Version 0.10 – © 2023-2024 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit শ∑X. ♦ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







1 Systeminformationen und -administration

cfdisk, fdisk Ändere die Partitionstabelle cpuid, 1scpu Gib detaillierte Informationen zu den Prozessoren aus df, dfc, duf Zeige den freien Speicherplatz von Datenträgern an du, duf Zeige den belegten Speicherplatz von Datenträgern an free Zeige sowohl den verfügbaren, als auch den benutzten RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an halt, poweroff, shutdown journalctl Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd 1sblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an 1sdev, 1shw Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an Liste die geöffneten Dateien auf 1spci Liste alle PCI-Geräte auf 1susb Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an uptime Gib die Zeitdauer seit dem Systemstart aus		
cpuid, 1scpu df, dfc, duf df, dfc, duf Zeige den freien Speicherplatz von Datenträgern an Zeige den belegten Speicherplatz von Datenträgern an free Zeige sowohl den verfügbaren, als auch den benutzten RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an halt, poweroff, shutdown journalctl Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd 1sblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an 1sdev, 1shw Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an 1sof Liste die geöffneten Dateien auf 1spci Liste alle PCI-Geräte auf 1susb Liste alle PCI-Geräte auf 1susb Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	blkid	Gib die Blockgeräte samt deren IDs aus
df, dfc, duf du, duf Zeige den belegten Speicherplatz von Datenträgern an Zeige den belegten Speicherplatz von Datenträgern an Zeige sowohl den verfügbaren, als auch den benutzten RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an Halte das System an Surmalctl Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd Isblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an Isdev, Ishw Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an Liste die geöffneten Dateien auf Ispci Liste alle PCI-Geräte auf Isusb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	cfdisk, fdisk	
du, duf Zeige den belegten Speicherplatz von Datenträgern an Zeige sowohl den verfügbaren, als auch den benutzten RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an Halte das System an Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd Seige Informationen zu den Blockgeräten an Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an Liste die geöffneten Dateien auf Liste die geöffneten Dateien auf Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste Systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	cpuid, lscpu	Gib detaillierte Informationen zu den Prozessoren aus
Teige sowohl den verfügbaren, als auch den benutzten RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an Halt, poweroff, shutdown journalctl Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd 1sblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an Liste die geöffneten Dateien auf Liste alle PCI-Geräte auf Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	df, dfc, duf	
RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an halt, poweroff, shutdown journalctl Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd lsblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an lsdev, 1shw Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an lsof Liste die geöffneten Dateien auf lspci Liste alle PCI-Geräte auf lsusb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	du, duf	
shutdown journalctl Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd lsblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an lsdev, lshw Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an lsof Liste die geöffneten Dateien auf lspci Liste alle PCI-Geräte auf lsusb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	free	
temd 1sblk Zeige Informationen zu den Blockgeräten an 1sdev, 1shw Zeige Informationen zu den installierten Hard- warekomponenten an 1sof Liste die geöffneten Dateien auf 1spci Liste alle PCI-Geräte auf 1susb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	· •	Halte das System an
lsdev, 1shw Zeige Informationen zu den installierten Hardwarekomponenten an Liste die geöffneten Dateien auf Liste alle PCI-Geräte auf Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	journalctl	,
warekomponenten an lsof Liste die geöffneten Dateien auf lspci Liste alle PCI-Geräte auf lsusb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	lsblk	Zeige Informationen zu den Blockgeräten an
lspci Liste alle PCI-Geräte auf lsusb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	lsdev, lshw	
lsusb Liste alle USB-Anschlüsse auf mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	lsof	Liste die geöffneten Dateien auf
mailq Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste Systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	lspci	Liste alle PCI-Geräte auf
reboot Starte das System neu systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	lsusb	Liste alle USB-Anschlüsse auf
systemctl Steuere die Systemdienste systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	mailq	Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf
systemd-cat Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	reboot	
dem Journal (Logfile) uname Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an	systemctl	
	systemd-cat	
uptime Gib die Zeitdauer seit dem Systemstart aus	uname	
	uptime	Gib die Zeitdauer seit dem Systemstart aus

