### Linux Basiswissen

### **Agenda**

- 1. Verzeichnisse und Dateitypen
  - Verzeichnisaufbau
  - o <u>Dateitypen</u>
- 2. Basisbefehle
  - o In den Root-Benutzer wechseln
  - o Wo bin ich?
  - o Praktische Ausgabe von langen Seiten less
  - o Datei anlegen touch
  - Autovervollständen \* und tab
  - Welches Programm wird verwendet
- 3. Dateien und Verzeichnisse
  - o Mit cd im System navigieren
  - o Verzeichnisse in Listenansicht mit versteckten Dateien anzeigen
  - o Inhalt in Datei schreiben und anhängen
  - Verzeichnisse und Dateien löschen
  - o Kopieren/Verschieben/Umbenennen von Dateien und Files
- 4. Prozesse
  - o Prozesse anzeigen ps/pstree -p
- 5. Benutzer, Gruppen und Rechte
  - o Rechte
  - o Dateien für Benutzer und Gruppen
  - Benutzer anlegen
  - o <u>sudo Benutzer erstellen</u>
- 6. Dateimanipulation/Unix Tools
  - o cat/head/tail-Beginn/Ende einer Datei anzeigen
  - zcat Inhalte einer mit gzip komprimierten Datei anzeigen
  - o wc Zeilen zählen
  - o Bestimmte Zeilen aus Datei anzeigen grep
- 7. Logs/Loganalyse
  - Logfile beobachten
- 8. Variablen
  - Setzen und verwenden von Variablen
- 9. Dienste/Runlevel(Targets verwalten)
  - o Die wichtigsten systemctl/service
- 10. Partitionierung und Filesystem
  - o parted and mkfs.ext4
- 11. Boot-Prozess und Kernel
  - Grub konfigurieren
  - o Kernel-Version anzeigen
  - o Kernel-Module laden/entladen/zeigen
- 12. Hilfe
  - Hilfe zu Befehlen
- 13. Literatur
  - <u>Literatur</u>

## Verzeichnisse und Dateitypen

### Verzeichnisaufbau

#### /etc

· Verzeichnis für Konfigurationsdatein

#### /dev

• Devices (Alle Gerätedateien - Ein- und Ausgabegeräte, wie bspw. Festplatten, Mouse)

#### /mnt

- früher viel verwendet:
- für händisches Einhängen gedacht (per Hand mounten)

#### /media

- das neue / moderne (wird heutzutage meistens verwendet)
- Verzeichnis für automatisch eingehängte Devices (z.B. usb-stick)

#### /opt

• Große Softwarepaket (z.B. LibreOffice, OpenOffice, Dritt-Anbieter)

### /boot

• Files for booting (e.g. kernel, grub.cfg, initital ramdisk)

### /proc

- Schnittstelle zwischen Kernel und User-Space (für Programme, Benutzer)
- Kommunikation erfolgt über Dateien

#### /root

• Heimatverzeichnis des root-Benutzers

### /run

- Dateien mit Prozess-ID für laufenden Services
- um diese gut beenden zu können

### /tmp

- Temporäre Dateien
- Löschen von Dateien kann unter /etc/tmpfiles.d verwaltet werden (erfolgt von systemd auf Tagesbasis)

#### /sys

- wie proc
- Schnittstelle zwischen Kernel und User-space

### /var (=variable daten)

- Hier liegen Daten, die sich häufig ändern
- Log-Dateien, Datenbanken, Spool-Dateien, Cache-Dateien

### /lib

• Bibliotheken (.so, .ko) wie unter Windows \*dll's

## /sbin

• Programme zur Systemadministration

### /bin

• Normale Programme für alle (executables)

## Dateitypen

### Wo?

• Erste Spalte bei ls -la

### Welche?

```
- file
d directory
l symbolischer Link
c Character-Device (Eingabegerät: Zeichenorientiert z.B. Tastatur)
b Block-Device (Ausgabegerät): Blockorientiert, z.B. Festplatte)
```

