
Linux Befehle

1. Verzeichnisse

2. System überprüfen

Systemauslastung.

```
top
```

Speicherauslastung (human, nur lokale).

```
df -hl
```

hostnamen feststellen.

```
cat /etc/hostname
```

3. Dateisystem, -verwaltung

cp	Kopieren von Dateien und Verzeichnissen
ls	Auflisten von Dateien (-l = langform, -a = auch versteckte)
rm	löschen von Dateien und Verzeichnissen
pwd	aktuelles Verzeichnis

Table 1. Dateiwerkzeuge

Befehl	Beschreibung
diff	Vergleich des Inhalts zweier Dateien
grep	durchsuchen von Dateien
rename	umbenennen von Dateien

Befehl	Beschreibung
tail	ausgabe der letzten 10 Zeilen einer Datei (-n Anzahl, -f "live Anzeige")
XX	XX

4. SSH

4.1. SSH-Anmeldung ohne Passwort

Mit Puttygen die Keys generieren.

