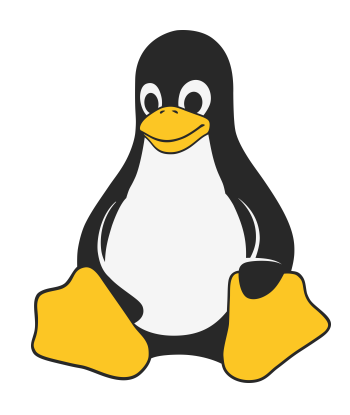
SMB-Netzwerkfreigabe einbinden auf

debian



Inhaltsverzeichnis

- smbclient <u>installieren</u>
- Freigaben von debsrv anzeigen
- Credentials aus Datei laden
- TODOs zum Einbinden der Freigabe
- cifs-utils <u>installieren</u>
- Mountpoint anlegen
- Eintrag in /etc/fstab erstellen

- VM debian <u>neu starten</u>
- Einbinden der Freigabe prüfen
- Symbolische Links anlegen

© 2025 Hermann Hueck 1/24

smbclient installieren

- Das Paket smbclient enthält das Kommando smbclient (und weitere Tools: smbget, smbstatus, smbtar etc.), mit denen auf die Freigaben eines Samba-Servers zugegriffen werden kann.
- Dieses Paket ist bei Debian standardmäßig nicht installiert.

hermann@debian:~\$ sudo apt update && sudo apt install -y smbclient

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 2/24

Freigaben von debsrv anzeigen

```
hermann@debian:~$ smbclient -L debsrv.mshome.net -U hermann%ibb
       Sharename
                     Type
                              Comment
       print$
                     Disk
                              Printer Drivers
       linux-trainings Disk
                              Linux-Trainings-Resources
       IPC$
                              IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
                IPC
       hermann
               Disk
                              Home Directories
SMB1 disabled -- no workgroup available
```

Die angezeigten Freigaben entsprechen den Freigaben, die auf dem Samba-Server debsrv mit folgendem Kommando angezeigt wurden:

```
net rpc share list --long -U hermann
© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...
```

Credentials aus Datei laden

Das Passwort auf der Kommandozeile anzuzeigen (wie oben gezeigt), ist in unserer Test- und Lernumgebung kein Problem. Grundsätzlich ist es jedoch unsicher, das Passwort als Klartext einzugeben.

Das Passwort jedes Mal interaktiv einzugeben, ist lästig. Für die Automatisierung durch Skripte ist dieses Vorgehen nicht geeignet.

Daher ist es besser, die Zugangsdaten in einer Datei zu speichern, auf die nur der Benutzer selbst Zugriff hat.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 4/24

Die Zugangsdaten/Credentials können in einer beliebigen Datei gespeichert werden. Wir wählen hier ~/.cifs/debsrv-credentials.

• Verzeichnnis .cifs anlegen

```
hermann@debian:~$ mkdir .cifs
hermann@debian:~$ chmod 700 .cifs
hermann@debian:~$ ls -ld .cifs
drwx----- 2 hermann hermann 4096 19. Mär 15:30 .cifs
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 5/24

• Datei debsrv-credentials anlegen

```
hermann@debian:~$ echo "username=hermann" > .cifs/debsrv-credentials
hermann@debian:~$ echo "password=ibb" >> .cifs/debsrv-credentials
hermann@debian:~$ echo "domain=WORKGROUP" >> .cifs/debsrv-credentials
```

```
hermann@debian:~$ cat .cifs/debsrv-credentials username=hermann password=ibb domain=WORKGROUP
```

```
hermann@debian:~$ chmod 600 .cifs/debsrv-credentials
hermann@debian:~$ ls -l .cifs/debsrv-credentials
-rw----- 1 hermann hermann 47 19. Mär 15:36 .cifs/debsrv-credentials
```

Beim Kommando smbclient (und anderen Tools) lässt sich die Credentials-Datei mit der passenden Option angeben.

