

# Samba-Freigabe-Zugriff (Linux)



# Inhaltsverzeichnis

- `smbclient` [installieren](#)
- [Freigaben von](#) `deb-srv` [anzeigen](#)
- [Credentials aus Datei laden](#)
- [FTP-ähnliche Sitzung zum Freigabe-Zugriff](#)
- `cifs-utils` [installieren](#)

- [Freigabe](#) `hermann` [einbinden](#)
- [Freigabe](#) `hermann` [dauerhaft einbinden](#)
- [Freigabe](#) `hermann-data1` [dauerhaft einbinden](#)
- [Freigabe nutzen \(mit Symlinks\)](#).

# 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
```

# Freigaben von **deb-srv** anzeigen

```
hermann@debian:~$ smbclient -L deb-srv.mshome.net -U hermann%ibb
      Sharename      Type      Comment
      -----      -
      print$         Disk      Printer Drivers
      hermann-data1   Disk      Hermanns Data (1)
      IPC$            IPC       IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
      hermann         Disk      Home Directories
SMB1 disabled -- no workgroup available
```

Das Passwort auf der Kommandozeile anzuzeigen, ist unsicher. Das Passwort jedes Mal einzugeben, kann lästig sein. Daher ist es besser, die Zugangsdaten in einer Datei zu speichern, auf die nur der Benutzer selbst Zugriff hat.

# Credentials aus Datei laden

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

```
hermann@debian:~$ ls -ld .cifs
drwx----- 2 hermann hermann 4096 28. Dez 17:46 .cifs
hermann@debian:~$ ls -l .cifs/srv-credentials
-rw----- 1 hermann hermann 47 28. Dez 17:46 .cifs/srv-credentials
```

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

Bei `smbclient`, `mount` und anderen Tools lässt sich die Credentials-Datei mit der passenden Option angeben.

```
hermann@debian:~$ smbclient -L deb-srv -A ~/.cifs/srv-credentials
      Sharename      Type      Comment
      -
      print$         Disk      Printer Drivers
      hermann-data1   Disk      Hermanns Data (1)
      IPC$            IPC       IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
      hermann         Disk      Home Directories
SMB1 disabled -- no workgroup available
```

# FTP-ähnliche Sitzung zum Freigabe-Zugriff

- Mit `smbclient` kann eine FTP-ähnliche, interaktive Sitzung aufgebaut werden, um auf die Freigaben eines Samba-Servers zuzugreifen.

```
hermann@debian:~$ smbclient //deb-srv/hermann -A .cifs/srv-credentials
Try "help" to get a list of possible commands.
```



```
smb: \> help
```

```
?
blocksize      allinfo      altname      archive      backup
cancel         cd           case_sensitive chmod
chown          close       del          deltree      dir
du            echo        exit         get          getfacl
geteas        hardlink    help         history      iosize
lcd           link        lock         lowercase    ls
l            mask        md           mget         mkdir
more          mput        newer        notify       open
posix         posix_encrypt posix_open   posix_mkdir  posix_rmdir
posix_unlink  posix_whoami print        prompt       put
pwd           q           queue        quit          readlink
rd            recurse     reget        rename       reput
rm           rmdir      showacls     setea        setmode
scopy        stat        symlink      tar          tarmode
timeout      translate  unlock       volume       void
wdel         logon      listconnect  showconnect  tcon
tdis         tid        utimes       logoff       ..
!
```

```

smb: \> pwd
Current directory is \\deb-srv\hermann\
smb: \> ls
.
```

File/Dir	Type	Size	Month	Day	Year	Time
.	D	0	Mon	Dec	30	13:06:01 2024
..	D	0	Sun	Dec	1	00:51:04 2024
.ssh	DH	0	Mon	Dec	30	12:37:14 2024
.profile	H	807	Sun	Dec	1	00:51:04 2024
my-remote-dir	D	0	Wed	Dec	4	16:13:09 2024
.cache	DH	smbXcli_negprot_smb1_done: No compatible protocol selected by server.				
		0	Sun	Dec	29	21:26:38 2024
.bashrc	H	3686	Tue	Dec	10	18:43:52 2024
.lessht	H	137	Mon	Dec	30	13:06:01 2024
repo	D	0	Sun	Dec	29	01:02:29 2024
.sudo_as_admin_successful	H	0	Sun	Dec	1	00:52:42 2024
.bash_history	H	15915	Sun	Dec	29	23:12:09 2024
.bash_aliases	H	352	Mon	Dec	30	21:56:38 2024
bin	D	0	Tue	Dec	10	18:41:30 2024
linux-trainings	D	0	Sun	Dec	29	01:02:20 2024
.bash_logout	H	220	Sun	Dec	1	00:51:04 2024

