

Linux-System

OS: Debian oder Ubuntu - Einrichtung ohne GUI.

Auf der Shell/Konsole funktionieren die angewandten Befehle bei Debian und bei Ubuntu.

Installation über OS-Image (hier Hetzner).

Siehe auch [Debian.org](https://www.debian.org/)

[Debian-Benutzerhandbuch](#)

Texte in <> Klammern, z.B. <SUDO-USER>, sind Platzhalter und müssen entsprechend ersetzt werden.

OS Basiseinrichtung

```
sudo apt update && apt upgrade -y
```

Haupt-User einrichten

```
sudo adduser <SUDO-USER>
```

User mit Administratorrechten ausstatten bzw. der Gruppe der Adminsitratoren (sudo) hinzufügen.

```
sudo usermod -aG sudo <SUDO-USER>
```

„Normale User“ erhalten keine Administratorrechte » nicht zur Gruppe sudo hinzufügen.

Ab hier wird i.d.R. ¹⁾ nicht mehr als root, sondern als <SUDO-USER> gearbeitet, daher wird den Befehlen, die Administratorrechte erfordern, das sudo vorangestellt.

Datum/Zeit

Server-Datum und -Zeit anzeigen

```
date
```

Zeitsynchronisation

Synchronisation der Systemzeit mit öffentlichem Zeitserver

```
sudo apt -y install ntp
```

Zeitzone

Aktuell Zeitzone anzeigen

```
timedatectl
```

Mögliche Zeitzonen anzeigen

```
timedatectl list-timezones
```

Zeitzone ändern

```
sudo timedatectl set-timezone Europe/Berlin
```

System Starten, beenden

```
sudo systemctl reboot
```

```
sudo reboot
```

```
sudo systemctl poweroff
```

```
sudo poweroff
```

```
sudo shutdown -h now
```

System aktualisieren

System auf aktuellen Stand bringen

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get upgrade -y
```

-y = ohne Nachfrage durchführen

Wurden Pakete zurückgehalten, kann man sich diese anschauen mit:

```
sudo apt list --upgradable -a
```

Zurückhaltung hat Gründe: Konflikte mit der Version etc.

Vorsicht mit `$ apt-get dist-upgrade` führt stur aus, ignoriert aber u.U. Konflikte.

Ggf bestimmtes Paket einzeln installieren/updaten mit:

```
sudo apt install <PAKETNAME>
```

Protokoll letzte Änderungen:

```
cat /var/log/dpkg.log
```

Prozesse

Laufende Services anzeigen

```
sudo service --status-all
```

Prozesse anzeigen (vorne steht die PID = Prozess-ID)

```
ps -e
```

mit Details

```
ps -aux
```

Prozess-Nummer suchen (Beispiel: Programm Thunderbird)

```
ps -ef | grep thunderbird
```

Anzeige:

```
<USER>+ 7236 2288 99 19:12 ? 00:00:07 /usr/lib/thunderbird/thunderbird
<USER>+ 7370 7236 2 19:12 ? 00:00:00 /usr/lib/thunderbird/thunderbird-bin .....
<USER>+ 7453 7236 2 19:12 ? 00:00:00 /usr/lib/thunderbird/thunderbird-bin .....
<USER>+ 7477 7236 4 19:12 ? 00:00:00 /usr/lib/thunderbird/thunderbird-bin .....
<USER>+ 7520 5401 0 19:12 pts/1 00:00:00 grep thunderbird
```

Die erste Zahl (7236, 7370, ...) ist die PID des Prozesses.

Der Prozess „grep thunderbird“ ist der Suchprozess, der gerade gestartet wurde. Wird nur dieser angezeigt, ist Thunderbird nicht gestartet bzw. beendet.

Prozesse beenden

```
sudo kill <PID>
```

Pakete

Installierte Pakete anzeigen

```
dpkg --get-selections
```

Heruntergeladene Pakete (z.B. .deb) installieren

```
sudo dpkg -i <FILENAME>.deb
```

Mehrere Pakete in einem Verzeichnis können, bzw. ggf. müssen gleichzeitig installiert werden. Z.B. werden beim Download von LibreOffice mehrere .deb-Dateien in einer gepackten Datei angeboten. In diesem Verzeichnis dann eingeben:

