Linux-Kurs - Teil 2

FSI Informatik

FAU Erlangen-Nürnberg

18. Oktober 2015

- Prozessverwaltung
- 2 Pipes
- Rechteverwaltung
- 4 Secure Shell Fernsteuern anderer Rechner
- 5 Kommandos, Kommandos, Kommandos, ...

Der Prozess

Ein gestartetes Programm, das sich in Ausführung befindet, nennt man *Prozess*.

- Jeder Prozess wird über eine systemweit eindeutige numerische ID identifiziert.
- Startet man ein Programm in einem Terminal, nimmt dieses erst dann wieder Befehle entgegen, wenn sich der Prozess beendet hat – der Prozess läuft im Vordergrund.

Ctrl-C - Prozess abschießen

\$ cp datei.blob /media/usb/

Ctrl-C - Prozess abschießen

```
$ cp datei.blob /media/usb/
Das Kopieren dauert mir zu lange...
\( \text{Ctrl-C} \):
^C
$ _
```

Ctrl-C

- Beendet den Prozess, der gerade im Vordergrund läuft.
- Gibt die Befehlszeile für weiteres Arbeiten frei.

Ctrl-Z - Prozess anhalten

\$ cp datei.blob /media/usb/

Ctrl-Z - Prozess anhalten

Ctrl-Z

- Pausiert den Prozess, der gerade im Vordergrund läuft.
- Gibt die Befehlszeile für weiteres Arbeiten frei.

fg - Angehaltenen Prozess im Vordergrund fortsetzen

Was jetzt?

Man kann wieder Befehle eingeben, aber der cp-Prozess ist eingefroren und arbeitet nicht weiter.

- Wie komme ich wieder an cp ran?
- Wie lasse ich es weiterlaufen?

fg - Angehaltenen Prozess im Vordergrund fortsetzen

Was jetzt?

Man kann wieder Befehle eingeben, aber der cp-Prozess ist eingefroren und arbeitet nicht weiter.

- Wie komme ich wieder an cp ran?
- Wie lasse ich es weiterlaufen?

```
$ fg
cp datei.blob /media/usb/
...nach 10 Minuten...
$ _
```

Das ermöglicht aber noch kein echtes Multitasking, denn im Terminal ist nie mehr als ein Prozess gleichzeitig aktiv.

bg - Angehaltenen Prozess im Hintergrund fortsetzen

bg - Angehaltenen Prozess im Hintergrund fortsetzen

bg

- Setzt die Ausführung des zuvor unterbrochenen Prozesses im Hintergrund fort, so dass man im Vordergrund sofort weiterarbeiten kann.
- Ermöglicht echtes Multitasking!

Programm direkt als Hintergrundprozess starten

```
$ cp datei.blob /media/usb/ &
$ _
Hier kann jetzt normal weiter gearbeitet werden!
```

Programm direkt als Hintergrundprozess starten

```
$ cp datei.blob /media/usb/ &
$ _
Hier kann jetzt normal weiter gearbeitet werden!
```

```
...und nach 10 Minuten:
```

```
cd \sim [1] + Done
```

cp datei.blob /media/usb/

```
$ -
```

& am Ende eines Befehls

- Führt den eingegebenen Befehl aus und...
- ... gibt das Terminal sofort wieder frei.

jobs - Hintergrundprozesse anzeigen

fg und bg

- Mit %n auf einen Job anwenden.
- Sonst wird der Job mit dem + angenommen (hier %3).

kill - Beenden von Prozessen

Mit Ctrl-C kann man nur den aktuell laufenden Vordergrundprozess töten. Aber wie werde ich einen Prozess los, der nicht im Vordergrund läuft?

```
$ jobs
[1]- Stopped sleep 2
[2]+ Running sleep 1d &
```

kill - Beenden von Prozessen

Mit Ctrl-C kann man nur den aktuell laufenden Vordergrundprozess töten. Aber wie werde ich einen Prozess los, der nicht im Vordergrund läuft?

ps - Prozesse auflisten

kill %n:

- Funktioniert nur bei Prozessen, die man in der aktuellen Shell gestartet hat.
- ...aber ich hätte gerne auch die Möglichkeit meinen Browser abzuschießen, den ich außerhalb der Shell gestartet habe!

