Linux auf einem Blatt

Christian Helmbold – 2012-05-02 http://helmbold.de/artikel/linux-blatt

Hilfe

Klassische Hilfe: man (verlassen mit Q)

Online Hilfe von GNU: **info** (verlassen mit Q)

Schlüsselwörter in man-Seiten suchen: apropos

Kurzbeschreibung zu einem Kommando oder

Schlüsselwort anzeigen: whatis

Dateien

Ausgeben von Dateien

Dateien nacheinander ausgeben: cat
Datei seitenweise ausgeben: more, less
Anfangszeilen einer Datei ausgeben: head
Datei ab bestimmter Zeile ausgeben: tail
Datei mit Zeilennummern ausgeben: nl
Datei oktal/hexadezimal ausgeben: od, hd

Auflisten und Analysieren von Dateien

Dateien auflisten: Is

Dateiattribute auflisten: lsattr

Dateityp ermitteln: file

Programmdatei von Befehl ermitteln: type

Zählen von Zeichen, Wörtern und Zeilen: wc

Prüfsumme für eine Datei ermitteln: sum, md5sum, sha1sum

Anzeigen, welcher Prozess eine Datei oder einen Socket geöffnet hat: **fuser**

Geöffnete Dateien anzeigen: **Isof**

Kopieren, Umbenennen und Löschen von Dateien

Kopieren von Dateien: cp

Umbenennen/verschieben von Dateien: mv

Link auf Datei setzen: In

Dateien oder Verzeichnisbäume löschen: rm

Suchen

Suchen nach Dateien: find

Schnelles Suchen nach Dateien: locate, slocate

Datenbank von locate aktualisieren: updatedb

Suchen in Dateien: grep, fgrep, egrep

Vollständigen Pfad eines Kommandos anzeigen which

Pfad zur Programmdatei, Quelldatei und man-Datei anzeigen: whereis

Dateien Vergleichen, Vereinigen und Sortieren

Vergleichen von zwei Textdateien: **diff**Vergleichen sortierter Textdateien: **comm**

Vergleichen von zwei Dateien: cmp

Zusammenführen von Dateien: join

Sortieren von Dateien: sort

Komprimieren und Archivieren von Dateien

(De-)Komprimieren von Dateien: gzip/gunzip, pack/unpack, compress/uncompress, arc, unarj, unrar

(De-)Komprimieren von Dateien mit bzip: bzip2, bunzip2, bzcat

Inhalt von gzip-Archiven anzeigen: zcat, zless, zmore

Archivieren bzw. Kopieren von Dateien und Dateibäumen: tar, cpio

Ändern von Zugriffsrechten, Eigentümer und Zeitstempel

Zugriffsrechte einer Datei ändern: chmod

Eigentümer einer Datei ändern: chown

Gruppe einer Datei ändern: chgrp

Attribute einer Datei ändern: chattr

Dateikreierungsmaske setzen bzw. ausgeben: **umask**

Ändern des Zeitstempels einer Datei: touch

Umformen, Extrahieren und Zerteilen von Dateien

Zeichen in Dateien ersetzen: tr

Zeichenketten transformieren: sed

Tabulatoren in Leerzeichen umwandeln: expand

Zeichensätze konvertieren: recode, iconv

Identische, aufeinander folgende Zeilen nur

einmal ausgeben: uniq

Herausschneiden von Spalten oder Feldern aus

Dateien: cut

Zerteilen von Dateien: split, csplit

Drucken

Datei auf Drucker ausgeben: lp, lpr

Statusinformationen zu Druckaufträgen

erfragen: lpstat, lpq

Druckaufträge abbrechen: cancel

Drucker verwalten: lpc

Druckaufträge löschen: lprm

Geräte- und FIFO-Dateien

Anlegen von Gerätedateien bzw. Named Pipes: mknod

Anlegen von FIFO-Dateien: mkfifo

Verzeichnisse

Aktuelles Verzeichnis ausgeben: pwd

Wechseln in ein Verzeichnis: cd

Anlegen eines Verzeichnisses: mkdir

Löschen eines Verzeichnisses: rmdir, rm

Vergleichen zweier Verzeichnisse: diff Basisname eines Pfades: basename

Verzeichnisname eines Pfades: dirname

Speicherplatzinformationen

Freien Speicherplatz ermitteln: df

Speicherbedarf von Dateien oder Verzeichnissen ermitteln: **du**

Anzeigen des freien Hauptspeichers und Swap:

free

Dateisysteme

Einhängen, Partitionieren, Formatieren und Kopieren

Einhängen eines Dateisystems: mount

Aushängen eines Dateisystems: umount

Partitionieren einer Festplatte: fdisk, cfdisk

Anlegen, verkleinern, vergrößern und verschieben von Partitionen: **parted**

Disketten formatieren: fdformat

Kopieren und konvertieren von Dateisystemen

und Partitionen: dd

Einrichten und Prüfen von Dateisystemen

Einrichten von Dateisystemen: mkfs

Anlegen eines ext2- oder ext3-Dateisystems: **mke2fs**

inc219

ReiserFS-Dateisystem anlegen: mkreiserfs

Swap-Partitionen und -Dateien einrichten: mkswap, swapon, swapoff

Prüfen und Reparieren eines Dateisystems: fsck

Physikalische Prüfung eines Datenträgers: badblocks

Weitere Dateisystembefehle

Informationen zu einem ext2-/ext3-Dateisystem: **dumpe2fs**

Systemparameter eines ext2-/ext3-Dateisystems ändern: **tune2fs**

Gepufferte Daten auf die Festplatte schreiben:

