Linux - Grundlagen

bγ

Dr. Günter Kolousek

Linux

- Unix-artiges Betriebssystem
 - Linus Torvalds
- Kernel
- Distribution
 - Betriebssystemkern (nukleus, kernel)
 - Systembibliotheken (system libraries)
 - Prozess mittels Systemaufrufen (system-call)
 - Systemprogrammen (system utilities): Benutzer

Linux Distributionen

- Slackware: Urgestein, extrem stabil (seit 4/1993!)
- Redhat: kommerziell, hohe Verbreitung in den USA
 - ▶ freier Ableger: Fedora
- openSUSE: stabil, benutzerfreundlich
- Gentoo: selbst übersetzen!
 - ► für Fortgeschrittene
- ArchLinux: "Keep It Simple"
 - rolling distribution, d.h. mit rolling releases
 - für Fortgeschrittene

Linux Distributionen – 2

- Manjaro: basierend auf ArchLinux
 - für Anfänger und Fortgeschrittene
 - ▶ eigene Repositories
- Debian: extrem stabil, robustes Paketmanagement, breite Plattform-Unterstützung, "einfaches" Upgrade, sehr sicher (seit 8/1993)
- Ubuntu: wie Debian, Schwerpunkt auf Bedienbarkeit
 - LUbuntu, Xubuntu, Kubuntu

Linux - Charakterisierung

- ► GNU: Gnu is Not Unix, Projekt um ein vollständig freies Betriebssystem zu entwickeln, Richard Stallman, 1984
- UNIX: eingetragenes trademark der Open Group
- unixartig
 - jedoch kein UNIX-Deriviat (da nicht vom UNIX Quelltext abgeleitet)
- ► UNIX-konforme BS: Solaris (Oracle), Mac OSX (Apple), AIX (IBM), HP-UX (HP)

Unix-Philosophie

- "von Programmierern für Programmierer"
- kleine Programme mit speziellen Funktionen, die miteinander kombiniert werden können.
- effizientes arbeiten mit dem System
 - Shell mit kurzen Befehlen
 - keine Rückfragen, sondern Parameter und Optionen
 - nur Fehlerfall wird gemeldet und nicht die erfolgreiche Abarbeitung ("Das Backup ist fertig. Bestätigen sie mit OK")
- einheitliche Schnittstellen
 - Datei ist eine allgemeine Abstraktion für: Dateien, Verzeichnisse, Geräte, Datenströme (Pipes, Message queues, Netzwerk)
 - Netzwerktransparenz: X11, syslogd, NFS

Linux - Anwendungen

- ► PC, Server, Mainframe, Supercomputer (498 von 500!)
- ► Webserver! (Apache, Nginx,...)
- ► Embedded, Appliance
 - Router, Access Points, Switches
 - ► SAT-Receiver, Media-Center (z.B. Amazon Fire TV), Fernseher,...
 - Webcam, Action-Cams, Navis (z.B. TomTom, Bosch, Citroen, Mazda,...)
 - Drucker
 - Smartphone (Android)
- Intel, ARM, MIPS, PowerPC

Multitasking/multiuser

- Jeder Benutzer hat einen Namen und einen Identifier
- Jeder Benutzer gehört genau zu einer Gruppe (primary group)
- ► Jeder Benutzer kann zu mehreren zusätzlichen Gruppen gehören (secondary group)
- Jede Gruppe hat einen Namen und einen Identifier
- Der Systemadministrator hat den Namen "root" und gehört zur Gruppe "root".

Linux-Dateisystemhierarchie

- ► Alles eine Datei, wie z.B.:
 - Verzeichnis
 - Geräte
 - Kommunikationskanäle
- Wurzelverzeichnis
- Pfad
 - getrennt durch /
 - absolute Pfade beginnen bei der Wurzel
 - relative Pfade beginnen im aktuellen Verzeichnis
- Dateisysteme können an beliebiger Stelle im Dateisystembaum eingehängt werden (mount).
 - Partition oder Netzwerk
 - Linux üblich: Ausfallsicherheit, Performance, Sicherheit, Wartbarkeit.

Linux-Dateisystemhierarchie – 2

- / ... Wurzel (root)
- /bin... Programme, die jedem Benutzer zur Verfügung stehen, jedoch schon zum Systemstart benötigt werden.
- /boot ... enthält Dateien, die für den Bootprozess notwendig sind. Hier befindet sich normalerweise der Kernel.
- /dev... enthält Gerätedateien (Devices). Auch: /dev/null
- /etc...Konfigurationsdateien
- /home ... enthält HOME-Verezeichnisse der Benutzer
- /lib... enthält die für den Systemstart und die Systemprozesse notwendigen dynamischen Bibliotheken (shared libraries).

