## GK641#

#### **Christof Zlabingr 28.03.2023**

#### **Table of Contents**

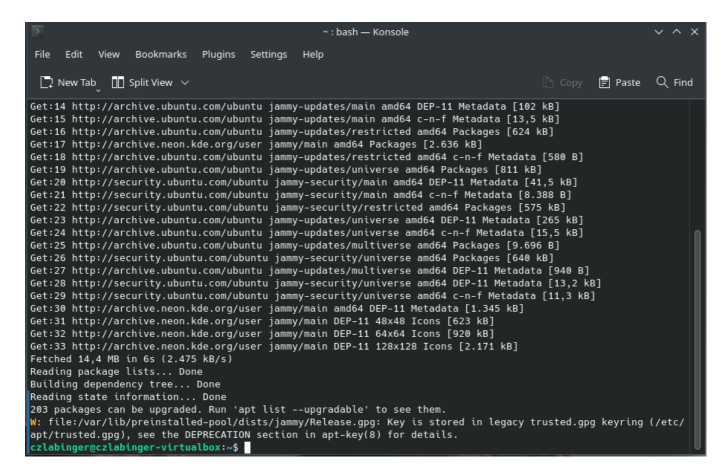
- 1. Installation von Webdiens
- 2. Dienste verwalten
- 3. Arbeitsspeicher und Systemresourcen
- 4. estplattenplatz
- 5. Logdaten
- 6. Netzwerkverbindungen
- 7. Automatisierung und Task-Scheduler
- 8. Quellen

#### Installation von Webdienst

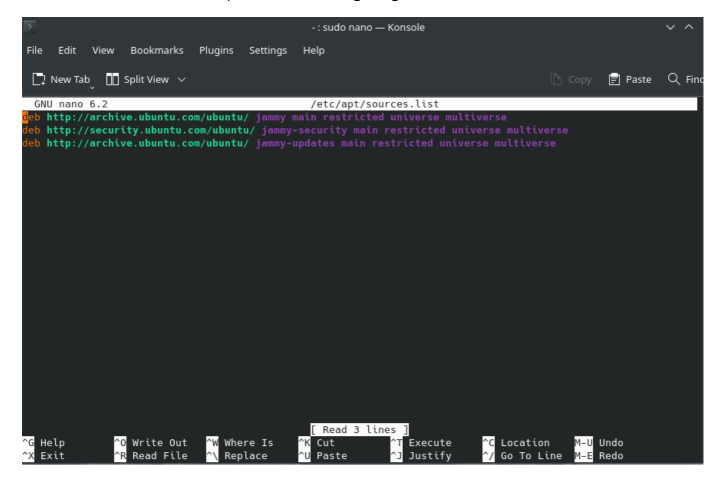
Updates Installieren:

```
~: bash — Konsole
      Edit
                                                   Help
            View
                   Bookmarks
                                Plugins Settings
 New Tab Split View V
                                                                                                                      Q Find
                                                                                                            Paste
Get:14 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 DEP-11 Metadata [102 kB]
Get:15 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 c-n-f Metadata [13,5 kB]
Get:16 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/restricted amd64 Packages [624 kB]
Get:17 http://archive.neon.kde.org/user jammy/main amd64 Packages [2.636 kB]
Get:18 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/restricted amd64 c-n-f Metadata [580 B]
Get:19 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 Packages [811 kB]
Get:20 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main amd64 DEP-11 Metadata [41,5 kB]
Get:21 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main amd64 c-n-f Metadata [8.388 B]
Get:22 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/restricted amd64 Packages [575 kB]
Get:23 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 DEP-11 Metadata [265 kB]
Get:24 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 c-n-f Metadata [15,5 kB]
Get:25 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/multiverse amd64 Packages [9.696 B]
Get:26 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/universe amd64 Packages [640 kB]
Get:27 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/multiverse amd64 DEP-11 Metadata [940 B]
Get:28 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/universe amd64 DEP-11 Metadata [13,2 kB]
Get:29 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/universe amd64 c-n-f Metadata [11,3 kB]
Get:30 http://archive.neon.kde.org/user jammy/main amd64 DEP-11 Metadata [1.345 kB]
Get:31 http://archive.neon.kde.org/user jammy/main DEP-11 48x48 Icons [623 kB]
Get:32 http://archive.neon.kde.org/user jammy/main DEP-11 64x64 Icons [920 kB]
Get:33 http://archive.neon.kde.org/user jammy/main DEP-11 128x128 Icons [2.171 kB]
Fetched 14,4 MB in 6s (2.475 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
203 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
W: file:/var/lib/preinstalled-pool/dists/jammy/Release.gpg: Key is stored in legacy trusted.gpg keyring (/etc/
apt/trusted.gpg), see the DEPRECATION section in apt-key(8) for details.
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$
```

Installation vn Apache2:



Welches Release ist in /etc/apt/sources.list eingetragen?

