# NetSec Labreport 1

Kolja Hopfmann Kolja Hopfmann Universität Hamburg, Projekt: Netzsicherheit

April 6, 2018

## 1 Abeiten mit der Linux-Kommandozeile(bash)

#### 2 1.1 Befehle man und help

- Mit den Befehlen man(Manual) und help(-help flag) lassen sich nützliche
- 4 Informationen über ein Programm über die Kommandozeile einblenden lassen.
- 5 "man" öffnet hierbei ein Textfeld und gibt eine detaillierte Dokumentation zu
- 6 dem Programm aus. "-help" gibt eine kurze Beschreibung und mögliche flags
- <sup>7</sup> für das Programm aus.

### 8 1.2 Script

- 9 Script ist ein Unix-Programm welches die momentane Shell-Session in einer
- Datei abspeichert bzw. aufzeichnet. Mit "Script Dateiname.txt" startet die
- Aufzeichnung und alle eingetippten Befehle landen in Dateiname.txt. Wird
- 12 keine Datei angegeben wird eine default-Datei verwendet. Dieses tool kann
- dabei helfen mögliche Lösungen für Aufgaben zu präsentieren.

## 2 Benutzerkonten und Verwaltung

#### 15 **2.1** test

### 3 Datei- und Rechteverwaltung

- Der Benutzer wurde von user zu labmate gewechselt.
- Das Verzeichnis /home/labreports wurde angelegt.
- 19 Im Verzeichnis labreports wurde mit "touch bericht1.txt" eine neue Datei
- 20 angelegt. Anschließend wurde diese über vim mit dem Text "dies ist ein Test"
- 21 befüllt.
- 22 Mit dem Befehl "chmod g+rw bericht1.txt" wurden die Rechte auf der Datei so
- 23 gesetzt, dass für Eigentümer und Gruppenmitglieder Lese- und Schreibrechte
- vergeben wurden. Die Gruppe der Datei bericht1.txt ist labortests.
- 25 Mit "wget http://www.uni-hamburg.de/index.html" wurde der Inhalt der
- <sup>26</sup> Seite in das Verzeichnis labreports gespeichert.
- Die Zugreiffberechtigung wurde mit "chmod 0660 labreports" so geändert,
- dass Dateieigentümer und Gruppe Lese- und Schreibzugriff haben.
- 29 Ein neues Verzeichnis test wurde unter /opt angelegt. Die Gruppe von test
- wurde auf user gesetzt, der Owner ist labmate. Die Rechte von test wurden
- mit "chmod 0770 test" auf Lese- Schreib- und Executezugriff (rwx) für Owner
- 22 und Gruppenmitglieder gesetzt. In der Zahl mit der die Rechte gesetzt werden
- 33 steht die 2. Stelle für die rechte des Owners, die 3. Stelle für die Rechte der
- 34 Gruppenmitglieder und die 4. Stelle für die Rechte aller anderen. Die Flags
- r, w und x werden durch jeweils ein Bit dargestellt, wobei  $r = 100_2 = 4_{10}$
- $w = 010_2 = 2_{10} \text{ und } x = 001_2 = 1_{10} \text{ gilt.}$
- 37 Mit "cp index.html test" wurde die Datei index.html von labreports nach test
- 38 kopiert.
- 39 Mit "groupadd specialrights" wurde eine neue Gruppe angelegt. Dieser Gruppe
- 40 wurden user und labmate hinzugefügt, die Gruppe von index.html wurde
- auf specialrights geändert und der Owner auf labmate gesetzt. Dies wäre
- im Nachhinein auch einfacher gegangen, indem die Gruppe von indes.html
- auf user gesetzt wird. Die Rechte von index.html wurden mit "chmod 0640
- index.html" so gesetzt, dass der Owner (labmate) die Lese- und Schreibrecht
- hat und die Gruppenmitglieder (hier user) Leseberechtigung haben.
- 46 Mit exit wurde der user labmate ausgeloggt und anschließend der user user
- 47 angemeldet.
- 48 Mit dem Befehl "cat index.html" lies sich die Datei erfolgreich auslesen.

- 49 Die Datei wurde mit "vim index.html" erfolgreich geöffnet. Ein Abspeichern
- war nicht möglich, da die Datei read-only war.
- Unter dem Benutzer user wurde die Datei index.html kopiert. Ein Bearbeiten
- und Abspeichern der Datei war nun möglich, da user der Owner der Kopie
- war und somit rw Berechtigung hatte.
- Mit "rm index.html" wurde als user erfolgreich die Datei gelöscht, von der
- labmate der Owner war. Dies war möglich, da für rm die Schreibberechtigung
- <sup>56</sup> auf dem übergeordnetem Verzeichnis nötig ist, nicht die Berechtigung auf der
- 57 Datei selber.
- $_{ ext{\tiny 58}}$  4 Administration und Akualisierung
- <sub>59</sub> 5 Prozesse und Prozessverwaltung
- $_{60}$  6 VMware-Tools
- 51 7 Bedienung von VMware