kill kann auch das, benötigt aber die entsprechende Prozess-ID (PID). Die bekommt man über das Programm ps.

ps

Wichtige Parameter:

- u zeigt ausführliche Informationen über Prozesse
- x zeigt auch Prozesse, die nicht an ein Terminal gebunden sind

ps - Prozesse auflisten

```
$ ps ux

USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY START TIME COMMAND
xz37iyjk 14752 0.0 0.2 6700 2140 pts/2 Ss+ 15:47 0:00 bash
xz37iyjk 16744 1.1 6.1 227220 62700 ? Ssl 16:06 2:10 /usr/lib/iceweasel/firefox-bin
```

Wichtige Spalten

PID Prozess-ID

%CPU CPU-Auslastung

RSS Speicherbebedarf im RAM

STAT Aktueller Prozesszustand (siehe manpage)

TIME Rechenzeit, die der Prozess effektiv verbraten hat

Wenn man sich primär für die Systemlast interessiert, verwendet man an Stelle von ps entweder htop (in bunt!) oder top.

kill - Stirb!

Mit der PID von vorher:

\$ kill 16744

- Falls kill nichts ausgibt, ist das meist ein gutes Zeichen.
- Ist der Prozess nach einem kill immer noch nicht weg? Dann hat er sich geweigert zu sterben.
 - \rightarrow In diesem Fall hilft die große Keule: kill -9 16744

Vorsicht

kill -9 ist die Ultima Ratio!

killall - Prozesse mit bestimmtem Namen töten

\$ killall firefox-bin

- Tötet alle Prozesse mit dem Namen firefox-bin.
- Funktioniert sonst so wie kill.

- Prozessverwaltung
- 2 Pipes
- Rechteverwaltung
- 4 Secure Shell Fernsteuern anderer Rechner
- 5 Kommandos, Kommandos, Kommandos, ...

Ein- und Ausgabe-Streams

Programme...

- lesen ihre Eingabe von der Standard-Eingabe (stdin)
- schreiben auf die Standard-Ausgabe (stdout)



Ein- und Ausgabe-Streams

Programme...

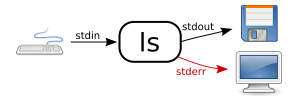
- lesen ihre Eingabe von der Standard-Eingabe (stdin)
- schreiben auf die Standard-Ausgabe (stdout)
- und schreiben Fehlermeldungen auf die Fehler-Ausgabe (stderr)



Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams

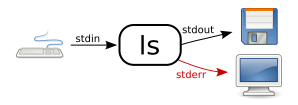


> - Ausgabe umleiten

> leitet stdout in eine Datei um.

 $\langle \mathtt{Befehl} \rangle > \langle \mathtt{Datei} \rangle$

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



Beispiel: Erstellen einer Liste aller Dateien in einem Verzeichnis

\$ ls

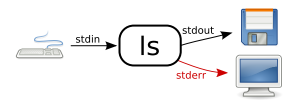
... und dann die Liste abtippen, oder:

\$ ls > listeMitDateien.txt

Vorsicht

> überschreibt den Inhalt einer Datei!

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



- >> Ausgabe umleiten (und anhängen)
- >> leitet *stdout* in eine Datei um, dabei wird alles ans Ende der Datei angehängt.

Beispiel: Erstellen einer Liste aller Dateien aus zwei Verzeichnissen

- \$ ls bilder/ > listeMitDateien.txt
- \$ ls urlaubsbilder/ >> listeMitDateien.txt

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



< - Eingabe umleiten

< stellt den Inhalt einer Datei dem Programm auf stdin zur Verfügung.

 $\langle \mathtt{Befehl} \rangle < \langle \mathtt{Datei} \rangle$

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



Beispiel: Sortieren einer Liste von Dateien.

sort sortiert die Zeilen, die von stdin gelesen werden.

\$ sort

... und dann die Liste der Dateien manuell eintippen oder:

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



Beispiel: Sortieren einer Liste von Dateien.

