

Linux Kommandoübersicht – Text Bearbeitung

awk	Programmiersprache zur Textauswertung
cat	gibt eine Datei aus bzw. vereint mehrere Texte
csplit	zerlegt den Text an vorgegebenen Stellen in Einzeldateien
cut	extrahiert Spalten aus jeder Zeile des Textes
diff	vergleicht zwei Texte
expand	ersetzt Tabulator- durch Leerzeichen
fold	zerlegt lange Textzeilen in kürzere
grep	sucht Texte innerhalb der Datei
head	gibt die ersten Zeilen der Datei aus
iconv	ändert den Zeichensatz von Textdateien
less	zeigt Textdateien seitenweise an (auch rückwärts)
more	zeigt Textdateien seitenweise an
multitail	verfolgt die Änderungen mehrerer Dateien
paste	vereint mehrere Texte zeilenweise
patch	ändert Textdateien gemäß einer diff-Datei
recode	konvertiert zwischen verschiedenen Zeichensätzen
sed	Stream-Editor (programmierbarer Editor)
sort	sortiert Dateien
split	zerlegt eine Datei in Teildateien mit vorgegebener Größe
strings	extrahiert Zeichenketten aus Binärdateien
tac	gibt Text in umgekehrter Reihenfolge aus, also die letzte Zeile zuerst
tail	gibt das Ende einer Datei aus
tr	ersetzt vorgegebene Zeichen durch andere Zeichen
unexpand	ersetzt Leerzeichen durch Tabulatorzeichen
uniq	eliminiert mehrfach auftretende Zeilen in einer Textdatei
zcat	gibt eine komprimierte Textdatei aus
zless	zeigt eine komprimierte Textdatei an (auch rückwärts)
zmore	zeigt eine komprimierte Textdatei seitenweise an