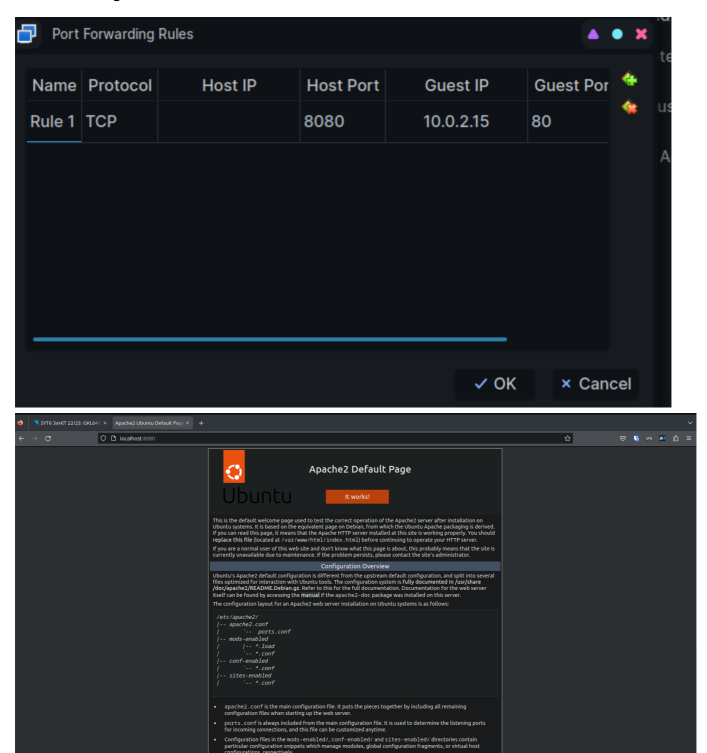


Wie lange wird dieses Release noch mit Updates unterstützt?

Was muss nach dem End-of-life-date (EOL) getan werden, um die installierte Distribution weiter verwenden zu können? Gibt es hierfür eine elegantere Methode?

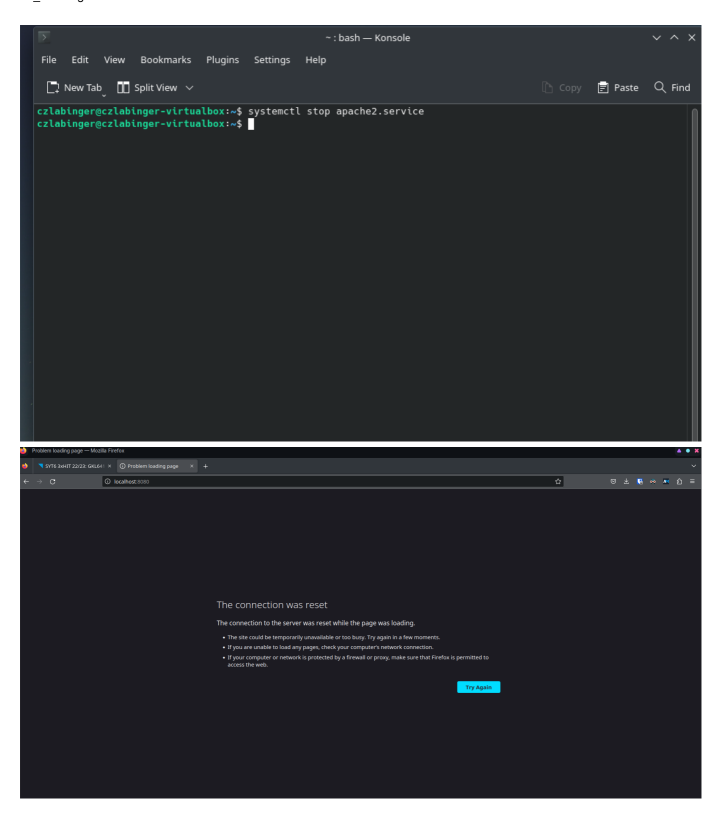
Link händisch austauschen, sudo do-release-upgrade oder neu installieren (Am saubersten)