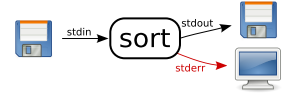
sort sortiert die Zeilen, die von stdin gelesen werden.

```
$ sort
```

... und dann die Liste der Dateien manuell eintippen oder:

```
$ sort < listeMitDateien.txt
alex.jpg
bruno.jpg
...</pre>
```

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



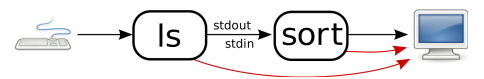
\$ sort < liste.txt > ausgabe.txt

Vorsicht

Falls Eingabe- und Ausgabedatei identisch sind, geschehen seltsame Dinge!

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams

Natürlich kann man auch zwei Programme miteinander verbinden.



I – Ausgabe an ein anderes Programm weiterleiten

| ("Pipe") leitet *stdout* von einem Programm zum *stdin* eines anderen Programmes um.

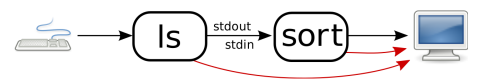
 $\langle \text{Befehl 1} \rangle \mid \langle \text{Befehl 2} \rangle$

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams

Umständlich: Sortieren einer Liste aller Dateien aus zwei Verzeichnissen.

- \$ ls bilder/ urlaubsbilder/ > listeMitDateien.txt
- \$ sort < listeMitDateien.txt</pre>

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams



Umständlich: Sortieren einer Liste aller Dateien aus zwei Verzeichnissen.

```
$ ls bilder/ urlaubsbilder/ > listeMitDateien.txt
$ sort < listeMitDateien.txt</pre>
```

Besser: In einem Schritt mit Pipe:

```
$ ls bilder/ urlaubsbilder/ | sort
alex.jpg
bruno.jpg
```

Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams – beliebig erweiterbar!

Beliebig erweiterbar!

- z. B. können wir eine sortierte Liste von Bildern nach allen Bildern von Peter durchsuchen!
 - \rightarrow grep filtert die Liste



Umleiten von Aus- und Eingabe-Streams - beliebig erweiterbar!



Beispiel: Eine Liste von Bildern erstellen und diese durchsuchen

```
$ ls bilder/ | grep peter | sort peter.jpg peter_muede.jpg rainer-und-peter.jpg ...
```

- Prozessverwaltung
- 2 Pipes
- Rechteverwaltung
- 4 Secure Shell Fernsteuern anderer Rechner
- 5 Kommandos, Kommandos, Kommandos, ...

Wofür brauchen wir Rechte?

Auf einem Mehrbenutzersystem wie dem Informatik-CIP mit **über 9000 Anwendern** sind sinnvolle Restriktionen essenziell:

- Man will seine *privaten Dokumente* vor fremden Augen schützen.
- Nur Administratoren sollen die Konfiguration der Rechner verändern können.
- Kryptografie setzt die bedingungslose Geheimhaltung der verwendeten Schlüssel voraus!

Wofür brauchen wir Rechte?

Auf einem Mehrbenutzersystem wie dem Informatik-CIP mit **über 9000 Anwendern** sind sinnvolle Restriktionen essenziell:

- Man will seine *privaten Dokumente* vor fremden Augen schützen.
- Nur Administratoren sollen die Konfiguration der Rechner verändern können.
- Kryptografie setzt die bedingungslose Geheimhaltung der verwendeten Schlüssel voraus!

Lösung: Der "Rechtsstaat"

- Für jede Datei und jedes Verzeichnis werden Berechtigungen vermerkt.
- Nur wer die entsprechenden Rechte besitzt, kann auf ein bestimmtes Objekt zugreifen.

Ein paar Grundlagen

Gruppenkonzept

- Jeder Benutzer ist in mindestens einer Gruppe (im CIP: immdstud).
- Man kann in mehr als einer Gruppe sein.

Ein paar Grundlagen

Gruppenkonzept

- Jeder Benutzer ist in mindestens einer Gruppe (im CIP: immdstud).
- Man kann in mehr als einer Gruppe sein.

Einteilung der Benutzer

Pro Objekt im Dateisystem sind die Rechte für drei Klassen von Benutzern gespeichert:

User Diesem *Benutzer* "gehört" die Datei / das Verzeichnis. Er darf Dateiberechtigungen vergeben.