Linux-Dateisystemhierarchie – 3

- /media wird oft verwendet, um die externen Datenspeicher wie z.B. Floppy-Disk, CD-ROM bzw. USB-Sticks zu "mounten".
- /root ... HOME Verzeichnis des Benutzers root
- /sbin... Programme, die dem root-Benutzer vorbehalten sind, jedoch schon zum Systemstart benötigt werden.
- /tmp...dient Programmen zur temporären Ablage von Dateien. Dieses Verzeichnis wird in der Voreinstellung bei jedem Systemstart gelöscht.
- /usr... enthält in der Regel nur lesbare Dateien, die auch mit anderen Hosts geteilt werden können.
- /var ... enthält variable Daten wie Logdateien, Druckerspool

Booten von Linux

- Begriff BOOT: bootstrap (Lasche bei Lederschuhe). Bei anderen Architekturen wird auch die Abkürzung IPL (initial program load) verwendet.
- Prinzipieller Ablauf
 - 1. Kernel wird vom Bootmanager geladen
 - Kernel wird als Urprozess (init-Prozess) mit der Prozess-ID 1 ausgeführt
 - Weitere Prozesse werden gemäß Konfigurationsdateien gestartet

Benutzeroberflächen von Linux

- ► Shell ("Muschel, Hülle, Schale um Betriebssystem") ist ein Kommandointerpreter, z.B.:
 - ▶ sh ... Bourne-Shell
 - bash ... Bourne-Again-Shell ist Standardshell unter Linux!
 - zsh ... viele Verbesserungen gegenüber bash
 - fish ... eine der leistungsfähigsten Shell (nicht kompatibel zu bash)
 - xonsh ... auf Python basierend; extrem leistungsähig
- X-Windows
 - Fenstersystem
 - API (freie Implementierungen: XFree86, XOrg)
 - ► (Netzwerk-)Protokoll: X-Terminal!
- ► Fenstermanager (window manager): fvwm, i3,...
- Desktop: Xfce, Gnome, KDE,...

Grundlagen einer Shell

- Prompt, meist \$ oder #
- Wildcardzeichen (globbing)
 - ▶ ⅓
 - ▶ ?
 - ▶ [], z.B. [abc] *
- ► Hilfe zu Befehlen
 - ▶ man ... für Programme
 - ► help ... für shell builtins
- lacktriangle Vervollständigung von Dateinamen und Befehlen ightarrow Tab
- wichtige Steuerzeichen
 - ▶ CTRL-C ... Abbruch
 - CTRL-D... Dateiende
 - ► CTRL-Z ... aktueller Prozess in Hintergrund

Shell- & Umgebungsvariable

- Zugriff mittels \$
- Zuweisung mittels =
- ▶ \$HOME
- ▶ \$USER
- ► \$PATH
- Umgebungsvariable
 - ► mittels export

Pfade

- aktuelles Verzeichnis, Arbeitsverzeichnis (working directory)
- ▶ übergeordnetes Verzeichnis
- Pfad des Benutzers mittels ~
 - ▶ auch ~ko
- "Versteckte" Dateien: beginnen mit einem .

stdin, stdout, stderr

```
Umleitung mittels <, >, >> , 2>, &>, 2>>, |

ls *.c > cfiles.txt
tee < test.txt test_copy.txt | less
cat test?.txt >> out.txt
make 2> errors.txt > out.txt
date; ls > contents.txt # nur Ausgabe von ls!
(date; ls) > contents.txt # eigener Prozess!
(ls -y; ls) &> contents.txt # stdout & stderr!
```

Skripte

- ► Textdatei: Abfolge von z.B. bash-Befehlen.
- ► 1.Zeile kann Pfad zum ausführenden Programm beinhalten: #!/bin/bash
 - ▶ → shebang
 - ▶ auch z.B.: #!/usr/bin/env python
- Aufruf bewirkt Ausführung in einem neuen Prozess außer es wird das Skript mittels source aufgerufen.
- Ausführung eines Skriptes im aktuellen Prozess mittels: source DATEINAME oder. DATEINAME. Bei source handelt es sich wieder um ein bash builtin.
- Bash-Konfigurationsdatei: ~/.bashrc

Wichtige Befehle

- ▶ exit
 - auch CTRL-D
- ▶ echo
 - ► ¬n → kein Zeilenumbruch
- ▶ clear
- type ... builtin oder nicht?
- ▶ man
 - ▶ auch: man man
- ▶ help ... für builtins
- ▶ which
- ▶ file
- ▶ Option --help!

