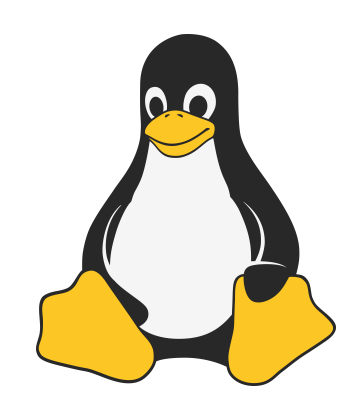
# /proc -Dateisystem



### Inhaltsverzeichnis

- Vorbemerkung
- /proc -Dateisystem Was ist das?
- Infos über laufende Prozesse
- Infos über das System

### Vorbemerkung

Dieser Foliensatz ist Erweiterung und Vertiefung des Foliensatzes "Prozesse und Signale" im Kapitel 05.

Dies ist optionaler Stoff zum Selbststudium und zur Vertiefung des Wissens über Prozesse und Signale in Linux gedacht.

## /proc -Dateisystem - Was ist das?

Das /proc -Dateisystem ist ein virtuelles Dateisystem, das Informationen über laufende Prozesse und das System bereitstellt. Es ist kein echtes Dateisystem, sondern ein Interface zum Kernel. Die Dateien und Verzeichnisse im /proc -Dateisystem sind keine echten Dateien, sondern Pseudodateien. Sie enthalten Informationen über Prozesse und das System, die vom Kernel (in einem sehr rudimentären, wenig benutzerfreundlichen Format) bereitgestellt werden.

Für viele dieser Infos gibt es auch spezielle Kommandos, die die Informationen in einer benutzerfreundlicheren Form anzeigen.

#### **Braucht man das?**

Antwort: Meist nicht. Aber es ist gut zu wissen, dass es existiert und dass man diese Informationsquelle nutzen kann.

Infos über laufende Prozesse erhält man meist komfortabler mit dem ps -Kommando (ggf. mit den passenden Optionen).

In den folgenden Beispielen werden einige Informationen aus dem /proc -Dateisystem sowie die entsprechenden Kommandos gezeigt.

### Infos über laufende Prozesse<a id="

Zu jedem aktiven Prozess gibt es ein Verzeichnis /proc/<pid>, in dem Informationen über den Prozess bereitgestellt werden.

- /proc/<pid>/cmdline : enthält den Kommandoaufruf des Prozesses mit seinen Argumenten.
- /proc/<pid>/cwd : enthält den Pfad des aktuellen Arbeitsverzeichnisses des Prozesses.
- /proc/<pid>/exe : ist ein Verweis auf die ausführbare Datei des Prozesses.
- etc.

hermann@debian:~\$ ls /proc/\$\$ # list the files in the directory of the current shell process					
arch_status	cpuset	limits	numa_maps	schedstat	task
attr	cwd	loginuid	oom_adj	sessionid	timens_offsets
autogroup	environ	map_files	oom_score	setgroups	timers
auxv	exe	maps	oom_score_adj	smaps	timerslack_ns
cgroup	fd	mem	pagemap	smaps_rollup	uid_map
clear_refs	fdinfo	mountinfo	patch_state	stack	wchan
cmdline	gid_map	mounts	personality	stat	
comm	io	mountstats	projid_map	statm	
coredump_filter	ksm_merging_pages	net	root	status	
cpu_resctrl_groups	ksm_stat	ns	sched	syscall	

```
hermann@debian:~$ ls -l /proc/$$/cwd # use 'pwd' instead
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 0 2. Dez 05:41 /proc/33637/cwd -> /home/hermann
hermann@debian:~$ pwd # alternative
/home/hermann
```

```
hermann@debian:~$ cat /proc/$$/cmdline
-bash
hermann@debian:~$ ps -p 33637 -o cmd # alternative
CMD
-bash
```

```
hermann@debian:~$ ls -1 /proc/$$/exe
lrwxrwxrwx 1 hermann hermann 0 2. Dez 05:41 exe -> /usr/bin/bash
hermann@debian:~$ which bash # alternative
/usr/bin/bash
```

```
hermann@debian:~$ cat /proc/$$/environ
USER=hermannLOGNAME=hermannHOME=/home/hermannPATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/games...
hermann@debian:~$ # transform null bytes to newlines
hermann@debian:~$ cat environ | tr '\000' '\n'
USER=hermann
LOGNAME=hermann
HOME=/home/hermann
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/games
SHELL=/bin/bash
TERM=xterm-256color
XDG_SESSION_ID=23
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus
XDG_SESSION_TYPE=tty
XDG_SESSION_CLASS=user
MOTD_SHOWN=pam
LANG=de_DE.UTF-8
SSH CLIENT=fe80::12b2:a733:15ec:4dc2%eth0 54913 22
SSH_CONNECTION=fe80::12b2:a733:15ec:4dc2%eth0 54913 fe80::215:5dff:fe7a:a502%eth0 22
SSH_TTY=/dev/pts/1
```

```
hermann@debian:~$ export # alternative
declare -x DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS="unix:path=/run/user/1000/bus"
declare -x EDITOR="vi"
declare -x HOME="/home/hermann"
declare -x LANG="de_DE.UTF-8"
declare -x LOGNAME="hermann"
declare -x USER="hermann"
declare -x XDG_RUNTIME_DIR="/run/user/1000"
declare -x XDG_SESSION_CLASS="user"
declare -x XDG_SESSION_ID="23"
declare -x XDG_SESSION_TYPE="tty"
```