Group Die Datei / das Verzeichnis ist dieser *Gruppe* zugeordnet.

Others Alle anderen.

Rechte auf Dateien

Und welche Berechtigungen hat eine Datei / ein Verzeichnis?

- 1s -1 zeigt eine ausführliche Ausgabe.
- Dabei zeigt die erste Spalte die Rechte an.
- Die dritte und vierte Spalte geben den Eigentümer bzw. die Eigentümergruppe an.

```
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 datei
-rwxr-x--- 1 xz37iyjk immdstud 84 Oct 12 14:39 programm
```

Rechte auf Dateien

```
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 datei
-rwxr-x--- 1 xz37iyjk immdstud 84 Oct 7 14:39 programm
drwxr-xr-x 2 xz37iyjk immdstud 40 Oct 7 14:37 verzeichnis
```

Und was heißt das jetzt?

- Das erste Zeichen zeigt den Typ an (z. B. d für ein Verzeichnis oder - für normale Dateien).
- Die nächsten drei Zeichen zeigen die Rechte für den User.
- Das zweite Zeichentripel zeigt die Rechte für die Group.
- Und die verbleibenden drei Zeichen die Rechte für den Rest der Welt (Others).

Rechte auf Dateien

```
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 datei
-rwxr-x--- 1 xz37iyjk immdstud 84 Oct 7 14:39 programm
drwxr-xr-x 2 xz37iyjk immdstud 40 Oct 7 14:37 verzeichnis
```

```
r? w? x?
```

- r = lesbar (read)
- w = schreibbar (write)
- x = ausführbar (execute)

Rechte ändern

Rechte ändern

- o chmod <mode> <Datei|Verzeichnis>
- chmod -R <mode> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

\$ chmod foo.bar

Das mode-Argument setzt sich zusammen aus drei Teilen

Rechte ändern

Rechte ändern

- chmod <mode> <Datei | Verzeichnis>
- chmod -R <mode> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

\$ chmod g foo.bar

Das mode-Argument setzt sich zusammen aus drei Teilen

Wen betrifft es?

- u Benutzer
- g Gruppe
- o Rest
- a alle

Rechte ändern

Rechte ändern

- chmod <mode> <Datei | Verzeichnis>
- chmod -R <mode> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

\$ chmod g+ foo.bar

Das mode-Argument setzt sich zusammen aus drei Teilen

Rechte ändern

Rechte ändern

- o chmod <mode> <Datei|Verzeichnis>
- chmod -R <mode> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

\$ chmod g+rx foo.bar

Das mode-Argument setzt sich zusammen aus drei Teilen

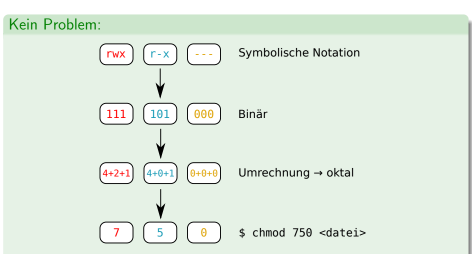
Dus mode / rigament setzt sien zusammen aus arer renen						
Wen betrifft es?		Wel	Welche Aktion?		Welche Rechte?	
u	Benutzer		Rechte geben		lesen	
g	Gruppe	-	Rechte wegnehmen	w	schreiben	
0	Rest	=	Rechte setzen	х	ausführen	
a	alle	·		·		

Änderungen im Rechtesystem

```
$ chmod u+r datei
$ chmod go-rwx datei
$ chmod a+rx datei
$ chmod u=rwx,g=rx,o= datei
```

Änderungen im Rechtesystem

Aber ich kann besser mit Zahlen als mit Zeichen!



Rechte auf Verzeichnissen

```
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 datei
drwxr-xr-x 2 xz37iyjk immdstud 40 Oct 7 14:37 verzeichnis
```

Aber Moment! Wie können Verzeichnisse ausführbar sein?

Für Verzeichnisse gilt:

- Lesbar: Inhalt des Verzeichnisses kann aufgelistet werden.
 (z. B. mit 1s)
- Schreibbar: Weitere Verzeichnisse und Dateien können angelegt bzw. gelöscht werden.
- Ausführbar: Verzeichnis kann betreten werden (⇒ Kein Zugriff auf darin befindliche Dateien und Verzeichnisse).

