

Nützliche Befehle

Auf dieser Seite gibt es eine Auflistung mit Befehlen die man kennen sollte, wenn man mit Linux vernünftig arbeiten möchte.

Benutzerverwaltung

Befehl	Beschreibung
whoami	Zeigt den aktuell angemeldeten Benutzer.
id	Zeigt Benutzer- und Gruppeninformationen.
adduser [benutzername]	Erstellt einen neuen Benutzer (inkl. Home-Verzeichnis).
passwd [benutzername]	Setzt oder ändert das Passwort eines Benutzers.
deluser [benutzername]	Löscht einen Benutzer.
usermod -aG [gruppe] [benutzername]	Fügt einen Benutzer zu einer Gruppe hinzu.
groups [benutzername]	Zeigt die Gruppen eines Benutzers.

Rechteverwaltung

Befehl	Beschreibung
ls -l	Zeigt die Dateirechte und Besitzverhältnisse.
chmod [rechte] [datei/ordner]	Ändert die Rechte einer Datei oder eines Ordners.
chown [benutzer][:gruppe] [datei/ordner]	Ändert den Besitzer und/oder die Gruppe einer Datei/eines Ordners.
sudo [befehl]	Führt einen Befehl mit Administratorrechten aus.
umask	Zeigt oder setzt die Standardrechte für neu erstellte Dateien.

SSH Zugriff

Befehl	Beschreibung
ssh benutzer@host	Verbindet sich per SSH mit einem Server.
ssh -i [schlüsseldatei] benutzer@host	Verbindet sich per SSH mit einer privaten Schlüsseldatei.
scp [quelle] [ziel]	Kopiert Dateien über SSH.
ssh-keygen	Generiert ein SSH-Schlüsselpaar.
ssh-copy-id benutzer@host	Kopiert den öffentlichen Schlüssel auf den Zielservers für passwortlose Anmeldung.

Navigation

Befehl	Beschreibung
pwd	Zeigt den aktuellen Pfad an.
ls	Listet Dateien und Ordner im aktuellen Verzeichnis auf.

Befehl	Beschreibung
<code>ls -la</code>	Listet auch versteckte Dateien mit detaillierten Informationen auf.
<code>cd [pfad]</code>	Wechselt in ein Verzeichnis.
<code>cd ..</code>	Geht eine Verzeichnisebene nach oben.
<code>cd -</code>	Springt in das vorherige Verzeichnis zurück.
<code>find [startordner] -name [dateiname]</code>	Sucht nach einer Datei im Verzeichnisbaum.
<code>locate [dateiname]</code>	Findet Dateien schneller (vorher updatedb ausführen).

Ordner/Dateien

Befehl	Beschreibung
<code>mkdir [ordnername]</code>	Erstellt ein neues Verzeichnis.
<code>mkdir -p [pfad/unterverzeichnis]</code>	Erstellt mehrere Verzeichnisse gleichzeitig.
<code>mv [quelle] [ziel]</code>	Verschiebt oder benennt Dateien/Ordner um.
<code>cp [quelle] [ziel]</code>	Kopiert Dateien.
<code>cp -r [quelle] [ziel]</code>	Kopiert Ordner und deren Inhalt rekursiv.
<code>rm [datei]</code>	Löscht Dateien.
<code>rm -r [ordner]</code>	Löscht Ordner und deren Inhalt rekursiv.
<code>touch [dateiname]</code>	Erstellt eine leere Datei.
<code>rmdir [ordnername]</code>	Löscht leere Verzeichnisse.

Updates

Debian/Ubuntu

Befehl	Beschreibung
<code>sudo apt update</code>	Aktualisiert die Paketquellen.
<code>sudo apt upgrade</code>	Installiert verfügbare Updates.
<code>sudo apt install [paketname]</code>	Installiert ein Paket.
<code>sudo apt remove [paketname]</code>	Entfernt ein Paket.
<code>sudo apt autoremove</code>	Entfernt nicht mehr benötigte Pakete.

Red Hat/CentOS/Fedora

Befehl	Beschreibung
<code>sudo dnf update</code>	Aktualisiert alle Pakete.
<code>sudo dnf install [paketname]</code>	Installiert ein Paket.
<code>sudo dnf remove [paketname]</code>	Entfernt ein Paket.

Arch/Manjaro

Befehl	Beschreibung
<code>sudo pacman -Syu</code>	Aktualisiert das System.
<code>sudo pacman -S [paketname]</code>	Installiert ein Paket.
<code>sudo pacman -R [paketname]</code>	Entfernt ein Paket.

From:

<https://wiki.mahlen.eu/> - **Smart-Home Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=linux:linux_befehle&rev=1733435372

Last update: **05.12.2024**

