# Benutzerverwaltung

adduser <user> chsh <user> delgroup <gruppe> deluser <user>

groupmod <gruppe> Bearbeite Gruppendaten grpck id <user>

passwd <user> pwck

SU <user> usermod <user> who

gzip <datei>

addgroup <gruppe> Erstelle Gruppe Erstelle Benutzer

chage -E <date> <user> Setze Passwortablaufdatum

Setze Loginshell Lösche Gruppe Lösche Benutzer

Überprüfe Gruppendateien Zeige Benutzerdaten Passwort ändern

Überprüfe Benutzerdateien Wechsle Benutzer

Bearbeite Benutzerdaten Wer ist gerade eingeloggt?

# **Compression & Archives**

bunzip2 <datei.bz2> bzip2 <datei> tar -cf <.tar> <datei> tar -xf <.tar.bz2> gunzip <datei>

Dekomprimiere bz2 Datei Komprimiere bz2 Datei Erstelle tar Archiv tar -cif <.tar.bz2> <datei> Erstelle tar.bz2 Archiv Dekomprimiere tar.bz2 Archiv Dekomprimiere GZIP Archiv Komprimiere GZIP Archiv

<datei> bei tar meint beliebige Dateien und Ordner, die in das Archiv sollen. bzip2 und gzip erzeugen Dateien mit anderer Dateiendung und fassen sie nicht in einem Archiv zusammen.

### **Filesystem**

df -h <device> dd if=<pfad> of=<pfad> du -h < pfad>e2fsck <partition> fdisk <device> fuser -m <datei> fsck <partition> Isof

mkswap <partition>

umount <partition>

badblocks <partition> Suche beschädigte Blöcke Berichte Dateisystemnutzung low-level copy & convert file Schätze Platzverbrauch im FS Überprüfe ext Dateisystem Bearbeite Partitionstabelle Wer nutzt Socket oder Datei? Überprüfe/repariere Linux FS Offene Dateien auflisten mount <partition> <ort> Dateisystem einhängen mkfs -t <fs> <partition> Dateisystem erstellen mkisofs -o <.iso> <ort> Erstelle ISO9660 Dateisystem Erstelle swap Dateisystem Dateisystem aushängen

Ein Beispiel für <partition> ist /dev/sda1. Ein Beispiel für <device> ist /dev/sda.

## **Dateibetrachtung**

diff <datei1> <datei2> file <datei> file -i <datei> head -n <N> <datei> Is <ordner | muster> more <datei> nl <datei> sdiff <datei1> <datei2> Seite-bei-Seite diff strings <bindatei> tail -n <N> <datei> tail -f <datei> uniq <datei> wc <datei>

cat <datei1> <datei2> Konkateniere Dateien Vergleiche Dateien diff-u <datei> <datei2> inkl. einheitliches Umfeld Zeige Dateityp an Zeige MIME-Typ einer Datei an Zeige die ersten N Zeilen Zeige Verzeichnisinhalt Pagingdarstellung einer Datei Ausgabe mit Zeilennummern

Suche Strings in Binärdatei Zeige die letzten N Zeilen

Beobachte Dateiveränderung Gib einzigartige Zeilen aus Zähle Zeilen, Wörter, Bytes in Datei

### **Dateiverwaltung**

chmod a+w <ort>

<ort> cp <von> <nach> cp -r <von> <nach> cut <datei> expand <datei> iconv <datei> In <ziel> <link> In -s <ziel> <link>

mv <ort1> <ort2> pwd

rm <datei> rm -r <ordnerpfad> touch <datei> unexpand

chmod <modus> <ort> Dateimodusbits ändern (rwx) Vergebe Schreibrechte an alle chown -R <user>:<grp> Setze Benutzer/Gruppe aller Dateien rekursiv

Kopiere ... von ... nach Kopiere rekursiv... von ... nach Zeilenelemente entfernen Ersetze Tabs mit Leerzeichen Konvertiere in Encoding join <datei1> <datei2> Füge Dateien zusammen Erstelle einen harten Link Erstelle symbolischen Link mkdir <ordnername> Erstelle neuen Ordner mkdir-p <ordnerpfad> Erstelle Ordner für ggb. Pfad