2 Finde Dateien und Verzeichnisse

find	Finde Dateien und Verzeichnisse anhand verschiedener Kriterien
locate	Finde Dateien und Verzeichnisse anhand des Namens über die Locate-Datenbank
updatedb	Initialisiere und aktualisiere die Locate-Datenbank

3 Datei- und Verzeichnisoperationen

cd	Wechsele in ein Verzeichnis
ср	Kopiere eine Datei
file	Identifiziere den Typ einer Datei
ln	Erzeuge einen Link (Verknüpfung)
ls	Liste den Inhalt eines Verzeichnisses auf
mkdir	Lege ein Verzeichnis an
mmv	Benenne um oder verschiebe mehrere Dateien und Verzeichnisse
mv	Benenne um oder verschiebe eine einzelne Datei oder ein Verzeichnis
pwd	Gib das aktuelle Arbeitsverzeichnis aus
rm	Entferne eine oder mehrere Dateien oder Verzeich- nisse
rmdir	Entferne ein leeres Verzeichnis
touch	Erzeuge eine leere Datei oder aktualisiere den Zeitstempel einer Datei
umask	Lege die Maske fest, die bei der Erzeugung von Dateien als Vorlage genutzt wird

4 Paketverwaltung (Auswahl)

apt, apt-get, aptitude, dpkg, synaptic	Installiere, aktualisiere, und entferne Software- pakete 1
apt-cache	Verwalte und befrage den Paketcache 1
dpkg-reconfigure	Wiederhole die Paketkonfiguration 1
rpm, yum	Installiere, aktualisiere und entferne Software- pakete 2

Anmerkungen:

- 1 Debian GNU/Linux, Ubuntu und Linux Mint
- 2 RedHat Linux, Fedora und OpenSuse

Version 0.10 – © 2023-2024 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 町_EX. ♠ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







5 Netzwerkkommandos

dhclient	Beziehe eine dynamische IP-Adresse
host	Löse einen Hostnamen über das DNS auf
hostname	Zeige den Hostname des Systems an
ifconfig,	Konfiguriere die Netzwerkschnittstellen und zeige
iwconfig	deren Konfiguration an (veraltet)
ifup	Aktiviere eine Netzwerkschnittstelle
ip	Konfiguriere die Netzwerkschnittstellen und zeige
	deren Konfiguration an
ifdown	Deaktiviere eine Netzwerkschnittstelle
iwlist	Liste die verfügbaren WLAN-Netze auf
nc, netcat	Das Schweizer Taschenmesser zu TCP/IP
netstat, ss	Zeige Netzwerkstatistiken an
nslookup	Suche in Namensdiensten (name server)
ping, ping6	Sende ein ICMP-Paket an einen Zielrechner oder
	Schnittstelle
route	Zeige die Routingtabelle an
tcpdump	Gib den Netzwerkverkehr aus
traceroute,	Gib die Route eines Netzwerkpakets zum Zielrechner
traceroute6	aus

6 Sichere Datenübertragung

rsync, scp	Synchronisiere Daten und Verzeichnisse lokal und zu einem anderen Rechner über einen verschlüsselten Kanal
ssh	Verbinde zu einem anderen Rechner über einen verschlüsselten Kanal
ssh-copy-id	Übertrage den öffentlichen Teil eines SSH-Schlüssels zu einem entfernten Rechner zur passwortlosen Authentifizierung
ssh-keygen	Erzeuge ein SSH-Schlüsselpaar zur passwortlosen Au- thentifizierung

