

Linux-Kurs der Unix-AG Übung 5

Aufgabe 1:

1. Logge dich auf `banane.unix-ag.uni-kl.de` ein. Die Zugangsdaten werden im Vortrag bekannt gegeben.
2. Stelle fest, wie viele Benutzer eingeloggt sind. Benutze dazu die Befehle `who` und `wc`.
3. Probiere die Befehle `w` und `last` aus. Welche Benutzer sind eingeloggt, und seit wann?
4. Lasse dir die letzten 5 Logins von deinem Account anzeigen.
5. Wann wurde der Rechner zuletzt neugestartet?
6. Logge dich anschließend wieder aus

Aufgabe 2:

1. Versuche den Inhalt des Verzeichnisses `/root/` (mit versteckten Dateien) anzuzeigen. Was passiert?
2. Welche Möglichkeiten gibts es, dir trotzdem den Inhalt anzeigen zu lassen? Probiere beide aus.

Aufgabe 3:

1. Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um neue Software oder Updates zu installieren?
2. Suche zunächst nach folgenden Paketen und lasse dir Informationen zu den jeweiligen Paketen anzeigen:
 - octave
 - wine

3. Aktualisiere zunächst die Paketdatenbank (keine Updates installieren). Installiere dann danach die folgenden Pakete:
 - octave
 - gnuplot
4. Deinstalliere das Paket `libreoffice-writer`. Welcher Befehl muss verwendet werden, damit auch die Konfigurationsdateien deinstalliert werden?