# **Linux Einführung**

## **Agenda**

- 1. Grundlagen
  - <u>Grundlagen</u>
- 2. Systemd und Journalctl
  - Systemd
  - o journalctl
- 3. Bash und Bash Programmierung
  - o Bash Grundlegende Befehle der Systemadministration
  - Bash Programmierung
- 4. Kernel
  - Kernel Parameter
  - Kernel kompilieren
- 5. Find
  - Find
- 6. Verzeichnisse und Dateien
  - Grundlegende Ordnerstruktur
  - o Grundlegende Dateioperationen
  - Ausgabe von Dateien
  - Ausgabe von gepackten Files / Entpacken von Files
- 7. Suche und Filtern
  - o <u>Suche</u>
  - Übung mit Dateien filtern
- 8. Paketmanager (Ubuntu/Debian) und Software installieren
  - o apt/dpkg
  - o Software installieren
  - o <u>dn</u>
  - o <u>unattendend upgrades</u>
- 9. Filesysteme
  - xfsdump und -restore
- 10. Sudo
  - o <u>sudo</u>
- 11. ssh und scp
  - o <u>ssh</u>
  - o <u>scp</u>
  - o ssh Kommandos auf Zielsystem ausführen
- 12. Bash und Bash-Programmierung
  - o Strings escapen
  - Arbeiten auf der Bash
- 13. Editoren
  - o <u>Vi/vim</u>
- 14. Logs
  - o debugging log-files
- 15. Firewall
  - o <u>firewalld</u>
  - o <u>ufw</u>
- 16. Hilfe
  - o <u>Hilfe</u>
- 17. Benutzer verwalten
  - Benutzer
- 18. Hilfreiche Programme
  - Hilfreiche Programme

- 19. Prozesse
  - <u>Prozesse</u>
- 20. Dienste verwalten
  - o <u>Dienste</u>
- 21. Fragen, Tipps und Tricks

  - QuestionsTipps und Tricks

# Grundlagen

## Grundlagen

Wann Linux, wann Windows?

 $\frac{https://www.computerweekly.com/de/meinung/Das-beste-Server-Betriebssystem-Vergleich-zwischen-Linux-und-Windows#:~:text=Linux%20kommt%20im%20Data%20Center,viele%20verschiedene%20Einsatzzwecke%20zu%20verwenden.$ 

## **Systemd und Journalctl**

### **Systemd**

### layers of systemd

```
/lib/systemd/system # never touch this is admin
/etc/systemd/system
/run/systemd/system
```

#### how it is started

```
units:
Innerhalb eines Targets , ausführen von

- service(s)
- mount(s)
- socket(s)
- timer (s)

Oder/und
    (sub) target(s)
         service
         mount
         timer
         socket
```

### systemctl

```
systemctl status sshd
## Rausfinden welche aktivierten / laufenden Dienste
systemctl list-units -t service
## Rausfinde welche überhaupt
systemctl list-unit-files -t service
## Alle targets anzeigen
systemctl list-unit-files -t target
## is target aufrufbar ?
systemctl cat multi-user.target | grep AllowIsolate  # should be in last line
## default target anzeigen
## in welches target wird gebootet
systemctl get-default
systemctl set-default multi-user
## see configuration of units
systemctl cat multi-user.target
systemctl cat sshd.service # centos
## show running and next scheduled timers
systemctl list-timers
```

### Dienste starten/aktivieren/deaktivieren/überprüfen

```
systemctl start httpd
systemctl start apache2
```

```
systemctl status apache2
systemctl status httpd
systemctl enable apache2
systemctl enable httpd
## enable and start
systemctl enable --now apache2
systemctl enable --now httpd
systemctl disable apache2
systemctl disable httpd
systemctl is-enabled apache2
\verb|systemctl| is-enabled | \verb|httpd||
## wichtig wenn enabled rückgabe wert 0
echo $?
0
## wenn nicht aktiviert
echo $?
```

### System runterfahren

```
## system runterfahren und ausschalten
systemctl poweroff
poweroff
```

#### tmpfiles.d

• Create manage temporary files

```
## just to have an idea how it works
cp -a /usr/lib/tmpfiles.d/tmp.conf /etc/tmpfiles.d/tmp.conf
## Edit file, that it has the following content
d /tmp/test 1777 root root -
## Get in / - directory, to see that is works everywhere
cd /
## Execute manually to check, if it works
systemd-tmpfiles --create
## check if dir exits
ls -la /tmp/test
## Hint: Deleting and setup is done daily and on boot
## by the following services and timers:
## systemctl list-unit-files | grep tmpfiles
                                    static
systemd-tmpfiles-clean.service
                                                         enabled
systemd-tmpfiles-setup-dev.service
                                         static
                                                         enabled
systemd-tmpfiles-setup.service
                                         static
                                                         enabled
systemd-tmpfiles-clean.timer
                                         static
                                                         enabled
```

#### timers

```
systemctl list-timers
```

### journalctl

## show events of a specific unit
journalctl -u sshd.service

## **Example debugging of timer event**

systemctl list-timers | head -n 3

NEXT LEFT LAST PASSED UNIT

ACTIVATES

Mon 2020-11-23 13:11:17 CET 44min left Mon 2020-11-23 12:11:16 CET 15min ago dnf-makecache.timer

dnf-makecache.service

Tue 2020-11-24 00:00:00 CET 11h left Mon 2020-11-23 09:28:30 CET 2h 57min ago unbound-

anchor.timer unbound-anchor.service

[root@trn01 tmp]# journalctl -u dnf-makecache.service

### journalctl

### Show all boots

```
journalctl --list-boots
0 3c3cf780186642ae9741b3d3811e95da Tue 2020-11-24 14:29:44 CET <80><94>T>
lines 1-1/1 (END)
```

