GNU Core Utils

- ls: listet den Inhalt des aktuellen Verzeichnisses auf. Zum Beispiel: ls -l zeigt eine detaillierte Liste mit Dateiinformationen an.
- cd : wechselt das aktuelle Verzeichnis. Zum Beispiel: cd /home/user wechselt zum Verzeichnis /home/user.
- mkdir: erstellt ein neues Verzeichnis. Zum Beispiel: mkdir new_directory erstellt ein neues Verzeichnis namens new_directory.
- cp: kopiert Dateien und Verzeichnisse. Zum Beispiel: cp file.txt /home/user kopiert die Datei file.txt in das Verzeichnis /home/user.
- mv : verschiebt oder benennt Dateien und Verzeichnisse um. Zum Beispiel: mv file.txt new_name.txt benennt die Datei file.txt in new name.txt um.
- rm: löscht Dateien und Verzeichnisse. Zum Beispiel: rm file.txt löscht die Datei file.txt.
- cat : gibt den Inhalt einer Datei aus. Zum Beispiel: cat file.txt gibt den Inhalt der Datei file.txt aus.
- grep : durchsucht Dateien nach bestimmten Zeichenfolgen. Zum Beispiel: grep "search_string" file.txt sucht in der Datei file.txt nach der Zeichenfolge "search string".
- awk : eine mächtige Sprache zur Bearbeitung von Textdateien. Zum Beispiel: awk '{print \$1}' file.txt gibt die erste Spalte jeder Zeile in der Datei file.txt aus.
- sed: eine weitere Sprache zur Bearbeitung von Textdateien. Zum Beispiel: sed 's/old_string/new_string/g' file.txt ersetzt alle Vorkommen von "old_string" in der Datei file.txt durch "new_string".
- echo : gibt einen Text auf dem Bildschirm aus. Zum Beispiel: echo "Hello World!" gibt den Text "Hello World!" aus.
- touch : erstellt eine leere Datei oder aktualisiert den Zeitstempel einer vorhandenen Datei. Zum Beispiel: touch file.txt erstellt eine leere Datei namens file.txt.
- find: durchsucht Verzeichnisse nach Dateien oder Verzeichnissen mit bestimmten Eigenschaften. Zum Beispiel: find /home/user -name "*.txt" durchsucht das Verzeichnis /home/user nach Dateien mit der Erweiterung .txt.
- sort : sortiert Zeilen in einer Datei. Zum Beispiel: sort file.txt sortiert die Zeilen in der Datei file.txt.
- uniq: entfernt doppelte Zeilen in einer Datei. Zum Beispiel: uniq file.txt entfernt alle doppelten Zeilen in der Datei file.txt.
- head : gibt die ersten Zeilen einer Datei aus. Zum Beispiel: head file.txt gibt die ersten 10 Zeilen der Datei file.txt aus.
- tail : gibt die letzten Zeilen einer Datei aus. Zum Beispiel: tail file.txt gibt die letzten 10 Zeilen der Datei file.txt aus.
- wc : gibt Informationen über die Anzahl von Zeilen, Wörtern und Zeichen in einer Datei aus. Zum Beispiel: wc file.txt gibt die Anzahl der Zeilen, Wörter und Zeichen in der Datei file.txt aus.
- chmod : ändert die Zugriffsrechte einer Datei oder eines Verzeichnisses. Zum Beispiel: chmod 755 script.sh ändert die Zugriffsrechte der Datei script.sh auf rwxr-xr-x.