Rechte auf Verzeichnissen

```
$ ls -l verzeichnis/
-rw---- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 dokument
drwx---- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 ordner
$ chmod -R a+rx verzeichnis/
```

Was passiert jetzt in verzeichnis?

Rechte auf Verzeichnissen

```
$ ls -l verzeichnis/
-rw---- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 dokument
drwx---- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 ordner
$ chmod -R a+rx verzeichnis/
```

Was passiert jetzt in verzeichnis?

```
$ ls -l verzeichnis/
-rwx r-x r-x 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 dokument
drwx r-x r-x 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 ordner
```

Ups...

Rechte auf Verzeichnissen

Stattdessen:

```
$ ls -l verzeichnis/
-rw------ 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 dokument
drwx------ 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 ordner
$ chmod -R a+rX verzeichnis/
$ ls -l verzeichnis/
-rw-r--r-- 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 dokument
drwxr-xr-x 1 xz37iyjk immdstud 97 Oct 7 14:38 ordner
```

chmod -R +X

- Setzt das x-Recht nur dort, wo schon für irgendeinen Benutzer x-Rechte eingetragen sind.
- Also normalerweise nur bei Verzeichnissen und Programmdateien.

Verzeichnis abdichten

Neu erstellte Verzeichnisse sind standardmäßig für alle Nutzer les- und betretbar. Für ciptmp kann dies problematisch sein.

```
$ mkdir /proj/ciptmp/he29heri
$ ls -ld /proj/ciptmp/he29heri
drwxr-xr-x 2 he29heri immdstud 4096 Oct 5 15:35 /proj/ciptmp/he29heri
```

- Andere Benutzer können den Inhalt dieses Verzeichnisses zwar nicht verändern, aber immerhin durchsuchen.
- Ihr seid für die Sicherheit eurer Daten selber verantwortlich!

Verzeichnis abdichten

Neu erstellte Verzeichnisse sind standardmäßig für alle Nutzer les- und betretbar. Für ciptmp kann dies problematisch sein.

```
$ mkdir /proj/ciptmp/he29heri
$ ls -ld /proj/ciptmp/he29heri
drwxr-xr-x 2 he29heri immdstud 4096 Oct 5 15:35 /proj/ciptmp/he29heri
```

- Andere Benutzer können den Inhalt dieses Verzeichnisses zwar nicht verändern, aber immerhin durchsuchen.
- Ihr seid für die Sicherheit eurer Daten selber verantwortlich!

Auf Nummer sicher gehen:

\$ chmod 700 /proj/ciptmp/he29heri

Änderungen im Rechtesystem

Eigentümer ändern

- chown <login> <Datei|Verzeichnis>
- chown -R <login> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

Das darf aber nur root!



Änderungen im Rechtesystem

Eigentümer ändern

- chown <login> <Datei|Verzeichnis>
- chown -R <login> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

Das darf aber nur root!



Eigentümergruppe ändern

- chgrp <group> <Datei | Verzeichnis>
- chgrp -R <group> <Datei|Verzeichnis> (rekursiv)

Access Control Lists (ACLs)

Aber geht's nicht etwas feingranularer? Mein AuD-Verzeichnis soll nur mein Übungspartner lesen können!

```
setfacl -R -m u:uh95nhbq:rX aclverzeichnis
 setfacl -R -d -m u:uh95nhbq:rX aclverzeichnis
$ ls -1
drwxr-xr-x+ 1 xz37iyjk immdstud 0 2009-10-11 10:45 aclverzeichnis
$ getfacl aclverzeichnis
 file: aclverzeichnis
 owner: xz37iyjk
 group: immdstud
                default:user::rwx
                                               default:mask::r-x
user::rwx
user:uh95nhbq:r-x default:user:uh95nhbq:r-x
                  default:group::r-x
group::r-x
other::r-x
                  default:other::r-x
```

Access Control Lists (ACLs)

