

#####

IN ARBEIT

#####

Linux Befehle

Allgemeine Befehle

Prozesse/Programme

Unter Unix/Linux wird jedes Programm mindestens ein Prozess gestartet. Diese Prozesse können mittels `ps` ¹⁾ angezeigt werden. Der Befehl hierzu lautet.

```
ps aux
```

Listet alle Prozesse auf, die im System laufen. Dabei werden alle Informationen angezeigt.

Suchen von Strings ((Zeichenketten))

Da die Liste sehr lang werden kann, ist eine anschließende Filterung auf den gesuchten Prozess sinnvoll. Der `grep`-Befehl filtert den übergebenen Textbereich nach dem vorgegebenen String. Dies kann wie folgt durchgeführt werden.

```
ps aux | grep -i STRING
```

| ²⁾: Ausgabe ³⁾ von `ps` wird weitergegeben

STRING: gibt die Zeichenkette an, nach der man suchen möchte

`-i` ⁴⁾ lässt `grep` die Groß-/Kleinschreibung ignorieren

Kurzeinführung in Skripting

Um immer wiederkehrende Aufgaben zu automatisieren, können sogenannte Skripte verwendet werden. Diese Skripte sind Textdateien, die z.B. Befehlsabfolgen enthalten, die normalerweise sequenziell auf der Kommandozeile eingegeben würden. Beim Ausführen werden diese Texte von einem Interpreter ⁵⁾ analysiert und die enthaltenen Befehle werden ausgeführt. Die einfachste Variante sind die `bash`-Skripte, da hier die Befehle wie auf der Kommandozeile eingegeben werden. Die Kommandozeile ist nämlich nichts anderes als das Programm `/bin/bash`.

Am Anfang eines Skriptes muss man Linux mitteilen, mit welchem Interpreter der folgende Text analysiert werden soll. Dies geschieht durch einen speziellen Kommentar ⁶⁾.

test.sh

```
#!/bin/bash
echo "Das ist ein Test und gibt nur diesen Text aus."
echo "Jetzt wird der Ordnerinhalt angezeigt:"
ls -l
```

Damit das Skript von Linux überhaupt ausgeführt werden kann, muss es zunächst als ausführbar gekennzeichnet werden (s.o.).

```
chmod +x test.sh
```

Dabei bedeutet `chmod` so viel wie `change modus` und `+x` setzt das `eXecute` Bit. Danach wird die Datei als ausführbar gelistet, was unter Ubuntu standardmäßig mit einer grünen Schrift angezeigt wird. Ausführen lässt sich das Skript nun, indem man den vollständigen Pfad angibt. Wenn man sich im Ordner befindet, in dem das Skript gespeichert wurde, wäre dies:

```
./test.sh
```

Mit `./` ist der aktuelle Pfad gemeint ⁷⁾. Alternativ kann man ein Skript auch in einen Ordner des Default-Suchpfades ⁸⁾ also z.B. `/home/USER/.bin/HIERHIN`

Die zweite Variante hängt aber vom jeweiligen System ab.

Netzwerk Bereich

Tabelle mit allen Befehlen

Befehl	Bedeutung	Beispiel
ps	Listet alle Prozesse auf	ps aux
grep	Suche nach der Zeichenkett STRING	grep -i STRING
ip		
route		
ifconfig		
locate	Suche nach Programm FILENAME im Dateisystem	locate FILENAME
blkid	Anzeigen der Block-ID der einzelnen Partitionen; hier sda2	blkid /dev/sda2
nc	netcat ist das „Schweizertaschenmesser“ im Netzwerkbereich	Beispiele

NFS-Freigaben

Konfigurierte Freigaben auf dem Server werden unter Ubuntu mit dem folgenden Befehl exportiert.

```
sudo exportfs -ra
```

Überprüfen kann man die Freigaben durch:

```
showmount -e <nfs-server>
```

Festplattenbelegung

Mit dem Tool baobab lässt sich graphisch sehr anschaulich der belegte Festplattenbereich anzeigen und so ggf. Platz schaffen.

Routing-Tabelle einrichten mit route

Um die Routing-Tabelle unter Linux auszugeben können die folgenden Befehle verwendet werden

```
netstat -nr
```

```
route -n
```

Der Schalter `-n` unterdrückt die standardmäßige Namensauflösung. Der Schalter kann selbstverständlich entfallen.

Hinweis: Um einen Ubuntu-Rechner zum Router zu machen, muss das sogenannte IP-Forwarding⁹⁾ aktiviert sein. Dies kann mit dem folgenden Befehl erfolgen:

```
sudo sysctl net.ipv4.ip_forward=1
```

Um zu überprüfen, ob das IP-Forwarding aktiviert ist, kann folgender Befehl verwendet werden:

```
cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

Temporäre statische Routen einrichten

Mit dem folgenden Befehl lässt sich eine statische Route hinzufügen. Diese Route existiert wie bei Windows nur bis zum nächsten Reboot. Die Schalter sind selbsterklärend, daher wird hier auf eine detaillierte Beschreibung verzichtet.

