

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

Rechteverwaltung

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

SSH Zugriff

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

Navigation

Befehl	Beschreibung
<code>pwd</code>	Zeigt den aktuellen Pfad an.

Befehl	Beschreibung
<code>ls</code>	Listet Dateien und Ordner im aktuellen Verzeichnis auf.
<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 <code>updatedb</code> 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 full-upgrade</code>	Führt ein vollständiges Upgrade durch, wobei möglicherweise Pakete entfernt werden.
<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.
<code>sudo apt update && sudo apt upgrade</code>	Führt die Aktualisierung der Paketquellen und das Upgrade in einem Schritt aus.
<code>sudo apt update && sudo apt upgrade -y</code>	Aktualisiert und installiert Updates automatisch ohne Rückfrage.
<code>sudo apt update && sudo apt full-upgrade</code>	Aktualisiert die Paketquellen und führt ein vollständiges Upgrade durch.
<code>sudo apt-get dist-upgrade</code>	Führt ein Distributions-Upgrade durch <code>full-upgrade</code> . Vorsichtig verwenden!

Red Hat/CentOS/Fedora

Befehl	Beschreibung
<code>sudo dnf update</code>	Aktualisiert alle Pakete.
<code>sudo dnf upgrade</code>	Führt ein System-Upgrade durch (ähnlich wie <code>update</code>).
<code>sudo dnf install [paketname]</code>	Installiert ein Paket.
<code>sudo dnf remove [paketname]</code>	Entfernt ein Paket.
<code>sudo dnf autoremove</code>	Entfernt nicht mehr benötigte Pakete.
<code>sudo dnf update -y</code>	Führt die Aktualisierung ohne Rückfragen durch.
<code>sudo dnf update && sudo dnf autoremove</code>	Aktualisiert und entfernt nicht mehr benötigte Pakete in einem Schritt.

Arch/Manjaro

Befehl	Beschreibung
<code>sudo pacman -Syu</code>	Aktualisiert das System.
<code>sudo pacman -Sy</code>	Synchronisiert die Paketdatenbank ohne Pakete zu aktualisieren.
<code>sudo pacman -S [paketname]</code>	Installiert ein Paket.
<code>sudo pacman -R [paketname]</code>	Entfernt ein Paket.
<code>sudo pacman -Rns [paketname]</code>	Entfernt ein Paket einschließlich aller Abhängigkeiten.
<code>sudo pacman -Syu --noconfirm</code>	Aktualisiert das System ohne Rückfragen.
<code>sudo pacman -Scc</code>	Löscht den Paket-Cache.

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

Permanent link:
https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=linux:linux_befehle&rev=1733435968

Last update: **05.12.2024**