#### Journal persistent

• Normalerweise (auf den meisten Systemen), überlebt das Journal kein Reboot

```
## persistent setzen
## Achtung: in /etc/systemd/journald.conf muss Storage=auto gesetzt sein
## Dies ist auch der Default - Fall
## Achtung Achtung: Alle gezeigten Einträge mit # am Anfang sind die Default-Werte (in journald.conf)
mkdir /var/log/journal
systemctl restart systemd-journal-flush.service
```

### Restrict how much is logged / data

```
## in /etc/systemd/journald.conf
SystemMaxUse=1G
```

#### journalctl

```
## ubuntu
journalctl -u ssh
## centos
journalctl -u sshd

## alles was pid xy
journalctl _PID=5

## alles seit gestern
journalctl --since yesterday

## sehr schön um alle felder zu sehen
journalctl -o json-pretty
```

## **Bash und Bash Programmierung**

## **Bash - Grundlegende Befehle der Systemadministration**

```
uname -a # welcher Kernel ist geladen

## erkannte devices auf usb anzeigen
lsusb

## welche block devices gibt es
lsblk
lslbk --fs # zeigt uuid und filesystem - typ

## partition mounten
mount /dev/sdbl platte
```

### **Bash Programmierung**

### **Bash Programming - Howto's**

https://tldp.org/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO.html https://tldp.org/LDP/abs/html/

### **Bash Script - Example**

```
## /home/nobleprog/test.sh

##!/bin/bash
##
##ls -la
## Long Option with value
ls -la | head --lines=4
## Short option with value
ls -la | tail -n 4
```

### **Return Values**

```
## Every command has a return value
## 0 = success
## 0 <> failure
example
date
echo $?
0

keinbefehl
echo $?
127
```

## **Testing conditions with test**

```
nobleprog@jochen-g14d:~$ man test
nobleprog@jochen-g14d:~$ man test
## Test for directory
nobleprog@jochen-g14d:~$ test -d /etc
nobleprog@jochen-g14d:~$ echo $?
nobleprog@jochen-g14d:~$ test -d /etc2
nobleprog@jochen-g14d:~$ echo $?
1
\#\# Does Directory not exist -> true = 0
nobleprog@jochen-g14d:~$ test ! -d /etc2
nobleprog@jochen-g14d:~$ echo $?
0
nobleprog@jochen-g14d:~$ man test
nobleprog@jochen-g14d:~$ [ ! -d /etc2 ]
nobleprog@jochen-g14d:~$ echo $?
nobleprog@jochen-g14d:~$ man test
\#\# Be careful with spaces after [ and before ] (must have)
nobleprog@jochen-g14d:~$ [! -d /etc2]
[!: command not found
nobleprog@jochen-g14d:~$ [ ! -d /etc2
```

## If - Schleife

```
if /bin/true
then
    echo 'then'
    exit 0
else
    echo 'else'
    exit 1
fi
```

### **Beispiel-Script**

```
##!/bin/bash
##echo 'scriptname:'$0
##echo 'param1:'$1
##echo 'alle params:'$@
##echo 'anzahl:'$#
source $HOME/config.sh
## . $HOME/config.sh
if test ! -d $DATEN
 echo "Verzeichnis $DATEN existiert nicht. Es wird angelegt" >> $LOGTO
 mkdir $DATEN
echo "Verzeichnis $DATEN existiert. Alles gut" >> $LOGTO
fi
let i=0
while test $i -lt 1000000000000000
let i=i+1
 DATUM=$(date)
 echo $DATUM" Zahl:"$i >> $LOGTO
 echo $DATUM" Schlafe fuer 5 Sekunden" >> $LOGTO
 sleep 5
done
```

## Kernel

## **Kernel Parameter**

### Während der Laufzeit

```
root@ubuntu01:/proc/sys/net/ipv4# echo ip_forward
ip_forward
root@ubuntu01:/proc/sys/net/ipv4# cat ip_forward
0
## Ab sofort Pakete, die du bekommst, lieber kernel, weiterleiten
root@ubuntu01:/proc/sys/net/ipv4# echo 1 > ip_forward
root@ubuntu01:/proc/sys/net/ipv4#
```

## At boot time

- Centos/Redhat: man kernel-command-line
- Ubuntu/Debian: man kernel-command-line

## Kernel kompilieren

## Ubuntu

• https://wiki.ubuntuusers.de/Kernel/Kompilierung/

## Centos

- <a href="https://linuxhint.com/compile-linux-kernel-centos7/">https://linuxhint.com/compile-linux-kernel-centos7/</a> # that one I would prefer
- https://www.tecmint.com/compile-linux-kernel-on-centos-7/
- -- bitte nicht die Original-Anleitung von centos im wiki verwenden.

