Linux auf einem Blatt

Christian Helmbold – 2006-03-29 www.helmbold.de/linux

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: cu

Zerteilen von Dateien: split, csplit

Drucken

Datei auf Drucker ausgeben: Ip, Ipr

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

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:

sync

Zugriff auf MS-DOS-Disketten: mtools

Benutzer und Gruppen

Benutzer anlegen: useradd, adduser

Benutzereigenschaften ändern: $\mathbf{usermod}$

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: groups

Aktive Gruppe wechseln: newgrp

Angemeldete Benutzer anzeigen: who, w

Nachricht an angemeldete Benutzer schicken:

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:

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: \mathbf{bg}

Fortsetzen eines Prozesses im Vordergrund: $\mathbf{f}\mathbf{g}$

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 lassen: **batch**

Prozesse nach Sitzungsende weiterlaufen lassen: **nohup**

Prozess schlafen legen: sleep

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: date

Hardware-Uhr stellen: hwclock

Kalender: cal

Netzwerk

Allgemeine Befehle

Testen von Verbindungen: ping

Anzeigen bzw. ändern des eigenen Hostnamens:

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"), emacs

PostScript

Konvertieren von PostScript und PDF-Dateien:

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