

Arbeitsgruppe Autonome Intelligente Systeme

Freiburg, 25. Oktober 2016

Systeme I: Betriebssysteme Übungsblatt 1 - Praxis

Aufgabe 1 (3+3+4+2 Punkte)

Melden Sie sich mit Ihrem Rechenzentrums-Account am Login-Rechner der Universität (ssh xy1234@login.uni-freiburg.de) an und bearbeiten Sie die folgenden Aufgaben.

Der Befehl man zeigt Ihnen Hilfeseiten (sogenannte manpages) zu Befehlen an (z.B. man 1s). Sie können auch info benutzen.

Viele Befehle geben eine Übersicht über ihre Argumente, wenn Sie --help anhängen, z.B. ls --help.

Wenn Sie einen Befehl suchen, können Sie den Befehl apropos verwenden, der Ihnen zu einem Suchbegriff anzeigt, welche Programme diesen Begriff in ihrer Beschreibung aufführen (beispielsweise apropos editor).

a) Grundbefehle

Probieren Sie die folgenden Befehle aus und schauen Sie sich die zugehörigen manpages an: cal, df, w, id, last

- Beschreiben Sie, welche Informationen die Befehle liefern (in eigenen Worten, jeweils 1–2 Sätze).
- Wie können Sie erreichen, dass ein Kalender für alle Monate des Jahres 2053 ausgegeben wird?

b) Kommandos im Zusammenhang mit dem System

Probieren Sie die folgenden Befehle aus und schauen Sie sich die zugehörigen manpages an: uptime, date, top, uname -a

Hinweis: top wird durch Drücken der Taste q (quit) beendet.

- Beschreiben Sie, welche Informationen die Befehle liefern (in eigenen Worten, jeweils 1–2 Sätze).
- Welche Parameter müssen Sie benuzten, um die aktuelle Uhrzeit genau in dem Format "Datum: 29.10.2016, Zeit: 13:25:40" zu erhalten?

c) Dateien, Verzeichnisse:

Probieren Sie die folgenden Befehle aus und schauen Sie sich die zugehörigen manpages an: cd, pwd, ls, dir, cat, more, less

• Geben Sie die folgende Kommandosequenz ein:

```
pwd
cd ..
pwd
ls -l
cd
pwd
mkdir test
cd /
pwd
cd ~/test
pwd
```

Beschreiben Sie in eigenen Worten, was der Befehl in jeder Zeile bewirkt.

- Was zeigen die Befehle 1s -1, 1s -a und 1s -a1 an?
- Verwenden Sie den Befehl find mit passenden Argumenten, um alle Dateien mit der Endung .pdf im Verzeichnis /usr/share/doc (und allen Unterverzeichnissen) anzuzeigen. Geben Sie die Befehlszeile an, die Sie ausgeführt haben.
- Die Datei /etc/passwd enthält Informationen zu allen Benutzern, die sich auf diesem Rechner einloggen können. Betrachten Sie den Inhalt der Datei mit cat, more und less. Nennen Sie Unterschiede zwischen den drei Programmen.

(Tipp: Wenn Sie bei laufendem less die Taste h drücken, wird eine Hilfeseite zu dem Programm angezeigt.)

d) Anmelden an anderen Maschinen

Für die Bearbeitung dieser Aufgabe ist es zwingend notwendig, dass Sie am Login-Rechner der Universität angemeldet sind. Sie können sich dort per SSH mit ihrem Rechenzentrums-Account einloggen: ssh xy1234@login.uni-freiburg.de.

Wie lautet Ihre (numerische) Benutzer-ID auf dem Login-Server? In welchen Gruppen sind Sie Mitglied (Gruppen-Name und ID)?

Finden Sie, z.B. mit Hilfe des Befehls top, heraus wie viel Arbeitsspeicher auf dem Server installiert ist und geben Sie dessen Größe in KiB an.

Abgabe: Als PDF-Datei über Ilias bis 31. Oktober 2016, 23:59:00 Uhr