## Die Linux Shell

Eine kurze Wiederholung / Einführung.

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de

Version: 1.0.1

Folien: [HTML] https://delors.github.io/lab-shell/folien.en.rst.html

[PDF] https://delors.github.io/lab-shell/folien.en.rst.html.pdf

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

#### **Erste Schritte**

# **Einloggen auf einem Server**

#### **Ablauf**

- 0. Starten Sie ggf. den CISCO Secure Client, wenn Sie auf interne Server der DHBW Mannheim zugreifen wollen. Dies ist ggf. auch aus dem WLan der DHBW heraus notwendig!
- 1. Starten Sie eine Shell (z. B. Terminal oder iTerm auf MacOS bzw. Linux; cmd oder Powershell unter Windows.)
- 2. Verwenden Sie SSH, um sich auf dem Server einzuloggen. Sollte Ihr Accountname zum Beispiel mueller sein und der Server unter der IP 141. 72. 12. 103 erreichbar sein, dann können Sie sich wie folgt auf dem Server einloggen, wenn passwort-basierte Authentifizierung möglich ist[1]:

ssh -l mueller 141.72.12.103

SSH ist die Secure Shell und eine allg. etabliertes Werkzeug im Bereich der Administration von (Server-)Systemen, IoT Geräten etc.

Im professionellen Umfeld würde man zur Authentifizierung mittels SSH auf Zertifikate setzen. Für diese erste Übung verzichten wir darauf.

# Dateisysteme auf Unix-ähnlichen Betriebssytemen

- Die Verzeichnisstruktur in Unix-ähnlichen Systemen ist hierarchisch aufgebaut und beginnt bei der Wurzel (/).
- Alle Dateien und Verzeichnisse sind Unterknoten dieses Wurzelverzeichnisses.

#### Hint

In Unixoiden Betriebssystemen trennt / auch Verzeichnisse.

#### Example

D. h. /Users/administrator/. zsh\_history ist der Pfad der Datei .zsh\_history im Verzeichnis administrator, welches wiederum im Verzeichnis Users zu finden ist. Users ist ein direktes Kindverzeichnis des Wurzelverzeichnisses /.

■ Im Regelfall sind Datei- und Verzeichnisnamen *Case-sensitive*.

#### Example

Es ist möglich zwei Dateien Test. txt und test. txt gleichzeitig zu haben, die sich nur in der Groß-Kleinschreibung unterscheiden.

■ Geräte (wie zum Beispiel Festplatten, USB Sticks, Zufallszahlengeneratoren ...) können an *fast beliebiger Stelle* eingehängt werden.

#### Example

Mittels mount kann man sich anzeigen lassen welche Geräte wo eingehängt sind:

- 1 /dev/vda2 on / type ext4 (rw,relatime)
- //dev/vda1 on /boot/efi type vfat (rw,relatime,...)
- Systeminformationen sind auch direkt über spezielle Verzeichnisse verfügbar

## Example

Ausgabe von detaillierten Informationen über die CPU:

more /proc/cpuinfo

Ausgabe der Log-level Konfiguration des Kernels:

cat /proc/sys/kernel/printk

■ Die Systemkonfiguration kann direkt über das Schreiben in spezialisierte Dateien erfolgen (meist sind Administratorrechte notwendig)

#### Example

echo 7 > /proc/sys/kernel/printk

Setzt den Logging-level für das Kernel Logging auf den Debug-Level, in dem der Wert 7 in die Datei printk geschrieben wird.

cat, more oder auch less sind ganz generische Programme zum Lesen von jeder Art von Text-basierten Dateien.