Aber geht's nicht etwas feingranularer? Mein AuD-Verzeichnis soll nur mein Übungspartner lesen können!

```
setfacl -R -m u:uh95nhbq:rX aclverzeichnis
 setfacl -R -d -m u:uh95nhbq:rX aclverzeichnis
drwxr
                                                        chnis
                      $ man getfacl
 getf
                 oder Nautilus verwenden
 file
 owne
 grou
user::rwx
                  qerauru:mask::r-x
                 default:user:uh95nhbq:r-x
user:uh95nhbq:r-x
                 default:group::r-x
group::r-x
other::r-x
                 default:other::r-x
```

- Prozessverwaltung
- 2 Pipes
- Rechteverwaltung
- 4 Secure Shell Fernsteuern anderer Rechner
- 5 Kommandos, Kommandos, Kommandos, ...

Remote-Shell mit verschlüsselter Verbindung

- SSH ermöglicht das Fernsteuern eines anderen Rechners über ein virtuelles Terminal.
- Alle Befehle, die man in dieses Terminal eintippt, werden auf dem Remote-Rechner ausgeführt.

Remote-Shell mit verschlüsselter Verbindung

- SSH ermöglicht das Fernsteuern eines anderen Rechners über ein virtuelles Terminal.
- Alle Befehle, die man in dieses Terminal eintippt, werden auf dem Remote-Rechner ausgeführt.

Verbinden mit einem CIP-Rechner

ssh <login>@<rechnername>.cs.fau.de

- <login> ist dein CIP-Login.
- <rechnername> ist beispielsweise faui06c (findet man auf den Monitoren).
- Benutze dein CIP-Passwort, um dich einzuloggen.

