DataBASHing - Dateidetails

Martin Raden

Einführung von

• chmod, chown, chgrp, 1s -1 in Dateirechte

• tar, gzip, zip, zcat, zless, zgrep in Kompression

Video: Bashinho - #03 Befehle für das Rechtemanagement (chmod, chown, chgrp) [6 min]

Video: (en) Pedagogy - archive files using tar command in linux | create tar & extract from tar file | tar command in linux [8 r

Video: (en) Pedagogy - compress - decompress files using gzip & bzip2 in linux | tar command to manage compressed files

Dateirechte

• z.B. via "ls -1" am Anfang der Zeile angezeigt, z.B. -rwxr-x--- 42 hans family 42 [DATUM] MeinSkript.sh

- führendes " " : weder link " 1 " noch verzeichnis " d ", daher Zeichen für normale Dateien
- erster Dreierblock "rwx": Rechte des Besitzers (u = user) (hier hans) = (r)ead + (w)rite + e(x)ecute
- zweiter Dreierblock "r-x": Gruppenrechte (g = group) (hier family = Gruppe von accounts),
 welche keine Schreibrechte "w" haben (daher an dessen Stelle ein "-")
- dritter Dreierblock " --- ": Rechte für den "Rest der Welt" (o = others), hier keinerlei Rechte eingeräumt (alles " ")
- "1" (Zahl) = Anzahl Links für diese Datei (erstmal egal)
- " hans " = Eigentümername = es gibt nur EINEN Eigentümer
- "family" = Gruppenname, zu welcher die Datei zugeordnet ist = nur EINE GRUPPE pro Datei zuweisbar!
- " 42 " = Dateigrösse in Bytes (oder zB 4K wenn 1s -1h verwendet)
- ausführbare Dateien (mit x für jeweilige Gruppe = hier z.B. für "hans" und andere der "family" Gruppe)
 - können direkt mit Pfadangabe ausgeführt werden, z.B. via ./MeinSkript.sh anstatt
 bash MeinSkript.sh
 - werden direkt ausgeführt, wenn sie in einem Verzeichnis liegen, welches in PATH -Variable gelistet ist (": "-getrennte Liste), dh. direkt via MeinSkript.sh ohne Pfadangabe aufrufbar
- Versteckte Dateien = " . "-prefixed
 - Dateien, die mit "." beginnen, werden standardmässig bei 1s Aufruf ausgeblendet und nicht angezeigt
 - mit "1s -a" werden diese gelistet
 - i.d.R. Konfigurationsdateien, wie z.B. \$HOME/.bashrc welche u.a. folgendes definiert:

- * das Aussehen der bash (Farbe, prompt, ...)
- * wie manche Kommandos reagieren (Länge der History, ...)
- * definiert u.a. Befehlskurzformen (via alias)

Dateirechte ändern

- chmod Dateirechte ändern
 - kompakte Zusammenfassung mit Beispielen
 - z.B. Datei für alle ausführbar machen via "chmod a+rx MeinSkript.sh" ("r" idR nicht nötig, da meist schon vorhanden)
 - wenn nur "Änderung" von Interesse (d.h. hinzufügen oder wegnehmen), dann bietet sich die folgende (regex-codierte) Notation an:
 - * [ugoa][+-]r?w?x? im Detail
 - * WER = (u)ser, (g)roup, (o)thers, (a)ll, d.h. alle drei
 - * WIE = "+" hinzufügen (wenn noch nicht vorhanden) oder "-" wegnehmen
 - * WAS = (r)ead, (w)rite, e(x)ecute rights
 - * z.B. chmod o+r MeinSkript.sh würde allen Nutzern Leserechte einräumen (unabhängig davon, ob sie diese schon besitzen oder nicht)
 - für ein explizites Setzen aller Rechte auf einmal, ist ggf. die Zahlennotation (siehe obigen Link) besser

Eigentum/Gruppe ändern

- chown Eigentumsrechte/-zuordnung ändern
 - der Eigentümer (oder z.T. ein Admin) kann die Eigentumsrechte übergeben/ändern
 - z.B. ein "chown liesbeth MeinSkript.sh" von hans würde die Datei von oben an liesbeth übertragen
 - alles andere bleibt ungeändert, d.h. Ort, Dateirechte, ...
 - kann auch zur Gruppenänderung eingesetzt werden
 - Details und Beispiele von howtoforge.de
- chgrp Gruppenzuordnung ändern
 - Gruppenzugehörigkeit von Dateien ändern
 - z.B. "chgrp parents MeinSkript.sh" würde den Zugriff (bzw. die gesetzten Gruppen-Dateirechte) auf Nutzer der Gruppe parents einschränken. Alle anderen Nutzer (ausser dem Eigentümer) fallen dann unter die Dateirechtgruppe "others".
- groups Gruppen (eines Nutzers) anzeigen
 - ein Nutzer kann mehreren Gruppen angehören
 - "groups" liefert die eigenen Gruppen
 - "groups hans" liefert die Gruppen des Nutzers hans

