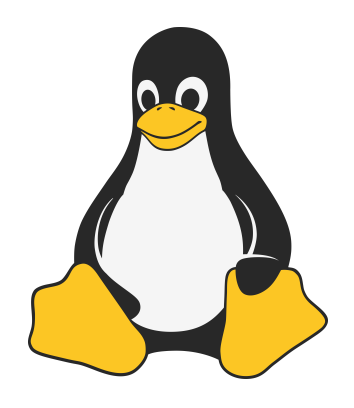
Dateisystem



Inhaltsverzeichnis

- Linux-Dateisystem
- <u>Die wichtigsten Haupt-Verzeichnisse unter</u> /
- Weitere Haupt-Verzeichnisse unter /
- Dateibaum bestehend aus Teilbäumen
- <u>Dateisystem-Typen</u>
- Anzeigen der eingehängten Dateisysteme mit df (disk free)
- Einhängen der Dateisysteme beim Booten
- Key Takeaways

Linux-Dateisystem

Das Linux-Dateisystem ist eine hierarchische Struktur, die sich von einem einzigen Wurzelverzeichnis aus erstreckt. Das Wurzelverzeichnis wird durch einen Schrägstrich (/) dargestellt. Alle anderen Dateien und Verzeichnisse sind unterhalb des Wurzelverzeichnisses angeordnet.

Die Verzeichnisse der ersten Ebene unterhalb des Wurzelverzeichnisses genügen gewissen Unix-Konventionen und - Standards. Hier ein Überblick:

```
hermann@debian:~$ tree -L 1 /
   bin -> usr/bin
    boot
    dev
    etc
    home
   - initrd.img -> boot/initrd.img-6.1.0-27-amd64
  - initrd.img.old -> boot/initrd.img-6.1.0-26-amd64
   lib -> usr/lib
   - lib64 -> usr/lib64
   lost+found
    media
    mnt
    opt
```

```
proc
    root
    run
   sbin -> usr/sbin
    srv
    sys
    tmp
   usr
    var
    vmlinuz -> boot/vmlinuz-6.1.0-27-amd64
    vmlinuz.old -> boot/vmlinuz-6.1.0-26-amd64
21 directories, 4 files
```

Die wichtigsten Haupt-Verzeichnisse unter //



- /bin elementare Programme, die zum Booten und Reparieren des Systems benötigt werden. Diese Programme sind jedoch auch für normale Benutzer verfügbar. Liegen / und /usr auf demselben Dateisystem, dann ist /bin meist ein symbolischer Link auf /usr/bin.
- /dev Gerätedateien, die dem Zugriff auf die Hardware dienen
- /etc Konfigurationsdateien für das System und die Anwendungen

- **/home** Basisverzeichnis der Benutzerverzeichnisse. Jeder Benutzer hat hier ein eigenes Unterverzeichnis /home/\$USER sein Heimatverzeichnis.
- /media Verzeichnis, in das Wechseldatenträger (USB-Sticks, CD-ROMs etc.) eingehängt werden
- /opt zusätzliche, optionale Software, die nicht zum Betriebssystem gehört
- /proc virtuelles Dateisystem, das Informationen über laufende Prozesse bereitstellt

- /sbin elementare Systemprogramme, die nur von root ausgeführt werden können. Liegen / und /usr auf demselben Dateisystem, dann ist /sbin meist ein symbolischer Link auf /usr/sbin.
- /tmp temporäre Dateien aller Benutzer

- /usr (Unix System Resources) Programme, Bibliotheken und Dokumentationen für Benutzer. Dieses Verzeichnis enthält in der Regel nur unveränderliche Dateien, die von den Benutzern nur gelesen werden. (Diese Dateien werden nur bei der Installation von Software-Paketen und beim Update verändert.) Ist /usr auf einem eigenen Dateisystem, dann kann dieses mit der Option ro (read-only) gemountet (eingehängt) werden.
- /var variable Daten, z.B. Logdateien, Druckwarteschlangen,
 Mailboxen etc. Ist /var auf einem eigenen Dateisystem, dann muss dieses Dateisystem lesbar und beschreibbar sein (Option rw).