```

12800688 blocks of size 1024. 12055092 blocks available

```

```
smb: \> cd repo
```

```
smb: \repo\> ls
```

.	D	0	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
..	D	0	Sun	Dec	29	01:02:20	2024
CHANGELOG.pdf	A	45512	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
slides	D	0	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
.git	DH	0	Mon	Dec	30	00:12:53	2024
win-bat	D	0	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
CHANGELOG.md	A	3864	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
.gitignore	AH	9	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
README.pdf	A	34880	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
alias	D	0	Sun	Dec	29	01:02:28	2024
README.md	A	390	Sun	Dec	29	01:02:29	2024
bin	D	0	Sun	Dec	29	01:02:28	2024

12800688 blocks of size 1024. 12055092 blocks available

```
smb: \repo\> get README.pdf
getting file \repo\README.pdf of size 34880 as README.pdf (2838,5 KiloBytes/sec) (average 2838,5 KiloBytes/sec)
smb: \repo\> pwd
Current directory is \\deb-srv\hermann\repo\
smb: \repo\> quit
```

```
hermann@debian:~$ ls -l README.pdf
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 34880 31. Dez 20:08 README.pdf
```

# `smbget` - Dateien aus Freigabe herunterladen

- Das Tool `smbget` ermöglicht den Download von Dateien aus einer Samba-Freigabe. Die Syntax ist ähnlich der des `wget`-Kommandos (mit dem man Dateien von einem Webserver herunterladen kann).

- Einige Optionen von `smbget`:
  - `-U` - Benutzername
  - `-P` - Passwort
  - `-R` - Rekursives Herunterladen von Dateibäumen
  - `-q` - Stiller Modus (keine Ausgabe von Meta-Informationen)
  - `-o` - Ausgabedatei
  - `-O` - Ausgabe auf STDOUT
  - (Die Option `-A` für die Angabe der Credentials-Datei ist nicht verfügbar.)

```
hermann@debian:~$ smbget -U hermann%ibb smb://deb-srv.mshome.net/hermann/repo/README.pdf
Using workgroup WORKGROUP, user hermann
smb://deb-srv.mshome.net/hermann/repo/README.pdf
Downloaded 34,06kB in 0 seconds
```

```
hermann@debian:~$ # quiet download
hermann@debian:~$ smbget -U hermann%ibb smb://deb-srv.mshome.net/hermann/repo/README.md -q
```

```
hermann@debian:~$ # download file to STDOUT
hermann@debian:~$ smbget -U hermann%ibb smb://deb-srv.mshome.net/hermann/repo/README.md -q -O
# Linux-Handouts für IBB-Kurse
```

Dieses Repository enthält vom Dozenten bereitgestellte Linux-Handouts

*## Verzeichnisstruktur*

- \*alias\*: Alias-Definitionen

...

# cifs-utils installieren

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

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

Das wichtigste Tool aus diesem Paket ist `mount.cifs`. Es wird auf dem SMB/CIFS-Client verwendet, um Freigaben eines SMB/CIFS-Servers einzuhängen.

Wir verwenden hier das generische `mount`-Kommando.

`mount -t cifs` ist ein Wrapper für `mount.cifs`.



# Freigabe **hermann** einbinden

- Nach der Erstellung eines leeren Verzeichnisses als Einhängpunkt kann die Freigabe **hermann** eingehängt/gemountet werden.