Verschiebe Ort

Zeige aktuelles Verzeichnis

Lösche Datei

Lösche Verzeichnis rekursiv Aktualisiere Zeitstempel Ersetze Leerzeichen mit Tabs

Freudiges Tippen wünschen die





#### System

date date +%s hostname last uname -m uname -a uptime W whoami

Systemdatum/-zeit anzeigen Epoche (Sek. seit 1.1.1970) Hostnamenkonfiguration Zeige Liste der letzten Logins Zeige Maschinenarchitektur Zeige Systeminformationen Zeige Laufzeit des Systems aktuelle Benutzeraktivitäten effektive Benutzer-ID

# Upload und Download

curl <url> curl -i <url> curl -F <data> <url> curl --sslv3 <url> scp rsync wget <url> wget -c <url>

Gib HTTP body von URL aus mit HTTP Headern mit Formulardaten testen, ob SSL v3 möglich ist secure copy von ... nach ... Dateisync schnell & vielseitig Nichtinteraktives Runterladen Laden und später fortsetzen

scp und rsync folgen dem Parameterschema <localpath> <user>@<host>:<remotepath> Nutze -r für rekursiven Upload

### **Prozessverwaltung**

bg fg killall <name> killall -i <name> killpid <pid> nice -<prio> <cmd> pidof <name> pkill <name> pmap <pid> ps aux pstree renice

top

Prozess in Hintergrund geben Prozess in Vordergrund geben Töte Prozesse dieses Namens interaktiv mit Bestätigung Töte Prozess dieser PID Starte mit Prozesspriorität Zeige Prozesse eines Namens Suche und töte Prozess Zeige Speicherzuordnung Zeige laufende Prozesse Zeige Prozesse in Hierarchie Setze Priorität aktiver Prozesse Interaktive Prozessanzeige

#### Weiterleitung

<cmd> < <datei> <cmd> > <datei> <cmd> >> <datei> <cmd> 2> <datei> <cmd> 2>> <datei> < cmd > 2 > & 1

Sende Dateiinhalt als stdin stdout in Datei leiten stdout zu Datei hinzufügen stderr in Datei leiten stderr zu Datei hinzufügen stderr nach stdout leiten

#### **Dateiattribute**

chattr <attr> <datei> chattr +i <datei> Isattr <datei>

Setze Attribute einer Datei Entziehe Bearbeitungsrechte Attribute einer Datei auflisten

Konfiguriere Netzwerkanbind.

Konfiguriere Etherneteinstell.

Zeige Netzwerkkonfiguration

Aktiviere Schnittstelle eth0

DNS lookup Werkzeug

DNS lookup Werkzeug

Setze stat. IP Adresse

reverse DNS lookup

#### Netzwerk

dig <host> dig -x <ipaddr> dhclient ethtool <devname> host <host> ip a ip link set eth0 up ip addr add 192.168.1.2/24 broadcast 192.168.1.2 für eth0 192.168.1.255 dev eth0

ip route show Zeige Routenkonfiguration mii-tool -v <devname> Medienunabh. Netzwerkkonf. Netzwerkstatistiken/Analyse netstat -p nslookup <host> Interaktive DNS lookups ICMP ECHO\_REQUEST Werkzeug ping <host> Bearbeite IP-Routentabelle Werkzeug zur Socketanalyse Einfaches Werkzeug für telnet telnet <host> Zeige Whois Eintrag von host whois <host/ipaddr>

#### Suche und Finde

locate locate -b '\NAME' updatedb whereis <exec> which <exec>

route

SS

find <ort> -iname <m> Suche Datei mit Muster m grep -ni <str> <dateien> Suche Zeilen nach String ab Suche Datei im Index Suche exakt basename NAME Aktualisiere Index für locate Finde bin, code, manpage Wer wird ausgeführt?

