Benutzerverwaltung

addgroup <gruppe> Erstelle Gruppe adduser <user> Erstelle Benutzer

chage -E <date> <user> Setze Passwortablaufdatum Lösche Gruppe

delgroup <gruppe> deluser <user>

id <user>

groupmod <gruppe> Bearbeite Gruppendaten Zeige Benutzerdaten

Lösche Benutzer

passwd <user> Passwort ändern pwck Überprüfe Benutzerdateien

Wechsle Benutzer

SU <user> sudo <user> Befehl als User ausführen usermod <user> Bearbeite Benutzerdaten usermod -a -G Füge Benutzer zu Gruppe <gruppe> <user>

hinzu

who Wer ist gerade eingeloggt?

Suche und Finde

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

which <exec>

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 Welche Datei wird ausgeführt?

Speichernutzung (persistent)

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

Filesystem

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

mkswap <partition>

umount <partition>

Berichte Dateisystemnutzung low-level copy & convert file Schätze Platzverbrauch im FS Bearbeite Partitionstabelle Überprüfe/repariere Linux FS Offene Dateien auflisten mount <partition> <ort> Dateisystem einhängen mkfs -t <fs> <partition> Dateisvstem erstellen Erstelle swap Dateisystem Dateisystem aushängen

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

Dateibetrachtung

cat <datei1> <datei2> Konkateniere Dateien diff <datei1> <datei2> Vergleiche Dateien diff-u <datei> <datei2> inkl. einheitliches Umfeld file <datei> Zeige Dateityp an file -i <datei> Zeige MIME-Typ einer Datei an head -n <N> <datei> Zeige die ersten N Zeilen Is <ordner | muster> Zeige Verzeichnisinhalt more <datei> Pagingdarstellung einer Datei nl <datei> Ausgabe mit Zeilennummern sdiff <datei1> <datei2> Seite-bei-Seite diff strings <bindatei> Suche Strings in Binärdatei tail -n <N> <datei> Zeige die letzten N Zeilen tail -f <datei> Beobachte Dateiveränderung unia <datei> Gib einzigartige Zeilen aus

Manpages: Hilfeseiten

Die man pages sind Hilfe- und Dokumentationsseiten mit Erklärungen für Optionen und Argumente

> man Suchbegriff man Abschnitt Suchbegriff whatis Suchbegriff

Zähle Zeilen/Wörter/Bytes in Datei

Abschnitt

wc <datei>

- Allgemeine Befehle
- Systemaufrufe
- Bibliotheksfunktionen, C stdlib
- special files. Treiber
- Dateiformate, Konventionen
- Spiele, Screensaver
- Verschiedenes
- Systemadministration und daemons
- Kernelentwicklung
- X Window System documentation

Du hast einen Fehler entdeckt? Es fehlt ein Befehl, den du täglich brauchst? Lass es uns wissen! https://github.com/linuxtage/commands-cheatsheet/

Freudiges Tippen wünschen die





Systemdatum/-zeit anzeigen date Epoche (Sek. seit 1.1.1970) date +%s hostname Hostnamenkonfiguration Zeige Liste der letzten Logins last Zeige Maschinenarchitektur uname -m Zeige Systeminformationen uname -a Zeige Laufzeit des Systems uptime aktuelle Benutzeraktivitäten effektive Benutzer-ID whoami

Upload und Download

curl <url> Gib HTTP body von URL aus curl -i <url> mit HTTP Headern curl -E <data> <url> mit Formulardaten scp secure copy von ... nach ... Inkrementelles Kopieren rsvnc wget <url> Nichtinteraktives Runterladen wget -c <url> Laden und später fortsetzen

leweils bezogen auf HTTP. scp und rsync folgen dem Parameterschema

<localpath> <user>@<host>:<remotepath> Nutze -r für rekursiven Upload

Prozessverwaltung

Befehl starten und in <cmd> & Hintergrund verschieben bg Prozess in Hintergrund geben Prozess in Vordergrund geben killall <name> Sende SIGTERM an Prozess killpid <pid> Sende SIGTERM an Prozess pidof <name> Zeige Prozesse eines Namens pkill <name> Suche und töte Prozess Zeige laufende Prozesse ps aux Zeige Prozesse in Hierarchie pstree Interaktive Prozessanzeige top \$? Exit code des letzten Befehls \$! letzten Hintergrundbefehls PID PID der aktuellen Shell \$\$

\$0 Name der Shell/Shellskripts

Weiterleitung

befehl < datei befehl > datei befehl >> datei befehl 2> datei befehl 2>> datei befehl 2>&1 befehl1 | befehl2