Kompression

Datenarchivierung = meist 2 Schritte in einem:

- Datenaggregation = mehrere Dateien/Ordner/... in einer Datei zusammenfassen
- Datenkompression = eine Datei (oder Datenstrom) verlustfrei kleiner speichern

tar

tar = Datenaggregation = Archiverstellung

- fasst mehrere Datein oder ganze Verzeichnisstrukturen zusammen
- Aufruf = tar -[OPTIONS] -f ARCHIVDATEI [FILESOrFOLDERS]
- ARCHIVDATEI i.d.R. mit.tar Endung (wenn ohne Kompression verwendet), z.B. "tar -cf bash-config-files.tar \$1
- Optionen steuern eigentliche **Handlungen** (können zusammengefasst werden):
 - " -c " = compress = ARCHIVDATEI wird angelegt und gefüllt
 - "-x" = eXtract = ARCHIVDATEI wird "ausgepackt" und Dateien wiederhergestellt
 - " -r " = add = weitere Dateien zu existierendem Archiv hinzufügen
 - " -t " = list = alle enthaltenen Dateien anzeigen
- Zusätzlich kann Kompressionsverfahren gewählt werden (wählt entsprechendes Konsolenprogramm)
 - " -z " = gzip (siehe unten)
 - " j " = bzip2
 - " -J" = XZ
 - falls gesetzt, sollte Archivname mit entsprechender Endung verwendet werden (nicht automatisch angehängt!), z.B. "tar -czf bash-config-files.tar.gz \$HOME/.bash*"
 - muss auch beim Entpacken, Auflisten, etc. entsprechend angegeben werden, z.B. "tar -lzf bash-config-files.tar.gz"

gzip

gzip = Datenkompression = GNU Implementierung eines ZIP Kompressionsverfahrens

- ermöglicht das (de)komprimieren einzelner Dateien, z.B.
 - "gzip test.txt" erzeugt die Datei test.txt.gz mit Endung .gz und löscht test.txt
 - "gunzip test.txt.gz" dekomprimiert die Datei und benennt sie wieder um
- direkt in **pipes** verwendbar, z.B.
 - "-c" Ausgabe in STDOUT und Archiv erhalten, z.B. "gunzip -c test.txt.gz | wc"
 - "-" als "Dateiname" liest STDIN und gibt komprimierte Daten in STDOUT aus, z.B. "1s | gzip > 1s-output.gz"
- " -k " = keep = Originaldatei wird erhalten
- · Varianten von bekannten Programmen, die direkt mit gzip-ten Text-Dateien umgehen können
 - zcat z.B. "zcat ls-output.gz" = entspricht "gunzip -c ls-output.gz" aber ggf. intuitiver
 - zless z.B. "zless ls-output.gz"
 - zgrep direktes suchen in komprimierten Dateien

bzip2

Mehr oder minder analog zu gzip (inklusive "bz..." tools) aber verwendet anderem Kompressionsalgorithmus.

zip

zip = sowohl Datenaggregation als auch IMMER -kompression

- intern quasi eine Kombination von tar und einem anderen ZIP Verfahren (als gzip)
- Aufruf = zip [OPTIONS] ARCHIVDATEI [FILESorFOLDERS]
- Entpacken mit "unzip ARCHIVDATEI"
- ARCHIVDATEI
 - i.d.R. mit **Endung .zip**
 - wenn "-" dann lesen von STDIN und schreiben nach STDOUT zur Verwendung in pipes analog zu gzip
 - wenn schon vorhanden, werden die neuen Dateien direkt hinzugefügt

- " $\neg r$ " = recursive = alle Dateien/Unterverzeichnisse der angegeben Verzeichnisse Passwortschutz möglich
- für weitere Details bitte **man page** mit vielen Beispielen konsultieren!

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License</u> by Dr. Eberle Zentrum für digitale Kompetenzen, Universität Tübingen