2025/12/08 00:48 1/7 Linux Betriebssystem

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

Debian-Benutzerhandbuch

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

OS Basiseinrichtung

apt update && apt upgrade -y

Haupt-User einrichten

adduser <SUDO-USER>

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

usermod -aG sudo <SUDO-USER>

"Normale User" erhalten keine Administratorrechte » nicht zur Gruppe <u>sudo</u> hinzugefügen. Ab hier wird i.d.R.¹⁾ nicht mehr als root, sondern als <SUDO-USER> gearbeitet, daher wird den Befehlen, die Administratorrechte erfordern, das <u>sudo</u> vorangestellt.

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

Last update: 2024/06/30 16:08

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

-y = ohne Nachfrage durchführen

Wurden Pakete zurückgehalten, kann man sich diese anschauen mit:

```
sudo apt list --upgradeable -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

https://wiki.bluegnu.de/ Printed on 2025/12/08 00:48

2025/12/08 00:48 3/7 Linux Betriebssystem

sudo kill <PID>

Pakete

Installierte Pakete anzeigen

```
dpkg --list
```

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

Last update: 2024/06/30 16:08

cat /etc/hosts

Angeschlossene USB-Geräte auflisten:

lsusb

Angeschlossene PCI-Geräte auflisten:

lspci

Datum/Zeit

Server-Datum und -Zeit anzeigen

date

Zeitsynchronisation

Synchronisation der Systemzeit mit öffentlichem Zeitserver

sudo apt -y install ntp

Zeitzonen

Aktuell Zeitzone anzeigen

timedatectl

Mögliche Zeitzonen anzeigen

timedatectl list-timezones

Zeitzone ändern

sudo timedatectl set-timezone Europe/Berlin

Festplatten, Partitionen und Dateien

Partitionen

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

lsblk

https://wiki.bluegnu.de/ Printed on 2025/12/08 00:48

2025/12/08 00:48 5/7 Linux Betriebssystem

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/.accdata,file_mode=0777,dir_mode=0777,noauto 0 0
```

In diesem Beispiel wurde ein NAS eingebunden, die Zugriffsdaten liegen in versteckter Datei (/PFAD/.accdata) (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

Last update: 2024/06/30 16:08

eines Verzeichnisses

sudo lsof /home/<USER>

eines Verzeichnisses mit Unterverzeichnissen

sudo lsof +D /home/<USER>

eines User

sudo lsof -u <USER>

Besitzer Datei oder Ordner ändern

sudo chown <0WNER> <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

https://wiki.bluegnu.de/ Printed on 2025/12/08 00:48

2025/12/08 00:48 7/7 Linux Betriebssystem

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.bluegnu.de/ - kwiki

Permanent link:

https://wiki.bluegnu.de/doku.php?id=open:it:linux&rev=1719756527

Last update: 2024/06/30 16:08