## **Wichtige Verzeichnisse**

Die wichtigsten Verzeichnisse - insbesondere unter Linux Betriebssystemen - sind:

Verzeichnis	Bedeutung / Inhalt
/	Wurzelverzeichnis – Ausgangspunkt aller Pfade
/bin	Wichtige Systemprogramme (z. B. 1s, cp, mv)
/dev	Gerätedateien (z.B. Festplatten: /dev/sda,
	Terminals: /dev/tty)
/etc	Systemweite Konfigurationsdateien
/home	Persönliche Benutzerverzeichnisse (z.B./home/alex)
/lib	Wichtige Systembibliotheken
/media	Einhängepunkte für Wechseldatenträger
/mnt	Temporärer Einhängepunkt für Administratoren
/root	Heimatverzeichnis des Superusers root
/sbin	Systemprogramme für den Administrator
/tmp	Temporäre Dateien
/usr	Sekundäres Hierarchiesystem für Benutzerprogramme
/var	Veränderliche Dateien (z.B. Logs, Mails, Spool-Dateien)
~	Alias für das Homedirectory des aktuellen Nutzer.

# Grundlegendes

# Verzeichnis Operationen

- ls: Gibt Informationen über eine Datei/Verzeichnis aus. Ermöglicht es insbesondere den Inhalt eines Verzeichnisses aufzulisten. ls -al gibt weitergehende Informationen aus. Insbesondere alle versteckten Dateien und Verzeichnisse sowie die Größe der Dateien und die Rechte.
- cd: (**s** change directory)
  Wechsel des Verzeichnisses. Wechsel zu einem bestimmten Verzeichnis erfolgt durch
  Angabe des Names (cd Test). Wechsel zum Elternverzeichnis erfolgt über: cd .. (..

steht immer für das Elternverzeichnis). Wechsel zum Wurzelverzeichnis erfolgt über: cd /

mkdir: Anlegen eines Verzeichnisses (mkdir Test)

rmdir: Löschen eines leeren Verzeichnisses (rmdir Test)

rm: (**Image** remove) Löschen einer Datei (rm Hello.txt)

#### Allgemeines

■ Wenn man in Linux/MacOS ein Stern benutzt, dann wird dies zu den Namen aller nicht-versteckten Dateien/Verzeichnisse im aktuellen Verzeichnis aufgelöst und diese werden an das Programm übergeben! Zum Beispiel löscht rm \* alle Dateien im aktuellen Verzeichnis.

- Verfügbarer Speicher auf der Festplatte: df -h
- Benutzer Speicher (eines Verzeichnisses): du -h -s ~
- Inhalt einer Datei editieren ist (zum Beispiel) mit pico möglich. Alternative kann mit Hilfe von echo ein Text in eine Datei umgeleitet werden (echo "Hello" > Hello.txt).
- Inahlt einer Datei ansehen: cat, less, more, ...

#### Hilfe bekommen

In unixoiden Betriebssystemen gibt es für Kommandozeilentools Insbesondere die folgenden *eingebauten* Hilfemöglichkeiten:

- Hilfe des Programms (typischerweise --help oder einfach starten).
- Manpages (mittels man < Name des Programms>)
- Infopages (mittels info <Name des Programms>)

#### Remark

Manpages exisitieren für praktisch alle Kommandozeilenwerkzeuge.

Die schnelle Hilfe ist insbesondere bei "neueren" Programmen nicht immer über --help verfügbar.

Je nach Anwendung kann das Starten der Anwendung ohne Parameter dazu führen, dass das Programm auf Eingaben wartet (z. B. cat).

# Kommandozeilenprogrammen beenden

<ctrl>+c: Programm abbrechen (ggf. unkontrolliert)
<ctrl>+d: Eingabe abschließen bzw. Ende der Eingabe

kill <PID>: Mittels des Befehls kill lässt sich das Progrmm auch beenden. Erfordert

ggf. dass man einen zweiten Terminal startet um die PID zu ermitteln (zum

Beispiel mittels top oder ps):

# Übung - Starten eines kleinen WebServers

## 1.1. Unix - Erste Schritte

- 1. Loggen Sie sich auf dem Server (z.B. 141.72.12.103) unter Verwendung der Zugangsdaten für Ihre Gruppe ein.
- 2. Erzeugen Sie ein Verzeichnis mit Ihrem Nachnamen (z.B. "eichberg")
- 3. Legen Sie in dem Verzeichnis eine rundimentäre index. html Datei an.