# Find

## Find

## Simple find command

## find directories with specific name
find / -name tmpfiles.d -type d

## **Verzeichnisse und Dateien**

## **Grundlegende Ordnerstruktur**

• <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Filesystem\_Hierarchy\_Standard">https://de.wikipedia.org/wiki/Filesystem\_Hierarchy\_Standard</a>

### **Grundlegende Dateioperationen**

### Verzeichnis wechseln und Liste anzeigen

```
## Verzeichnis wechseln
cd /
## In das Heimat oder User-Verzeichnis wechseln
cd
## Ein Verzeichnis höher wechseln
cd ..
```

### In welchem Verzeichnis bin ich?

```
## Verzeichnis anzeigen, in dem ich bin pwd
```

#### Verzeichnis - Liste

```
## Verzeichnisliste anzeigen
ls -1

## Liste mit versteckten Dateien
ls -la

## Listing seitenweise anzeigen (Pager)
ls -la | less
```

#### Hintergrund zu . und .. im Verzeichnis

```
### Hintergrund '.' und '..'
. = aktuelles Verzeichnis
.. = übergeordnetes Verzeichnis

ls -la training
total 8
drwxrwxr-x 2 nobleprog nobleprog 4096 Oct 5 09:22 .
drwxr-xr-x 24 nobleprog nobleprog 4096 Oct 5 09:22 ..
```

## Verzeichnis/Datei anlegen, löschen und umbenennen

```
## mit relativem Pfad / im aktuellen Verzeichnis
mkdir training
mkdir /home/user/training2

## Verzeichnisstruktur anlegen (-p)
mkdir -p daten/2020/dezember

## Leeres Verzeichnis löschen
rmdir verzeichnisname
```

## Datei anlegen/löschen

```
## Anlegen Datei
touch dateiname

## Löschen mit Nachfrage
rm -i dateiname
```

```
## Löschen ohne Nachfrage
rm dateiname
## Ausgabe - keine Berechtigung
{\tt nobleprog@jochen-g14d:/\$ \ rm \ vmlinuz.old}
rm: cannot remove 'vmlinuz.old': Permission denied
## Löschen von Verzeichnissen
rm -r verzeichnis
rm -R verzeichnis
## Umbenennen und Kopieren Datei/Verzeichnis
mv dateiname neuer_dateiname
mv verzeichnis neues_verzeichnis
cp dateiname neuer_dateiname
## Beim Kopieren alle Rechte übernehmen und Verzeichnis kopieren.
## in den meisten fällen besser als nur:
\#\# cp verzeichnis -> weil rechte übernommen werden.
cp -a verzeichnis verzeichnis_neu
cp -a datei datei_neu
```

### Verzeichnis kopieren

cp -r verzeichnis verteichnis\_neu

## Ausgabe von Dateien

## Cat und Less (pager)

```
cat filename
## mit pager
cat filename | less
## direkt mit pager
less filename
```

## Ausgabe von gepackten Files / Entpacken von Files

## zcat und gzip -d

```
zcat /var/log/syslog.2.gz
cp /var/log/syslog.2.gz /root
cd /root
gzip -d syslog.2.gz
```

### Suche und Filtern

#### Suche

#### Suche in Files mit grep

```
root@jochen-g14d:/etc# cat services | grep http
## Updated from https://www.iana.org/assignments/service-names-port-numbers/service-names-port-
numbers.xhtml .
http 80/tcp www # WorldWideWeb HTTP
https 443/tcp # http protocol over TLS/SSL
http-alt 8080/tcp webcache # WWW caching service
root@jochen-g14d:/etc# cat services | grep voice box system
grep: box: No such file or directory
grep: system: No such file or directory
root@jochen-g14d:/etc# cat services | grep 'voice box system'

grep 'voice box system' /etc/services
```

#### Suche über alle Files mit grep -r (Schweizer Taschenmesser)

```
## durchsucht alle order recursive
grep -r muster /verzeichnis
```

#### Suche - egal ob gross oder klein

```
grep -ir VOICE /etc | grep services
```

### Suche - alle Zeilen die nicht mit einem # anfangen

```
cat services | grep -v '^#'
```

#### Locate - Suche

```
## sucht in der datenbank, die täglich erstellt wird
locate training.sh
## auch wenn die datei gelöscht wurde am gleichen tag,
## wird diese angezeigt, weil sie nachts indiziert wurde
## nachts läuft
updatedb
## überprüfen, ob diese noch existiert vor der Ausgabe
locate -e training.sh
```

## Übung mit Dateien filtern

- 1. Ins Heimatverzeichnis von nobleprog wechseln
- 2. Verzeichnisstruktur agenda/2020/januar anlegen
- 3. Das Januar Verzeichnis in 01 umbenennen
- 4. Im Verzeichnis 01 eine Datei aufgaben anlegen (leer)
- 5. In diese Datei das Datum und in eine neue Zeile

einen beliebigen Text über die Kommandozeile anfügen.

- 6. Eine Sicherungskopie der Datei machen.
- 7. Aus dem Verzeichnis /etc die Datei services in

das Heimatverzeichnis des Benutzer nobleprog kopieren.

8. Alle Zeilen aus services ausgeben, die kein Kommentar (am Anfang der Zeile) enthalten und in die Datei kommentarlos im Heimatverzeichnis des Benutzer nobleprog schreiben.