Konfiguriere deine VM so, dass du von deinem Host mittels http://localhost:8080 auf diesen Webserver zugreifen kannst

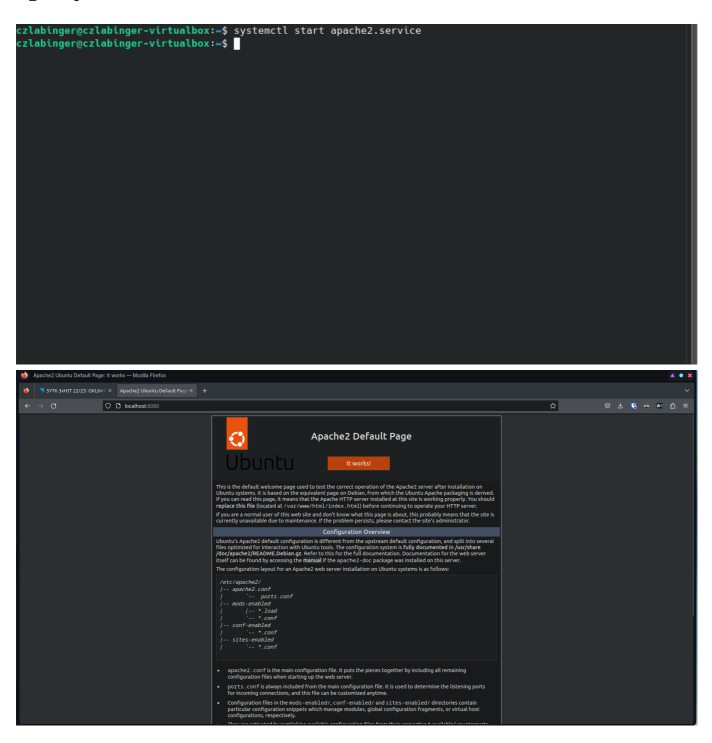


#### Dienste verwalten

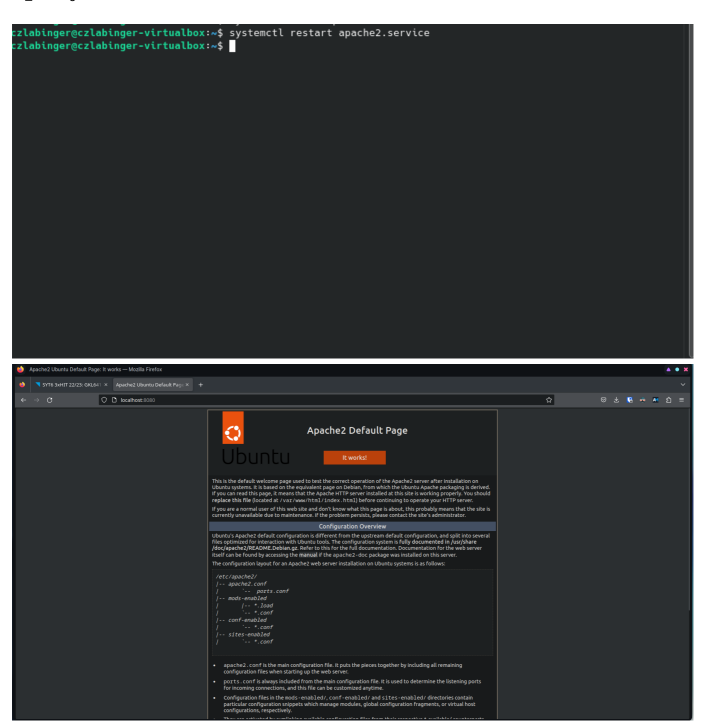
systemctl stop apache2



systemctl start apache2



systemctl restart apache2



Wie kann der Status eines Dienstes mittels systemctl überprüft werden?

```
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$ systemctl status apache2.service
 apache2.service - The Apache HTTP Server
    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
    Active: active (running) since Thu 2023-02-16 10:42:14 CET; 36s ago
      Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 5270 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 5274 (apache2)
     Tasks: 55 (limit: 11034)
    Memory: 5.2M
       CPU: 17ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
             -5274 /usr/sbin/apache2 -k start
              –5275 /usr/sbin/apache2 -k start
             _5276 /usr/sbin/apache2 -k start
Feb 16 10:42:14 czlabinger-virtualbox systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Feb 16 10:42:14 czlabinger-virtualbox apachectl[5273]: AH00558: apache2: Could not reliably determine the ser>
Feb 16 10:42:14 czlabinger-virtualbox systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
lines 1-17/17 (END)
```

Wenn ein Dienst nicht automatisch gestartet werden soll, ist dieser disabled, welcher Befehl ist notwendig um die Verlinkung für systemd zu aktivieren?

enablen mittels systemctl enable <Service>

Was passiert dabei genau?