## Basisbefehle

### In den Root-Benutzer wechseln

```
## einloggen als normaler Benutzer z.B. benutzer: kurs
sudo su -
## eingeben des Passworts des benutzer
```

### Wo bin ich?

```
## 1. Ich erkenne es am prompt (Beginn der Zeile )
## pwd - Print working directory
pwd
```

### Praktische Ausgabe von langen Seiten - less

### Open a file with less

```
##
less /etc/services
## Why ?
## Leichtere Navigation
```

### Pipen mit less (ausgabe an less schicken)

```
ls -la | less
cat /etc/services | less
```

#### **Suchen in less**

```
##Innerhalb von less
/suchbegriff + RETURN
## nächstes Suchergebnis
n
```

## Springen ans Ende/an den Anfang

```
## Innerhalb von less
## ans Ende
G
## an den Anfang
1g
## zu einer bestimmten Zeile (Zeile 5)
5g
```

### In die Hilfe rein

```
h
## wieder raus
q
```

## Datei anlegen - touch

touch dateiname

### Autovervollständen \* und tab

### Autovervollständigen \*

```
## show all entries in directory starting with tod
## * = zero or more characters
echo tod*
## tod todo todotext
```

### Autovervollständigen tab

```
echo tod <TAB><TAB> # bei mehreren Einträgen
echo todol<TAB> # bei einem weiteren Eintrag
```

## **Welches Programm wird verwendet**

```
## Sucht in der Pfad-Variablen $PATH nach dem programm
## und zeigt ersten Fund --> d.h. dieses Programm würde ausgeführt
which false
```

## **Dateien und Verzeichnisse**

### Mit cd im System navigieren

Ins Heimatverzeichnis und Wurzelverzeichnis (C: unter Windows) wechseln

```
## Ins Heimatverzeichnis wechseln
## cd ohne alles
cd
## Ins Wurzelverzeichnis
cd /
```

### Wie in ein Verzeichnis wechseln (relativ und absolut)

```
## relativ - nur in ein Unterverzeichnis meines bestehenden Verzeichnisses
cd etc
## absolut - welchselt dort rein, egal wo ich bin
cd /etc
```

## Verzeichnisse in Listenansicht mit versteckten Dateien anzeigen

ls -la

## Inhalt in Datei schreiben und anhängen

## Inhalte in Datei schreiben / anhängen

```
cd /home/kurs
## eingefügt am anfang, überschreibt alte Inhalte
ls -la > todo
## angehängt
echo "hans hat durst" >> todo
```

### Verzeichnisse und Dateien löschen

### **Dateien und Verzeichnisse löschen**

```
## bei symbolischen Links wird nur der symbolische Link und nicht die Datei gelöscht
rm symlink
## Datei löschen
rm dateiname
## Verzeichnis löschen
rm -r verzeichnis
```

### Kopieren/Verschieben/Umbenennen von Dateien und Files

### **Prozesse**

Prozesse anzeigen - ps/pstree -p

### Prozesse anzeigen

```
ps -ef
ps aux # x alle Prozesse anzeigen, die nicht an ein Terminal gebunden sind
```

## systemctl (läuft Dienst)

```
systemctl status sshd
```

## Prozeßbaum anzeigen (meist nicht für die Praxis notwendig)

```
pstree -p
```

# Benutzer, Gruppen und Rechte

### Rechte

### Aufbau triple

```
kurs@ubuntu2004-101:~$ # rwx | rw- | r--
kurs@ubuntu2004-101:~$ # u g o
kurs@ubuntu2004-101:~$ # 421 | 42- | 4--
kurs@ubuntu2004-101:~$ # 7 | 6 | 4
```

### Berechtigungen mit Symbolen setzen

```
chmod g+w,o+r testfile
```

## Dateien für Benutzer und Gruppen

## Dateien für Benutzer und Gruppen

cd /etc
cat passwd
cat shadow
cat group

## Benutzer anlegen

## Benutzer anlegen (auf Ubuntu)

```
## for shell script
useradd
## for admins interactive
adduser
```

### sudo Benutzer erstellen

### Benutzer zum Sudo benutzer machen

```
adduser newuser
usermod -aG sudo newuser
### testing
su - newuser
groups # see if we are in groups sudo
id # shows the same but more info
## need to enter password here
sudo su -
```