# Paketmanager (Ubuntu/Debian) und Software installieren

### apt/dpkg

## Show all files/directories being installed by package

• Important: without files being created by install-script

```
dpkg -L openssh-server
```

## dpkg -I - show all packages

```
dpkg -1
```

## update repo & update system

```
apt update
apt upgrade
apt dist-upgrade
```

### autoremove

apt autoremove

### reinstall config - files

```
apt-cache pkgnames pulse |xargs -n 1 apt-get -o Dpkg::Options::="--force-confmiss" install -- reinstall
```

### deinstallation

```
apt remove package # leave config-files
apt purge package # also delete config files
```

#### Software installieren

#### Debian / Ubuntu

```
## apt ist der Paketmanager
apt search apache2
## seitenweise ausgabe
apt search apache2 | less
## installieren
apt update
apt install apache2

## Repossitories, d.h. wo liegt die Software
## wird unter /etc/apt/source.list gepflegt

apt install
... installiert die Pakete (.deb - Dateien) und löst Abhängigkeiten automatisch auf
```

### Debian/Ubuntu install with dpkg

```
## Download Package
wget https://repo.percona.com/apt/percona-release_latest.$(lsb_release -sc)_all.deb

ls -la percona-release_latest.focal_all.deb
-rw-rw-r-- 1 nobleprog nobleprog 11618 Sep 2 14:24 percona-release_latest.focal_all.deb

dpkg -i percona-release_latest.focal_all.deb

## rechner1 -> rechner2
## ins /tmp schreiben geht immer
training@rechner1$ scp paket.deb user@rechner2:/tmp

## auf rechner2
training@rechner2$ cd /tmp; sudo dpkg -i paket.deb
```

### Debian/Update updaten / neuester Stand

```
apt upgrade
apt dist-upgrade
```

## dnf

```
dnf search
dnf install
## remove package
dnf remove
dnf provides

## Zeigt installierte pakete an
dnf list --installed
## Zeigt alle verfügbaren Pakete an
dnf list
```

#### unattendend upgrades

- Automatic security updates in enabled by default on Ubuntu 20.04 LTS
- File 1

```
## That's default on Ubuntu 20.04
/etc/apt/apt.conf.d/20autoupgrades
APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";
APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "1";
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "1";
## apt autoremove // every 7 days
APT::Periodic::AutocleanInterval "7"
```

• File 2

```
/etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades
## set needed configs here
```

```
## log - structure
```

tree /var/log/unattended-upgrades/ /var/log/unattended-upgrades/ — unattended-upgrades-dpkg.log — unattended-upgrades-shutdown.log

0 directories, 3 files

```
<div class="page-break"></div>
### Filesysteme
### xfsdump und -restore
### Backup and restore xfs
```

sdb |--sdb1 ext4 ef2cc434-236f-4654-b773-72c7a61fe447 /mnt/platte |--sdb2 xfs 9fc967e0-eee0-4cf4-9fc8-fcb9cf1a037f /mnt/platte3

 $xfsdump - f /mnt/platte/\_mnt\_platte3\_2.xfsdump /mnt/platte3 xfsrestore - f /mnt/platte/\_mnt\_platte3\_2.xfsdump /mnt/platte3 xfsrestore - f /mnt/platte/\_mnt\_platte3\_2.xfsdump /mnt/platte3 xfsrestore - f /mnt/platte3\_2.xfsdump /mnt/platte$ 

```
### xfs inventar
```

## Zeigt das Inventar an

## Bedeutet, was wurde bereits gesichert

xfsdump -I

```
<div class="page-break"></div>
### Sudo
#### Konfiguration
```

Erfolgt in /etc/sudoers /etc/sudoers.d/ (Verzeichnis)

Entscheidend eine Zeile die mit % für Gruppe beginnt, z.B. mit passwort-eingabe des ausführenden Benutzers.

Beispiel: Benutzer wäre training t training@foo\$ sudo su - # Hier muss dann das Passwort von training eingegeben werden

## Allow members of group sudo to execute any command

%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL

## Nutzer training muss der Gruppe sudo angehören

```
#### Konfigurations-Beispiel für Nobleprog
```

 $root@jochen-g14d:/etc/sudoers.d\#\ cat\ nobleprog\ nobleprog\ ALL=(ALL:ALL)\ NOPASSWD:ALL\ and all of the control of the cont$ 

```
#### Sudo - User anlegen (root)
```

apropos user # find command adduser sudo adduser training

## is group sudo present on system

cat /etc/group | grep sudo man usermod # Supplementary Groups

## Add user training to supplementary group

usermod -aG sudo training

### **Testing**

su - training # change to user sudo su - # find out if user training can execute sudo commands

```
#### Einen Nutzer zum sudo nutzer machen
```

## auf Debian / Ubuntu

## ist sudo also sudo - Gruppe definiert, die alles darf, was root darf

usermod -aG sudo dein\_benutzer

### auf Centos

usermod -aG wheel dein\_benutzer

```
#### Be careful to not have enabled rootpw = true
```

## the you must enter your root password instead of the user password

```
#### Eingeschränkte sudo - rechte für benutzer vergeben
```

adduser wartung cd /etc/sudoers.d echo "wartung ALL=(ALL) /bin/systemctl restart httpd" > wartung chmod 0440 wartung

### zum testen

#### from root user

su - wartung sudo systemctl restart httpd

```
<div class="page-break"></div>
## ssh und scp
### ssh
#### Verbindung mit ssh von Linux zu Linux (auf der Kommandozeile)
```

ssh user@remoterechner

### z.B

ssh <u>11trainingdo@56.34.12.11</u>

```
<div class="page-break"></div>
### scp
```

 $scp\ remotels.sh\ \underline{trn01@10.10.11.126}:/home/trn01\ scp\ \underline{trn01@10.10.11.126}:/home/trn01\ scp\ \underline{trn01@10.10.11.126}:/home/trn01/remotels.sh\ remotels.sh.bkup$ 

TEMPDIR=\$(mktemp -d) scp -r trn01@10.10.11.126:/home/trn01/ \$TEMPDIR

```
<div class="page-break"></div>
### ssh Kommandos auf Zielsystem ausführen
### Einfacher Fall
```