Erstellt einen Symlink vom Service in einen Folder indem alle services die automatisch gestarted werden sollen hingelinkt werden.

## Arbeitsspeicher und Systemresourcen

Wie viele Prozesse sind das bei dir?

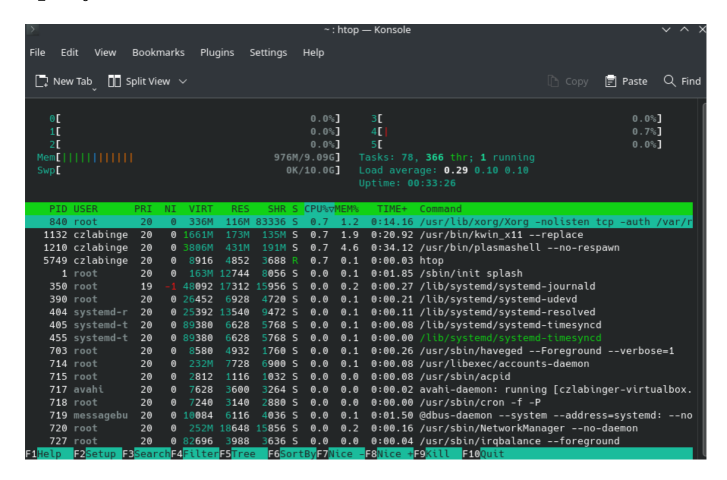
2 (Bash und ps)

Wie viele Prozesse verwendet der Apache Webserver?

Wie kannst du dir zu den Prozessen den Benutzer anzeigen lassen, unter dem sie laufen?

```
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$ ps axu | grep apache
www-data
            2967 0.0 0.0
                                3736
                                          156 ?
                                                               10:29
                                                                         0:00 /usr/bin/htcacheclean -d 120 -p /var/cache/
    he2/mod_cache_disk -l 300M -n
                                                                        0:00 /usr/sbin/<mark>apache</mark>2 -k start
0:00 /usr/sbin/<del>apache</del>2 -k start
             5274 0.0 0.0 6768 4624 ?
5275 0.0 0.0 1998248 5444 ?
                                                               10:42
oot
ww-data
                                                               10:42
                                                                        0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
ww-data
             5276
                   0.0 0.0 1998176 4540 ?
                                                               10:42
             5656 0.0 0.0 6956 2548 pts/1
                                                         S+
                                                               10:57
                                                                        0:00 grep --color=auto ap
zlabin+
```

Installiere es auf deinem System und rufe htop auf.



#### Welche sind das?

htop zeigt cpu, mem, tasks, threads, uptime, average load, swap

Warum zeigt htop z.B. für den Apache-Webserver mehr Prozesse an als ps?

Da htop auch subprozesse anzeigt

Mittels htop lassen sich auch Prozesse beenden. Starte in einem neuen Reiter die Ausgabe von Zufallsbytes mit dem Befehl cat /dev/urandom. Finde diesen neuen, laufenden Prozess in htop und beende diesen mittels den möglichen Funktionen im Prozessbetrachter.

#### Festplattenplatz

Recherchiere in der Manpage zu du, was diese beiden Optionen bewirken

-c gitb total aus -s gibt total für jedes argument aus

Was sagt dir die Ausgabe?

Wie größ die einzelnen files sind und was ihre totalgröße ist.

```
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$ sudo du -sch /var/log/*
[sudo] password for czlabinger:
        /var/log/alternatives.log
28K
12K
        /var/log/apache2
180K
        /var/log/apt
        /var/log/auth.log
16K
8,0K
        /var/log/boot.log
120K
        /var/log/bootstrap.log
        /var/log/btmp
8,0K
        /var/log/cups
4,0K
        /var/log/dist-upgrade
        /var/log/dmesg
52K
1,1M
        /var/log/dpkg.log
        /var/log/faillog
8,0K
4,0K
        /var/log/fontconfig.log
4,0K
        /var/log/gpu-manager.log
        /var/log/hp
8,0K
660K
        /var/log/installer
17M
        /var/log/journal
        /var/log/kern.log
68K
40K
        /var/log/lastlog
        /var/log/private
4,0K
4,0K
        /var/log/samba
        /var/log/sddm.log
0
276K
        /var/log/syslog
4,0K
        /var/log/wtmp
28K
        /var/log/Xorg.0.log
19M
        total
```

Was bewirkt ein Aufruf von df -h ohne Angabe eines Verzeichnisses?

