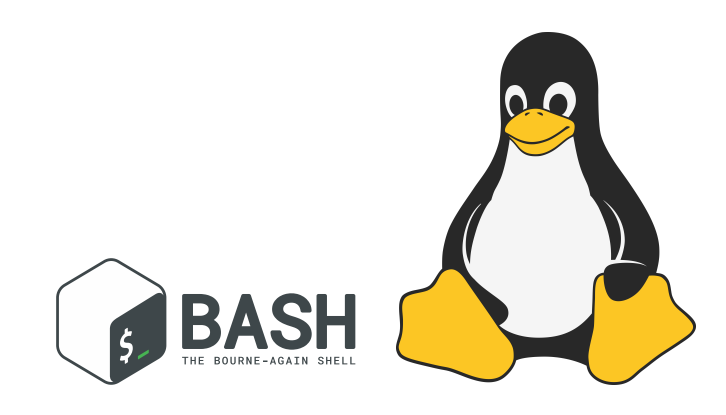
Shell-Praxis (Teil 9)



Dateien und Dateibäume

Inhaltsverzeichnis

- Start
- <u>Dateien kopieren mit</u> cp
- <u>Dateien löschen mit</u> rm
- <u>Dateibaum anzeigen mit</u> tree
- <u>Dateibaum kopieren mit</u> cp -r
- <u>Dateibaum löschen mit</u> rm -rv
- <u>Dateibaum kopieren mit</u> cp -rv

Start

Zuerst aktualisieren wir unser System mit apt.

Die Ausgabe von apt wollen wir nach dem System-Update nicht mehr sehen. Wir löschen den Terminal-Inhalt mit clear.

```
sudo apt update && apt list --upgradable && sudo apt upgrade
[sudo] Passwort für hermann:
Holen:1 ...
OK:2 ...
2 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
hermann@debian:~$ clear
```

Wir bewegen uns in das Verzeichnis ~/my-tests aus dem vorherigen Tutorial und lassen uns den Inhalt des Verzeichnisses anzeigen. Aktuell finden wir dort nur die Datei users.txt.

```
hermann@debian:~$ cd ~/my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ pwd
/home/hermann/my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ ls -al
insgesamt 12
drwxrwxr-x 2 hermann hermann 4096 Nov 10 11:46 .
drwxr-x---+ 63 hermann hermann 4096 Nov 10 10:56 ..
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 223 Nov 9 17:09 users.txt
hermann@debian:~/my-tests$
```

Dateien kopieren mit cp

Wir kopieren einige Systemdateien aus dem Verzeichnis /etc in das Unter-Verzeichnis ~/my-tests/my-etc.

```
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir my-etc
hermann@debian:~/my-tests$ cp /etc/hostname /etc/hosts /etc/services /etc/protocols /etc/fstab my-etc
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l my-etc
insgesamt 28
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 613 Nov 10 11:59 fstab
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 7 Nov 10 11:59 hostname
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 4091 Nov 10 11:59 hosts
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 2932 Nov 10 11:59 protocols
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 12813 Nov 10 11:59 services
```

Dateien löschen mit rm

Wir entscheiden nun, dass wir die Dateien protocols und services doch nicht brauchen und löschen sie.

```
hermann@debian:~/my-tests$ rm my-etc/protocols my-etc/services
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l my-etc
insgesamt 12
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 613 Nov 10 12:18 fstab
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 7 Nov 10 12:18 hostname
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 4091 Nov 10 12:18 hosts
```

Dateibaum anzeigen mit tree

Das Kommmando tree muss ggf. installiert werden mit sudo apt install tree.

Ohne Argumente zeigt tree den Dateibaum des aktuellen Verzeichnisses an.

Dateibaum kopieren mit cp -r

Wir kopieren nun das Verzeichnis /etc/apt mit allen Unterverzeichnissen und Dateien in das Verzeichnis my-etc.

```
hermann@debian:~/my-tests$ cp -r /etc/apt my-etc
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l my-etc
insgesamt 16
drwxr-xr-x 9 hermann hermann 4096 Nov 10 12:31 apt
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 613 Nov 10 12:18 fstab
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 7 Nov 10 12:18 hostname
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 4091 Nov 10 12:18 hosts
hermann@debian:~/my-tests$ tree my-etc/apt
tree my-etc/apt
my-etc/apt
 apt.conf.d
    — 00aptitude
       01autoremove
8 directories, 19 files
```

Dateibaum löschen mit rm -rv

Wir löschen das Verzeichnis my-etc/apt mit dem Kommando rm. Die Löschung erfolgt normalerweise stillschweigend, nur Fehlermeldungen werden ggf. angezeigt.

- Die Option –r (recursive) sorgt dafür, dass auch Unterverzeichnisse und Dateien gelöscht werden.
- Die Option –v (verbose) sorgt dafür, dass die gelöschten Dateien angezeigt werden.

```
hermann@debian:~/my-tests$ rm -rv my-etc/apt
...
'my-etc/apt/sources.list' wurde entfernt
Verzeichnis 'my-etc/apt' wurde entfernt
```

In der Ausgabe erscheint eine Meldung für jede gelöschte Datei und für jedes gelöschte Verzeichnis.

Dateibaum kopieren mit cp -rv

Auch das cp -Kommando unterstützt die Option -v (verbose), sodass man den Kopiervorgang dateiweise verfolgen kann.

```
hermann@debian:~/my-tests$ cp -rv /etc/apt my-etc
'/etc/apt' -> 'my-etc/apt'
...
'/etc/apt/auth.conf.d' -> 'my-etc/apt/auth.conf.d'
'/etc/apt/keyrings' -> 'my-etc/apt/keyrings'
'/etc/apt/preferences.d' -> 'my-etc/apt/preferences.d'
'/etc/apt/sources.list.d' -> 'my-etc/apt/sources.list.d'
'/etc/apt/sources.list' -> 'my-etc/apt/sources.list'
```