

Linux-Kurs der Unix-AG Übung 9

Aufgabe 1: Symlinks

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 2: find

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 3: locate

Hinweis: Verbinde dich für die folgenden Aufgaben per SSH zu `banane.unix-ag.uni-kl.de`.

1. Finde alle Dateien, deren Name README enthält, im Dateisystem.
2. Lege eine neue Datei in deinem Home an. Kannst du sie mit `locate` finden?

Aufgabe 4: grep

1. Suche nach allen Vorkommen von `ls` in der `.bash_history` auf `banane`.