7 Benutzer, Gruppen und Zugangskontrolle

addgroup	Füge eine neue Gruppe hinzu 1
adduser	Füge einen neuen Benutzer hinzu 1
chage	Ändere die Gültigkeit eines Benutzers
chgrp	Ändere die Gruppe einer Datei oder eines Verzeichnisses
chmod	Ändere die Zugriffsrechte einer Datei oder eines Verzeichnisses
chown	Ändere den Eigentümer einer Datei oder eines Verzeichnisses
delgroup	Entferne eine bestehende Gruppe 1
deluser	Entferne einen bestehenden Benutzer 1
getent	Suche die Benutzerinformationen aus den lokalen Datenbanken heraus
groupadd	Lege eine neue Gruppe an 2
groupdel	Entferne eine bestehende Gruppe 2
groupmod	Ändere eine bestehende Gruppe 2
id	Zeige die Informationen zu einem Benutzer an
last	Zeige den Zeitpunkt der letzten Anmeldung eines Be- nutzers
passwd, usermod	Ändere das Passwort für einen Benutzer
pwgen	Generiere ein zufälliges Passwort
su	Wechsele zu einem anderen Benutzer
sudo	Führe ein Kommando als administrativer Benutzer aus
useradd	Füge einen neuen Benutzer hinzu 2
userdel	Entferne einen bestehenden Benutzer 2
usermod	Ändere einen bestehenden Benutzer 2
users, w, who	Liste die angemeldeten Benutzer auf
wall	Schreibe eine Nachricht an alle gerade angemeldeten Benutzer
whoami	Zeige den aktuellen Benutzernamen an

Anmerkungen:

1 High-Level-Werkzeug 2 Low-Level-Werkzeug

Version 0.10 – © 2023-2024 Frank Hofmann ▼ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 町_EX. ↑ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







8 Hilfe bekommen

apropos	Zeige einen kurzen Hilfetext für das Kommando an
info	Zeige die Hilfe aus dem GNU Info-System an
man	Zeige eine erweiterte Hilfe für das Kommando an
manpath	Steuere den Pfad zu den Hilfeseiten
whatis	Schaue in der Index-Datenbank für kurze Hilfetexte zu
	dem angegebenen Kommando nach

9 Prozesse und Auftragsverwaltung

bg	Sende einen Prozess in den Hintergrund
fg	Bringe einen Prozess in den Vordergrund
htop, top	Ein Prozessmonitor
jobs	Liste die laufenden Aufträge auf
kill	Sende ein Signal an einen Prozess
killall	Sende ein Signal an mehrere Prozesse
nice, renice	Ändere die Priorität eines Prozesses
pgrep	Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären Ausdrucks
pkill	Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen
ps	Liste die laufenden Prozesse auf
pstree	Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf
pwdx	Zeige das aktuelle Arbeitsverzeichnisses eines Prozesses an
sleep	Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos
watch	Führe ein Kommando periodisch aus und zeige dessen Ausgabe im Vollbildmodus

10 Verarbeitung von Text und Datenströmen

awk	Ändere und extrahiere Daten, bevorzugt spaltenweise
cat	Gib die Daten vom Anfang bis zum Ende aus
cmp, diff	Vergleiche zwei Dateien und zeige die Unterschiede zwischen beiden an
colrm	Entferne eine Spalte aus den Daten
column	Gib die Daten spaltenweise aus
cut	Extrahiere die Daten spaltenweise
egrep, fgrep, grep	Filtere Daten zeilenweise anhand eines Musters
head	Gib die ersten Zeilen der Daten aus
hexdump	Gib die Daten in hexadezimaler Schreibweise aus
nl	Nummeriere die ausgegebenen Zeilen
paste	Verbinde mehrere Dateien zu einer
sed	Ändere die Daten zeilenweise
sort	Sortiere die Daten anhand von Kriterien
split	Teile die Daten anhand von Bedingungen
tac	Gib die Daten vom Ende bis zum Anfang aus
tail	Gib die letzten Zeilen der Daten aus
tr	Ersetze einzelne Zeichen in den Daten
uniq	Finde und entferne doppelte Zeilen
tee	Lies von stdin und gib die Daten in eine Datei und auf stdout aus
WC	Zähle in den Daten die Zeilen, Worte und Zeichen

11 Umgang mit Logdateien

journalctl	Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Sys- temd
logger	Eine Schnittstelle zu Syslog
logrotate	Rotieren, komprimieren und versenden von systembe- zogenen Logdateien

Version 0.10 – © 2023-2024 Frank Hofmann ▼ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 町_EX. ↑ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