## **Dateimanipulation/Unix Tools**

### cat/head/tail-Beginn/Ende einer Datei anzeigen

### cat mit Zeilennumer

```
cat -n /etc/services
```

### Die ersten -x Zeilen anzeigen

```
## ersten 10 Zeilen anzeigen
head /etc/services

## Ersten 20 Zeilen
head -n 20 /etc/services
```

### Die letzten -x Zeilen anzeigen

```
## die letzten 10 Zeilen
tail /etc/services

## die letzten 40 Zeilen
tail -n 40 /etc/services
```

### Ausgabe der letzten Zeilen und ausgabe in Datei

```
cd /var/log
tail -n 100 syslog.1 >> fehlerlog
cat fehlerlog
```

## zcat - Inhalte einer mit gzip komprimierten Datei anzeigen

### wc - Zeilen zählen

### Datei

wc -l /etc/services

### Zeilen aus Befehl

ls -la | wc -l

### Bestimmte Zeilen aus Datei anzeigen - grep

### Beispiele

```
\#\# alle Zeilen in den tcp vorkommt
cat /etc/services | grep tcp
## alle Zeilen in denen tcp nicht vorkommt
cat /etc/services | grep -v tcp
## alle Zeilen in denen tcp nicht vorkommt
## egal ob gross oder klein geschrieben.
cat /etc/services | grep -iv TCP
cat /etc/services | grep '#'
cat /etc/services | grep "#"
cat /etc/services | grep "^#"
## alle Zeilen, die am Anfang der Zeile kein # haben
cat /etc/services | grep -v "^#"
cat /etc/services | grep -v "^#" > /root/services
cat /etc/services | grep -v "^#" | head -n 20
cat /etc/services | grep -v "s$"
## alle Zeilen die als letztes Zeichen ein s haben
cat /etc/services | grep "s$"
```

### **Recursive Suchen (grep -r)**

```
grep -r "PermitRootLogin" /etc
```

# Logs/Loganalyse

## Logfile beobachten

```
## Terminal 1
tail -f /var/log/syslog

## Terminal 2 - write to logfile e.g.
logger meine_nachricht
```

## Variablen

### Setzen und verwenden von Variablen

```
DATEINAME=/etc/services
echo $DATEINAME
# Werte hochzählen
ZAHL=4
let ZAHL=ZAHL+1
echo $ZAHL
cat $DATEINAME
# wird nicht der Inhalt verwendet sondern der Name $DATEINAME
cat '$DATEINAME'
cat "$DATEINAME"
# Befehl ausführen und Rückgabewert anzeigen
echo $?
# Wert aus ausgeführtem Befehl in Variable schreiben
DATUM=$ (date)
echo $DATUM
echo $DATUM >> /var/log/datumslog
```

## Dienste/Runlevel(Targets verwalten)

### Die wichtigsten systemctl/service

### systemctl Beispiele

```
## Status eines Dienstes überprüfen
service sshd status
systemctl status sshd
## Wie heisst der Dienst / welche Dienste gibt es ?
systemctl list-units -t service
## für apache
systemctl list-units -t service | grep ^apache
## die Abkürzung
systemctl -t service | grep ^apache
## Dienst aktivieren
systemctl enable apache2
## Ist Dienst aktiviert
systemctl is-enabled apache2
enabled
echo $?
0 # Wenn der Dienst aktiviert ist
## Dienst deaktivieren (nach Booten nicht starten)
systemctl disable apache2
systemctl is-enabled
disabled
echo $?
1 # 1 wenn nicht aktiviert
## Rebooten des Servers
## verweist auf systemctl
reboot
systemctl reboot
shutdown -r now
## Halt (ohne Strom ausschalten)
halt
systemctl halt
shutdown -h now
## Poweroff
poweroff
systemctl poweroff
```