Wichtige Befehle - 2

- pwd
- ► cd
 - ▶ cd -
- ▶ ls
 - ► -a
 - ▶ -d ... Verzeichnisinhalt!
 - ► -1
 - ► -R ... rekursiv
 - ▶ -1 ... eine Datei pro Zeile
- ▶ cat
 - ▶ -n ... line numbers
- ▶ less

Wichtige Befehle – 3

- ▶ mkdir
 - ightharpoonup parents
- ▶ cp
 - ► -R ... rekursiv
- ▶ rm
 - ► -R
 - ► -f (keine Nachfrage)
- ▶ rmdir
 - ▶ -p ... auch die Eltern (parents)
 - ▶ rmdir -p a/b/c
 - rmdir a/b/c; rmdir a/b; rmdir a
- ► m∨

Wichtige Befehle – 4

- ▶ touch
- ▶ chmod
 - ► -R ... rekursiv
 - ▶ chmod 0755 datadir
 - ▶ chmod 0764 projects.txt
 - ▶ chmod u=rwx,g=rw,o=r projects.txt
 - chmod g+x projects.txt
- stat ... Infos zur Datei
- ▶ ln
 - -s ... symbolischer Link
- ▶ alias
 - ▶ alias ll='ls -l'

Wichtige Befehle - 5

- ▶ tar
 - ▶ -c ... create
 - ▶ -v ... verbose
 - ► -x ... extract
 - ▶ -t ... toc
 - ▶ -z ... komprimieren mit gzip
- ▶ gzip, gunzip
- ▶ df
 - ▶ -h ... human readable
- ▶ ssh
- ▶ scp
 - scp xxx.txt
 ko@edvossh.htlwrn.ac.at:public

Wichtige Befehle – 6

- ▶ ps
 - ▶ -e ... alle Prozesse
 - ► -f ... full format
- ▶ kill
 - ▶ kill -l...Signalnamen
 - ▶ kill -kill 4711
 - ▶ kill %1...sendet SIGTERM
 - ▶ kill -term %1, kill -SIGTERM %1, kill -15 %1
- ▶ fg
- ▶ bg
- ▶ jobs
- ▶ &

Dateirechte

Recht	Datei	Verzeichnis	Beispiel
read	Inhalt ansehen	Verzeichnis auflisten	chmod ugo=r datei
			chmod 0444 datei
write	Inhalt ändern	Dateien anlegen, löschen,	chmod ugo=w datei
		umbenennen	chmod 0222 datei
execute	Binärdateien	in Verzeichnis wechseln,	chmod ugo=x datei
	ausführen	auf Inhalt zugreifen	chmod 0111 datei
	Skripte: auch		
	Leserecht notwendig		
set-user-id	unter Kennung		chmod ugo=x,u+s datei
	des Eigentümers		chmod 4111 datei
	ausführen		
set-group-id	unter Kennung der	Neue Dateien und	chmod ugo=x,g+s datei
	Gruppe ausführen	Verzeichnisse ("erben"	chmod 2111 datei
		set-group-id) → gleiche	
		Gruppe wie Verzeichnis	
sticky		nur Eigentümer einer	chmod ugo=rwx,o+t verz
		Datei kann diese löschen	chmod 1777 verz

rsync

- "neuere" Dateien von Quelle zum Ziel (mod. time, size)
- überträgt nur Änderungen!!!
- ▶ rsync -rn workspace backup workspace \rightarrow backup
 - -n do nothing --dry-run
- rsync -rn workspace/ backup Inhalt von workspace
- ▶ rsync -a workspace/ workspace.bak
 - -r rekursiv
 - –p Rechte der Dateien behalten
 - –t Zeiten behalten
 - –g Gruppe behalten
 - ▶ -o Eigentümer behalten
 - ▶ -l symbolische Links als symbolische Links kopieren

rsync-2

- --exclude=*.bak bzw. --exclude-from=no.txt
- ► -h menschenfreundliche (h ... human) Ausgabe (z.B. 5K)
- ▶ --delete löscht Datei im Ziel, wenn nicht in Quelle
- ► -z komprimieren der Daten bei Übertragung
- ► -v "verbose"
- ▶ Beispiele
 - ▶ rsync -a workspace/ workspace.bak
 - ▶ rsync -a workspace/ maxi@edvossh.htlwrn.ac.at:workspace.bak