Weitere Haupt-Verzeichnisse unter //

- /boot Dateien, die für den Bootvorgang benötigt werden: Kernel, Initrd (Initial RAM Disk), Bootloader und -konfiguration, EFI etc.
- /lib Bibliotheken, die von den Programmen benötigt werden
- /lib64 64-Bit-Bibliotheken
- /lost+found Verzeichnis für Dateien, die bei einem Systemabsturz verloren gegangen und bei der nächsten Reparatur des Dateisystems gefunden wurden
- /mnt temporäres Verzeichnis für das Einhängen von Dateisystemen

- /root das Heimatverzeichnis des Benutzers root
- /run Sperr-Dateien, temporäre Dateien, die beim Booten erstellt werden
- /srv Daten für Dienste, die auf dem System laufen
- /sys virtuelles Dateisystem, das Informationen über die Hardware bereitstellt

Dateibaum bestehend aus Teilbäumen

Virtuell sieht der Benutzer den Dateibaum als eine einzige große Struktur. In Wirklichkeit besteht der Dateibaum aus mehreren Teilbäumen, die auf verschiedenen Dateisystemen liegen können. Diese Teilbäume werden in leere Verzeichnisse eingehängt. Dieser Vorgang wird als **Mounten** bezeichnet.

Die eingehängten Dateisysteme können entweder physische Dateisysteme (Festplattenpartitionen, USB-Sticks, CD-ROMs, Netzwerk-Dateisysteme etc.) oder virtuelle Dateisysteme (/dev, /proc, /sys etc.) sein.

Dateisystem-Typen

Die Dateisysteme in Linux können in verschiedene Kategorien eingeteilt werden:

• Virtuelle Dateisysteme: Diese Dateisysteme werden vom Linux-Kernel automatisch bereitgestellt. Sie dienen nicht der persistenten Speicherung von Daten.

- Physische Dateisysteme: Diese Dateisysteme liegen auf einem physischen Speichermedium und speichern Daten persistent.
 - Lokale Dateisysteme: Lokale Massenspeicher (Festplatten, SSDs, USB-Sticks, CD-ROMs)
 - Netzwerk-Dateisysteme: Dateisysteme, die von einem File-Server bereitgestellt werden (NFS, CIFS etc.)

Virtuelle Dateisysteme

Virtuelle Dateisysteme sind Dateisysteme, die nicht auf einem physischen Speichermedium liegen, sondern vom Betriebssystem automatisch bereitgestellt werden. In Linux sind das die Dateisysteme /proc, /sys, /dev etc.

Die virtuellen Dateisysteme sind nicht persistent, d.h. sie werden bei jedem Neustart des Systems neu erstellt. Sie werden deshalb auch nicht "administriert". Sie dienen dem Administrator aber als Informationsquelle über den Zustand des Systems.

Virtuelle Dateisysteme sind nicht im Fokus dieses Kapitels.

Physische Dateisysteme

Physische Dateisysteme sind Dateisysteme, die auf einem lokalen oder im Netzwerk auf einem entfernten Speichermedium liegen. Die gespeicherten Daten sind persistent, d.h. sie bleiben auch nach einem Neustart des Systems erhalten.

• Bei **lokalen Dateisystemen** sind die Speichermedien direkt mit dem Rechner verbunden (Festplatten, SSDs, USB-Sticks, CD-ROMs). Die Speichermedien werden ggf. in Partitionen aufgeteilt und formatiert, um dann als Teilbaum in den Dateibaum eines Linux-Systems eingehängt zu werden.

• **Netzwerk-Dateisysteme** werden von einem File-Server bereitgestellt und über das Netzwerk eingebunden (NFS, CIFS etc.).

