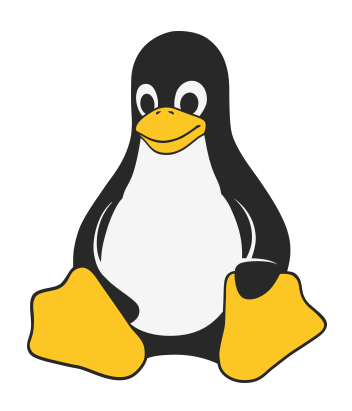
Dateisystem - Struktureller Aufbau



Inhaltsverzeichnis

- Dateibaum bestehend aus Teilbäumen
- <u>Dateisystem-Typen</u>
- Anzeige der eingehängten Dateisysteme: df (disk free)
- Alias dfp Anzeige physischer Dateisysteme
- Anzeige eingehängter Dateisysteme: mount
- Anzeige der Blockgerätedateien: 1sb1k
- Einhängen der Dateisysteme beim Booten
- Key Takeaways

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/DVD-ROMs, Netzwerk-Dateisysteme etc.) oder virtuelle Dateisysteme (/dev, /proc, /sys etc.) sein.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 1/28

Dateisystem-Typen

Die Dateisysteme der Teilbäume 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.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 2/28

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

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 3/28

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/DVD-ROMs). Die Speichermedien werden meist in (eine oder mehrere) Partitionen aufgeteilt und formatiert, um dann als Teilbaum in den Dateibaum eines Linux-Systems eingehängt zu werden.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 5/28

• **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.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 6/28

Anzeige der eingehängten Dateisysteme: df



Das Kommando df (disk free) 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

Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...

- Verfügbar die Anzahl der 1K-Blöcke, die vom Dateisystem noch frei sind
- Verwendet% 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.

<u>Physische Dateisysteme</u> liegen auf einem Datenträger (Festplatte, SSD, USB-Stick oder CD/DVD-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.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 9/28

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
udev
                 1975984
                                   1975984
                                              0% /dev
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.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 11/28

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

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 12/2

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 /.

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
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 14/2

- /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 die 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 - Anzeige 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.

© 2025 Hermann Hueck

Alias-Definition dfp anzeigen

```
hermann@debian:~$ # show definition of alias `dfp`
hermann@debian:~$ alias dfp
alias dfp='df -T -h -x tmpfs -x devtmpfs'
```

Der Alias dfp ist nur in der aktuellen Shell-Sitzung verfügbar.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 18/28

Alias dfp dauerhaft verfügbar machen

```
hermann@debian:~$ # append definition of alias `dfp` to '~/.bash_aliases' hermann@debian:~$ alias dfp >> ~/.bash_aliases
```

Dieses Kommando hängt den Alias dfp an die Datei ~/.bash_aliases an. Der Alias dfp ist wird damit bei jedem Start einer neuen Shell geladen und verfügbar gemacht.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 19/28

Anzeige eingehängter Dateisysteme: mount

Das Kommando mount zeigt alle eingehängten Dateisysteme an. Es zeigt die Quelle (Gerät oder Dateisystemname) und das Ziel (Verzeichnis), in das das Dateisystem eingehängt wurde.

```
hermann@debian:~$ mount -t vfat,ext4
/dev/sda2 on / type ext4 (rw,relatime,errors=remount-ro)
/dev/sda1 on /boot/efi type vfat (rw,relatime,fmask=0077,dmask=0077,...)
```

mount zeigt auch die Optionen an, mit denen das Dateisystem eingehängt (gemounted) wurde.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 20/28

Anzeige der Blockgerätedateien: 1sb1k

Das Kommando lsblk zeigt Informationen über die Blockgerätedateien an. Es zeigt die Blockgerätedateien der Massenspeicher (Festplatten, SSDs, USB-Sticks, CD/DVD-ROMs) und deren Partitionen.

```
hermann@debian:~$ lsblk
NAME
     MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
   8:0
                     0 disk
sda
              0 20G
      8:1 0 512M
                      0 part /boot/efi
 -sda1
 -sda2 8:2 0 18,5G
                      0 part /
      8:3
                      0 part [SWAP]
              0 976M
 -sda3
       11:0
              1 1024M
sr0
                      0 rom
```

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.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 22/28

/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.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 24/2

fstab - UUIDs statt Gerätedateien

In der Datei /etc/fstab werden die Dateisysteme oft nicht mit den Gerätedateien (/dev/sda1 , /dev/sda2 etc.) sondern mit den UUIDs der Partitionen referenziert. Die UUIDs sind eindeutige Kennungen der Partitionen und bleiben auch dann gleich, wenn die Reihenfolge der Gerätedateien sich ändert. Mit dem Kommando blkid können die UUIDs der Partitionen ermittelt werden.

```
hermann@debian:~$ sudo blkid /dev/sda?

/dev/sda1: UUID="BA7C-C0C4" BLOCK_SIZE="512" TYPE="vfat" ...

/dev/sda2: UUID="1cbc22fc-4dad-4f2f-9e7d-d58329c86015" BLOCK_SIZE="4096" TYPE="ext4" ...

/dev/sda3: UUID="ff32afed-4797-487a-becc-271b43edff14" TYPE="swap" ...
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 25/28

Key Takeaways

- Das gesamte Dateisystem ist aus mehreren Teilbäumen zusammengesetzt.
- Jeder Teilbaum ist wiederum ein eigenes (physisches oder virtuelles) Dateisystem, das in ein leeres Verzeichnis eingehängt (gemountet) wird.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 26/28

- 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/DVD-ROMs etc.)
 - Netzwerk-Dateisysteme (NFS, CIFS etc.)

- Das Kommando lsblk zeigt Informationen über die Blockgerätedateien (Massenspeicher und deren Partitionen) an.
- Das Kommando df 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.