```
sudo dpkg -i *.deb
```

Paket aus dem Distributions-Pool installieren

```
sudo apt-get install <PACKAGE>
```

Paket deinstallieren

```
sudo apt-get remove <PACKAGE>
```

zusätzlich zur System-Bereinigung

```
sudo apt autoremove
```

Beispiel: Entfernen LibreOffice (alle 3 Schritte)

```
sudo apt-get remove --purge libreoffice*
```

```
sudo apt clean
```

```
sudo apt-get autoremove
```

System Informationen

```
lsb_release -a
```

```
uname -a
```

```
cat /etc/hostname
```

```
cat /etc/hosts
```

Angeschlossene USB-Geräte auflisten:

```
lsusb
```

Angeschlossene PCI-Geräte auflisten:

```
lspci
```

Festplatten, Partitionen und Dateien

Partitionen

Anzeige der Partitionen als Baum. Verschlüsselte haben i.d.R. hinten ein „_crypt“.

```
lsblk
```

Speicherplatz anzeigen

```
df -h
```

Speicherplatz für einen Ordner anzeigen

```
du -sh /var/www/sites/
```

Aktuellen, absoluten Pfad anzeigen

```
pwd
```

Festplatten

CIFS = Common Internet File System. Mit dem CIFS-Protokoll können Dateien und Ordner zwischen Servern und Clients übertragen werden.

```
sudo apt-get install cifs-utils
```

Festplattenkonfiguration hinterlegt in

```
sudo nano /etc/fstab
```

```
#lokale Festplatte
/dev/sda2  /PFAD/Daten  ntfs  0  0
#NAS
//NAS001/backup  /PFAD/  cifs
credentials=/PFAD/.accddata,file_mode=0777,dir_mode=0777,noauto  0  0
```

In diesem Beispiel wurde ein NAS eingebunden, die Zugriffsdaten liegen in versteckter Datei (/PFAD/.accddata) (username=* | password=*)

Manuell einbinden und wieder lösen (mount oder umount)

```
sudo mount //NAS001/backup
```

Siehe auch [Kryptografie -> Festplatte verschlüsseln](#)

Verzeichnisse und Dateien

Geöffnete Dateien anschauen (Server)

```
sudo lsof
```

eines Verzeichnisses

```
sudo lsuf /home/<USER>
```

eines Verzeichnisses mit Unterverzeichnissen

```
sudo lsuf +D /home/<USER>
```

eines User

```
sudo lsuf -u <USER>
```

Verzeichnis erstellen

```
sudo mkdir -p /var/log/borg
```

-p = übergeordnete Verzeichnisse erzeugen, wenn notwendig

Besitzer Datei oder Ordner ändern

```
sudo chown <OWNER> <FILE>
```

Gruppe Datei oder Ordner ändern

```
sudo chgrp <GROUP> <FILE>
```

Zugriffsrechte für Ordner oder Datei ändern (+ oder -) u = user, g = group, o = other, a = all | -R wenn Verzeichnis, dann auch für Unterverzeichnisse

<https://www.shellbefehle.de/befehle/chmod/>

```
sudo chmod -R g+rwX <FILE>
```

Symbolischen Link setzen

```
sudo ln -s /PFAD/Ursprung /PFAD/NeuerOrt
```

-s = Softlink

Symlink löschen

```
sudo rm „link“
```

ACL - Access Control Lists

Mit ACL ist es möglich, einzelnen Nutzern oder Gruppen gezielt Rechte an einzelnen Dateien zu geben oder zu entziehen. Außerdem können die Default-Rechte für neu erstellte Dateien festgelegt werden.

```
sudo apt-get install acl
```

Zugriffsrechte/ACL setzen

```
setfacl -dm g:GROUP:rwX /PFAD/PFAD/
```

d = default

m = Maske

ACL entfernen (-R = auch für alle Unterverzeichnisse)

```
sudo setfacl -R -b <FILE>
```

Suchen über Konsole

Alle PDF-Dateien im aktuellen Verzeichnis

```
find -name "*.pdf"
```

Quelle: <https://wiki.ubuntuusers.de/find/>

¹⁾

in der Regel

From:

<https://wiki.kauris.de/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.kauris.de/doku.php/open:it:linux?rev=1721318444>

Last update: **2024/07/18 18:00**

