# Einführung in die Kommandozeile Das zentrale Werkzeug unter Linux/UNIX

Pascal Bernhard

Berliner Linux User Group

15. November 2013



# Inhalt

- 1 Einführung
  - Was ist die Shell? Wofür brauche ich sie?
  - Grundbefehle
- 2 Troubleshooting
  - Hardware
  - Informationen zum Linux-System
  - Software
- 3 Tipps & Tricks zur Kommandozeile
  - Tipps I
  - Tipps II
- 4 Ende



Was ist die Shell? Wofür brauche ich sie?

# Schnittstelle zwischen Benutzer und System (Kernel)

- Benutzer gibt Befehle ein → "Kommandozeile" (commandline interface CLI)
- Kernel/System gibt Nachrichten & Warnungen in Textform aus
- unterschiedliche Implementierungen der Shell: Bash (Bourne Again Shell), Korn Shell, C Shell, ZSH (Z Shell), etc.
- 'Terminalemulator' auf der graphischen Oberfläche



Was ist die Shell? Wofür brauche ich sie?

# Terminalemulatoren: MATE-Terminal

File	Edit	View	Search	Terminal	Tabs	Help		
pas	cal@S	Sabayo	n-Home:~	×	pasc	al@Sabayon-Hom	ne:~ ×	ı
pasc	al@S	abayo	on-Home	~ \$				



Was ist die Shell? Wofür brauche ich sie?

# Terminalemulatoren: Konsole

```
File
    Edit
         View
                Bookmarks
                            Settings Help
pascal@Sabayon-Home ~ $
         pascal: bash
```



# Wie öffne ich eine Shell-Terminal-Konsole?

- Anwendungen 

  Zubehör
- Strg + Alt + F2
- mit Strg + Alt + F7 geht es wieder zur graphischen Oberfläche



Einführung

# Mauslose Bedienung!

Durch die letzten Befehle scrollen ↑, ↓
Bildschirm scrollen Shift + Bild↑, Bild↓
Befehl/Dateiname vervollständigen Tabulator-Taste (2x drücken!)



•000000 Grundbefehle

Einführung

# Navigation in Verzeichnissen in der Shell

Ortsbestimmung pwd

Wechsel des Verzeichnisses cd VERZEICHNISNAME

Wechsel in höheres Verzeichnis cd ..

Wechsel in letztes Verzeichnis cd -



Einführung

## Anzeige des Inhalts eines Ordners:

Eingabe ls

Ausgabe Bilder Dokumente Downloads Music...

Eingabe 1s -a versteckte Dateien anzeigen

Eingabe ausführliche Informationen

Eingabe 1s -al Kombination der vorherigen Befehle



Tipps & Tricks zur Kommandozeile

Einführung

## Ordner anlegen/kopieren/löschen:

Anlegen mkdir test

Kopieren cp -r test

Löschen rm -r test



Ordner mit Inhalt löschen:

Eingabe rm test

cannot remove 'test': Is a directory Ausgabe

Tipps & Tricks zur Kommandozeile

Lösung rm -r test



Einführung

## Dateien anlegen/kopieren/löschen:

Anlegen touch fichier-essai

Kopieren cp fichier-essai

Verschieben mv DATEI NEUER NAME/ORT

rm fichier-essai Löschen

cp fichier-essai{,-WUNSCHENDUNG} Backup



Grundbefehle

# Programme können von der Kommandozeile aus gestartet werden

- vim test/testdatei.txt
- wget http://ptrace.fefe.de/linuxtag.jpg
- youtube-dl LINK ZU YOUTUBE-VIDEO



Einführung

# Hilfe bei Befehlen

man pages man BEFEHL Beenden mit q

info Dateien info BEFEHL Gibt es nicht für alle Befehle

Hilfe-Option BEFEHL --help Funktioniert nicht immer!



## Inhalt

- 1 Einführung
  - Was ist die Shell? Wofür brauche ich sie?
  - Grundbefehle
- 2 Troubleshooting
  - Hardware
  - Informationen zum Linux-System
  - Software
- 3 Tipps & Tricks zur Kommandozeile
  - Tipps I
  - Tipps II
- 4 Ende



#### Probleme mit Hardware/Peripherie

- ...wird nicht erkannt
- ...kann nicht gemounted werden
- ...bringt das System durcheinander



Hardware

# (Fehler-)Meldungen

#### dmesg

- Anzeige der Kernelnachrichten
- Inklusive Fehler-/Verbindungsmeldungen

dmesg | tail -n 15 | Nur letzte 15 Zeilen ausgeben



- Anzeige angeschlossener USB-Geräte
- Anzeige über PCI angeschlossenen Hardware lspci
- lscpi -nnk verwendete Treiber mitanzeigen



#### Ressourcen-Verbrauch:

Allgemein htop bzw. top Zeigt die wichtigsten Daten an

RAM free -t -h

Speicherplatz df -Th | sort -nk6



#### Weitere Informationen:

ausführliche Infos hwinfo Optionen beachten

CPU-Modell cat /proc/cpuinfo

gemountete Partitionen | mount | column -t

Kernel-Version uname -r

Netzwerkschnittstellen /sbin/ifconfig



#### Probleme mit Programmen:

- ...die einfrieren
- ...die den PC verlangsamen
- ...die sich einfach nicht beenden wollen



#### Schritt 1:

ps -e | grep PROGRAMMNAME

- Alle Prozesse auflisten
- Mit grep nur die Prozesse (und ihre ID) herausfiltern, die <Programmname> heißen
- Filterprozess grep selbst nicht anzeigen:

ps -e | grep [P]ROGRAMMNAME



#### Schritt 2:

kill <PID>

Schneller wenn man einfach mal killall PROZESSNAME

Thunderbird killen will

Tipps & Tricks zur Kommandozeile



#### Alternative Maßnahmen: Prozess in Schranken weisen!

■ Prozess weniger Ressourcen zur Verfügung stellen:

- Alternative: nice -n 5 PROZESSNAME
- Nur mit privilegierten Rechten kann eine höhere Priorität vergeben werden



### Priotität bei I/O Operation begrenzen:

- Zugriff regulieren: ionice -c 2 -n 4 -p PID
- Nur Zugriff wenn kein anderer Prozess darauf zugreift:



Tipps & Tricks zur Kommandozeile

Liste bisherige Befehle: history

Befehl aus *history* wiederholen: !Listennummer

Befehl mit sudo-Rechten wiederholen: sudo!!

Neuer Befehl mit letztem Argument: Alt + .



Anfang der Befehlszeile: Strg + A

Ende der Befehlszeile: Strg + E

Wort vor dem Cursor löschen: Strg + W

Terminal-Bildschirm aufräumen: Strg + L

Text kopieren:

Text mit Maus markieren + Einfügen per mittlerer Maustaste

Tipps & Tricks zur Kommandozeile



# Noch Fragen? Weitere Hilfe nötig?

## Kommt vorbei bei der BeLUG!!

Lehrter Straße 53 jeden Mittwoch: 18.00 - 22.00h www.belug.de



