

1. Praktikum – Teil 1

1. Aufgabe: Einloggen unter UNIX
Melden Sie sich auf einem UNIX-Systemen an (rabe, star, gruenau1, gruenau2, alex, britz, buch, buckow,).
Melden Sie sich bei dem UNIX-Systemen ab.
2. Aufgabe: Konfigurieren der Arbeitsumgebung
Benutzen Sie das Script /usr/local/bin/huinstall zur Konfiguration Ihrer Arbeitsumgebung auf einem der Rechner rabe, star, condor oder adler.
3. Aufgabe: Lesen Sie das Manual zu „man“!
4. Aufgabe: Bestimmen Sie Ihren Nutzernamen, Ihre Nutzer Nummer, Ihren Gruppenname und Ihre Gruppennummer.
5. Aufgabe: Welche Prozesse sind für Sie aktiv? Welche Ihrer Prozesse erzeugen die meiste Last auf Ihrem System?
6. Aufgabe: Welche Nutzer sind außer Ihnen auf Ihrem System eingeloggt?
7. Aufgabe: Stellen Sie fest welche Prozesse Ihr System am meisten belasten.
8. Aufgabe: Stellen Sie fest, wo Sie Ihr Passwort ändern können. Was müssen Sie bei den einzelnen Portalen beachten? Wann und Wo sind die Passwortänderungen wirksam?
9. Aufgabe: Erstellen Sie mit dem Programm „date“ eine aktuelle Datumsausgabe der folgenden Form: 04.Oct 2004, 14:23:00 Uhr oder
04.Okt 2006, 14:23:00 Uhr
10. **1. Praktikum – Teil 2**
https://www2.informatik.hu-berlin.de/~bell/Anfaenger_SSL/praktikum1-2.pdf

Scripte unter:

https://www2.informatik.hu-berlin.de/~bell/Anfaenger_SSL/index.shtml

Browser: „firefox“