Tipp

Im CIP ohne <login>@ und .cs.fau.de möglich z.B.: ssh faui06c

Erster Login

```
$ ssh <user>@faui06f.cs.fau.de
The authenticity of host 'faui06.cs.fau.de (131.188.30.205)'
      can't be established.
RSA key fingerprint is 1e:b5:74:56:2f:98:54:2a:82:d2:2f:[..]:c5.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

SSH-Fingerprint

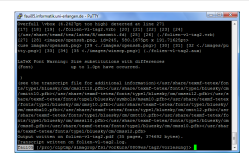
- eindeutiger Fingerabdruck für jeden Rechner
- garantiert, dass man mit dem richtigen Rechner redet
- wird in ~/.ssh/known_hosts gespeichert
- alle Fingerprints im CIP stehen in /etc/ssh/ssh_known_hosts

SSH unter Windows

Unter Windows

- Für Windows existieren verschiedene SSH-Programme.
- Wir empfehlen PuTTY: http://www.putty.org/
- Auch hier <rechnername>.cs.fau.de als Host
- Einloggen mit CIP-Account





Kopieren von Dateien zwischen Rechnern

scp (Secure copy)

scp kann Dateien von einem Rechner auf einen anderen kopieren und verwendet ssh für die Authentifizierung.

Unter Linux

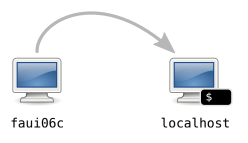
```
scp <quelle> <ziel>
```

⇒ <quelle>/<ziel>: <login>@<rechnername>:<pfad+name>

Wichtig!

- Keine Leerzeichen in <quelle> oder <ziel>!
- Alles ohne Doppelpunkt wird als lokale Datei interpretiert!

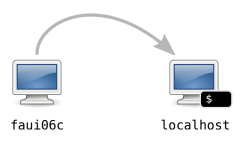
Kopieren von Dateien zwischen Rechnern - Beispiele



\$ scp xz37iyjk@faui06c:datei .

Kopiert die Datei datei aus dem *Home* von xz37iyjk in das aktuelle Verzeichnis (durch den '.' angegeben).

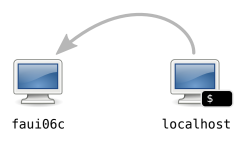
Kopieren zwischen Rechnern - Beispiele



\$ scp xz37iyjk@faui06c:/tmp/foo.bar .

Kopiert die Datei /tmp/foo.bar vom Rechner faui06c ins aktuelle Verzeichnis.

Kopieren zwischen Rechnern - Beispiele



\$ scp foo.bar xz37iyjk@faui06c:/tmp

Kopiert die Datei foo.bar ins Verzeichnis /tmp auf dem Rechner faui06c.

Kopieren zwischen Rechnern - Beispiele



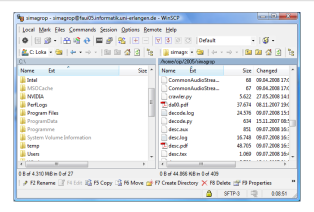
\$ scp faui06a:/tmp/foo.bar faui06b:/tmp

Kopiert die Datei /tmp/foo.bar von der faui06a ins gleiche Verzeichnis auf der faui06b (mit dem aktuellen Benutzer).

Und wenn ich Dateien mit meiner heimischen Windows-Kiste austauschen will?

Unter Windows

Um Dateien zwischen Linux und Windows auszutauschen, kann man WinSCP verwenden (https://winscp.net/).



Vereinfachungen für den Alltag mit SSH

\$ ssh xz37iyjk@faui06c.cs.fau.de

 Meist muss man sich verschiedene Kombinationen von Benutzername und Rechner merken.

Secure Shell – Fernsteuern anderer Rechner

Vereinfachungen für den Alltag mit SSH

\$ ssh xz37iyjk@faui06c.cs.fau.de

- Meist muss man sich verschiedene Kombinationen von Benutzername und Rechner merken.
- Lösung: Trage diese Informationen in die Konfigurationsdatei ein.
- Wo ist die Datei: ~/.ssh/config

Secure Shell – Fernsteuern anderer Rechner

Vereinfachungen für den Alltag mit SSH

\$ ssh xz37iyjk@faui06c.cs.fau.de

- Meist muss man sich verschiedene Kombinationen von Benutzername und Rechner merken.
- Lösung: Trage diese Informationen in die Konfigurationsdatei ein.
- Wo ist die Datei: ~/.ssh/config

Beispiel: Definiere eine Verbindung cip

Host cip

HostName faui06c.cs.fau.de

User xz37iyjk

\$ ssh cip

 Hostnamen der CIP-Rechner, welche 24/7 verfügbar sind: faui06a-g, faui00a-y

- Prozessverwaltung
- 2 Pipes
- Rechteverwaltung
- 4 Secure Shell Fernsteuern anderer Rechner
- 5 Kommandos, Kommandos, Kommandos, ...

Befehlsübersicht

Unter Unix gibt es noch viele viele weitere nützliche Kommandos. Die hier vorgestellte Auswahl maßt sich nicht an, auch nur annähernd vollständig zu sein!

Befehlsübersicht

find suchen nach Dateien

grep suchen in Dateien

tar/unzip/unp Packtools

sort sortieren

uniq Zeilen zusammenfassen

head/tail erste bzw. letzte Zeilen ausgeben

cut Ausschneiden von Spalten

awk Programmiersprache zum Bearbeiten von Textdaten

wc Wörter zählen

find - Suche nach Dateien

Rekursive Dateisuche in Verzeichnisstrukturen nach bestimmten Kriterien.

Aufruf

```
$ find [dir] <filter1> <filter2> ...
```

Häufig benutzte Filter:

```
    -name, -iname sucht mit Wildcards nach Dateinamen, mit i case-insensitive (Groß-/Kleinschreibung egal)
    -type [f|d] sucht nur nach bestimmten Dateityp, f für Files, d für Directories
```

find - Suche nach Dateien

```
$ find . -name '*.pdf'
./AuD/uebungen/blatt01.pdf
./studbesch_ws1314.pdf

$ find Musik/ -iname '*.mp3'
./Musik/Deep_Purple/Made_in_Japan/Highwaystar.MP3
```

grep - Suchen in Dateien

Sucht in der Standard-Eingabe (stdin) oder in Dateien nach Zeilen, die auf einen regulären Ausdruck passen, und gibt passende Zeilen auf der Standard-Ausgabe (stdout) aus.

Der einfachste reguläre Ausdruck umfasst nur das Suchwort selbst.

Aufruf

```
grep <pattern> [file1 file2 ...]
```

```
$ grep ssh /etc/services
ssh 22/tcp # SSH Remote Login Protocol
ssh 22/udp
```

Tipp

