01.08.2025 20:43 1/4 (A1) whoami

Schnappe dir ein **Blatt Papier** und notiere dir deine Erkenntnisse zu den nachfolgenden Aufgaben!

Öffne ein **Terminal** und bearbeite die folgenden Aufgaben, um die wichtigsten Befehle kennenzulernen. Übrigens: Innerhalb des Terminals (des geöffneten Fensters) läuft wiederum die sogenannte shell, mit der du dann interagierst.



(A1) whoami

Aufgabe: Finde heraus, unter welchem Benutzer du aktuell angemeldet bist.

Erklärung: Der Befehl whoami zeigt den Benutzernamen des aktuell angemeldeten Benutzers an.



(A2) pwd

Aufgabe: Zeige das aktuelle Verzeichnis an, in dem du dich befindest **Erklärung:**

- Der Befehl pwd (print working directory) zeigt den vollständigen Pfad des aktuellen Arbeitsverzeichnisses an (also des Verzeichnisses, in dem die shell / das Terminal gerade geöffnet ist).
- In Linux beginnt der Dateipfad immer beim Root-Verzeichnis, das durch einen Schrägstrich (/), auch Slash genannt, dargestellt wird.
- Im Gegensatz zu Windows, wo Pfade mit einem Laufwerksbuchstaben beginnen (z.B. C:\), gibt es in Linux kein Konzept von Laufwerksbuchstaben. Alle Dateien und Verzeichnisse befinden sich in einer einzigen hierarchischen Struktur unterhalb des Root-Verzeichnisses.



(A3) Is

Aufgabe: Liste alle Dateien und Verzeichnisse im aktuellen Verzeichnis auf. **Erklärung:**

- Nutze den Befehl ls.
- Die bisherigen Befehle haben keine **Parameter** genutzt. Du hast also einfach nur den Namen des Befehls eingetippt und das hat genügt. Häufig benötigst du aber **Parameter**, um bestimmte Dinge zu erreichen. Tippe zuerst den Befehl, dann ein Leerzeichen und dann die gewünschten Parameter ein:
 - -1: Zeigt die Liste im Langformat, inklusive Details wie Berechtigungen, Anzahl der Links, Besitzer, Größe und Änderungsdatum.
 - -a: Zeigt alle Dateien an, inklusive versteckter Dateien, die mit einem Punkt (.) beginnen.

• -h: Zeigt die Dateigrößen in einem menschenlesbaren Format (nur in Kombination mit -l sinnvoll).

Weitere Aufgaben (mit Parametern):

• Liste alle Dateien und Verzeichnisse im Langformat auf.

Lösung

ls -l

• Liste alle Dateien und Verzeichnisse <u>im Langformat</u> und in <u>menschenlesbarem Format</u> auf. Erkennst du den Unterschied?

Lösung

ls -l -h oder auch in Kurzschreibweise: ls -lh

• Hänge jetzt zuletzt noch den Parameter - a an den Befehl an und schaue, was du dann alles siehst.

Lösung

ls -lha



(A4) cd

Aufgabe: Wechsle in das Verzeichnis /home.

Erklärung:

- Der Befehl cd (change directory) wird verwendet, um in ein anderes Verzeichnis zu wechseln.
- Nach dem Befehl musst du bei cd noch mit einem **Argument** angeben, wo du hinmöchtest. Dieses Argument benötigt, anders als die Parameter, **keinen** Bindestrich zu Beginn.

Lösung

cd /home

Absolute und relative Pfade:

• **Absoluter Pfad:** Ein absoluter Pfad beginnt immer mit dem Root-Verzeichnis (/) und gibt den vollständigen Pfad zu einer Datei oder einem Verzeichnis an. Beispiel:

https://info-bw.de/ Printed on 01.08.2025 20:43

/home/benutzername/Dokumente

• **Relativer Pfad:** Ein relativer Pfad gibt den Pfad relativ zum aktuellen Verzeichnis an. Er beginnt **nicht** mit einem Schrägstrich. Beispiel: Wenn du dich im Verzeichnis /home/benutzername befindest, ist Dokumente ein relativer Pfad, der zum Verzeichnis /home/benutzername/Dokumente führt.

Weitere Aufgaben zu cd:

• Bist du noch immer in /home? Dann bewege dich wieder relativ zu /home/<user>, wobei mit <user> dein Benutzername gemeint ist.

Lösung

cd <user>

• Wechsel zum absoluten Pfad /var/www

Lösung

cd /var/www

• Wechsel zum absoluten Pfad /home/<user>/Dokumente

Lösung

cd /home/<user>/Dokumente

 Wechsel eine Ebene nach oben, also zu /home/<user>. Das kannst du mit einem absoluten Pfad machen, es gibt aber auch den relativen Pfad-Befehl . . , mit dem du dich relativ in das darüberliegende Verzeichnis begibst.

Lösung

cd ..

 Wechsel wieder relativ ins Verzeichnis Dokumente. Fachlich korrekt müsste man vom Verzeichnis ./Dokumente reden. Wenn man vor einen Pfad einen Punkt . schreibt, dann ist damit immer der Pfad ausgehend vom aktuellen Verzeichnis gemeint. Man stellt mit dem Punkt also klar, dass der Pfad wirklich als relativer Pfad zum aktuellen Verzeichnis zu interpretieren ist.

Lösung

cd Dokumente

• Wechsel abschließend zum **benachbarten** Verzeichnis /home/<user>/Desktop. Du musst

dazu keinen absoluten Pfad eingeben, sondern kommst durch die Kombination der letzten Befehle mit einem einzigen Befehl zu diesem Pfad!

Tipp

Du musst erst eins "nach oben".

Lösung

cd ../Desktop

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/schulen:kmg:linux:shell_aufgaben:start?rev=1720608723

Last update: 10.07.2024 10:52

https://info-bw.de/ Printed on 01.08.2025 20:43