Für den Benutzer ist der Netzwerk-Zugriff auf Dateien und Verzeichnisse transparent. D.h. der Benutzer sieht keinen Unterschied zwischen einem lokalen und einem Netzwerk-Dateisystem. De facto wird jedoch jeder lesende oder schreibende Zugriff auf Dateien und Verzeichnisse über das Netzwerk-Dateisystem an den File-Server weitergeleitet.

Anzeige der eingehängten Dateisysteme mit df (disk free)

Das df -Kommando zeigt standardmäßig folgende Informationen zu jedem eingehängten Dateisystem an:

- **Dateisystem** Gerät oder Dateisystemname die Quelle, die eingehängt wurde
- 1K-Blöcke die Größe des Dateisystems in 1-Kilobyte-Blöcken
- **Benutzt** die Anzahl der 1K-Blöcke, die vom Dateisystem benutzt werden

- Verfügbar die Anzahl der 1K-Blöcke, die vom Dateisystem noch frei sind
- Verw% der Prozentsatz der benutzten Blöcke
- **Eingehängt auf** das Verzeichnis, in das das Dateisystem eingehängt wurde

Mit der Option -T:

• **Typ** - der Dateisystemtyp (z.B. ext4, vfat, nfs, cifs) wird mit der Option -T in der 2. Spalte angezeigt.

Zum Inhaltsverzeichnis ... '

<u>Physische Dateisysteme</u> liegen auf einem Datenträger (Festplatte, SSD, USB-Stick oder CD-ROM) oder sie sind Netzwerk-Dateisysteme, die von einem File-Server bereitgestellt werden.

Linux verwendet viele <u>virtuelle Dateisysteme</u>, die nicht auf einer physischen Medium gespeichert sind (z.B. <u>proc</u>, <u>sysfs</u>, <u>tmpfs</u>, devtmpfs, etc.). Diese Dateisysteme werden im Dateisystembaum eingehängt, um Informationen über das System bereitzustellen.

Die meisten dieser virtuellen Dateisysteme werden von df nicht angezeigt. Mit der Option –a zeigt df alle Dateisysteme (physische und virtuelle) an.

Optionen von df

- -k (default) Anzeige der Größenangaben in Kilobytes
- -m Anzeige der Größenangaben in Megabytes
- -h Anzeige der Größenangaben in human-readable Form (z.B. 1K, 1M, 1G)
- -T Anzeige des Dateisystemtyps in der 2. Spalte
- -a Anzeige aller Dateisysteme, auch aller virtuellen Dateisysteme
- -t <typ> Anzeige nur der Dateisysteme des Typs <typ>
- -x <typ> Anzeige aller Dateisysteme außer vom Typ <typ>

df ohne Optionen

```
hermann@debian:~$ df
              1K-Blöcke Benutzt Verfügbar Verw% Eingehängt auf
Dateisystem
                                             0% /dev
udev
                1975984
                              0
                                  1975984
tmpfs
                 400884
                            552
                                   400332
                                             1% /run
/dev/sda2
               18964304 5078268
                                 12897364
                                            29% /
                                  2004412
                                             0% /dev/shm
tmpfs
                2004412
tmpfs
                                     5120
                                             0% /run/lock
                   5120
/dev/sda1
                 523244
                           5984 517260
                                             2% /boot/efi
tmpfs
                 400880
                             48
                                   400832
                                             1% /run/user/1000
```

Mit der Option -a werden auch viele virtuelle Dateisysteme angezeigt, die von df standardmäßig nicht angezeigt werden.