```
grep -i <pattern>
Option -i zum Suchen ohne Beachtung der Groß-/Kleinschreibung.
```

tar - Packtools

Mehrere Dateien packen und entpacken (ähnlich zu .zip-Dateien). Erstellte Dateien heißen *Tarballs*.

Aufruf

```
tar [optionen] <tarball> <pfade> ...
```

Häufig benutzte Optionen:

- c Create, erstellt neues Archiv
- x Extract, entpackt bestehendes Archiv
- v Verbose, zeigt welche Dateien behandelt werden
- f Filename, gibt an wie das Tarball heißt
- z Komprimierung mit gzip
- j Komprimierung mit bzip2
- J Komprimierung mit xz
- a wähle Komprimierung anhand der Dateiendung

Packtools - Beispiele

Zu einem Tarball packen:

```
$ tar caf foo.tar.gz foo/
```

Einen Tarball entpacken:

```
$ tar xf foo.tar.gz
```

zip-Dateien entpacken:

```
$ unzip file.zip
```

... und ein Shellscript, das so gut wie alle Archive entpacken kann:

```
$ unp file
```

sort - Sortieren

Sortiert die Standard-Eingabe (stdin) und gibt die sortierte Liste auf der Standard-Ausgabe (stdout) aus.

Aufruf

```
sort [options] < infile
<andererbefehl> | sort [options]
```

Häufig benutzte Optionen:

- -r Sortiert in umgekehrter Reihenfolge
- -n Sortiert numerisch statt alphabetisch

uniq - Nur Unikate

uniq fasst aufeinander folgende gleiche Zeilen zusammen.

```
input.txt
foo
bar
bar
baz
foo
```

```
$ uniq < input.txt
foo
bar
baz
foo</pre>
$ sort < input.txt | uniq
bar
baz
foo
```

head und tail - Nur den Anfang bzw. das Ende, bitte

Gibt nur die ersten bzw. letzten N Zeilen der Standard-Eingabe (stdin) auf der Standard-Ausgabe (stdout) aus.

```
$ head -n3 < /etc/services
# Network services, Internet style
#
# Note that it is presently the policy of IANA ...</pre>
```

```
$ tail -n3 < /etc/services
# Local services
submission 587/tcp # Mail Message Submission
submission 587/udp # see RFC 2476</pre>
```

cut - Spalten ausschneiden

Filtert bestimmte Spalten aus der Standard-Eingabe (stdin) und gibt sie auf der Standard-Ausgabe (stdout) aus.

Aufruf

```
cut [-d <delimiter>] -f <fields>
```

delimiter ist ein einzelnes Zeichen das zur Trennung der Spalten benutzt wird. Standardwert ist TAB.

fields bezeichnet welche Spalten ausgegeben werden sollen, separiert durch Komma (1,2,3) oder Bereiche (1-3).

cut - Spalten ausschneiden

```
$ head -n3 < /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh
bin:x:2:2:bin:/bin:/bin/sh</pre>
```

```
$ cut -d: -f 1,5 < /etc/passwd | head -n3
root:root
daemon:daemon
bin:bin</pre>
```

awk - supercool & supertoll

Mächtige Programmiersprache, praktisch für Filteroperationen. Der Umfang könnte aber eine eigene Vorlesung füllen.

Aufruf

awk <script>

Praktische Anwendung

Top 10 der Shell-History:

```
$ history |awk '{print $2}' |sort |uniq -c |sort -rn |head
1201 emacs
886 make
881 ls
848 cd
796 git
643 svn
166 cat
159 rm
150 man
```

wc - Wörter zählen

wc zählt in der Standard-Eingabe (stdin) wahlweise Anzahl der Zeilen, Wörter oder Zeichen und gibt die Anzahl auf der Standard-Ausgabe (stdout) aus.

Die Ausgabe von wc umfasst 3 Spalten (Zeilen, Wörter und Zeichen):

```
$ wc /etc/services
559 2536 18414 /etc/services
```

Mit wc -1 werden nur Zeilen gezählt:

```
$ ls | wc -l
72
```

Fragen?



Referenzen

Referenzen

- https://fsi.cs.fau.de/repo_public/vorkurs/
- Aufzeichnung zu finden unter: https://video.cs.fau.de/