Sende Dateiinhalt als Eingabe Ausgabe in Datei leiten Ausgabe zu Datei hinzufügen Fehlerausgabe in Datei leiten Fehlera, zu Datei hinzufügen stderr nach stdout leiten Filter anwenden

Dateiberechtigungen

Leserechte W Schreibrechte Χ Ausführungsrechte -rwxrwxr-x Berechtigungen anderer Ber. der Gruppenteilnehmer Ber. des Besitzers Sonderattribute

Netzwerkwerkzeuge

dig <host> dig -x <ipaddr> dhclient ethtool <devname> ip a ip link set eth0 up ip addr add 192.168.1.255 dev eth0 ip route show netstat -p

nslookup <host>

ping <host>

telnet <host>

route

Isusb

SS

DNS lookup Werkzeug reverse DNS lookup Konfiguriere Netzwerkanbind. Konfiguriere Etherneteinstell. Zeige Netzwerkkonfiguration Aktiviere Schnittstelle eth0 Setze stat. IP Adresse 192.168.1.2/24 broadcast 192.168.1.2 für eth0

Zeige Routenkonfiguration mii-tool -v <devname> Medienunabh. Netzwerkkonf. Netzwerkstatistiken/Analyse Interaktive DNS lookups ICMP ECHO REQUEST Werkzeug Bearbeite IP-Routentabelle Werkzeug zur Socketanalyse Einfaches Werkzeug für telnet Zeige Whois Eintrag von host

Hardware

whois <host/ipaddr>

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

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

Gnu Privacy Guard

GPG ist ein Kryptographiesystem mit dem man Dateien verschlüsseln, entschlüsseln, signieren und verifizieren kann.

gpg --gen-key Generiere neuen Kev gpg --gen-revoke <keyid> Generiere revocation cert. gpg -a -e -r <keyid> <file> Verschlüssle Datei gpg -d <filepath> Entschlüssle Datei gpg --clearsign <file> Signiere Datei mit Klartext

OpenSSL

gpg --verify <file>

openssI s client -connect

Mit Mailserver verbinden

Verifiziere Signatur in Datei

secure.email.server:25 -starttls smtp

openssl reg -x509 -nodes Generiere selbst-signiertes -days 365 -newkey rsa:2048 2048bit RSA Zertifikat im -keyout <.pem> -out **PEM Format**

<.pem>

rm -r <ordnerpfad>

touch <datei>

unexpand

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

Dateiverwaltung

chmod <modus> <ort> Dateimodusbits ändern (rwx) chmod a+w <ort> Vergebe Schreibrechte an alle chown -R <user>:<grp> Setze Benutzer/Gruppe aller <ort> Dateien rekursiy cp <von> <nach> Kopiere ... von ... nach cp -r <von> <nach> Kopiere rekursiv... von ... nach cut <datei> 7eilenelemente entfernen expand <datei> Ersetze Tabs mit Leerzeichen iconv <datei> Konvertiere in Encoding ioin <datei1> <datei2> Füge Dateien zusammen In <ziel> <link> Erstelle einen harten Link In -s <ziel> <link> Erstelle symbolischen Link mkdir <ordnername> Erstelle neuen Ordner mkdir-p <ordnerpfad> Erstelle Ordner für ggb. Pfad mv <ort1> <ort2> Verschiebe Datei/Verzeichnis Zeige aktuelles Verzeichnis pwd Lösche Datei rm <datei>

Lösche Verzeichnis rekursiv

Leere Datei anlegen, akt. Zeit

Ersetze Leerzeichen mit Tabs

Geplante Ereignisse

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

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

git Versionierung

Kopiere Repository git clone url git init Erstelle neues Repository Füge Datei zu Repo. hinzu git add datei Entferne Datei aus Repo. git rm --cached datei Zustand speichern git commit Zustand beobachteter git commit -a

Dateien speichern Zustandsnachricht anpassen git commit --amend git log

Zeige Historie Zeige Änderungen git checkout branch Wechsle Branch git pull remote branch Hole und integriere

Änderungen von remote Lade Änderungen eines git push remote

branch Branches hoch git push -- tags Lade Tags hoch Vereinige Branches git merge branch

git rebase branch Setze branch als Basiszustand

Breche rebasing ab git rebase --abort

Gehe zu nächs. rebase Schritt git rebase --continue Verwerfe lokale Änderungen git reset --hard HEAD

SSH

git status

~/.ssh/config ~/.ssh/authorized kevs

Userkonfigurationsdatei Liste bekannter öffentlicher

Schlüssel

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

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