

Möglichkeiten, Befehle zu kombinieren

cd und ls nacheinander, ohne Bedingung:

```
cd /etc; ls *.conf
```

In der Praxis habe ich das bisher nur in Kombination mit einer subshell benutzt:

```
( cd /etc; ls *.conf )
```

erst grep ausführen, useradd nur wenn grep nicht erfolgreich:

```
grep -q '^nutzer15:' /etc/passwd || useradd -m nutzer15
```

erst ping, wget nur wenn ping erfolgreich:

```
ping -c 3 www.heise.de && wget www.heise.de
```

rpm erzeugt ausgabe, grep sucht darin:

```
rpm -qa | grep samba
```

mehrere Prozesse als Hintergrundprozesse (Jobs)

```
thunderbird & firefox & nautilus &
```

getent hosts mit Ausgabe von hostname -f als Argument:

```
getent hosts `hostname -f`  
getent hosts $(hostname -f)
```

chown nobody für alle von find gefundenen Dateien ausführen:

```
find /var -nouser -exec chown --no-dereference nobody {} \;
```

Prozessgruppen (nicht LPI-relevant)

```
{ chmod -Rc g+w /home/prj; chgrp -Rc liho /home/prj; }
```

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi1:befehlsfolgen>

Last update: **2016/12/07 08:39**