```
hermann@debian:~$ smbclient -L debsrv -A ~/.cifs/debsrv-credentials
       Sharename
                               Comment
                      Type
       print$
                      Disk
                               Printer Drivers
       linux-trainings Disk
                               Linux-Trainings-Resources
       IPC$
                                IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
                IPC
       hermann
                      Disk
                               Home Directories
SMB1 disabled -- no workgroup available
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 7/2

TODOs zum Einbinden der Freigabe

- Der Zugriff auf die Freigabe linux-trainings auf debian ist also möglich.
- Wir wollen die Freigabe beim Systemstart automatisch einbinden.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 8/24

- Dazu müssen wir auf debian ...
 - o das Paket cifs-utils installieren,
 - Mountpoint (leeres Verzeichnis ~/linux-trainings) anlegen,
 - o einen geeigneten Eintrag in der Datei /etc/fstab erstellen
 - o die VM debian neu starten
 - das Einbinden der Freigabe linux-trainings prüfen und
 - geeignete symbolische Links anlegen.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 9/2

cifs-utils installieren

• Zum Einhängen benötigen wir Unterstützung für das cifs-Dateisystem. Das apt -Paket cifs-utils stellt diese bereit.

```
hermann@debian:~$ sudo apt update && sudo apt install -y cifs-utils ...
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/24

Mountpoint anlegen

• Als Mountpoint dient das leere Verzeichnis ~/linux-trainings.

```
hermann@debian:~$ mkdir ~/linux-trainings
hermann@debian:~$ ls -ld ~/linux-trainings
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 19. Mär 17:06 /home/hermann/linux-trainings
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 11/24

Eintrag in /etc/fstab erstellen

- Ein Skript, das den Eintrag in /etc/fstab passend zum aktuell angemeldeten Benutzer erstellt, wird im Kurs-Repository Linux-Handouts im Unterverzeichnis config/fstab bereitgestellt.
- Die Skriptdatei print-fstab-linux-trainings ist mit dem Kommando scp von debsrv auf debian zu kopieren.

```
hermann@debian:~$ scp debsrv:repo/config/fstab/print-fstab-linux-trainings .
print-fstab-linux-trainings 100% 353 59.4KB/s 00:00
hermann@debian:~$ ls -l print-fstab-linux-trainings
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 353 19. Mär 17:24 print-fstab-linux-trainings
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 12/24

Skript print-fstab-linux-trainings ausführen

```
hermann@debian:~$ # print fstab entry to STDOUT
hermann@debian:~$ bash print-fstab-linux-trainings
//debsrv.mshome.net/linux-trainings /home/hermann/linux-trainings cifs uid=...
```

Das Skript print-fstab-linux-trainings generiert den Eintrag für /etc/fstab (passend zum aktuell angemeldeten Benutzer) und schreibt ihn auf den Bildschirm.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 13/2

Eintrag an /etc/fstab anhängen

```
hermann@debian:~$ # append entry to /etc/fstab
hermann@debian:~$ bash print-fstab-linux-trainings | sudo tee -a /etc/fstab
//debsrv.mshome.net/linux-trainings /home/hermann/linux-trainings cifs uid=...
```

Der Eintrag wird an die Datei /etc/fstab angehängt und zusätzlich nochmals auf dem Bildschirm ausgegeben.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 14/24

Eintrag in /etc/fstab prüfen

```
hermann@debian:~$ # show last 2 lines of /etc/fstab
hermann@debian:~$ tail -2 /etc/fstab
//debsrv.mshome.net/linux-trainings /home/hermann/linux-trainings cifs uid=...
```

Die kopierte Skriptdatei print-fstab-linux-trainings hat ihren Zweck erfüllt. Sie kann gelöscht werden.

hermann@debian:~\$ rm print-fstab-linux-trainings

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

VM debian neu starten

```
hermann@debian:~$ sudo reboot now

Broadcast message from root@debian on pts/1 (Wed 2025-03-19 17:51:49 CET):

The system will reboot now!
...
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 16/24