### Welche Dienste sind aktiviert/deaktiviert

```
systemctl list-unit-files -t service
```

### Dienstekonfiguration anzeigen

```
systemctl cat sshd.service
```

#### Dienste bearbeiten

```
systemctl edit sshd.service
## Dann eintragen
[Unit]
Description=Jochen's ssh-server
## Dann speichern und schliessen (Editor)

systemctl daemon-reload
systemctl status
```

### Targets (wechseln und default)

```
## Default runlevel/target auslesen
systemctl get-default
## in target wechseln
systemctl isolate multi-user
## Default target setzen (nach start/reboot)
systemctl set-default multi-user
```

### Alle Target anzeigen in die ich reinwechseln kann (isolate)

```
## Ubuntu
grep -r "AllowIsolate" /lib/systemd/system
/lib/systemd/system/reboot.target
...
...
systemctl isolate reboot.target
```

### Dienste maskieren, so dass sie nicht gestartet werden können

```
systemctl mask apache2
## kann jetzt gestartet werden
systemctl start apache2
## de-maskieren
systemctl unmask apache2
## kann wieder gestaret werden
systemctl start apache2
```

#### systemctl Cheatsheet

• https://access.redhat.com/sites/default/files/attachments/12052018\_systemd\_6.pdf

## **Partitionierung und Filesystem**

### parted and mkfs.ext4

### Walkthrough

```
## Schritt 1: Platte in virtualbox oder gui-interface anlegen
## Schritt 2: Platte identifizieren
lsblk
## Schritt 3: Platte partitionieren
mkpart /dev/sdb1
mklabel gpt
mkpart data2 ext4 2048s 500M # data2 ist name der Partition bei gpt
quit
## Schritt 4: Partition formatiert
lsblk # Partition identfiziert
mkfs.ext4 /dev/sdb1
## Schritt 5: Mount-Punkt erstellen
mkdir /mnt/platte
## Schritt 6: einhängen und aushängen
mount /dev/sdb1 /mnt/platte
umount /mnt/platte
## Schritt 7: Persistent konfiguriren
## Eintragen in /etc/fstab
/dev/sdb1 /mnt/platte ext4 defaults 0 0
## Schritt 8: Test, ob fstab gut ist (keine Fehler)
mount -av # v steht für geschwätzig.
## Wenn das klappt: Schritt 9
reboot
```

### **Boot-Prozess und Kernel**

### **Grub konfigurieren**

### Walkthrough

```
## Step 1
## z.B. timeout hochsetzen, wie lange er mit Booten im Bootmenu wartet
cd /etc/default
vi grub
### make wanted changes
##GRUB_TIMEOUT_STYLE=hidden
GRUB_TIMEOUT=5

## Step 2
update-grub

## When grub menu appears enter arrow-down arrow-up ONCE
## Dann zählt er nicht weiter runter und bootmenu bleibt stehen.

## Mit e kann man einen boot-eintrag für den nächsten Boot ändern
## Ändern und dann CTRL bzw. STRG + x für das Booten nach Änderung
## Step 4 - be happy
```

## Kernel-Version anzeigen

uname -a

### Kernel-Module laden/entladen/zeigen

### Walkthrough

```
## show kernel modules
lsmod
## kernel - module entladen
modprobe -r psmouse
lsmod | grep psmouse # now not present
## damit wieder laden
modprobe psmouse
lsmod | grep psmouse # now present
```

### Wo leben die Kernel - Module

```
### kernel version is used, find out kernel version with
uname -a

cd /lib/modules/5.4.0-66-generic

## e.g. psmouse
find /lib/modules -name psmouse*
/lib/modules/5.4.0-66-generic/kernel/drivers/input/mouse/psmouse.ko
```

## Hilfe

## Hilfe zu Befehlen

### Möglichkeiten der Hilfe

```
## anhand von ps

vi -h
ps --help
man ps
info ps
```

## Literatur

### Literatur

### Literatur

- Linux Grundlagen für Anwender und Administratoren
- <u>Linux Systemadministration I für Anwender und Administratoren</u>
- Alle Unterlagen

### Cheatsheet

• Cheatsheet bash