df -T gibt auch den Dateisystemtyp an

hermann@debian:~\$ df -T						
Dateisystem	Тур	1K-Blöcke	Benutzt	Verfügbar	Verw%	Eingehängt auf
udev	devtmpfs	1975984	0	1975984	0%	/dev
tmpfs	tmpfs	400884	552	400332	1%	/run
/dev/sda2	ext4	18964304	5078268	12897364	29%	/
tmpfs	tmpfs	2004412	0	2004412	0%	/dev/shm
tmpfs	tmpfs	5120	0	5120	0%	/run/lock
/dev/sda1	vfat	523244	5984	517260	2%	/boot/efi
tmpfs	tmpfs	400880	48	400832	1%	/run/user/1000

df -x <typ> schließt Dateisysteme vom Typ <typ> aus

```
hermann@debian:~$ df -T -x tmpfs -x devtmpfs
Dateisystem
           Typ 1K-Blöcke Benutzt Verfügbar Verw% Eingehängt auf
/dev/sda2 ext4 18964304 5078268 12897364 29% /
/dev/sda1
         vfat 523244
                             5984
                                    517260 2% /boot/efi
```

Nun sind alle virtuellen Dateisysteme ausgefiltert. Es werden nur die physischen Dateisysteme angezeigt.

- /dev/sda1 ist das EFI-Systempartition, formatiert mit vfat und eingehängt in /boot/efi.
- /dev/sda2 ist die root-Partition, formatiert mit ext4 und eingehängt in /.
 2025 Hermann Hueck

Gerätedateien der 1. Festplatte /dev/sda

```
hermann@debian:~$ ls -l /dev/sda /dev/sda?
brw-rw---- 1 root disk 8, 0 24. Nov 17:07 /dev/sda
brw-rw---- 1 root disk 8, 1 24. Nov 17:07 /dev/sda1
brw-rw---- 1 root disk 8, 2 24. Nov 17:07 /dev/sda2
brw-rw---- 1 root disk 8, 3 24. Nov 17:07 /dev/sda3
```

/dev/sda3 wird als Swap-Partition verwendet

```
hermann@debian:~$ sudo swapon -s
Filename Type Size Used Priority
/dev/sda3 partition 999420 0 -2
```

- /dev/sda ist das Gerät für die gesamte 1. Festplatte, die wir im Hyper-V-Manager erstellt haben. Bei der Installation von Debian Linux wurde die Festplatte in 3 Partitionen aufgeteilt.
- /dev/sda1 ist die EFI-Systempartition (Formatierung: vfat). Sie enthält den Bootloader und die Boot-Konfiguration.
- /dev/sda2 ist unsere root-Partition, auf der die Dateien des Betriebssystems und der Benutzer liegen (Formatierung: ext4).
- /dev/sda3 ist die Swap-Partition. Sie wird als virtueller
 Arbeitsspeicher verwendet und nicht als Dateisystem eingehängt.
 Mit dem Kommando swapon -s wird der Status der Swap-Partition jedoch angezeigt.

df ... -m zeigt die Größenangaben in Megabytes

```
hermann@debian:~$ df -T -x tmpfs -x devtmpfs -m
Dateisystem Typ 1M-Blöcke Benutzt Verfügbar Verw% Eingehängt auf
/dev/sda2 ext4 18520 4960 12596 29% /
/dev/sda1 vfat 511 6 506 2% /boot/
```

df ... -h zeigt die Größen "human-readable" mit Angabe der Einheit

```
hermann@debian:~$ df -T -x tmpfs -x devtmpfs -h
Dateisystem Typ Größe Benutzt Verf. Verw% Eingehängt auf
/dev/sda2 ext4 19G 4,9G 13G 29% /
/dev/sda1 vfat 511M 5,9M 506M 2% /boot/efi
```

Alias dfp zur Anzeige nur physischer Dateisysteme

Der Alias dfp zeigt nur die physischen Dateisysteme an.

dfp nimmt die Typ-Spalte in die Ausgabe von df auf (mit -T), zeigt die Nutzungsgrößen in einem *human readable* Format an (mit -h) und schließt (mit -x type) die virtuellen Dateisysteme tmpfs und devtmpfs aus der Anzeige aus.

Definieren Sie diesen Alias in ~/.bash_aliases, sodass er in jeder Shell-Sitzung verfügbar ist.

