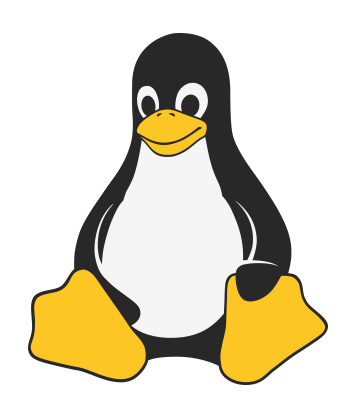
Prozesse und Signale



Inhaltsverzeichnis

- Vorbemerkung
- Was sind Prozesse?
- Prozess-Status
- Prozess-Hierarchie
- Prozess-Attribute
- Weitere Prozess-Attribute
- Geschichte des ps -Kommandos
- ps <u>-Optionen</u>

- Prozesse anzeigen mit ps
- Prozesse anzeigen mit top und htop
- Vordergrund- und Hintergrundprozesse
- <u>Signale</u>
- Signale auflisten mit kill -1
- Die wichtigsten Signale für Shell-Anwender und Admins
- <u>Signalreaktion mit</u> trap
- Signale senden mit kill

Vorbemerkung

Dieser Foliensatz ist Erweiterung und Vertiefung des Foliensatzes "Prozesse und Kindprozesse" im Kapitel 04.

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

Was sind Prozesse?

Ein Prozess ist ein laufendes Programm (ein CLI- oder ein GUI-Programm oder ein Dienst), das im Arbeitsspeicher des Computers geladen ist und vom Betriebssystem verwaltet wird.

Dies bedeutet nicht, dass ein Prozess immer aktiv ist. Ein Prozess kann z.B. auch schlafen (bis ihm vom Betriebssystem wieder Rechenzeit zugeteilt wird),

oder warten, bis ein Ereignis eintritt (z. B. bis Daten von der Festplatte oder aus dem Netzwerk gelesen wurden).

Prozess-Status (vereinfacht)

Ein Prozess kann sich in einem von fünf Zuständen befinden:

- RUNNING & RUNNABLE (R): Der Prozess wird gerade ausgeführt oder wartet darauf, dass ihm (vom Scheduler) Rechenzeit zugeteilt wird.
- UNINTERRUPTABLE_SLEEP (D): Der Prozess wartet auf ein Ereignis, das nicht durch ein Signal unterbrochen werden kann. Typischerweise ist dies ein Ereignis, das den Abschluss einer I/O-Operation signalisiert (z. B. die Verfügbarkeit von Daten von der Festplatte oder aus dem Netzwerk).

- INTERRUPTABLE_SLEEP (S): Der Prozess wartet auf ein Ereignis, das durch ein Signal unterbrochen werden kann. Typischerweise ist dies ein Ereignis wie der Empfang von eines Netzwerk-Requests bei einem Server-Prozess (Web-Server, File-Server, etc.). Es kann auch ein Ereignis sein, das den Abschluss einer Tastatureingabe signalisiert, z. B. das Drücken einer Taste.
- **STOPPED (T)**: Der Prozess wurde angehalten (z. B. durch das Signal SIGSTOP oder SIGTSTP). Ein angehaltener Prozess kann mit dem Signal SIGCONT fortgesetzt werden.

• **ZOMBIE (Z)**: Der Prozess hat seine Arbeit beendet, aber der Endestatus des Prozesses wurde noch nicht vom Elternprozess abgerufen. Der Prozess bleibt in der Prozesstabelle des Systems verzeichnet, bis der Elternprozess den Endestatus abgerufen hat. Erst danach wird der Prozess aus der Prozesstabelle entfernt.

Prozess-Hierarchie

Jeder Prozess hat einen Elternprozess. Der Elternprozess ist der Prozess, der den Prozess erzeugt hat. Jeder Prozess kann selbst wiederum Kindprozesse erzeugen.

Z.B. wird bei jedem (externen) Kommando, das in einer Shell ausgeführt wird, ein neuer Prozess (Kindprozess) erzeugt. Der Prozess, der das Kommando ausgeführt hat, ist der Elternprozess. Rufen Sie z. B. das Kommando 1s -1 in einer Shell auf, dann ist der bash -Prozess der Elternprozess des 1s -Prozesses.

So entsteht eine Prozess-Hierarchie, die bis zum init -Prozess mit der Prozess-ID 1 zurückverfolgt werden kann. Der init -Prozess ist der erste Prozess, der vom Linux-Kernel gestartet wird und ist der Vorfahre aller Prozesse.

Prozess-Attribute

Der Linux-Kernel speichert für jeden Prozess eine Vielzahl von Informationen, die als Prozess-Attribute bezeichnet werden. (Je nach Kernel-Version liegt deren Anzahl in der Größenordnung von 50 Attributen.)

Die wichtigsten Prozess-Attribute:

- **Prozess-ID (PID)**: Eindeutige Nummer, die den Prozess identifiziert
- Eltern-Prozess-ID (PPID): Die Prozess-ID des Elternprozesses

- Benutzer-ID (UID): Die Benutzer-ID des Benutzers, der den Prozess gestartet hat
- Effektive Benutzer-ID (EUID): Die Benutzer-ID, die für die Zugriffskontrolle verwendet wird (unterscheidet sich z.B bei sudo von der UID)
- **Gruppen-ID (GID)**: Die Gruppen-ID des Benutzers, der den Prozess gestartet hat.
- Effektiive Gruppen-ID (EGID): Die Gruppen-ID, die für die Zugriffskontrolle verwendet wird (unterscheidet sich z.B bei sudo)
- Prozess-Status (S): Der aktuelle Status des Prozesses (siehe oben)