(Sie können zum Beispiel pico, vim oder echo verwenden!)

4. Starten Sie einen Webserver mit dem gerade angelegten Verzeichnis als Wurzel. Wählen Sie eine zufälligen Port XXXX > 1024 aus.

(Zum Beispiel können Sie den bereits installierten Webserver mittels http-server wie folgt starten. Im Folgenden ist der Port XXXX und das Wurzelverzeichnis für Ihre Webseiten "eichberg": http-server -p XXXX eichberg).

5. Wechseln Sie in Ihren Browser und öffnen sie die entsprechende Webseite.

(Denken Sie daran, dass dieser Server nur http und nicht https unterstützt.)

- 6. Beenden Sie den WebServers
- 7. Löschen Sie das gerade angelegte Verzeichnis.

# Übung - Daten transferieren

# 1.2. Secure Copy (scp) nutzen

Nutzen Sie das Programm scp, um eine HTML Datei von Ihrem lokalen Rechner auf den Zielserver zu kopieren.

- 1. Nutzen Sie die Hilfe zu scp, um herauszufinden wie Sie eine Datei auf den Server in das richtige Verzeichnis kopieren können.
- 2. Öffnen Sie Ihren Browser, um zu prüfen, dass Sie auf die kopierte Webseite zugreifen können.

## (Text-)Dateien und Ihre Bearbeitung

# Die grundlegenden Datenströme

Jedes Programm hat immer Zugriff auf die drei Standarddatenströme:

- stdin Eingabedatenstrom.
- stdout Ausgabedatenstrom für "normale" Nachrichten.
- stderr Ausgabedatenstrom für Fehlernachrichten.

Diese Datenströme sind (auch nur) Dateien, mit einem festgelegten Dateideskriptor ( *file descriptor*):

```
0: stdin
1: stdout
2: stderr
```

## Umleitung von stdin in Dateien

- > leitet die Ausgabe eines Programmes/Kommandos in eine Datei um; löscht bzw. legt die Zieldatei bei Bedarf an.
- >> leitet die Ausgabe eines Programmes/Kommandos in eine Datei um; hängt die Ausgabe an das Ende einer bestehenden Datei an bzw. legt die Zieldatei bei Bedarf an.

#### Example

Erzeugen einer Datei tmp/0s. txt, die 1024 mal den Wert 0 in Base64 Kodierung enthält.

#### Remark

Der \ wird dazu verwendet, lange Shellkommandos über mehrere Zeilen schreiben zu können. Die # leitet ein "End-of-line Comment" ein.

# Umleiten von bestimmten Ausgaben an Dateien

Beim Umleiten von Ausgaben an eine Datei, kann der Dateideskriptor angegeben werden: [FD] ><Zie1> 2> leitet z. B. die Fehlerausgaben ( stderr) eines Programmes/Kommandos in eine Datei um; löscht bzw. legt die Zieldatei bei Bedarf an.

#### Example

Finden von bestimmten Dateien; aber Fehlerausgaben während des Suchprozesses ignorieren.

```
find / -iname "*txt*" -type f \
2 >/dev/null # Umleitung aller Fehler nach /dev/null
```

## Grundlegende Prinzipien: Lesen aus einer Datei

< liest den Inhalt einer Datei und leitet diesen an das Programm/Kommando weiter; d. h. stellt den Inhalt über stdin zur Verfügung.

#### Example

Finden aller Städte, die mit "B" beginnen.[2]

```
1 grep B \ # filtert alle Zeilen, die ein "B" enthalten
2 < Big\ Cities.txt # der Inhalt von Big Cities.txt wird über stdin
3 # zur Verfügung gestellt
```

# **Linux Shell - Grundlegendes Design-Pattern: Pipes and Filters**

- Grundlegendes Konzept bzw. Entwurfsmuster ( Design-Pattern) in Unix-basierten Betriebssystemen.
- Ermöglicht die effiziente Verkettung von Befehlen. Die "Pipes-and-Filter" Architektur erlaubt es komplexe Verarbeitungsoperationen mit Hilfe der Kombination von einfachen Befehlen durchzuführen.
- |: Verbindet den Ausgabestrom (stdout) des vorhergehenden Befehls mit dem Eingabestrom (stdin) des nachfolgenden Befehls.