Zugriff auf MS-DOS-Disketten: mtools

Benutzer und Gruppen

Benutzer anlegen: useradd, adduser

Benutzereigenschaften ändern: usermod

Haltbarkeit des Passwortes festlegen / anzeigen: chage

Passwort ändern: passwd

Benutzer löschen: userdel

Ermitteln des eigenen Loginnamens: logname,

whoami

Ermitteln der Benutzer- und Gruppenkennung:

id

Gruppe anlegen: groupadd

Gruppenname oder ID ändern: groupmod

Gruppe löschen: groupdel

Ausgeben der Gruppenzugehörigkeiten eines

 $Benutzers: {\color{red} \textbf{groups}}$

Aktive Gruppe wechseln: newgrp

Angemeldete Benutzer anzeigen: who, w

Nachricht an angemeldete Benutzer schicken:

wall

Letzte Logins anzeigen: last, lastlog Beenden einer Sitzung: logout, exit

Prozessverwaltung

Auflisten, Beenden und Zeit messen von Prozessen

Ausgeben von Informationen zu Prozessen: ps

Ausgeben der Prozesshierarchie: pstree

Auflisten der Prozesse nach CPU-Last: top

Zeitmessungen von Prozessen durchführen: time

Senden von Signalen an Prozesse: kill, killall

Prozess unter X beenden: xkill

Periodische und Hintergrundprozesse

Prozesse im Hintergrund starten: &

Auflisten angehaltener Prozesse bzw.

Hintergrundprozesse: jobs

Prozess im Vordergrund beenden: [Strg] + C

Prozess im Vordergrund anhalten: [Strg] + Z

Fortsetzen eines Prozesses im Hintergrund: bg

Fortsetzen eines Prozesses im Vordergrund: fg

Programme periodisch ausführen lassen: **cron, crontab**

Programm periodisch ausführen und Ausgabe anzeigen: watch

Programme zu einem bestimmten Zeitpunkt ausführen lassen: **at**

Kommandos irgendwann später ausführen

Prozesse nach Sitzungsende weiterlaufen lassen: **nohup**

Prozess schlafen legen: sleep

lassen: batch

Programme als anderer Benutzer ausführen

Benutzerkennung ohne Anmeldung ändern: su

Ausführen als anderer Benutzer: sudo

Prioritäten von Prozessen ändern

Prozesse mit anderer Priorität laufen lassen: **nice**

Priorität laufender Prozesse ändern: renice

System

Herunterfahren des Systems: shutdown

Neu starten des Systems: reboot

Alle Prozesse beenden: halt
Runlevel anzeigen: runlevel

Runlevel wechseln: init

Bootmeldungen anzeigen: dmesg

Systeminformationen ausgeben: uname

Zeit seit Systemstart und Durchschnittslast

anzeigen: uptime

Hardware

PCI-Geräte anzeigen: Ispci

Festplattenparameter setzen: hdparm

Datum und Uhrzeit

Erfragen und setzen von Datum und Uhrzeit:

Hardware-Uhr stellen: hwclock

Kalender: cal

Netzwerk

Allgemeine Befehle

Testen von Verbindungen: ping

Anzeigen bzw. ändern des eigenen Hostnamens: **hostname**

Hostname bzw. IP ermitteln: host

Netzwerk-Interface konfigurieren: ifconfig

Netzwerkverbindung auf- und abbauen: ifup, ifdown

Netzwerkverbindungen anzeigen: netstat

Weg eines Pakets durch das Netz: traceroute

FTP. Secure Shell

Übertragen von Dateien von oder zu einem anderen Rechner: **ftp**

Dateien per http oder ftp herunterladen: wget

Mit einer sicheren Shell auf einem anderen

Rechner anmelden: ssh

Sicheres Kopieren von Dateien über das

Netzwerk: scp

Bildschirm und Terminal

Setzen und Abfragen von

Terminaleinstellungen: stty

Verändern von Terminaleinstellungen: setterm

Terminalzeichensatz wiederherstellen: reset

Bildschirm löschen: clear

Erfragen des Terminalnamens: tty

Terminal wechseln: [Alt] + [F1 bis Fn]

Terminal von X aus wechseln: [Strg] + [Alt] + [F1 bis Fn]

Shell

Login-Shell ändern: chsh

Umgebungsvariablen anzeigen bzw. ändern: **printenv, set**

Umgebungsvariablen exportieren: **export** Kurzname für Befehl vergeben: **alias** Kurzname von Befehl löschen: **unalias**

Ein- und Ausgabeumleitung

Ausgabe umlenken (Pipe): |

Abzweigen der Ausgabe und speichern in einer

Datei: tee

Argumente lesen und weiterreichen: xargs

Ausgabe in Datei umlenken / an Datei anhängen: > datei , >> datei

Fehlerausgabe umleiten: **2>** *datei*

Eingabeumlenkung: < datei

Kommandos aus einer Datei lesen und

ausführen: ., source

Editoren

Dateien editieren: pico, joe, vi (beenden: ":q"),

PostScript

Konvertieren von PostScript und PDF-Dateien: gs

Umwandeln von Text in PostScript: a2pdf, enscript, mpage

Umwandeln von PDF in PostScript und umgekehrt: pdf2ps, ps2pdf

Umwandeln von HTML-Dateien in PostScript: html2ps

DVI-Dateien in PostScript umwandeln: **dvips**Manipulation von PostScript-Dateien: **psutils**

Sonstige Befehle

Text ausgeben: echo

Zur Ausführung eines Programms notwendige

Shared Libraries anzeigen: Idd

Kompilieren und Linken von C- und C++-

Programmen: cc, gcc, g++, make

Dateien verschlüsseln: **gpg** Kalkulator: **bc**