## Fall 1

 ${\tt COOL=/etc;\ echo\ \$COOL;\ ssh\ \underline{trn01@10.10.11.126}}\ {\tt 'ls\ -la\ \$COOL'}$ 

## auf Zielsystem wird ausgeführt

Is -la \$COOL # Allerdings ist diese Variable dort nicht gesetzt

### Fall 2

COOL=/etc; echo \$COOL; ssh <a href="mailto:trn01@10.10.11.126">trn01@10.10.11.126</a> "Is -la \$COOL"

## aus Zielsystem wird ausgeführt

Is -la /etc

```
### Komplexe Befehle in Variablen ausführen funktioniert nicht !

* https://unix.stackexchange.com/questions/444946/how-can-we-run-a-command-stored-in-a-variable
```

```
### Kommandos lokal eingeben und auf zielrechner ausführen (interaktiv)

ssh trn01@10.10.11.126 'bash -s'

### Lokales script auf Zielrechner ausführen

ssh trn01@10.10.11.126 'bash -s' < lokalesscript.sh cat lokalesscript.sh | ssh trn01@10.10.11.126

<div class="page-break"></div>

### Strings escapen

TEST='Mooshäus!"'s Fensterbau' echo $TEST

<div class="page-break"></div>
### Arbeiten auf der Bash
```

## Das sind Programme die in die Bash eingebaut und nicht extern sind

## Mit type herausfinden, ob ein Befehl intern ist

nobleprog@jochen-g14d:<del>/bin\$ type jobs jobs is a shell builtin nobleprog@jochen-g14d:</del>/bin\$ help jobs

```
##### List alle bash-builtin Kommandos
```

## Liste aller ... s.o. Überschrift

### 3 Arbeiten auf der Bash

#### Bash Builtins

man bash-builtins

```
#### Bash Specials
```

## Zeigt Heimatverzeichnis des aktuell eingeloggten Nutzers an

echo ~

## Ausgeführte Befehle während meiner Session

history

## Bestimmten Befehl aus der History ausführen:

!nr

## **Beispiel**

!244 # Achtung wird direkt ausführt

```
#### Umgebungsvariablen anzeigen
```

### Alle

env

## eine spezielle, z.B

echo \$PATH

```
#### Ein Programm verlassen
```

Variante 1: STRG + c (gleichzeitig drücken)

oder Variante 2: q

oder Variante 3: Termin schliessen

=> eines von beiden geht eigentlich immer

```
#### PATH / Wo werden Kommandos gesucht ?
```

env echo \$PATH which Is which command

```
#### Variable setzen
```

LISTE=Is echo \$LISTE

## Kommando ausführen

\$LISTE

## mit Argumenten

\$LISTE -la

```
#### Variablen auswerten (einfache und doppelte Hochkommas)
```

## **Einfache Hochkommas -> kein Auswertung**

root@jochen-g14d:/var/log# echo 'Das ist mein Pfad \$PATH'

root@jochen-g14d:/var/log# echo "Das ist mein Pfad \$PATH" Das ist mein Pfad /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/games:/usr/local/games root@jochen-g14d:/var/log# echo "Das"

/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/bin:/bin:/bin:/usr/games:/usr/local/games root@jochen-g14d:/var/log# echo "Das ist mein Pfad \$(date)" Das ist mein Pfad Mon 05 Oct 2020 01:20:57 PM UTC root@jochen-g14d:/var/log# echo "Das ist mein Pfad \$PATH"

```
\#\#\# In den root-Benutzer (Administrator) wechseln
```

## Hat alle rechte wie Administrator unter Windows

## oder mit ins Heimatverzeichnis wechseln

sudo su -

```
#### Variablen setzen und Variablen mit Funktionsausgaben setzen (Ausgabe des ausgeführten Programms)
```

date

## keine Ausgabe des Datums

DATUM=date

## Ausgabe des datums

DATUM=\$(date)

## direkt im echo

echo \$(date)

### Direkt in ein File schreiben

root@jochen-g14d:/var/log# echo \$(date)' eine wunderbare Zeit' >> training.log root@jochen-g14d:/var/log# cat training.log heute ist ein schöner tag Mon 05 Oct 2020 01:16:15 PM UTC eine wunderbare Zeit root@jochen-g14d:/var/log#

```
#### Gehört kommando zur shell oder ist es eigenständig (oder alias)
```

nobleprog@jochen-g14d:\\$ type umask umask is a shell builtin nobleprog@jochen g14d:\\$ type ls is aliased to ls --color=auto' nobleprog@jochen-g14d:\\$ type cd cd is a shell builtin nobleprog@jochen-g14d:\\$ type grep grep is aliased to grep --color=auto' nobleprog@jochen-g14d:\\$ type less less is /usr/bin/less nobleprog@jochen-g14d:\\$

```
#### Shell Expansion mit '*'
```

echo new\* newdir newdir2 newfile newfile2 nobleprog@jochen-g14d:~\$ ls -la newdir newdir2 newfile newfile2 -rw-rw-r-- 1 nobleprog nobleprog 0 Oct 6 11:11 newfile ------ 1 nobleprog nobleprog 0 Oct 6 11:17 newfile2

newdir: total 8 drwxrwxr-x 2 nobleprog nobleprog 4096 Oct 6 11:13 . drwxr-xr-x 27 nobleprog nobleprog 4096 Oct 6 11:17 .. ls: cannot open directory 'newdir2': Permission denied

```
<div class="page-break"></div>
### Editoren

### Vi/vim

### Zeilennummern aktivieren für alle
```

### **Centos**

##/etc/vimrc

### am ende

set number

#### Ubuntu

## /etc/vim/vimrc.local

set number

#### vimtutor

### Interactives Tutorial zum Lernen von vi

## **Wichtigste Befehle**

vimtutor # sollte bereits mit vi installiert worden sein.