#### Example

Konvertierung des Wortes Test in Base64 Kodierung.

```
1 | echo -n "Test" \
2 | \ # Weiterleitung der Ausgabe von echo an base64.
3 | base64
```

"Filter": Kommandos/Programme, die von stdin lesen und nach stdout schreiben.

# Wichtige Linux Kommandozeilenwerkzeuge für die Verarbeitung von Passwortkandidaten

cat: Dateien verketten.

sed: Strom Editor.

**grep:** Mustersuche auf Dateien.

tr: Ersetzung und Löschung von Zeichen.

**uniq:** Filtert wiederholte aufeinanderfolgende Zeilen in einer Datei.

sort: Sortiert Dateien.

echo: Schreibt Argumente auf Standard Out (stdout).

wc: Zählt die Zeichen, Wörter, Zeilen einer Datei.

**comm:** Vergleicht sortierte Listen und filtert entsprechend.

find: Auswertung eines Ausdrucks für jede Datei während eines rekusiven Abstiegs

über den Verzeichnisbaum.

awk: Muster-orientierte Verarbeitung der Zeilen einer Eingabedatei.

base64: (De-)Kodierung von Daten in Base64 Kodierung. rev: Dreht die Reihenfolge der Zeichen einer Zeile um.

head: Zeigt die ersten (-n) Zeilen einer Datei an. tail: Zeigt die letzten (-n) Zeilen einer Datei an.

(-f folgt der Datei, d. h. wartet auf weitere Daten, die der Datei hinzugefügt werden.)

#### Anwendungsfälle

Typischerweise werden diese Werkzeuge bei der Verarbeitung von Leaks/Aufbereitung von Wörterbüchern im Vorfeld gebraucht - vor dem eigentlichen Versuch das Passwort wiederherzustellen.

#### echo

- Universell eingesetzt, um Inhalte in Dateien zu schreiben bzw. anzuhängen.
- -n um das automatische Anhängen von Zeilenumbrüchen zu unterdrücken. (Besonders dann wichtig, wenn man Hashes für Testdaten generieren will.)
- Entweder ein explizites Programm oder ein in die Shell eingebautes Kommando.

Anwendungsfall: Programmatisch Daten nach stdout schreiben.

#### Note

Der hier zu sehende Befehl shasum -a 256 ist unter einigen Linuxdistributionen einfach sha256 sum.

#### cat

- Liest alle Dateien sequentiell ein und schreibt diese auf Standard Out (stdout).
- "-" repräsentiert Standard In (stdin); dies ermöglicht die Verwendung von cat mitten in einer Verarbeitungskette.
- Liest (ggf.) von stdin bis zur EOF Merkierung.

(Das Einlesen von der Kommandozeile kann mit CTR+D beendet werden.)

Anwendungsfall: Mehrere Teilwörterbücher sollen zusammengefügt werden.

# 4 Test3

Base64 kodierte Werte bestehen nur noch aus gültigen ASCII Zeichen und können als "Text" gespeichet/übermittelt werden kann.

**Anwendungsfall**: In vielen Fällen können gehashte Passworte nicht roh (d. h. als Binärdaten) gespeichert werden sondern müssen Base64 (oder vergleichbar) kodiert werden.

```
# Codierung
2  $ echo "Dies_ist_ein_test" | base64
3  RGllc19pc3RfZWluX3Rlc3QK
4  $ echo 'Dies_ist_ein_test!' | base64
5  RGllc19pc3RfZWluX3Rlc3QhCg=
6
7  # Dekodierung
8  $ echo  REhCVyBNYWSuaGVpbQ= | base64 --decode
9  DHBW Mannheim
```

#### Note

Je nach Betriebssystem/Konfiguration ist der Befehl unter Umständen etwas anders benannt. Grundlegend gibt es den Befehl auf allen Unixoiden.

