

Arbeiten in der Shell (Bash)

Warum? <https://xkcd.com/1205/>

verschiedene Shells

- bash
- /bin/sh
- zsh
- ksh
- nushell
- elvish
- etc.

In einer Desktop Umgebung lässt man die Shell normalerweise in einem Terminal Programm laufen. Dieses heisst z.B. Konsole/Console/Terminal etc.

cd

- cd DIR
- cd ..

ls

- ls
- ls -l
- man ls # siehe Paragraph "man"

Pfad-Vervollständigung ("globing")

- *

man

- man man
- man -w -a man

Docu

- /usr/share/doc

Dateien anzeigen

- cat

- less (more)

Varianten von Anzeigen

- tail
- tail -f /var/log
- head

Logs

/var/log - syslog - kern

Was geht?

- ps faux - was sieht man da? - [
- ps mit eigenen Feldern

Daemons, Kernel Threads

- /etc/init.d
- /etc/systemd/system
- systemctl list-units

Speicher und Prozesse

- smem
- top (htop, atop)

Dateien finden

- find
- find -exec
- man find
- find -newer
- find -type

Sachen in Dateien finden

- grep (ack, rg)
- man 7 regex

Paketverwaltung

- <http://packages.debian.org>

Debian/Ubuntu...	RedHat/Fedora/SuSE/...
dpkg -i	rpm -i
dpkg -P	
dpkg -r	rpm -e
dpkg -s	rpm -qi
dpkg -S	rpm -qf
dpkg -L	rpm -ql
apt install	yum install / yum update
apt remove	yum remove

- aptitude
- rpm/yum -> dnf

Tab Completion

- bash-completion
- CTRL-r
- TAB-TAB
- \$PATH

Command Options

- short options
 - dpkg -i
- long options
 - dpkg --install
- sub-commands
 - apt-get install

Umleiten

- >
- <
- 2>
- |

Iterieren

- ls | while read x; do irgend "\$x"; was; done # Achtung...
- for i in 1 2 3; do was \$i; anderes \$i; done

Variablen

- `A=7`
- `a=7`
- `a="a b c"`

Quoting

- `for i in seq 1 10`
- `for i in $(seq 1 10)`
- `"$foo" - foo="a b"`
- `'$foo'`
- `""`
- Space als Separator

Scripte Schreiben

- `history`

Editoren

- `nano`
- `vim - i - Esc - :w - :q!`

Hashbang

- `#!/`

Filesystem Layout

- `tree -L 1 /`
`/etc /bin, /usr, /lib, /boot /var /mnt /media /dev /sys /proc /proc/id /home ~/.dotfiles ~/.config`
`~/.cache ~/.local -> daten`

Skript anschauen

- `/etc/init.d/*`

SSH

- `ssh`
- `sshfs`

sed

awk, perl

Othogonalität

- ssh + shell