2025/12/04 10:21 1/9 Linux Betriebssystem

Linux Betriebssystem

OS Basiseinrichtung

Quellen

Debian.org Debian-Benutzerhandbuch UbuntuUsers

OS: Debian oder Ubuntu. System-Installation über ISO-Image:

- Debian ISO-Image
- Ubuntu ISO-Image
- Verschiedene Images bei Hetzner (Online-Miet- oder Cloudserver)
- Verschiedene Images für Tuxedo-Computers

System aktualisieren¹⁾

Verwaltung von Usern & Administratoren

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

Datum/Zeit

Server-Datum und -Zeit anzeigen

date

Zeitsynchronisation

Synchronisation der Systemzeit mit dem Network Time Protocol (ntp). Ein Standard, um intelligente Endgeräte über das Internet mit einer Uhrzeit zu versorgen.

sudo apt install ntp

Zeitzonen

Aktuell Zeitzone anzeigen

timedatectl

Last update: 2025/11/25 13:51

Mögliche Zeitzonen anzeigen

timedatectl list-timezones

Zeitzone ändern. Hier auf Europe/Berlin

sudo timedatectl set-timezone Europe/Berlin

System neustarten oder abschalten

sudo systemctl reboot

sudo reboot

sudo systemctl poweroff

sudo poweroff

sudo shutdown -h now

System aktualisieren

System auf den aktuellen Stand bringen 2).

sudo apt update && apt upgrade -y

oder einzeln

sudo apt update

sudo apt upgrade -y

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 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

2025/12/04 10:21 3/9 Linux Betriebssystem

System automatisch aktualisieren

Quelle: Howtoforge.de

Installation

```
sudo apt install unattended-upgrades
```

Bestätigen, dass stabile Updates automatisch heruntergeladen werden

```
sudo dpkg-reconfigure -plow unattended-upgrades
```

Protokoll der durchgeführten Updates in

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

Konfigurationsdatei

```
sudo cat /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades
```

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 --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 install <PACKAGE>

Paket deinstallieren

sudo apt remove <PACKAGE>

zusätzlich zur System-Bereinigung

sudo apt autoremove

Beispiel: Entfernen LibreOffice (alle 3 Schritte)

sudo apt remove --purge libreoffice*

sudo apt clean

sudo apt autoremove

Flatpack

Flatpak ist ein distributionsunabhängiges Paketierungsformat, das - ähnlich wie snap oder Applmage zur Installation eines Programms alle notwendigen Software-Abhängigkeiten in den angepassten Versionen in einer Datei im spezifizierten Flatpak-Format mitbringt.

Ubuntuusers Installation Flathub

2025/12/04 10:21 5/9 Linux Betriebssystem

Installation

Install Flatpak

sudo apt install flatpak

KDE Install the Software Flatpak plugin

sudo apt install plasma-discover-backend-flatpak

GNOME Install the Software Flatpak plugin

sudo apt install gnome-software-plugin-flatpak

Add the Flathub repository

flatpak remote-add --if-not-exists flathub
https://dl.flathub.org/repo/flathub.flatpakrepo

Restart

sudo reboot

System Informationen

Infos zum OS

lsb_release -a

Debian-Version

cat /etc/debian_version

Infos zum Linux-Kern

uname -a

Anzeige PC-/Hostname

cat /etc/hostname

Detailierter

hostnamectl

Hostnamen festlegen

sudo hostnamectl set-hostname <HOSTNAME>

Anzeige hosts und interne IP-Zuordnung

cat /etc/hosts

Anzeige der Partitionen als Baum³⁾.

lsblk

Speichernutzung anzeigen

df -h

Speichernutzung für einen Ordner anzeigen

du -sh /var/www/sites/

Aktuellen, absoluten Pfad anzeigen

pwd

Verzeichnisse und Dateien

Geöffnete Dateien anschauen (Server)

sudo lsof

eines Verzeichnisses

sudo lsof <PFAD>

eines Verzeichnisses mit Unterverzeichnissen

sudo lsof +D <PFAD>

eines User

sudo lsof -u <USER>

Verzeichnis erstellen

sudo mkdir -p /var/log/borg

-p = übergeordnete Verzeichnisse erzeugen, wenn notwendig

Besitzer Datei oder Ordner ändern

2025/12/04 10:21 7/9 Linux Betriebssystem

sudo chown <0WNER> <FILE>

Option: zeitgleich die Gruppe ändern

sudo chown <OWNER>:<GROUP> <FILE>

Option: für Verzeichnis und Unterverzeichnisse

sudo chown -R <OWNER>:<GROUP> <DIR>

Gruppe Datei oder Ordner ändern

sudo chgrp <GROUP> <FILE>

Zugriffsrechte für Ordner oder Datei ändern Shellbefehle

sudo chmod -R g+rwx <FILE>

Benutzer	u = Besitzer; g = Gruppe; o = Sonstige; a = Alle
Operator	+ = Rechte hinzufügen; - = Rechte entfernen; = = Rechte explizit setzen
Rechte	r = Lesen; w = Schreiben; x = Ausführen
Sonstiges	-R = auch für Unterverzeichnisse setzen

Dateien kopieren (copy)

Ubuntuusers Shellbefehle

cp -r /PFAD/Ursprung/datei* /PFAD/NeuerOrt

*	_	Platzhalter
-a	archive	Zeitstempel, Besitzer, Gruppen, Dateirechte wie von der Quelle beibehalten
-r	rekursiv	Alle Ordner und Unterordner inkl. Dateien kopieren
-u	update	kopiert nur, wenn Zieldatei älter als Quelldatei
-V	verbose	Zeigt an was der Befehl cp gerade macht

Symbolischen Link setzen

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

-s = Symbolisch bzw. Softlink

Symlink löschen - Achtung: den Link und nicht das Originalverzeichnis 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 vorab festgelegt werden. Das wird benötigt, um Rechte für Gruppen zu setzen in gemeinsam genutzten Verzeichnissen. Andernfalls würden Rechte einer Datei dem Urheber vorbehalten bleiben.

Installation:

```
sudo apt install acl
```

Zugriffsrechte setzen - Verzeichnis oder Datei

```
sudo setfacl -dm g:GROUP:rwx /PFAD/PFAD/
```

d = default

m = Maske

Zugriffsrechte abfragen - Verzeichnis oder Datei

```
sudo getfacl /PFAD/PFAD/
```

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/

Letzte Änderungen

```
find /dir/ -newermt "1 day ago" -ls
```

1 = Parameter in Tagen (5 day ago, etc.) wenn /dir/ weggelassen, Dateien aus aktuellem Verzeichnis und Unterverzeichnissen

sollte regelmäßig, insbesondere nach Basis-Installation und vor Änderungen erfolgen

-y = ohne weitere Bestätigungseingaben

Verschlüsselte haben i.d.R. hinten ein "_crypt"

From:

https://wiki.bluegnu.de/ - kwiki

Permanent link:

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

Last update: **2025/11/25 13:51**