#### grep

- Selektiert Zeilen, die einem gegebenen Muster entsprechen.
- -o gibt nur den Teil einer Zeile aus, der dem Muster entspricht.
- -v selektiert Zeilen für die kein Teil der Zeile dem Muster entspricht.
- -E erlaubt die Spezifikation von Mustern mit Hilfe von regulären Ausdrücken.
- -i ignoriert Groß-/Kleinschreibung (in Verbindung mit -E mgl. verwirrend).
- -P Perl kompatible Ausdrücke

**Anwendungsfall**: Alle Textfragmente in einem Leak finden, um danach mit Regeln neue Passwortkandidaten zu bilden.

#### find

- durchläuft den Dateibaum ab einer angegebenen Stelle und evaluiert dabei Ausdrücke.
- -iname Testet ob der Verzeichniseintrag unabhängig von der Groß- und Kleinschreibung
   dem gegebenen Muster entspricht.
- -exec ... {} ... \; ermöglicht es für jede gefilterte Datei {} einen Befehl auszuführen.

#### **Anwendungsfall**: Feststellen wie lange die Hashes sind.

```
1  $ find . -iname "*hash*" -exec wc -c {} \;
2  33 ./saltedmd5/hash.md5
3  38 ./saltedmd5/saltedhash.md5
4  129 ./scenario5/hash.sha125
5  65 ./scenario6/hash.sha256
6  65 ./scenario7/hash.sha256
7  65 ./scenario9/hash.sha256
```

## **Shellprogrammierung**

■ Jede Shell (insbesondere: zsh (auf Mac und Kali Linux) und bash (Debian, Ubuntu, ...)) erlaubt es prozedurale Programme zu schreiben.

Anwendungsfall: Berechnung der Entropie für jede Datei in einer Liste.

```
#!/usr/bin/zsh
                                    # Shebang zur Spezifikation der Shell
   IFS=$'\n'
                                    # IFS = Internal Field Separator
 3
                                    # (Nur Zeilenumbrüche sind Trennzeichen)
 4
    rm Files.list.assessed
                                    # Lösche die Ausgabedatei
    for i in $(cat Files.list); do # Iteriere über die Zeilen in Files.list
 5
        echo "Processing: ""<u>$i</u>"
 6
        ent -t "$1" \
 7
                                   # Berechne die Entropie
        grep -E "^1" \
 8
                                   # Selektiere die Zeile mit der Entropie
        tr -d '\n' | \
 9
                                   # Lösche den Zeilenumbruch
        cat - <(echo ",""ii") \ # Füge den Dateinamen hinzu
10
            >> Files.list.assessed ; # Schreibe das Ergebnis
11
12 done;
```

# Fingerübungen

#### Voraussetzung

Starten Sie z. B. Kali Linux (oder eine entsprechende VM), loggen Sie sich ein und starten Sie ein Terminal.

## 2.1. Dateien finden

Finden Sie die Datei, die die Standardpassworte von Postgres Datenbanken enthält (der Dateiname enthält sowohl postgres als auch pass).

#### 2.2. MD5 Hash berechnen

Konkatenieren sie die Zeichenkette "MySalt" (ohne Zeilenumbruch!) mit dem Inhalt von rockyou.txt (als Ganzes) und berechnen Sie davon den md5 Hash. Verwenden Sie keine expliziten Zwischenergebnisse.

## 2.3. Base64

Erzeugen Sie für eine Datei (z.B. /usr/bin/wc) einen MD5 hash und stellen Sie diesen der Datei selber voran bevor sie alles nach Base64 konvertieren.

- [2] In diesem Fall könnte die Datei (Big Cities.txt) auch direkt als Parameter an grep übergeben werden. In anderen Fällen ist dies aber nicht möglich.
- [1] Erhalten Sie eine Meldung, dass eine Passwort basierte Authentifizierung nicht erlaubt ist, dannn müssen Sie sich an Ihren Administrator wenden.

2