Einhängen der Dateisysteme beim Booten

Die **virtuellen Dateisysteme** wie /proc, /sys, /dev etc. werden beim Booten automatisch eingehängt. Dieser Vorgang kann nicht administrativ beeinflusst werden.

Die **physischen Dateisysteme** wie /, /boot, /home /var etc. sind administrativ steuerbar. (Bei der Installation von debian sind dies nur die Dateisysteme unter / und /boot/efi). Das Einhängen dieser Dateisysteme wird in der Datei /etc/fstab konfiguriert. Beim Bootvorgang werden die Dateisysteme gemäß dieser Konfiguration automatisch eingehängt.

/etc/fstab - file system table

```
hermann@debian:~$ cat /etc/fstab
# /etc/fstab: static file system information.
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/sda2 during installation
UUID=1cbc22fc-4dad-4f2f-9e7d-d58329c86015 / ext4 errors=remount-ro 0 1
# /boot/efi was on /dev/sda1 during installation
UUID=BA7C-C0C4 /boot/efi vfat umask=0077 0 1
# swap was on /dev/sda3 during installation
UUID=ff32afed-4797-487a-becc-271b43edff14 none swap sw 0 0
/dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
```

Sollen dem System weitere Dateisysteme hinzugefügt werden, so sind diese ebenfalls in der Datei /etc/fstab zu konfigurieren. Wenn Sie z.B. eine neue Festplatte oder SSD hinzufügen, dann ist diese zuerst zu partitionieren und jede Partition zu formatieren. Anschließend wird die UUID der Partitionen ermittelt und ein weiterer Eintrag in der Datei /etc/fstab hinzugefügt.

Auch Netzwerk-Dateisysteme (vom Typ nfs oder cifs) können in dieser Datei zum automatischen Einhängen beim Boot konfiguriert werden.

Key Takeaways

- Das Linux-Dateisystem ist eine hierarchische Struktur, die sich von einem einzigen Wurzelverzeichnis aus erstreckt.
- Die wichtigsten Haupt-Verzeichnisse unter /:
 - /bin und /usr/bin enthalten Programme für alle Benutzer
 - /sbin und /usr/sbin enthalten Programme, die nur von root ausgeführt werden können
 - /dev enthält Gerätedateien
 - /etc enthält die Konfigurationsdateien des Systems

- o /home enthält die Benutzerverzeichnisse
 - /tmp enthält temporäre Dateien aller Benutzer
 - /usr enthält Programme, Bibliotheken und Dokumentationen für Benutzer
 - /var enthält variable Daten wie Logdateien,
 Druckwarteschlangen, Mailboxen etc.
- Das gesamte Dateisystem ist aus mehreren Teilbäumen zusammengesetzt.
- Jeder Teilbaum ist wiederum ein eigenes Dateisystem, das in ein leeres Verzeichnis eingehängt (gemountet) wird.

- Es gibt zwei Arten von Dateisystemen:
 - virtuelle Dateisysteme (/dev , /proc , /sys etc.): Diese werden vom Betriebssystem bereitgestellt und enthalten Informationen über das System in Form von Dateien, die in Verzeichnissen strukturiert sind.
 - physische Dateisysteme:
 - Massenspeicher (Festplattenpartitionen, USB-Sticks, CD-ROMs etc.)
 - Netzwerk-Dateisysteme (NFS, CIFS etc.)

- Das df -Kommando zeigt Informationen zu den gemounteten Dateisystemen an. Es zeigt, aus welchen Teilbäumen der Dateibaum zusammengesetzt ist.
- Das Zusammensetzen des Dateibaums geschieht beim Booten des Systems.
- Das Mounten der virtuellen Dateisysteme erfolgt automatisch und ist nicht administrativ steuerbar.
- Das Mounten der physischen Dateisysteme ist administrativ steuerbar und wird in der Datei /etc/fstab konfiguriert.