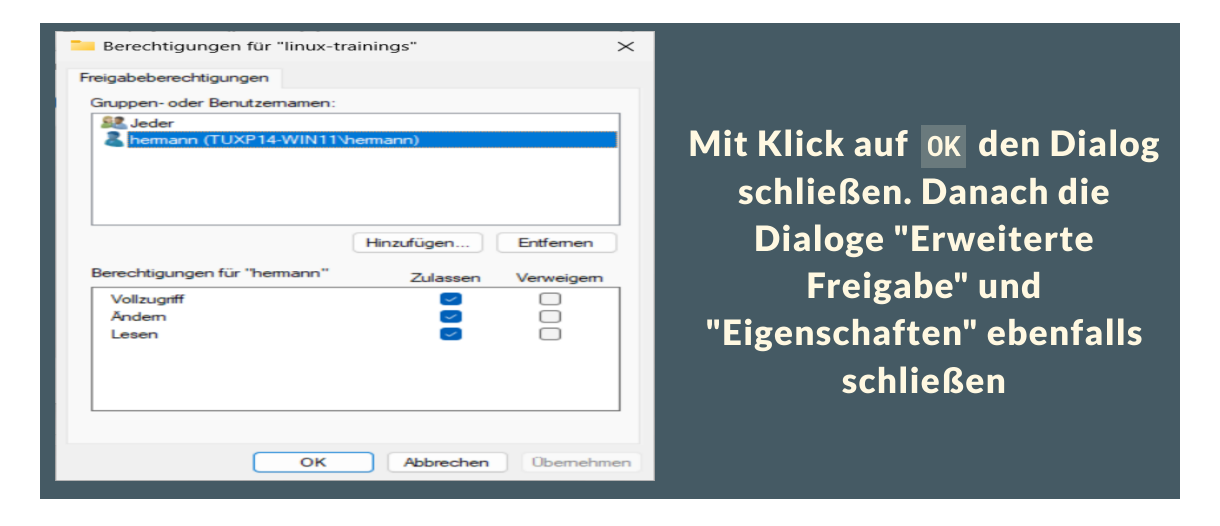
© 2024 Hermann Hueck 9/27

Wieder im Dialog Berechtigungen für linux-trainings



© 2024 Hermann Hueck 10/27

Dialog Berechtigungen für linux-trainings



© 2024 Hermann Hueck 11/27

Die Freigabe in der Linux-VM einbinden

Unter Linux erfolgt der Zugriff auf die Windows-Freigabe über das SMB/CIFS-Protokoll. Dazu müssen die Pakete smbclient und cifs-utils installiert sein.

Starten Sie die Linux-VM und öffnen Sie nach dem Login ein Terminal-Fenster.

Aktualisieren Sie zunächst das System und installieren Sie danaach die benötigten Pakete.

© 2024 Hermann Hueck 12/27

Aktuelle Paketlisten herunterladen und das System aktualisieren

```
hermann@debian:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade
[sudo] Passwort für hermann:
OK:1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Holen: 2 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease [55,4 kB]
Holen: 3 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease [48,0 kB]
Es wurden 103 kB in 1 s geholt (181 kB/s).
Paketlisten werden gelesen… Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen… Fertig
Alle Pakete sind aktuell.
Paketlisten werden gelesen… Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut… Fertig
Statusinformationen werden eingelesen… Fertig
Paketaktualisierung (Upgrade) wird berechnet… Fertig
0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
```

© 2024 Hermann Hueck 13/27

Pakete nachinstallieren: smbclient und cifs-utils

```
hermann@debian:~$ sudo apt install smbclient cifs-utils
Paketlisten werden gelesen… Fertig
...
...
Trigger für libc-bin (2.36-9+deb12u8) werden verarbeitet ...
```

© 2024 Hermann Hueck 14/27

Prüfen, ob die Freigabe unter Linux verfügbar ist

```
hermann@debian:~$ smbclient -L tuxp14-win11 -U hermann
Password for [WORKGROUP\hermann]:
        Sharename
                        Type
                                  Comment
        ADMIN$
                        Disk
                                  Remoteverwaltung
        C$
                                  Standardfreigabe
                        Disk
        D$
                                  Standardfreigabe
                        Disk
        IPC$
                      IPC
                                  Remote-IPC
        linux-trainings Disk
                        Disk
        Users
SMB1 disabled -- no workgroup available
```

In der Ausgabe ist auch die Freigabe linux-trainings zu sehen.

