Linux-Kurs der Unix-AG Übung 9

Aufgabe 1:

- 1. Lege einen Hardlink auf eine deiner Dateien an.
- 2. Vergleiche die Link-Zähler dieser Datei mit einer der anderen Dateien.
- 3. Lege einen weiteren Link an und lasse dir erneut den Link-Zähler anzeigen.
- 4. Verändere einen der Links. Was passiert mit den anderen?
- 5. Lösche die Original-Datei. Hat dies eine Auswirkung auf die Links?

Aufgabe 2:

- 1. Lege einen Link auf eines deiner Verzeichnisse an.
- 2. Lösche eine Datei in dem verlinkten Verzeichnis. Was passiert mit der entsprechenden Datei in dem anderen Verzeichnis?
- 3. Lege einen Symlink auf eine Datei an.
- 4. Bearbeite die Original-Datei. Was passiert mit dem Link?
- 5. Lösche die Original-Datei. Versuche dann auf den Link zuzugreifen. Was passiert, wenn du den Link bearbeitest?

Aufgabe 3:

- 1. Finde alle Dateien mit dem Namen README in /usr/share/doc.
- 2. Finde alle Programme in /usr/bin/, die größer als 3MB sind.

Aufgabe 4: Hinweis: Verbinde dich per SSH zu banane um diese Aufgabe zu bearbeiten.

- 1. Finde alle Dateien, deren Name README enthält, im Dateisystem.
- 2. Lege eine neue Datei in deinem Home an. Versuche diese mit locate zu finden.

Aufgabe 5:

1. Finde alle Vorkommen von 1s in der .bash_history auf banane.

Aufgabe 6: Tipp: Benutze die Suchfunktion von man (less).

- 1. Wie kann man die Dateien mit 1s nach Änderungszeit sortiert ausgeben?
- 2. Mit welcher Option kann man 1s dazu bringen, die Reihenfolge beim Sortieren umzukehren?
- 3. Durchsuche die Manpages nach einem Editor.