

L4B – April 2006

Linux User Schwabach

Linux Easy Der einfache Umstieg

Orientierungshilfe für Umsteiger

Hinter den Kulissen

Systemstruktur

- Windows
 - "Einer für alles"-Prinzip
 - Konfiguration über
 Systemeinstellungen/
 Registry-Datenbank

Linux

- KISS-Prinzip (Keep It Small & Simple)
- Konfiguration über
 Textdateien. Bei
 manchen Distributionen
 (SuSE) auch über
 graphisches Frontend
 (z.B. YAST).

Themenübersicht

Umsteigerprobleme

- "Wo sind meine 'Eigenen Dateien'?"
 Die Linux-Verzeichnisstruktur
- "Wo ist meine Festplatte C: ?"
 Das Linux-Gerätekonzept
- "Wo sind meine '*.exe'-Dateien?"
 Dateinamenskonventionen unter Linux
- "Wie installiere ich Programme unter Linux?"
 Programminstallationen ein Überblick
- "Was soll dieses 'Texteingabefenster?"
 Die Linux-Shell

Themenübersicht

Umsteigerprobleme

- "Ich will Briefe schreiben, surfen, CD's brennen!"
 Standardsoftware unter Linux
- "Wo bekomme ich Programme her?"
 Softwarequellen

"Wo sind meine 'Eigenen Dateien'?"

Die Linux-Verzeichnisstruktur

/bin Programme zur Systemverwaltung

/boot Booteinstellungen und Linux-Kernel

/dev Gerätedateien

/etc Systemweite

Konfigurationseinstellungen

/home User-Heimatverzeichnisse

/lib Programmbibliotheken

/mnt Standard-Mount-Verzeichnis

/media Mount-Verzeichnis für Floppy, DVD, etc.

/opt Optionale Programmpakete (z.B. Mozilla, OOo)

5

"Wo sind meine 'Eigenen Dateien'?"

Die Linux-Verzeichnisstruktur

• /	/proc	Prozessdaten	(Schnittstelle zum Kernel)	
-----	-------	--------------	----------------------------	--

/root Heimatverzeichnis des Administrators

/sbin Systemprogramme (für root)

/tmp Temporäre Dateien

/usr Anwendungsprogramme und -Daten

/var Variable Daten (z.B. Logdateien)

"Wo ist meine Festplatte C: ?"

Das Linux-Gerätekonzept

- Keine Laufwerksbuchstaben, sondern sog. "Devices"!
 Z.B. /dev/hda1
 (= 1. Partition ('1') der 1. Festplatte ('a'))
- Geräte (Festplatte, Diskette, USB) können an jeder beliebigen Stelle des Verzeichnisbaumes eingehängt ("gemountet") werden.
- Standardgeräte besitzen i.d.R. Standardmountpunkte (SuSE z.B.: /media/cdrom)
- Vorteile:
 - Keine Beschränkung auf 26 Laufwerke
 - Flexibilität in der Verzeichnisstruktur
- Nachteile:
 - Keine:)

"Wie installiere ich Programme unter Linux?"

Programminstallationen – ein Überblick

Paketinstallation

- Programm liegt als .rpm/.deb-Datei vor
- Paketmanager übernimmt die Installation
- Automatische
 Berücksichtigung von
 Abhängigkeiten
 zwischen den
 Programmteilen

- Programm liegt im Quellcode (source) vor
 - "Handarbeit" nötig(3 Befehle = 3-Satz)
 - Dafür: Kontrolle über den Code

"Wo sind meine '*.exe'-Dateien?"

Dateinamenskonventionen

- Es gibt (fast) keine Konventionen bzgl. der Dateinamensendung
- Die wenigen Standards sind:

- *.logLogdateien

- *.confKonfigurationsdateien

- *.rpm/*.debProgrammpakete

- *.sxi/*.sxw... Diverse Programme (z.B. OOo)

- Ob ausführbare Datei oder nur lesbare Datei wird über die Dateirechte festgelegt.
- Anmerkung: Linux unterscheidet streng Groß- bzw.
 Kleinschreibung von Dateinamen, d.h.
 Brief.sxi ≠ brief.sxi!

Exkurs-Dateirechte

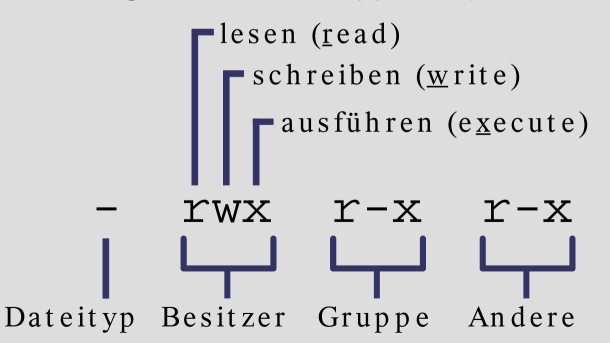
"Mehr Rechte für Dateien!"

Exkurs - Dateirechte

Der Befehl ls -1 liefert z.B.:

```
-rwxr-xr-x 1 cschuetz users 0 2004-04-15 10:53 test.blafasel
```

- Jede Datei hat
 - einen Besitzer (hier: cschuetz)
 - Der Besitzer gehört einer Gruppe an (hier: users)



10

"Was soll dieses 'Texteingabefenster?'"

Die Linux-Shell

- Die shell (auch: Konsole) bietet
 - Zugriff auf alle Betriebssystemfunktionen
 - ⇒ Volle Steuerung des Betriebssystems möglich
 - Mächtige Funktionen (Ausgabeumleitungen, Schleifen, Bedingungen)
 - ⇒ Automatisierung komplexer Abläufe durch Skripte (ähnlich *.bat-Dateien unter DOS, nur viel mächtiger)

"Ich will Briefe schreiben, surfen, CD's brennen!"

Standardsoftware unter Linux

- Office-Anwendungen (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation, Datenbank)
 - Openoffice.org (http://de.openoffice.org/)
 - Koffice (in KDE integriert)
- Internet
 - Surfen: Mozilla (http://www.mozilla.com/), Firefox, Opera,
 Konqueror
 - Mail: Mozilla, Thunderbird, Kmail, Evolution, Mutt
 - Chat: XChat, irc, Ksirc, irssi
- MP3
 - xmms
 - AmaroK

"Ich will Briefe schreiben, surfen, CD's brennen!"

Standardsoftware unter Linux

- CD's brennen
 - cdrecord (Konsole)
 - K3B (Frontend zu cdrecord), Nero und viele weitere Übersicht über Frontends bei: http://www.pl-berichte.de/t_programme/cdbrenn_front.html
- Bildbearbeitung
 - The Gimp http://www.gimp.org

"Wo bekomme ich Programme her?"

Softwarequellen

- Distributions-CD/DVD
- Internet
 - http://www.google.de
 Suche nach linux+<Suchbegriff>
 - http://www.google.de/linux
 - http://www.freshmeat.org
 - http://www.sourceforge.net
 - http://www.rpm-seek.com (SuSE, Redhat, Mandrake)
 - http://www.apt-get.org (Debian, Ubuntu, Gentoo)

FAQ

Häufig gestellte Fragen

- Läuft mein Word/Excel auf Linux?
 - VMware
 - Crossover-Linux
- Ich will den MS-Explorer zum Surfen benutzen wo bekomme ich die Linux-Version?
- Welche Distribution ist die Richtige f
 ür mich?
- Ist Linux nicht zu schwierig zu bedienen?