

=1= Ordner und Dateien verwalten

Entwurfsmodus



Erstelle einen netzwerkfähigen Rechner mit
Namen: *PC-1*,
IP-Adresse: *192.168.100.1*
Subnetzmaske: *255.255.255.0*

Aktionsmodus


 Installiere auf diesem Rechner ein **Terminal**

Mit `root/> help` kann man sich alle Befehle des Terminal anzeigen lassen!

- a) Abfrage der eigenen **IP-** und **MAC-**Adresse mit **ipconfig**
- b) Sende **ping** an Adresse des eigenen Rechners



-
- c) Lege im **Wurzelverzeichnis** `root/>` die **Ordner** *texte* und *bilder* an.
 - d) Lege im Ordner *texte* den **Unterordner** *internet* an.
 - e) Wechsle zwischen den Ordnern mit dem **cd**-Befehl
Syntax: `cd ordnername` und zurück mit: `cd ..` (cd Punkt Punkt)

-
- f) Installiere auf *PC-1* einen **Text-Editor**.



- g) Erstelle mit dem Text-Editor die **Textdatei** *netze.txt* und speichere sie im Ordner *texte* ab.
- h) Erstelle mit dem Text-Editor die Textdatei *adressen.txt* und speichere sie im Ordner *internet* ab.
- i) Schließe Text-Editor und öffne Terminal. Suche mit Terminalbefehlen nach den beiden Textdateien.



- j) **Kopiere** mit **copy**-Befehl die Textdatei *netze.txt* in den Ordner *internet* und benenne sie dabei in *netze2.txt* um. **Syntax:** `> copy quelldatei zielordner/zieldatei`
- k) **Lösche** mit **del**-Befehl die Datei im Ordner *texte*.
- l) **Verschiebe** die Datei *netze2.txt* wieder in den Ordner **texte**.

-
- m) Speichere das Filius-Szenario unter dem Namen: *ordner_und_dateien.flx* in deinem Homelaufwerk ab!