12 Umgang mit Dateisystemen

e2fsck, fsck	Führe einen Dateisystemcheck durch
mkfs	Erzeuge ein Dateisystem
mkswap	Bereite eine Partition zur Nutzung als SWAP vor
mount	Binde ein Dateisystem ein
swapoff	Deaktiviere eine SWAP-Partition
swapon	Aktiviere eine SWAP-Partition
tune2fs	Ändere ein bestehendes Dateisystem
umount	Hänge ein Dateisystem aus

13 Arbeiten mit der Shell, Arbeitsumgebung

alias	Auflisten und anpassen der Aliase für Kommmandos		
clear	Lösche den Bildschirm		
echo	Gib Text auf dem Bildschirm aus		
env	Zeige die Umgebungsvariablen an		
exit	Beende die aktuelle Shell-Sitzung		
history	Zeige die vorher genutzten Kommandos an		
screen, tmux	Ein Terminalmultiplexer		
set	Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter		
time	Messe die Ausführungszeit eines Kommandos		
type	Identifiziere den Kommandotyp		
unalias	Entferne einen Alias für ein Kommando		
unset	Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter		
whatis	Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen		
whereis	Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando		
which	Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausgeführt wird		
xargs	Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe zusammen und führe diese aus		

14 Mit dem Linuxkernel umgehen

dmesg	Zeige und steuere den Kernel-Ringpuffer		
insmod	Füge ein Kernelmodul in den aktuell laufenden Linux- kernel ein		
lsmod	Liste die Kernelmodule des aktuell laufenden Linux- kernels auf		
modprobe	Versuche, ein Kernelmodul zum aktuell laufenden Linuxkernel hinzuzufügen		
rmmode	Entferne ein Kernelmodul vom aktuell laufenden Linuxkernel		
uname	Zeige Informationen über den aktuell laufenden Linuxkernel an		

15 Drucken

lp, lpr	Drucke Dateien oder ändere einen bestehenden Druckauftrag				
lpc	Verwalte die Drucker				
lpq	Gib den Inhalt der Druckerwarteschlange aus				
lprm	Entferne einen bestehenden Auftrag aus der Druckerwarteschlange				

16 Systembibliotheken

ldd	Gib die Abhängigkeiten der Shared Librarys aus
ldconfig	Konfiguriere die Laufzeitbindung des dynamischen Linkers

17 Benutzen von Pagern

less, more	Zeige Daten seitenweise an
most	Zeige Daten seitenweise oder in mehreren Fenstern an

Version 0.10 – © 2023-2024 Frank Hofmann ▼ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 町_EX. ↑ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







18 Systemzeit, Datum, Kalender und Lokalisierung

cal, ncal	Zeige einen Kalender an		
date	Gib einen Zeitstempel in verschiedenen Formaten aus		
hwclock	Steuere sowohl Hardware- als auch die Systemuhr		
locale	Zeige die Informationen zur aktuell genutzten Lokalisierung an		
ntpdate,	Beziehe die Zeitinformationen von einem NTP-Server		
ntpsec-ntpdate			
timedatectl	Steuere die Systemzeit und das Datum		

19 Archive und Datenkomprimierung

bunzip2	Entpacke eine komprimierte Datei (Bzip2-Format)		
bzcat	Gib den Inhalt der mit Bzip2 komprimierten Datei auf stdout aus		
bzegrep, bzfgrep, bzgrep	Suche in einer bz-komprimierten Datei		
bzip2	Komprimiere eine Datei (Bzip2-Format)		
gunzip	Entpacke eine komprimierte Datei (Gzip-Format)		
gzip	Komprimiere eine Datei (Gzip-Format)		
tar	Erzeuge und verwalte ein Bandarchiv (tar file)		
unzip	Entpacke eine komprimierte Datei (Zip-Format)		
XZ	Komprimiere eine Datei (Xz-Format)		
xzcat	Gib den Inhalt der mit Xz komprimierten Datei auf stdout aus		
xzegrep, xzfgrep, xzgrep	Suche in einer xz-komprimierten Datei		
zip	Komprimiere eine Datei (Zip-Format)		
zcat	Gib den Inhalt der mit Gzip komprimierten Datei auf stdout aus		
zegrep, zfgrep, zgrep	Suche in einer zip-komprimierten Datei		

Notizen