LPI-Zertifizierung



1.103.3 Grundbefehle





Copyright (©) 2006-2009 by Dr. Walter Kicherer. This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-Share Alike 2.0 Germany License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/de/ or send a letter to Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California, 94105, USA.

List



Syntax:

ls [options] file1 [file2]

Anzeigen der Verzeichniseinträge.

Häufige Optionen (Schalter)

- long, auch Rechte, Eigentümer, Gruppe, Dateigröße, ... werden angezeigt
- -i inode, Inodes werden angezeigt
- -a all, auch versteckte Dateien und Verzeichnisse werden angezeigt (Beginnen mit einem Punkt)

Schalter (Optionen) Auf dem Weg Certified Linu

Shellbefehle können mit Optionen (Schalter) in ihrer Funktion verändert werden.

Dabei gibt es 3 Formen. Schalter wird mit

- kenntlich gemacht (Kurzform),

-- kenntlich gemacht (Langform)

ohne Zeichen (selten).

Beispiele:

ls Anzeige des Verzeichnisinhalts

ls -l Anzeige des Verzeichnisinhalts inkl. Rechten,

Dateigröße,...

ls --all Anzeige des Verzeichnisinhalts inkl. versteckte Dateien

(entspricht ls -a)

tar xzf DATEI gezipptes Tape-Archiv entpacken

Sehr oft kann der Schalter -r bzw. -R oder --recursive verwendet werden. Dann wird der Befehl auch für alle Unterverzeichnisse ausgeführt.

Change Directory



Syntax:

cd directory

Gehe in das Verzeichnis directory.

Besondere Verzeichnisse:

. Aktuelles Verzeichnis

.. Ein Verzeichnis höher

~ Homeverzeichnis des angemeldeten Users

~ab Homeverzeichnis des Users ab.

Print Working Dir



Syntax:

pwd

Anzeigen des aktuellen Pfads.

Copy



Syntax:

```
cp [options] file1 file2
cp [options] files directory (directory muss existieren!)
```

Kopiert Dateien oder Verzeichnisse. Achtung: Standardmäßig wird überschrieben (außer -i wir als Schalter verwendet; oft als alias).

Häufige Optionen (Schalter):

-f	force, Ziel wird ohne Nachfrage überschrieben
-i	interactively, ist Ziel vorhanden, wird nachgefragt
- p	preserve, erhalte Rechte, Eigentümer und Zeitstempel
-r,-R	recursiv, auch Unterverzeichniss mitkopieren
-V	verbose, Anzeige des Dateinamens beim Kopieren

Wildcards



Die Shell (!) verwendet automatisch Wildcards (=> globbing).

```
* Alle Zeichen (x* => x, x1, xabcdef, ...)
? Genau ein Zeichen (x? => x1, xa, xg, ..., aber nicht x)
[zeichen] Ein Zeichen welches innerhalb von [] steht (x[yz] => xy, xz)
[!zeichen] Ein Zeichen welches nicht innerhalb von [] steht (x[!yz] => xa, xb, ..., aber nicht xy)
[a-z] Ein Zeichen zwischen a und z, sonst wie oben (x[a-c] => xa, xb, xc)
[!a-z] Ein Zeichen welches nicht zwischen a und z liegt (x[!x-z] => xa, xb, xm, ...)
```

Beispiel

?[ae][iy]er* => Mayer Lüdenscheid, Heier, ...

Möchte man das Globbing unterbinden, muss der Text in " " stehen.

Make Directory



Syntax:

mkdir [options] directory

Erzeugt ein Verzeichnis (sofern im Verzeichnis das Schreibrecht existiert).

Häufige Optionen (Schalter):

- -m mode mode, Verzeichnis mit diesen Rechten erzeugen
- -p parent, erzeuge auch die übergeordneten Verzeichnisse

Move



Syntax:

mv [options] quelle ziel

Verschieben oder umbenennen von Dateien oder Verzeichnissen. Im selben Dateisystem sehr schnell.

Ziel existiert nicht => quelle wird in ziel umbenannt

Ziel existiert => ziel ist eine Datei => ziel wird überschrieben

=> ziel ist ein Verzeichnis => quelle wir in ziel abgelegt

Häufige Optionen (Schalter)

-f force, Ziel wird ohne Nachfrage überschrieben

interactively, ist Ziel vorhanden, wird nachgefragt

Remove



Syntax:

rm [options] files

Dateien löschen (sofern das Recht im Verzeichnis besteht). Es werden mit Schalter –d, -r, -R auch Verzeichnisse gelöscht.