#### Wichtigste Aktionen

# 1. Öffnen eine neuer Datei mit vi

vi dateiname

## 2. Schreiben in der Datei

i # drücken

## 3. Es erscheint unten in der Zeile

-- INSERT --

## 4. Nun können Sie etwas hineinschreiben

5a. Beenden ohne Speichern (wenn geänderter Inhalt vorhanden ist ESC + :q! # ESC Taste drücken, dann : und q! und enter

5b. Oder: Speichern und schliessen ESC + :x # ESC Taste drücken, dann : und w und enter

## Virtual Mode

```
v Zeichenweise markieren einschalten
V Zeilenweise markieren einschalten
STRG + v Blockweise markieren

## mit Cursortasten auswählen / markieren
## Dann:
x # Löschen des markierten Bereichs
```

Zeilen löschen im Normalmodus (Interactiver Modus)

```
ESC + dd # eine Zeile löschen
## letzte Aktion rückgängig machen
ESC + u # eigentlich reicht 1x Escape
## mehrere Zeilen löschen z.B. 1000
ESC + 1000dd # ESC - Taste drücken, dann 1000 eingeben, dann dd (sie sehen die 1000 nicht auf dem
Bildschirm)
```

## Logs

## debugging log-files

```
Step1:
systemctl status service-name
## if step1 was not succesful
Step2:
journalctl -u service-name
## step 3: (if not step was not sucessful )
## Look in specific log files of service under
/var/log
e.g. mysql
/var/log/mysql
e.g. mariadb
/var/log/mysql
or
/var/log/mariadb
## if this does not work
/var/log/messages or /var/log/syslog
```

### **Firewall**

#### firewalld

### Is firewalld running?

```
## is it set to enabled ?
systemctl status firewalld
firewall-cmd --state
```

#### Command to control firewalld

• firewall-cmd

### Best way to add a new rule

```
## Step1: do it persistent -> written to disk
firewall-cmd --add-port=82/tcp --persistant
## Step 2: + reload firewall
firewall-cmd --reload
```

### **Zones documentation**

man firewalld.zones

### Zones available

```
firewall-cmd --get-zones
block dmz drop external home internal public trusted work
```

## **Active Zones**

```
firewall-cmd --get-active-zones
## in our case empty
```

## Show information about all zones that are used

```
firewall-cmd --list-all
firewall-cmd --list-all-zones
```

### Add Interface to Zone ~ Active Zone

```
firewall-cmd --zone=public --add-interface=enp0s3 --permanent
firewall-cmd --reload
firewall-cmd --get-active-zones
public
  interfaces: enp0s3
```

## **Default Zone**

```
## if not specifically mentioned when using firewall-cmd
## .. add things to this zone
firewall-cmd --get-default-zone
public
```

## **Show services**

```
firewall-cmd --get-services
```

### Adding/Removing a service

```
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=ssh
firewall-cmd --reload
firewall-cmd --permanent --zone=public --remove-service=ssh
firewall-cmd --reload
```

### Walkthrough apache / adding Port (Centos 8 / Redhat 8 with enabled SELinux (by default))

```
## /etc/httpd/conf/httpd.conf
## add port Listen 82
## Try to restart - not working port cannot be bound
sealert -a /var/log/audit/audit.log
## we will get this info to allow this port
semanage port -a -t http_port_t -p tcp 82
## start apache
systemctl start httpd
firewall-cmd --add-port=82/tcp --zone=public --permanent
```

#### Enable / Disabled icm

```
firewall-cmd --get-icmptypes
## none present yet
firewall-cmd --zone=public --add-icmp-block-inversion --permanent
firewall-cmd --reload
```

### Working with rich rules

```
## Documentation
## man firewalld.richlanguage
## throttle connectons
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule family=ipv4 source address=10.0.50.10/32
service name=http log level=notice prefix="firewalld rich rule INFO: " limit value="100/h" accept'
firewall-cmd --reload #
firewall-cmd --zone=public --list-all
## port forwarding
firewall-cmd --get-active-zones
firewall-cmd --zone=public --list-all
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule='rule family=ipv4 source address=10.0.50.10
forward-port port=42343 protocol=tcp to-port=22'
firewall-cmd --reload
firewall-cmd --zone=public --list-all
firewall-cmd --remove-service=ssh --zone=public
##
## list only the rich rules
firewall-cmd --zone=public --list-rich-rules
## persist all runtime rules
firewall-cmd --runtime-to-permanent
```

### References

- <a href="https://www.linuxjournal.com/content/understanding-firewalld-multi-zone-configurations#:~:text=Going%20line%20by%20line%20through,or%20source%20associated%20with%20it.">https://www.linuxjournal.com/content/understanding-firewalld-multi-zone-configurations#:~:text=Going%20line%20by%20line%20through,or%20source%20associated%20with%20it.</a>
- <a href="https://www.answertopia.com/ubuntu/basic-ubuntu-firewall-configuration-with-firewalld/">https://www.answertopia.com/ubuntu/basic-ubuntu-firewall-configuration-with-firewalld/</a>

