Linux-Kurs der Unix-AG Lösungsidee zu Übung 7

Fragen zur Übung können jederzeit an ant+linuxuebung@unix-ag.uni-kl.de gestellt werden.

Aufgabe 1:

- 1. Ausgabe der benötigten Befehle:
 - ls -ld /home/ drwxr-xr-x 3 root root 4096 Aug 31 2011 /home/ Besitzer: root, Gruppe: root, Lese- und Ausführungs-Rechte für alle Benutzer
 - 1s -1d /home/linux-kurs
 drwxr-xr-x 43 linux-kurs linux-kurs 4096 Nov 26 14:47 /home/linux-kurs/
 Besitzer: linux-kurs, Gruppe: linux-kurs, Lese-, Schreib und AusführungsRechte für den Besitzer, für Gruppen-Mitglieder und alle anderen nur Lese
 und Ausführungs-Rechte
 - ls -1 /etc/shadow -rw-r---- 1 root shadow 1331 Mai 8 23:24 /etc/shadow Besitzer: root, Gruppe: shadow, Lese- und Schreib-Rechte nur für den Besitzer, Lese-Rechte für die Gruppe, keine Rechte für alle anderen
- 2. Erst touch foo, dann chown :adm foo
- 3. chgrp linux-kurs foo
- 4. chown: www-data foo funktioniert nicht, da der Benutzer linux-kurs< nicht in der Gruppe www-data ist. sudo chown: www-data foo ändert die Gruppe mit root-Rechten.

Aufgabe 2:

- 1. Erst mkdir privat, dann ls -ld privat
- 2. chmod 700
- 3. cd /home/userXY/privat, Zugriff wird verweigert.ls -ld /home/userXY/privat.

- 4. tar cf /tmp/bu-YX.tar /home/userYX
- 5. rm /tmp/bu-XY.tar, Zugriff wird verweigert. Das Verzeichnis /tmp hat das Sticky-Bit gesetzt, was dazu führt, dass nur der Besitzer einer Datei (und root) diese löschen darf.
- 6. rm /tmp/bu-YX.tar