Häufige Optionen (Schalter):

-i interactively, ist Ziel vorhanden, wird nachgefragt

-f force, auch schreibgeschütze Dateien ohne Nachfrage entfernen

-r,-R recursiv, auch Unterverzeichnis mitlöschen



Syntax:

rmdir [options] directories

Verzeichnisse löschen (müssen leer sein!)

Häufige Optionen (Schalter):

parent, auch darüber liegende Verzeichnisse löschen, sofern diese -p leer sind

Achtung: Auch mit rm -R kann man Verzeichnisse löschen, selbst wenn sie nicht leer sind.

Touch



Syntax:

touch [options] files

Ändert die Zugriffs/Veränderungszeit einer Datei. Existiert die Datei nicht, wird sie angelegt.

Häufige Optionen (Schalter):

-a access, Nur die Zugriffszeit wird verändert

-m modification, nur die Änderungszeit wird verändert

-t time setzt die Zeit auf time ([[CC]YYMMDDhhmm[.ss] =>

 $17.01.2006\ 13:07 \rightarrow 200601171307$).

file



Syntax:

file <FILE>

Zeigt den Typ von <FILE> an.

Gibt an, um welche Art von Dteie es sich handelt, z.B.

- directory
- Unicode text
- Bash-Shellscript executable

•...



Syntax:

gzip <FILE1> <FILE2> ... gunzip <ZIP-FILE>

Packt <FILE1> <FILE2> .. bzw. entpackt nach dem Lemp-ZIV-Verfahren (LZ77).

Beim Packen wird i.d.R. die Endung .gz angehängt.

Gunzip kann auch zip, compress grpackte Dateien wieder entpacken.

Syntax:

bzip2 <FILE1> ...

bunzip2 <ZIP-File>

Packt <FILE1> <FILE2> .. bzw. entpackt nach einem noch besseren Kompressionsalgorithmus.

Beim Packen wird i.d.R. die Endung .bz2 angehängt.

Concatenate



Syntax:

cat file

Listet den Dateiinhalt der Datei file und verbindet Dateiinhalte.

Seitenweise Ausgabe:

cat | more

RETURN Weiterschaltung Zeilenweise

Leertaste Weiterschaltung Seitenweise

less



Syntax:

less file

Dateibrowser zum Anzeigen der Datei file.

Wichtige less-Commandos:

h Hilfe

q quit, beendet less

?text sucht nach *text*. Mit Shift-N bzw. n kommt man von Treffer zu

Treffer.

g Springe zum Dateianfang

Shift-G Springe zum Dateiende

Manual



Syntax:

man befehl.

Anzeige der Manual-Seiten des Befehls befehl.

Die Bedienung entspricht less (abhängig von der Umgebungsvariablen *PAGER*).

Übersicht



ls Anzeigen von Dateien, Verzeichnissen

cd Verzeichnispfad wechseln

pwd Anzeige des aktuellen Pfads

cp Kopieren von Dateien

mkdir Verzeichnisse erstellen

mv Dateien, Verzeichnisse umbennen und verschiebene

rm Dateien und Verzeichnisse löschen

rmdir Verzeichnisse löschen

touch leere Datei erzeugen, Zugriffszeiten ändern

file Anzeige des File-Typs

gzip packen nach LZ77

gunzip entpacken

bzip2 packen (besser als gzip)

bunzip2 entpacken von bzip2-gepackten Dateien

cat Dateiinhalt auflisten

less Dateiinhalt browsen

man Manualseiten anzeigen

Aufgaben



Kontrollieren Sie jeweils das Ergebnis Ihrer Arbeit, bei folgenden Aufgaben:

- 1. Legen Sie das Verzeichnis /root/test an
- 2. Legen Sie in diesem neuen Verzeichnis die leeren Dateien *test1* und *test2* an
- 3. Kopieren Sie das Verzeichnis test in das Verzeichnis /root/neu
- 4. Nennen Sie die Datei /root/neu/test1 um in /root/neu/neu1
- 5. Löschen Sie im Verzeichnis /root/test die Dateien test1 und test2
- 6. Löschen Sie das Verzeichnis /root/test
- 7. Löschen Sie das Verzeichnis /root/neu und seinen gesamten Inhalt mit einem Befehl