Einbinden der Freigabe prüfen

Nach Neustart und Wiederanmeldung prüfen mit: df -T -h -t cifs

```
hermann@debian:~$ # show mounted filesystems of type 'cifs'
hermann@debian:~$ df -T -h -t cifs

Dateisystem Typ Größe Benutzt Verf. Verw% Eingehängt auf
//debsrv.mshome.net/linux-trainings cifs 13G 882M 12G 8% /home/hermann/linux-trainings
```

```
hermann@debian:~$ # repo directory 'Linux-Handouts' is now available
hermann@debian:~$ ls -l linux-trainings/
insgesamt 0
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 23:19 Linux-Handouts
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 17/2

```
hermann@debian:~$ # show content of repo directory 'Linux-Handouts' hermann@debian:~$ ls -l linux-trainings/Linux-Handouts insgesamt 96 drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 alias drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 bin drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 19. Mär 17:18 config -rwxr-xr-x 1 hermann hermann 2699 18. Mär 16:06 README.md -rwxr-xr-x 1 hermann hermann 93814 18. Mär 16:06 README.pdf drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 slides drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 win-bat
```

Wir haben die Freigabe linux-trainings erfolgreich auf debian eingebunden. Wir können jetzt auf debian auf die Dateien und Verzeichnisse der Freigabe zugreifen, als würden sie auf der lokalen Festplatte liegen.

Symbolische Links anlegen

• Wir können symbolische Links auf die Freigabe linux-trainings anlegen, um den Zugriff auf die Dateien und Verzeichnisse zu vereinfachen.

```
hermann@debian:~$ ln -s linux-trainings/Linux-Handouts repo
```

```
hermann@debian:~$ ls -l repo
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 30 19. Mär 18:13 repo -> linux-trainings/Linux-Handouts
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 19/24

```
hermann@debian:~$ ls -l repo/
insgesamt 96
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 alias
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 bin
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 19. Mär 17:18 config
-rwxr-xr-x 1 hermann hermann 2699 18. Mär 16:06 README.md
-rwxr-xr-x 1 hermann hermann 93814 18. Mär 16:06 README.pdf
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 slides
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 win-bat
```

```
hermann@debian:~$ ln -s repo/slides slides
```

```
hermann@debian:~$ ls -l slides
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 11 19. Mär 18:19 slides -> repo/slides
```

```
hermann@debian:~$ ls -l slides/
insgesamt 0

drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap01-About-Linux
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap02-Debian-Linux-installieren-einrichten
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap03-Debian-Desktop-installieren-einrichten
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap04-Shell-Praxis
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap05-Unix-Konzepte
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap06-System-Administration
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap07-Netzwerk-Administration
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap08-Weitere-Kommandos
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap09-Bash-Shell
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 18. Mär 16:06 Chap10-Appendix
```

Wenn's mal nicht klappt ...

- Wird debian neu gestartet, bevor debsrv gestartet wurde, dann scheitert das Einbinden der Freigabe.
- Sobald debsrv gestartet ist, ist die Freigabe wieder verfügbar.
- Verfügbarkeit der Freigabe prüfen:
 smbclient -L debsrv -A ~/.cifs/debsrv-credentials
- Freigabe nachträglich einbinden: sudo mount ~/linux-trainings.

 Dieses Kommando bezieht die für das Einbinden notwendigen
 Informationen aus der Datei /etc/fstab. (Das Kommando erspart uns den Neustart von debian.)

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 22/24

• Prüfen, ob die Freigabe eingebunden ist: df -T -h -t cifs (wie oben gezeigt).

```
hermann@debian:~$ # show mounted filesystems of type 'cifs'
hermann@debian:~$ df -T -h -t cifs

Dateisystem Typ Größe Benutzt Verf. Verw% Eingehängt auf
//debsrv.mshome.net/linux-trainings cifs 13G 882M 12G 8% /home/hermann/linux-trainings
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 23/2

Weitere Infos zu Samba

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

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 24/24