#### ufw

### enable ufw / if not enabled yet

```
ufw status
ufw enable
ufw status
ufw disable
```

### ipv6 or not?

```
/etc/default/ufw
IPV6=no
```

### check status and the current policies

```
ufw status verbose
```

### set default policies

```
sudo ufw default deny incoming
sudo ufw default allow outgoing
```

#### Dienst erlauben

```
## ssh wird über /etc/services gefunden
sudo ufw allow ssh
## alternativ
sudo ufw allow 22
```

### **Portbereiche**

```
sudo ufw allow 6000:6007/tcp
sudo ufw allow 6000:6007/udp
```

### Port - Ranges

```
sudo ufw allow 6000:6007/tcp
sudo ufw allow 6000:6007/udp
```

### Subnetze

```
sudo ufw allow from 203.0.113.0/24
## or specific port
sudo ufw allow from 203.0.113.0/24 to any port 22
```

### zu spezifischer Netzwerkschnittstelle

```
sudo ufw allow in on eth0 to any port 80
```

### **Deny - Verbindung**

```
sudo ufw deny http
sudo ufw deny from 203.0.113.4
```

### Löschen von Regeln

```
## nach nummer
sudo ufw status numbered
sudo ufw delete 2

## nach tatsächlicher regel
sudo ufw delete allow http
```

### Prüfen von Regeln

sudo ufw status verbose

### Zurücksetzen der Regeln

ufw reset

## ufw - port weiterleitung

• https://gastack.com.de/server/238563/can-i-use-ufw-to-setup-a-port-forward

### References:

• https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-a-firewall-with-ufw-on-ubuntu-20-04-de

## Hilfe

## Hilfe

### Man - Seiten

```
man ls
## (Verlassen mit q )

#### Suchen in der Hilfe
/suchbegriff + Enter
## nächster Vorkommen Taste ->
n (wie next)

## hilfeseite des man - kommandos
man man
```

## --help / -h - Schalter in Befehlen

```
befehl --help
oder
befehl -h

Beispiel:
1s --help
```

### Befehle suchen mit apropos

```
## nach befehlen suchen
apropos befehl
## copy soll nur in der Überschrift vorkommen
## Ausgabe durch pager
apropos copy files | grep copy | less
```

### Benutzer verwalten

#### **Benutzer**

### Wer bin ich (der eingeloggte Nutzer)?

```
## Wer bin ich / Unter welchem Benutzer bin ich eingeloggt whoami
```

#### Mehr über mich:

```
## Mehr über mich id
```

### Alle Gruppen eines Benutzer anzeigen (in denen er Mitglied ist)

```
groups
```

#### Benutzer ausgeben / anlegen

```
## Location of users in system
cat /etc/passwd

man useradd
man adduser
## On Debian/Ubuntu
## use adduser to interactively add a new user
adduser training
## use useradd for scripts
## Important: Use options
useradd training
```

## Unter einem anderen Benutzer anmelden (während einer Session)

```
su --login training
```

## Shell eines Benutzer ändern

```
## Direktes Ausloggen nach Login
usermod -s /bin/false training
## Mit Ausgabe und Ausloggen nach Einloggen
usermod -s /usr/sbin/nologin training
```

### Benutzer löschen

```
## Löschen als unprivilegierter Nutzer mit sudo-Rechten
sudo userdel training
```

# **Hilfreiche Programme**

## Hilfreiche Programme

wc (Word Count) - Zählen von Bytes, Worten, Zeilen

```
wc -l dateiname
cat /etc/services | wc -l
```

#### **Prozesse**

#### **Prozesse**

#### pstree / Baum der Prozess anzeigen

```
pstree -p | less

## beispiel mit finden der bash in welchen Prozessen
pstree -p | grep bash
```

#### top / Prozesse interaktiv betracht

```
top
q # mit q verlassen

Bedeutung:
load average: 0.08, 0.04, 0.00

Wieviel Prozesse warten auf Ausführung durch die CPU in der/den letzten 1 min / 5 min / 15 min

##
MiB Swap: 0.0 total, 0.0 free, 0.0 used. 7107.8 avail Mem

Swap - Daten die auf Festplatte ausgelagert werden, weil zu wenig Arbeitsspeicher da
=> Achtung: Sollte auf Servern möglichst nicht > 0 sein
=> Chef, ich brauche mehr Arbeitsspeicher (wenn > 0)
```

#### ps - prozesse anzeigen als Liste

```
## macht in der Regel als root
sudo ps aux | less
sudo ps aux
## Information über bestimmtes kommando (Alle Prozesse)
ps aux | grep bash
## Wieviel Prozesse
ps aux | grep bash | wc -1
ps aux | grep -c bash
```

## Beispiel: Prozess-Id (pid) finden

```
## starter.sh ist das script was wir suchen
ps aux | grep starter.sh # Info in Spalte 2 (Spalte 1 = user)

## mit header
ps aux | head --lines=1; ps aux | grep starter.sh
```

## Beispiel: Prozess für Kommando in Files ausgeben

```
ps aux > /home/user/ausgabe.ps
```

### Beenden Programme im Vordergrund

```
sleep 1000
STRG + c # beendet das programm
```

#### ps - optionen herleiten

```
2 Varianten:
ps aux
ps -ef

## Beispiele man-pages relativ weit
man ps

ps --help simple
```

#### kill - Signale schicken an Prozesse

kill sendet ein Signal an einen Prozess

```
## Alle möglichen Signale anzeigen
kill -L

## das gleich wie STRG + c
kill -15 1123 # 1123 ist die Prozess ID
das gleich wie:
kill 1123 # da 15 das Default Signal

## Pistolennummer
## Wir haben uns Kind 2x vorgewarnt
kill -9 1123
```