```
sudo route add -net 10.0.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 192.168.1.254 wlan0
```

Der Schalter `-host` kann für Host-Routing Einträge verwendet werden. Dabei weiß das System, dass die Netzmaske `255.255.255.255` verwendet werden muss, sodass `netmask` entfallen kann.

```
sudo route add -host 10.0.0.1 gw 192.168.1.254 eth0
```

Zur Anpassung des Default-Gateway lässt sich folgender Befehl verwenden. Hier wird das `wlan0` Interface verwendet.

```
sudo route add default gw 192.168.1.1 wlan0
```

Um eine Route dauerhaft zu speichern, kann diese in die Datei `/etc/rc.local` (unter anderen Linux Derivaten kann diese auch in `/etc/rc.d/rc.local` abgelegt sein) hinterlegt werden. Diese Datei wird nach dem Boot-Vorgang als Letztes aufgerufen (vergleiche `autoexec.bat` unter DOS).

Löschen von Routen

Mit dem folgenden Befehl kann eine statische Route gelöscht werden.

```
sudo route del -net 10.0.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 192.168.1.254 wlan0
```

ip als Alternative zu ifconfig und route

Im Folgenden werden eine Reihe von Befehlen aufgelistet, die zum Teil ähnliche Funktionen erfüllen wie ifconfig bzw. route. Sie verwenden den Basis Befehl ip mit entsprechenden Optionen.

Status (ausführlich) einer Schnittstelle anzeigen

Befehl:

```
ip -s link
```

Bedeutung:

Zeigt den Status einer Schnittstelle eth0 sowie eine Statistik zu den übertragenen Daten an.

Hinweis: Ohne den Schalter -s wird nur der Schnittstellenstatus angezeigt.

Alternative zu:

```
ifconfig /all
```

IP-Adresse setzen

Befehl:

```
ip addr set 192.0.0.1/24 broadcast 192.0.0.255 dev eth0
```

Bedeutung:

Setzt IP-Adresse 192.0.0.1 mit der Netzmaske /24 und der Broadcast-Adresse 192.0.0.255 auf der Schnittstelle eth0

Alternative zu:

```
ifconfig eth0 192.0.0.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.0.0.255
```

Zusätzliche IP-Adresse zu einer Schnittstelle hinzufügen

Befehl:

```
ip addr add 192.0.0.2/24 broadcast 192.0.0.255 dev eth0
```

Bedeutung:

Setzt eine weitere IP-Adresse 192.0.0.2 als Alias auf die Schnittstelle eth0.

Alternative zu:

```
ifconfig eth0:1 192.0.0.2/24
```

Hinweis: Mittels `ip addr [change|replace|del]` lassen sich die bestehenden Adressen manipulieren. Wobei jeweils nur ein Schlüsselwort aus der eckigen Klammer zum Einsatz kommt.

Routen anzeigen

Befehl:

```
ip route
```

Bedeutung:

Es werden alle gesetzten Routen angezeigt.

Alternative zu:

```
route
```

Hinweis: Mit der Option `-6` werden alle IPv6 Routen angezeigt.

Default-Gateway einrichten

Befehl:

```
ip route add default via 192.0.0.1
```

Bedeutung:

Es werden alle gesetzten Routen angezeigt.

Alternative zu:

```
route add default gw 192.0.0.1
```

Hinweis: Der Befehl `route` kann nur genau ein Default-Gateway setzen. Der `ip`-Befehl ist in der Lage mehrere Default-Gateways einzurichten s. 5.6.

Weitere Default-Gateways einrichten

Befehl:

```
cat „1 table2,, » /etc/iproute2/rt_tables  
  
ip route add 10.0.0.1/24 dev eth1  
src 10.0.0.20 table table2  
  
ip route add default via 10.0.0.1 dev eth1 table table2  
  
ip rule add from 10.0.0.20/32 table table2  
  
ip rule add to 10.0.0.20/32 table table2
```

Bedeutung:

Spezialfall: Pro Schnittstelle werden eigene Default-Gateways eingerichtet.

Alternative zu:

Hierzu gibt es keine Alternative, da dies s.o. mit dem alten route-Befehl nicht möglich ist.

1)
ps: process show
2)
pipe
3)
STDOUT: Standard Output; es gibt noch STDIN (Standard Input) und STDERR (Standard Error)
4)
ignor case
5)
z.B. bash oder perl
6)
ist das Kommentarzeichen; alles dahinter wird vom Interpreter selbst ignoriert
7)
vgl. pwd
8)
vgl. PATH-Umgebungsvariable
9)
IP-Weiterleitung zwischen zwei Schnittstellen

From:

<http://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:

http://www.kopfload.de/doku.php?id=network:linux_cmds&rev=1366530868

Last update: **2025/11/19 16:12**