Es wird als verzeichniss die ranze festplatte verwendet und alle partitions angegeben.

```
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$ df -h
Filesystem
               Size Used Avail Use% Mounted on
tmpfs
               932M
                     1,2M 930M
                                  1% /run
/dev/sda1
                15G 5,6G 8,4G 41% /
tmpfs
               4,6G
                        0 4,6G
                                 0% /dev/shm
               5,0M 4,0K 5,0M
                                  1% /run/lock
tmpfs
               932M
                      60K 932M
tmpfs
                                  1% /run/user/1000
```

### Logdaten

Wie lassen sich nun alle Logdaten zu einem Service mittels systemd anzeigen?

mittels systemctl -l status <Service>

Wie unterscheiden sich diese Informationen zu denen im Verzeichnis /var/log?

in /var/log/ gibt es mehrere logs welche auch ältere ereignisse beinhalten können und systemctl zeigt nur seit dem letzten start

Finde den Filter, der nur Logeinträge für das heutige Datum anzeigt!

journalctl --since "2023-02-28 00:00:00" --until "2023-02-28 23:59:59"

#### Netzwerkverbindungen

Führe dieses Kommando in deiner VM aus, nachdem du die Webseite aus dem ersten Schritt oben vom Host aus aufgerufen hast, und erkläre die Ausgabe.

Es werden alle offenen Sockets welche das TCP protokoll verwenden angezeigt.

```
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$ netstat -talp
(Not all processes could be identified, non-owned process info
will not be shown, you would have to be root to see it all.)
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                            Foreign Address
                                                                     State
                                                                                 PID/Program name
          0
                 0 localhost:domain
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
                  0 localhost:ipp
tcp
          0
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
                  0 czlabinger-virtua:51018 kazooie.canonical.:http TIME_WAIT
          0
tcp
                  0 czlabinger-virtua:33170 banjo.canonical.co:http TIME_WAIT
tcp
          0
tcp6
          0
                  0 [::]:1716
                                            [::]:*
                                                                     LISTEN
                                                                                 1206/kdeconnectd
                  0 localhost:ipp
                                            [::]:*
tcp6
                                                                     LISTEN
tcp6
                  0 [::]:http
                                            [::]:*
                                                                     LISTEN
```

Wie funktioniert dies für das Protokoll UDP?

```
czlabinger@czlabinger-virtualbox:~$ netstat -ualp
(Not all processes could be identified, non-owned process info
will not be shown, you would have to be root to see it all.)
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                             Foreign Address
                                                                      State
                                                                                   PID/Program name
                0 0.0.0.0:36476
0 0.0.0.0:45032
          0
                                             0.0.0.0:*
udp
           0
                                             0.0.0.0:*
udp
                0 0.0.0.0:mdns
          0
                                             0.0.0.0:*
udp
                0 localhost:domain
udp
                                             0.0.0.0:*
           0
                 0 czlabinger-virtu:bootpc _gateway:bootps
                                                                      ESTABLISHED
udp
udp
           0
                  0 0.0.0.0:631
                                             0.0.0.0:*
                  0 [::]:mdns
udp6
           0
                                             [::]:*
udp6
           0
                  0 [::]:55980
                                             [::]:*
udp6
           0
                  0 [::]:1716
                                             [::]:*
                                                                                   1206/kdeconnectd
```

