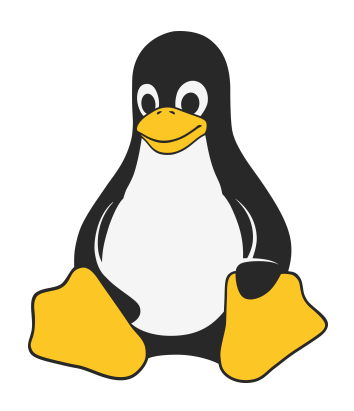
Samba-Freigabe-Zugriff (Linux)



Inhaltsverzeichnis

- smbclient <u>installieren</u>
- Freigaben von deb-srv anzeigen
- Credentials aus Datei laden
- FTP-ähnliche Sitzung zum Freigabe-Zugriff
- cifs-utils <u>installieren</u>

- Freigabe hermann einbinden
- Freigabe hermann dauerhaft einbinden
- Freigabe hermann-data1 dauerhaft einbinden
- Freigabe nutzen (mit Symlinks)

© 2024/2025 Hermann Hueck

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
                               Comment
                     Type
       print$
                 Disk
                              Printer Drivers
                              Hermanns Data (1)
       hermann-data1 Disk
                               IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
       IPC$
                 IPC
       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 angegeben.

```
hermann@debian:~$ smbclient -L deb-srv -A ~/.cifs/srv-credentials
       Sharename
                     Type
                              Comment
       print$
                 Disk
                              Printer Drivers
       hermann-data1 Disk
                              Hermanns Data (1)
                              IPC Service (Samba 4.17.12-Debian)
       IPC$
                 IPC
       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.
```

?	allinfo	altname	archive	backup
blocksize	cancel	case_sensitive	cd	chmod
chown	close	del	deltree	dir
du	echo	exit	get	getfacl
geteas	hardlink	help	history	iosize
lcd	link	lock	lowercase	ls
1	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	vuid
wdel	logon	listconnect	showconnect	tcon
tdis	tid	utimes	logoff	
!				

```
smb: \> pwd
Current directory is \\deb-srv\hermann\
smb: \> 1s
                                               0 Mon Dec 30 13:06:01 2024
                                               0 Sun Dec 1 00:51:04 2024
  .ssh
                                                  Mon Dec 30 12:37:14 2024
  .profile
                                                  Sun Dec 1 00:51:04 2024
                                             807
  my-remote-dir
                                                  Wed Dec 4 16:13:09 2024
                                         smbXcli_negprot_smb1_done: No compatible protocol selected by server.
  .cache
      0 Sun Dec 29 21:26:38 2024
  .bashrc
                                            3686 Tue Dec 10 18:43:52 2024
  .lesshst
                                                  Mon Dec 30 13:06:01 2024
                                                 Sun Dec 29 01:02:29 2024
  repo
  .sudo_as_admin_successful
                                                  Sun Dec 1 00:52:42 2024
  .bash_history
                                           15915 Sun Dec 29 23:12:09 2024
  .bash_aliases
                                             352 Mon Dec 30 21:56:38 2024
  bin
                                                 Tue Dec 10 18:41:30 2024
  linux-trainings
                                                 Sun Dec 29 01:02:20 2024
  .bash_logout
                                             220
                                                  Sun Dec 1 00:51:04 2024
                12800688 blocks of size 1024. 12055092 blocks available
```

```
smb: \> cd repo
smb: \repo\> ls
                                               0 Sun Dec 29 01:02:29 2024
                                                 Sun Dec 29 01:02:20 2024
 CHANGELOG.pdf
                                           45512 Sun Dec 29 01:02:29 2024
 slides
                                               0 Sun Dec 29 01:02:29 2024
  .git
                                     DH
                                               0 Mon Dec 30 00:12:53 2024
 win-bat
                                                 Sun Dec 29 01:02:29 2024
 CHANGELOG.md
                                            3864 Sun Dec 29 01:02:29 2024
  .gitignore
                                     AH
                                                 Sun Dec 29 01:02:29 2024
 README.pdf
                                           34880 Sun Dec 29 01:02:29 2024
 alias
                                               0 Sun Dec 29 01:02:28 2024
 README.md
                                             390 Sun Dec 29 01:02:29 2024
 bin
                                                 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
 - -0 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 -0
# 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 Einhängepunkt kann die Freigabe hermann einge- hängt/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 Freigabenamen 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
```