© 2024 Hermann Hueck 15/27

Leeren Ordner für das Einhängen der Freigabe anlegen

```
hermann@debian:~$ mkdir linux-trainings
hermann@debian:~$ ls -1 linux-trainings
insgesamt 0
hermann@debian:~$ ls -al linux-trainings
insgesamt 8
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 31. Okt 17:05 .
drwx----- 14 hermann hermann 4096 1. Nov 11:20 ..
```

© 2024 Hermann Hueck 16/27

Datei mit Credentials (Benutzername, Passwort) erstellen

```
hermann@debian:~$ echo username=myusername > .windows-credentials
hermann@debian:~$ echo password=mypassword >> .windows-credentials
hermann@debian:~$ cat .windows-credentials
username=myusername
password=mypassword
hermann@debian:~$ chmod 600 .windows-credentials
hermann@debian:~$ ls -l .windows-credentials
-rw------ 1 hermann hermann 40 Mai 7 17:50 .windows-credentials
```

In der Datei sind die Zugangsdaten für den Windows-Benutzer einzutragen. Die Datei .windows-credentials (Befehl chmod) ist so zu schützen, dass nur der Besitzer sie lesen und schreiben kann.

© 2024 Hermann Hueck 17/27

Neuen Eintrag in der Datei /etc/fstab anlegen (1/2)

Damit die Freigabe linux-trainings beim Systemstart automatisch eingebunden (gemountet) wird. Für den Eintrag benötigen wir root-Rechte und verwenden den sudo -Befehl und einen Editor, z.B. nano.

Der Eintrag in der Datei /etc/fstab sieht so aus (alles in einer Zeile):

```
//tuxp14-win11/linux-trainings # Pfad zur Freigabe
/home/hermann/linux-trainings # Mountpoint
cifs # Dateisystemtyp
uid=hermann,gid=hermann,credentials=/home/hermann/.windows-credentials # Optionen
0 # Dump-Option (nicht verwendet)
2 # fsck-Option (nicht verwendet)
```

© 2024 Hermann Hueck 18/27

Neuen Eintrag in der Datei /etc/fstab anlegen (2/2)

```
hermann@debian:~$ sudo nano /etc/fstab
hermann@debian:~$ tail -1 /etc/fstab
//tuxp14-win11/linux-trainings /home/hermann/linux-trainings cifs uid=hermann,gid=hermann,credentials=/home/hermann/.windows-credentials 0 2
```

Nach dem Anlegen des Eintrags in der Datei /etc/fstab kann der Inhalt der letzten Zeile mit dem Befehl tail -1 ausgegeben und überprüft werden.

© 2024 Hermann Hueck 19/27

Einhängen (Mounten) der Freigabe mit dem Befehl mount

```
hermann@debian:~$ sudo mount -a -t cifs
hermann@debian:~$ mount -t cifs
//tuxp14-win11/linux-trainings on /home/hermann/linux-trainings type cifs (rw,...)
```

Für den ersten Befehl mount benötigen wir zum Einhängen sudo. Die Ausgabe im zweiten Befehl ist ohne sudo möglich.

Der erste Befehl mit den Optionen -a und -t cifs mountet alle Einträge in der Datei /etc/fstab mit dem Dateisystemtyp cifs. Der zweite Befehl ohne die Option -a zeigt nur die gemounteten Dateisysteme vom Typ cifs an.