# Automatisierung und Task-Scheduler

Konfiguriere das automatische Upgrade von Security-Updates in deiner VM

```
-virtualbox:~$ sudo apt install unattended-upgrades apt-listchanges
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Starting pkgProblemResolver with broken count: 0
Starting 2 pkgProblemResolver with broken count: 0
The following packages were automatically installed and are no longer required:
liblockfile-bin liblockfile1
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
Suggested packages:
   bsd-mailx needrestart
The following NEW packages will be installed:
apt-listchanges unattended-upgrades
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 337 not upgraded.
Need to get 135 kB of archives.
After this operation, 872 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 apt-listchanges all 3.24 [85,3 kB]
Get:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 unattended-upgrades all 2.8ubuntu1 [49,4 kB]
Fetched 135 kB in 1s (116 kB/s)
Preconfiguring packages .
Selecting previously unselected package apt-listchanges.
(Reading database ... 158421 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../apt-listchanges_3.24_all.deb ...
Unpacking apt-listchanges (3.24) ..
Selecting previously unselected package unattended-upgrades.
Preparing to unpack .../unattended-upgrades_2.8ubuntu1_all.deb ...
Unpacking unattended-upgrades (2.8ubuntu1)
Setting up unattended-upgrades (2.8ubuntu1) ...
Setting up apt-listchanges (3.24)
 Processing triggers for man-db (2.10.2-1)
Not building database; man-db/auto-update is not 'true'.
```

czlabinger@czlabinger-virtualbox:~\$ sudo dpkg-reconfigure -plow unattended-upgrades

czlabinger@czlabinger-virtualbox:~\$ sudo nano /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades

Wiederkehrende Aufgaben (Tasks) können mit dem Dienst cron oder auch dem systemd.timer durchgeführt werden. Definiere einen Prozess, der dir die Information über deine Festplatten-Auslastung jeden Tag um 06:00 in der Früh in eine Datei speichert, die in das Verzeichnis /var/log/harddisk/ als 20230212-0600.log (nach dem aktuellen Datum) gespeichert wird . Kleiner Tipp, du kannst ein Bash-Script schreiben, welches von den oben genannten Diensten aufgerufen wird und teste dein Script bevor du die Timer einsetzt.

```
GNU nano 6.2
##!/bin/bash

df -h > /home/czlabinger/$(date "+%Y%m%d-%H%M").log
```

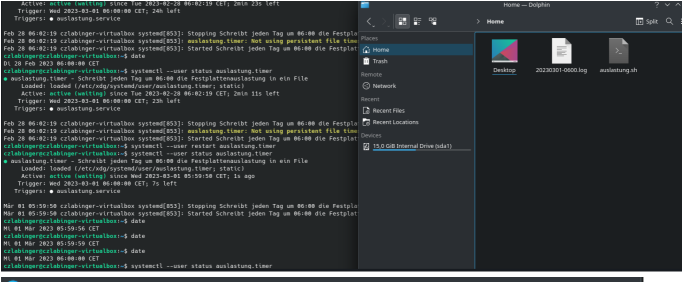
```
GNU nano 6.2
[Unit]
Description=Gibt jeden Tag um 06:00 die Festplattenauslastung in einem File aus
[Service]

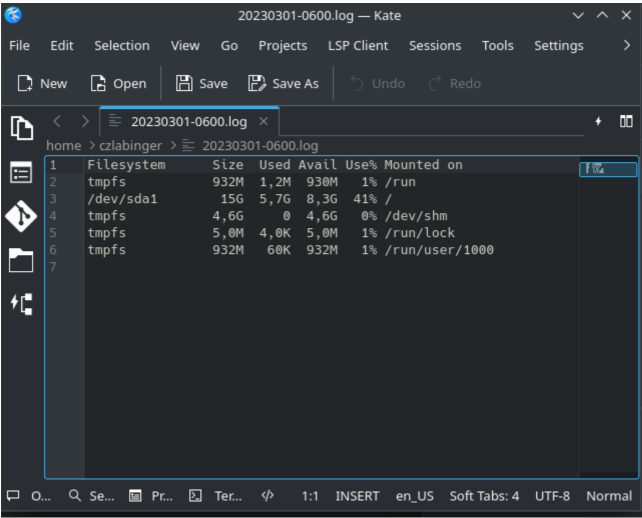
Type=simple
ExecStart=/home/czlabinger/auslastung.sh
Type=oneshot
```

2/28/2023 641 czlabinger.md

# [Unit] Description=Schreibt jeden Tag um 06:00 die Festplattenauslastung in ein File RefuseManualStart=no RefuseManualStop=no [Timer] Persistent=true OnCalendar=\*-\*-\* 06:00:00 Persistent=true

## czlabinger@czlabinger-virtualbox:~\$ systemctl --user start auslastung.timer Active: active (walting) since Tue 2023-02-28 06:02:19 CET; 2min 23s left Trigger: Wed 2023-03-01 06:00:00 CET; 24h left Triggers: ● auslastung.service





# Quellen

[1] https://ubuntu.com/about/release-cycle