```
hermann@debian:~$ mkdir srv # create empty directory as mount point
```

```
hermann@debian:~$ # mount cifs share 'hermann' as 'root'
hermann@debian:~$ sudo mount -t cifs //deb-srv.mshome.net/hermann \
> /home/hermann/srv -o user=hermann,password=ibb
```

```
hermann@debian:~$ # alternatively use credentials file
hermann@debian:~$ sudo mount -t cifs //deb-srv.mshome.net/hermann \
> /home/hermann/srv -o credentials=~/.cifs/srv-credentials
```

```
hermann@debian:~$ # mount cifs share 'hermann' as 'root'
hermann@debian:~$ sudo mount.cifs //deb-srv.mshome.net/hermann \
> /home/hermann/srv -o credentials=~/.cifs/srv-credentials
```

```
hermann@debian:~$ df -t cifs # show mounted cifs shares using 'df'
```

Dateisystem	1K-Blöcke	Benutzt	Verfügbar	Verw%	Eingehängt auf
//deb-srv.mshome.net/hermann	12800688	672316	12128372	6%	/home/hermann/srv

```
hermann@debian:~$ mount -t cifs # show mounted cifs shares using 'mount'
```

//deb-srv.mshome.net/hermann on /home/hermann/srv type cifs (rw,relatime,...

```
hermann@debian:~$ # unmount cifs share 'hermann' as 'root'
```

```
hermann@debian:~$ sudo umount /home/hermann/srv
```

# Freigabe **hermann** dauerhaft einbinden

- Um die Freigabe **hermann** dauerhaft einzubinden, erstellen wir einen entsprechenden Eintrag in der Datei **/etc/fstab**. Hier wird auch die Datei mit den Zugangsdaten/Credentials angegeben.

```
hermann@debian:~$ sudo -e /etc/fstab # add new line for cifs share 'hermann'
```

```
hermann@debian:~$ tail -1 /etc/fstab
//deb-srv.mshome.net/hermann /home/hermann/srv cifs ...
uid=1000,gid=1000,credentials=/home/hermann/.cifs/srv-credentials 0 0
```

- Nach der Änderung von `/etc/fstab` muss der Dämon `systemd` neu geladen werden, damit die Änderungen wirksam werden.

```
hermann@debian:~$ sudo systemctl daemon-reload
```

- Danach kann die Freigabe `hermann` eingehängt/gemountet werden. Das kann man auf unterschiedliche Weise tun. Man kann beim Mounten ...
- den Freigabennamen angeben,
- den Mountpoint angeben oder
- den Typ der Dateisysteme angeben (hier `cifs`). Dann werden alle Einträge in `/etc/fstab` mit dem Typ `cifs` eingehängt.

```
hermann@debian:~$ # mount cifs share using share name
hermann@debian:~$ sudo mount //deb-srv.mshome.net/hermann
hermann@debian:~$ df -h -t cifs
Dateisystem                Größe Benutzt Verf. Verw% Eingehängt auf
//deb-srv.mshome.net/hermann 13G   657M   12G    6% /home/hermann/srv
hermann@debian:~$ sudo umount //deb-srv.mshome.net/hermann
```

```
hermann@debian:~$ # mount cifs share using mount point
hermann@debian:~$ sudo mount /home/hermann/srv
hermann@debian:~$ df -h -t cifs
Dateisystem                Größe Benutzt Verf. Verw% Eingehängt auf
//deb-srv.mshome.net/hermann 13G   657M   12G    6% /home/hermann/srv
hermann@debian:~$ sudo umount /home/hermann/srv
```

```
hermann@debian:~$ # mount all cifs shares in /etc/fstab using type 'cifs'
hermann@debian:~$ sudo mount -a -t cifs
hermann@debian:~$ df -h -t cifs
Dateisystem                Größe Benutzt Verf. Verw% Eingehängt auf
//deb-srv.mshome.net/hermann 13G   657M   12G    6% /home/hermann/srv
hermann@debian:~$ sudo umount -a -t cifs
```

- Nach einem Neustart des Systems wird die Freigabe **hermann** automatisch eingebunden/gemountet.

```
hermann@debian:~$ # reboot system and check if cifs shares are mounted after reboot
hermann@debian:~$ sudo reboot now
```

- Nach dem Neustart ...

```
hermann@debian:~$ df -h -t cifs
```

Dateisystem	Größe	Benutzt	Verf.	Verw%	Eingehängt auf
//deb-srv.mshome.net/hermann	13G	657M	12G	6%	/home/hermann/srv



# Freigabe `hermann-data1` dauerhaft einbinden

- Analog zur Freigabe `hermann` kann auch die Freigabe `hermann-data1` dauerhaft eingebunden werden. Als Mountpoint verwenden wir das Verzeichnis `/home/hermann/data1`.