© 2024 Hermann Hueck 20/27

Überprüfen, ob die Freigabe eingebunden ist mit df

hermann@debian:~\$ df					
Dateisystem	1K-Blöcke	Benutzt	Verfügbar	Verw%	Eingehängt auf
udev	1975992	0	1975992	0%	/dev
tmpfs	400884	548	400336	1%	/run
/dev/sda2	18964304	4675140	13300492	27%	/
tmpfs	2004416	0	2004416	0%	/dev/shm
tmpfs	5120	0	5120	0%	/run/lock
/dev/sda1	523244	5984	517260	2%	/boot/efi
tmpfs	400880	48	400832	1%	/run/user/1000
//tuxp14-win11/linux-trainings	133294076	94625400	38668676	71%	/home/hermann/linux-trainings

- df -m (megabytes) zeigt die Größen der (benutzen und freien) in MB an.
- df -h (human readable) zeigt die Größen in einer für Menschen besser lesbaren Form an.

© 2024 Hermann Hueck 21/27

Aushängen mit umount und erneutes Einhängen mit mount

Die Option -t cifs wird auch von df unterstützt. Mit df -t cifs werden nur die gemounteten Dateisysteme vom Typ cifs angezeigt.

© 2024 Hermann Hueck 22/27

Zugriff auf den freigegebenen Ordner (1/3)

Der zuvor leer angelegte Ordner linux-trainings enthält nach dem erfolgreichen Mounten der Freigabe die Dateien und Verzeichnisse des Windows-Ordners C:\Users\hermann\linux-trainings.

Da dieser Ordner unter Windows mit Vollzugriff freigegeben und unter Linux standardmäßig mit der Option [w] (read/write) gemountet wurde, können Sie in diesem Ordner und allen Unterordnern Dateien lesen, erstellen, bearbeiten und löschen.

© 2024 Hermann Hueck 23/27

Zugriff auf den freigegebenen Ordner (2/3)

```
hermann@debian:~$ ls -l linux-trainings/
insgesamt 0
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 27. Okt 19:00 Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A
hermann@debian:~$ tree linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A
bash: tree: Kommando nicht gefunden.
hermann@debian:~$ sudo apt install tree
Paketlisten werden gelesen… Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
  tree
Entpacken von tree (2.1.0-1) ...
tree (2.1.0-1) wird eingerichtet ...
Trigger für man-db (2.11.2-2) werden verarbeitet ...
```

© 2024 Hermann Hueck 24/27

Zugriff auf den freigegebenen Ordner (3/3)

```
hermann@debian:~$ tree linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A
linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A
   alias
    L— bash_aliases
    bin
    └─ sample.sh
    README.md
    slides
      - Chap01-About-Linux
        ├─ L01-Linux-Merkmale.pdf
      - Chap10-Appendix
        Links-und-Empfehlungen.pdf
12 directories, 19 files
```

 $^{\circ}$ 2024 Hermann Hueck 25/27

Installation von git

Auch das Paket git ist evtl. nicht installiert und kann ggf. nachinstalliert werden.

```
hermann@debian:~$ sudo apt install git
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
...
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
   git git-man liberror-perl patch
...
git-man (1:2.39.5-0+deb12u1) wird eingerichtet ...
git (1:2.39.5-0+deb12u1) wird eingerichtet ...
Trigger für man-db (2.11.2-2) werden verarbeitet ...
```

© 2024 Hermann Hueck 26/27

Mit git pull das Repository aktualisieren

```
hermann@debian:~$ cd linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A
hermann@debian:~/linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A$ git pull
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Counting objects: 100% (13/13), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 7 (delta 5), reused 7 (delta 5), pack-reused 0 (from 0)
Entpacke Objekte: 100% (7/7), 41.75 KiB | 103.00 KiB/s, fertig.
Von https://github.com/linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B
  0ee47d0..a6e1204 main -> origin/main
Aktualisiere 0ee47d0..a6e1204
Fast-forward
slides/Chap02-Vorbereitungen/L02-Zugriff-auf-Dozenten-Handouts.pdf | Bin 63339 -> 63344 bytes
slides/Chap03-Linux-einrichten/L01-Debian-Linux-Installation.pdf
                                                                      Bin 3156319 -> 3157905 bytes
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
```

© 2024 Hermann Hueck 27/27