#### Infos über das System

Außer den Prozessinformationen stellt das /proc -Dateisystem auch Informationen über das System bereit. Auch diese Infos sind in Pseudodateien verfügbar und meist komfortabler mit speziellen Kommandos abrufbar.

hermann@debian:~\$ cd /proc hermann@debian:/proc\$ ls -d [!0-9]\* diskstats acpi iomem vmallocinfo kpagecount net swaps buddyinfo dma ioports kpageflags pagetypeinfo vmstat sys driver loadavq partitions zoneinfo bus irq sysrq-trigger dynamic\_debug kallsyms locks sysvipc cgroups pressure cmdline execdomains thread-self kcore meminfo schedstat consoles self timer\_list fb keys misc cpuinfo filesystems key-users modules slabinfo tty softirqs crypto mounts uptime fs kmsg devices kpagecgroup version interrupts mtrr stat hermann@debian:/proc\$ cd hermann@debian:~\$

```
hermann@debian:~$ cat /proc/cpuinfo
processor : 0
vendor_id : AuthenticAMD
cpu family : 25
model
      : 116
model name : AMD Ryzen 7 7840HS w/ Radeon 780M Graphics
stepping : 1
microcode : 0xfffffff
cpu MHz : 3792.915
cache size : 512 KB
address sizes : 48 bits physical, 48 bits virtual
hermann@debian:~$ lscpu # alternative
Architecture:
            x86 64
 CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit
 Address sizes: 48 bits physical, 48 bits virtual
 Byte Order: Little Endian
CPU(s):
 On-line CPU(s) list:
Vendor ID:
                     AuthenticAMD
 Model name:
                     AMD Ryzen 7 7840HS w/ Radeon 780M Graphics
```

```
hermann@debian:~$ cat /proc/meminfo
MemTotal:
               2083708 kB
MemFree:
              1019728 kB
MemAvailable:
              1490356 kB
Buffers:
           71248 kB
Cached:
               592200 kB
SwapCached:
                    0 kB
                322892 kB
Active:
Inactive:
               553376 kB
hermann@debian:~$ lsmem # alternative
RANGE
                                   SIZE STATE REMOVABLE BLOCK
yes 0-30
0x0000001000000000-0x0000000107ffffff 128M online
                                                         32
                                                   yes
Memory block size:
                      128M
Total online memory:
                        4G
Total offline memory:
                        0B
hermann@debian:~$ free # alternative
                        benutzt
                                  frei
                                           gemns. Puffer/Cache verfügbar
            gesamt
Speicher:
           2083708
                       593192
                                 1019728
                                             13240
                                                       706536
                                                                 1490516
Swap:
            999420
                                  999420
```

```
ermann@debian:~$ cat /proc/swaps
Filename
                                                        Size
                                                                        Used
                                                                                         Priority
                                        Type
/dev/sda3
                                        partition
                                                        999420
hermann@debian:~$ sudo swapon -s # alternative
[sudo] Passwort für hermann:
Filename
                                                        Size
                                                                        Used
                                                                                         Priority
                                        Type
/dev/sda3
                                        partition
                                                        999420
```

```
hermann@debian:~$ cat /proc/uptime
178171.15 159511.09
hermann@debian:~$ uptime # alternative
10:49:20 up 2 days, 1:29, 3 users, load average: 0,32, 0,27, 0,15
```

```
hermann@debian:~$ cat /proc/version
Linux version 6.1.0-28-amd64 ... 12.2.0, ... #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.119-1 (2024-11-22)
hermann@debian:~$ uname -a # alternative
Linux debian 6.1.0-28-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.119-1 (2024-11-22) ...
hermann@debian:~$ lsb_release -a # alternative
No LSB modules are available.
Distributor ID: Debian
Description: Debian GNU/Linux 12 (bookworm)
Release: 12
Codename: bookworm
```

```
hermann@debian:~$ lsblk # alternative

NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS

sda 8:0 0 20G 0 disk

├─sda1 8:1 0 512M 0 part /boot/efi

├─sda2 8:2 0 18,5G 0 part /

└─sda3 8:3 0 976M 0 part [SWAP]

sr0 11:0 1 1024M 0 rom
```