```
hermann@debian:~$ mkdir ~/data1 # create empty directory as mount point
```

```
hermann@debian:~$ sudo -e /etc/fstab # add new line for cifs share 'hermann-data1'
```

```
hermann@debian:~$ tail -1 /etc/fstab
//deb-srv.mshome.net/hermann-data1 /home/hermann/data1 cifs ...
uid=1000,gid=1000,credentials=/home/hermann/.cifs/srv-credentials 0 0
```

```
hermann@debian:~$ sudo systemctl daemon-reload
```

```
hermann@debian:~$ sudo mount -a -t cifs
```

```
hermann@debian:~$ df -h -t cifs
```

Dateisystem	Größe	Benutzt	Verf.	Verw%	Eingehängt auf
//deb-srv.mshome.net/hermann	13G	729M	12G	6%	/home/hermann/srv
//deb-srv.mshome.net/hermann-data1	4,9G	273M	4,6G	6%	/home/hermann/data1

# Freigabe nutzen (mit Symlinks)

Verzeichnis **linux-trainings** auf **deb-srv** verschieben

```
hermann@debian:~$ mv linux-trainings srv
hermann@debian:~$ ls -ld srv/linux-trainings/
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 26. Nov 09:07 srv/linux-trainings/
hermann@debian:~$ ls -l srv/linux-trainings/
insgesamt 0
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 30. Nov 16:37 Linux-Handouts
```

Das Verzeichnis **linux-trainings** liegt jetzt physisch auf **deb-srv** und ist auf dem Client **debian** unterhalb von **/home/hermann/srv** transparent nutzbar.

## **linux-trainings** via Softlink direkt zugreifbar machen

```
hermann@debian:~$ ln -s srv/linux-trainings linux-trainings
hermann@debian:~$ ls -l linux-trainings # show softlink
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 19 29. Dez 02:26 linux-trainings -> srv/linux-trainings
hermann@debian:~$ ls -l linux-trainings/ # show target of softlink
insgesamt 0
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 0 30. Nov 16:37 Linux-Handouts
```

## **Linux-Handouts** via Softlink direkt zugreifbar machen

```
hermann@debian:~$ ln -s linux-trainings/Linux-Handouts repo
hermann@debian:~$ ls -l repo
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 30 29. Dez 02:27 repo -> linux-trainings/Linux-Handouts
```

```
hermann@debian:~$ ls -l repo/
insgesamt 76
drwxr-xr-x 2 hermann hermann    0 30. Nov 16:37 alias
drwxr-xr-x 2 hermann hermann    0 30. Nov 16:48 bin
-rwxr-xr-x 1 hermann hermann  267 26. Nov 09:07 README.md
-rwxr-xr-x 1 hermann hermann 26392 26. Nov 09:07 README.pdf
drwxr-xr-x 2 hermann hermann    0 30. Nov 16:37 slides
drwxr-xr-x 2 hermann hermann    0 26. Nov 09:07 win-bat
```

```
hermann@debian:~$ cd repo
hermann@debian:~/repo$ pwd
/home/hermann/repo
hermann@debian:~/repo$ /bin/pwd
/home/hermann/srv/linux-trainings/Linux-Handouts
```

```
hermann@debian:~/repo$ git pull
remote: Enumerating objects: 9, done.
...
Entpacke Objekte: 100% (6/6), 489.29 KiB | 2.33 MiB/s, fertig.
Von https://github.com/linux-trainings/Linux-Handouts
   ffabc5d..c4b6285  main      -> origin/main
Aktualisiere ffabc5d..c4b6285
Fast-forward
 slides/Chap09-Netzwerk/L05-About-Samba.pdf      | Bin 0 -> 443557 bytes
 slides/Chap09-Netzwerk/L06-Samba-Freigabe-homes.pdf | Bin 0 -> 485360 bytes
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 slides/Chap09-Netzwerk/L05-About-Samba.pdf
create mode 100644 slides/Chap09-Netzwerk/L06-Samba-Freigabe-homes.pdf
```