#### Mustersuche

egrep <m> <dateien> fgrep -f <d> <dateien> rgrep <m> <dateien>

Suche mit RegEx-Muster Suche mit fixen Strings aus <d> Rekursive Suche

## Packet filtering

iptables -L -n -v iptables -F iptables -A INPUT -s 192.168.0.0/24 -j DROP

Zeige iptables Zustand Flushe alle Einträge Blockiere eine IP Adresse

-s 10.0.0.0/8 -j LOG --logprefix "IP\_SPOOF A: " netstat -tulpn

iptables -A INPUT -i eth1 Logge IP spoofs von 10.0.0.0 in /var/log/messages

Zeige Portstatus

# Geplante Ereignisse

crontab -l crontab -e cat /var/mail/<user>

Liste Ereignisse auf Bearbeite Ereignisse Zeige lokale Emails (inkl. crontab reports)

### Speichernutzung (persistent)

df -hT du -sh <pfad> Zeige Speichernutzung Schätze Speicherverbrauch

#### Hardware

dmesg dmesg --clear cat /proc/cpuinfo cat /proc/meminfo Ishw Isblk Ispci Isusb

Zeige kernel ring buffer Leere kernel ring buffer Zeige CPU Informationen Zeige Hauptspeicherinfos Liste Hardware auf Liste Blockgeräte auf Liste PCI-Geräte auf Liste USB-Geräte auf

# X Window System

xwininfo -display:0 xrandr -- mode left-of LVDS1

Zeige Infos über ein Fenster Definiere 2 Monitore: VGA 1920x1200 -- output VGA1 -- Anzeige is visuell links neben Laptopbildschirm mit Auflösung 1920×1200

#### Manpages

man 1 <cmd> man 2 <syscall> man 3 <lib> man 4 <dev> man 5 <fileformat> man 8 <daemon>

General commands System calls Library functions, C stdlib Special files & drivers File formats and conventions sysadmin & daemons

Feedback? https://github.com/linuxtage/commands-cheatsheet

## Verschlüsselte Festplatte

cryptsetup -y -v luksFormat /dev/xvdc Formatiere Platte cryptsetup luksOpen /dev/xvdc encfs Öffne Container Is -I /dev/mapper/encfs dd if=/dev/zero of=/dev/mapper/encfs mkfs.ext4 /dev/mapper/encfs mount /dev/mapper/encfs /media/encfs Hänge FS ein umount /media/encfs cryptsetup luksClose encfs

Zeige Mapping Schreibe voller 0 Erstelle Dateisys. Hänge FS aus Schließe Contain.

#### **Gnu Privacy Guard**

gpg --gen-key Generiere neuen Key gpg --gen-revoke <keyid> gpg -a -e -r <keyid> <file> gpg -d [filepath] gpg --clearsign <file> gpg --verify <file> Verifiziere Signatur in Datei

Generiere revocation cert. Verschlüssle Datei Entschlüssle Datei Signiere Datei mit Klartext

### OpenSSL

openssl h Liste von OpenSSL Befehlen openssl reg -x509 -nodes Generiere selbst-signiertes -days 365 -newkey rsa:1024 1024bit RSA Zertifikat im -keyout <.pem> -out **PEM Format** <.pem> openssl enc -aes-256-cbc Verschlüssle Datei mit -a -salt -in <file> -out 256bit AES in CBC-Modus <encfile> opensslenc-d-aes-256- Entschlüssle 256bit-AES cbc -a -in <encfile> Datei im CBC-Modus

#### SSH

ssh -p <port> -XC <user>@<host> ssh Verbindung mit X session ssh -L <fromport>:<tohost>:<toport> -p <useport> <user>@<host> Port forwarding ssh -R <fromport>:<tohost>:<toport> <user>@<host> Reverse port forwarding ssh -N -D 8080 <user>@<host> Erstelle SOCKS proxy auf Port 8080

#### Booten & Abschalten

shutdown now & shutdown -c reboot

Systemabschaltung shutdown 13:37 & Geplante Systemabsch. shutdown -r 0:42 & G. Systemab. mit Neustart Lösche Systemabschaltung Neustart