#### **Besondere Signale**

```
SIGSTOP - STRG + z (Prozess stoppen und im Arbeitsspeicher behalten)
kill -19 1234 # SIGSTOP

##
SIGHUP
kill -1 1234 # Reload Configuration File
```

### Prozess im 2. Terminal beenden

```
## Terminal 1
## starter.sh starten

## Terminal 2
ps aux | grep starter.sh
## Prozess mit PID (Prozess Id) killen -> z.b 1234
kill 1234

## Terminal 2
## Reagiert der Prozess nicht, dann -9 (SIGKILL) nachschieben
kill -9 1234
```

#### Prozesse im Hintergrund starten / Jobs

```
## Prozess läuft komplett im Hintergrund wenn keine Ausgaben
## Ich kann weiter arbeiten im Terminal
starter.sh &
[1] 123607 # 1 = jobnr (nur in dieser session) // 123607 in allen Sessions verfügbar

## Zeige alle jobs an
nobleprog@jochen-g14d:~/bin$ jobs
[1]+ Running starter.sh &
```

```
## Schicke STOP signal = siehe kill -L
nobleprog@jochen-g14d:~/bin$ kill -19 %1
## War letzter Befehl erfolgreich
nobleprog@jochen-g14d:~/bin$ echo $?
0

[1]+ Stopped starter.sh
nobleprog@jochen-g14d:~/bin$ fg starter.sh
starter.sh # jetzt läuft er wieder im Vordergrund
```

### Script im Hintergrund laufen lassen (auch nach Terminal schliessen)

```
## Terminal 1
nohup starter.sh &
ls -la nohup.out
## Terminal 1 schliessen

## Terminal 2
## Script läuft nach schliessen von Terminal 1 noch
ps aux | grep starter.sh # Spalte 2: pid: z.b. 1234
kill 1234
```

## **Dienste verwalten**

### Dienste

### Dienste verwalten

```
## Läuft apache?
systemctl status apache2
## Apache stoppen
systemctl stop apache2
##
systemctl status apache2
##
systemctl start apache2
## Beim Starten des Servers dienst nicht starten
systemctl disable apache2
## Status --> disabled
systemctl status apache2
## Enable (Beim Booten des Servers starten)
systemctl enable apache2
## Welches Services gibt es auf dem System
systemctl list-units -t service
```

### Log-Datei von systemd => journalctl

```
## Alle Ereignisse zu apache2
journalctl -u apache2
```

## Fragen, Tipps und Tricks

#### Questions

### How to boot/setup raid-1 // software raid with linux

• https://serverfault.com/questions/634482/setting-up-a-bootable-multi-device-raid-1-using-linux-software-raid

#### How to update only kernel on centos 8

- dnf upgrade kernel
- be sure to reboot, that new kernel is loaded

#### Why do bluetooth devices not work within lxc containers?

- Kernel as of 2017 does not support bluetooth namespaces
- namespacing bluetooth devices
- https://github.com/lxc/lxd/issues/3265

### How is Ubuntu Live Patch working

- Module with patches is compiled with patches
- modules is loaded and functions are redirected with ftrace
- https://ruffell.nz/programming/writeups/2020/04/20/everything-you-wanted-to-know-about-kernel-livepatch-in-ubuntu.html

#### Is docker based on Ixc?

- Yes!
- ... since it is based on LXC
- <a href="https://www.upguard.com/blog/docker-vs-">https://www.upguard.com/blog/docker-vs-</a>
   lxc#:~:text=Docker%20is%20developed%20in%20the,provided%20by%20the%20underlying%20infrastructure.

Docker is developed in the Go language and utilizes LXC, cgroups, and the Linux kernel itself. Since it's based on LXC, a Docker container does not include a separate operating system; instead it relies on the operating system's own functionality as provided by the underlying infrastructure.22.10.2020

### What is /var/log/hp on Ubuntu?

```
## this is created and used by hplip (Hewlett Packard Image Printing)
## and is installed by default
dpkg -L hplip
...
/var/log/hp
...
```

## What is wtmp and btmp?

```
wtmp : historical data of users being logged in
last -f wtmp # shows the information

btmp records only failed login attempts.
last -f btmp
```

## numpad with vi and putty

```
The answer is in Numpad in PuTTY while using vi [Cialug]:

In the configuration, go to Terminal->Features and check "Disable application keypad mode". Save the settings and enjoy a numeric pad that works!
```

### **Tipps und Tricks**

## RDP-Verbindung statt über VPN über SSH herstellen

```
## -p port
## -l user
## -N do not execute remote commands
ssh -L 5000:192.168.178.26:3389 LINUXSERVER -p 22500 -l LINUXUSER -N
## Dann aufruf von rdp -> localhost:5000
```

### **Reverse Forwarding**

```
Specifies that connections to the given TCP port or Unix socket on the remote (server) host are to be forwarded to the local side.

## Es es nicht notwendig port-forwarding dafür auf dem Router zu machen ssh -R 80:localhost:80 user@remoteserver
```

### letzten Befehl als sudo ausführen (aus history)

• sudo !!

## Verzeichnisstruktur als Baum anzeigen

```
## unter Ubuntu installieren
apt install tree

tree /home/centos01
```

## Suche nach Konfigurationseinstellung / bzw. Inhalte eines unbekannten Files

```
## in which file is this directive
grep -r Listen /etc/httpd
```