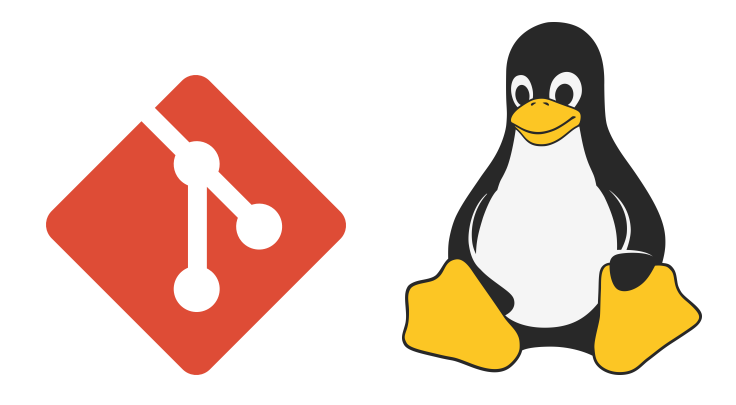
Kurs-Repo-Zugriff mit git auf

debsrv



Inhaltsverzeichnis

- Planung
- <u>Überblick für</u> debsrv
- <u>Installation von</u> git
- Repository klonen: git clone ...
- Repository aktualisieren: git pull
- <u>Struktur unter</u> linux-trainings : tree
- Symbolische Links

Planung

Das Repository Linux-Handouts soll nur auf debsrv verfügbar sein. In der nächsten Lektion erstellen wir eine Samba-Freigabe, die wir dann auf der Linux-VM debian und auf dem Windows-Host einbinden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 1/13

- Das Paket git installieren: auf debsrv und auf debian
- Das Repository Linux-Handouts klonen: nur auf debsrv
- Das Repository später aktualisieren: nur auf debsrv
- Das Paket tree installieren: auf debsrv und auf debian
- Samba-Freigabe linux-trainings erstellen: nur auf debsrv
- Samba-Freigabe einbinden: auf debian und dem Windows-Host

2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 2/13

Überblick für debsrv

- Paket git ggf. nachinstalliern: sudo apt install git
- das Verzeichnis \$HOME/linux-trainings erstellen,
- in dieses Verzeichnis wechseln
- das Repository klonen: git clone <URL> (Das Verzeichnis Linux-Handouts wird erstellt.)
- Repository später aktualisieren: git pull (im Verzeichnis \$HOME/linux-trainings/Linux-Handouts)
- Struktur unter .../Linux-Handouts anzeigen: tree Linux-Handouts
- Symbolischen Link auf .../Linux-Handouts setzen: ln -s ...

2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 3/1

Installation von git

Das Paket git ist evtl. nicht installiert und muss ggf. nachinstalliert werden. (Paket git auch auf debian installieren !!!)

```
hermann@debsrv:~$ sudo apt update && 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 ...
```

Repository klonen: git clone ...

Ist der Freigabe-Zugriff nicht möglich, so ist das Verzeichnis \$HOME/linux-trainings zu erstellen und das Repository zu klonen.

```
hermann@debsrv:~$ mkdir linux-trainings
hermann@debsrv:~$ cd linux-trainings
hermann@debsrv:~/linux-trainings$ git clone \
> https://github.com/linux-trainings/Linux-Handouts.git
Klone nach 'Linux-Handouts' ...
remote: Enumerating objects: 59, done.
remote: Counting objects: 100% (59/59), done.
remote: Compressing objects: 100% (33/33), done.
remote: Total 59 (delta 18), reused 59 (delta 18), pack-reused 0 (from 0)
Empfange Objekte: 100% (59/59), 13.58 MiB | 6.76 MiB/s, fertig.
Löse Unterschiede auf: 100% (18/18), fertig.
```

Repository aktualisieren: git pull

```
hermann@debsrv:~$ cd ~/linux-trainings/Linux-Handouts
hermann@debsrv:~/linux-trainings/Linux-Handouts$ 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
  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(-)
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 6/13

Struktur unter linux-trainings: tree

Mit dem Kommando tree kann die Struktur von ganzen Verzeichnisbäumen angezeigt werden. Das Kommando tree ist standardmäßig nicht installiert.

Das Paket tree soll auf debsrv und debian nachinstalliert werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 7/13

```
hermann@debsrv:~/linux-trainings/Linux-Handouts$ cd ..
hermann@debsrv:~/linux-trainings/$ tree Linux-Handouts
bash: tree: Kommando nicht gefunden.
```

```
hermann@debsrv:~$ sudo apt install tree
Paketlisten werden gelesen… Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut… Fertig
...
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
   tree
...
tree (2.1.0-1) wird eingerichtet ...
Trigger für man-db (2.11.2-2) werden verarbeitet ...
```

```
hermann@debsrv:~/linux-trainings/$ tree Linux-Handouts
Linux-Handouts
   alias
    bash_aliases
   bin
    ___sample.sh
   README.md
   slides
      Chap01-About-Linux
        — L01-Linux-Merkmale.pdf
    Chap10-Appendix
        Links-und-Empfehlungen.pdf
15 directories, 113 files
```

Symbolische Links

Dieser Symlink ~/repo erlaubt aber den schnelleren Zugriff auf das Verzeichnis ~/linux-trainings/Linux-Handouts.

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

```
hermann@debsrv:~$ ls -l repo
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 30 18. Mär 16:16 repo -> linux-trainings/Linux-Handouts
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/1

```
hermann@debsrv:~$ ls -l repo/
insgesamt 112
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 alias
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 bin
-rw-r--r- 1 hermann hermann 2699 18. Mär 16:06 README.md
-rw-r--r- 1 hermann hermann 93814 18. Mär 16:06 README.pdf
drwxr-xr-x 12 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 slides
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 win-bat
```

```
hermann@debsrv:~$ ls -l repo/slides
insgesamt 40
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap01-About-Linux
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap02-Debian-Linux-installieren-einrichten
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap03-Debian-Desktop-installieren-einrichten
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap04-Shell-Praxis
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap05-Unix-Konzepte
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap06-System-Administration
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap07-Netzwerk-Administration
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap08-Weitere-Kommandos
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap09-Bash-Shell
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap10-Appendix
```

Der Symlink ~/slides (auf der nächsten Seite) erlaubt den schnelleren Zugriff auf das Verzeichnis ~/repo/slides - also auf ~/linux-trainings/Linux-Handouts/slides .

hermann@debsrv:~\$ ln -s repo/slides

```
hermann@debsrv:~$ ls -l slides
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 11 18. Mär 16:16 slides -> repo/slides
```

```
hermann@debsrv:~$ ls -l slides/
insgesamt 40

drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap01-About-Linux
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap02-Debian-Linux-installieren-einrichten
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap03-Debian-Desktop-installieren-einrichten
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap04-Shell-Praxis
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap05-Unix-Konzepte
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap06-System-Administration
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap07-Netzwerk-Administration
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap08-Weitere-Kommandos
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap09-Bash-Shell
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 18. Mär 16:06 Chap10-Appendix
```