- **Priorität (PRI)**: Die Priorität des Prozesses (0-99, 0 = höchste Priorität). Sie wird vom Scheduler bei der Zuteilung von Rechenzeit berücksichtigt.
- Nice-Wert (NI): Der Nice-Wert des Prozesses (-20 bis +19, 0 = Standardwert). Dieser Wert kann die Priorität des Prozesses beeinflussen. Damit signalisiert ein Prozess dem Scheduler, dass er Schlechter priorisiert werden kann. Ein Prozess mit einem hohen Nice-Wert wird seltener Rechenzeit zugeteilt. Ein root-Prozess kann auch einen negativen Nice-Wert verwenden, um eine höhere Priorität zu erhalten.
- Hauptspeicher-Belegung (RSS): Die Größe des Hauptspeichers, der nicht ausgelagert wurde (Resident Set Size)

- **Größe des Prozess-Images (SZ)**: Die Größe des Prozess-Images im Hauptspeicher in Speicherseiten
- Wait-Channel (WCHAN): Adresse der Kernelfunktion, in der der Prozess schläft, wenn er im Zustand Doder sist. Dies zeigt an, auf welches Ereignis der Prozess wartet.
- Startzeit (STIME): Die Zeit, zu der der Prozess gestartet wurde
- CPU-Zeit (TIME): Die verbrauchte CPU-Zeit des Prozesses
- **Terminal (TTY)**: Das Terminal, an das der Prozess gebunden ist. Bei einem Prozess, der nicht an ein Terminal gebunden ist, steht hier ? (z.B. Systemdienste)
- Befehlszeile (CMD): Das Kommando (und seine Argumente), mit

Weitere Prozess-Attribute

- **Dateideskriptoren**: Kennnummern für geöffnete Dateien, Sockets (Netzwerkverbindungen) und Pipes (Kommunikationskanäle zwischen Prozessen)
- **Umgebungsvariablen**: Umgebungsvariablen, die vom Prozess verwendet werden
- Arbeitsverzeichnis: Das Arbeitsverzeichnis des Prozesses
- **Signale**: Die Signale, die der Prozess empfangen will und solche, die er blockiert

- **Signal-Handler**: Signal-Behandlungsroutinen, die beim Empfang eines Signals ausgeführt werden
- Prozess-Gruppen-Informationen: Informationen über die Prozessgruppe, zu der der Prozess gehört (Eine Prozessgruppe mit einer gemeinsamen Prozessgruppen-ID (PGID) wird verwendet, um Signale an alle Prozesse der Gruppe zu senden.)
- Thread-Informationen: Informationen über die Threads, die im Kontext des Prozesses laufen
- viele weitere ...

Geschichte des ps -Kommandos

Das ps -Kommando stammt aus den 70er Jahren und wurde ursprünglich für das Betriebssystem Unix entwickelt. In den 80er Jahren war Unix in viele Varianten zersplittert.

Die beiden Haptlinien der Unix-Entwicklung waren BSD Unix (Berkeley Software Distribution) und AT&T Unix (weiterentwickelt zu Unix System V). Jede Linie hatte ihre eigene Version des ps - Kommandos.

ps -Options-Dschungel

Dies spiegelte sich in der Vielfalt der Optionen und der Ausgabeformate des ps -Kommandos bis heute wider. Es gab und gibt auch keine einheitliche Syntax für das ps -Kommando.

Unter Linux unterstützt das ps -Kommando zwei Gruppen von Schaltern (Optionen):

- BSD-Style-Optionen ohne führendes
- AT&T-Style-Optionen mit führendem

Die BSD-Style-Optionen sind die am häufigsten verwendeten. Welche Optionen man verwenden will, ist einerseits eine Geschmacksfrage, andererseits abhängig von der gewünschten Ausgabeform.

Beide Optionsstile können auch in einer Kommandoeingabe kombiniert werden.

Um den Einstieg zu erleichtern, verwenden wir im Folgenden eine Auswahl des Dozenten. Diese kleine Auswahl basiert auf den AT&T-Style-Optionen mit führendem -.

ps -Optionen (Auswahl)

• ps ohne Option: zeigt nur die Prozesse der aktuellen Terminal-Sitzung an in einem kompakten Format (Spalten: PID, TTY, TIME, CMD)

Steuerung des Ausgabeformats:

• **-fly**: Die Kombination der Optionen **-f**, **-1** und **-y** erweitert das Ausgabeformat um weitere Attribute (Spalten: S, UID, PID, PID, C, PRI, NI, RSS, SZ, WCHAN, STIME, TTY, TIME, CMD).

Steuerung des Filters (Auswahl der anzuzeigenden Prozesse):

- -e : zeigt alle Prozesse des Systems an
- -p <pid,...> : zeigt nur den Prozess mit den angegebenen Prozess-IDs an
- -t <tty,...>: zeigt nur die Prozesse an, die an die angegebenen Terminals gebunden sind

- -u <user, ...>: zeigt nur die Prozesse der angegebenen Benutzer an. Zur Auswahl werden die effektiven Benutzer-IDs (EUID) verwendet.
- -U <user,...>: zeigt nur die Prozesse der angegebenen Benutzer an. Zur Auswahl werden die realen Benutzer-IDs (UID) verwendet.

Prozesse anzeigen mit ps

Prozesse im aktuellen Terminal (Kurz- und Langformat)

```
hermann@debian:~$ ps # processes of the current tty in short format
PID TTY TIME CMD
1459 pts/0 00:00:00 bash
1487 pts/0 00:00:00 ps
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly # processes of the current tty in long format
S UID PID PPID C PRI NI RSS SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
S hermann 1459 1458 0 80 0 5124 2059 do_wai 18:38 pts/0 00:00:00 -bash
R hermann 1490 1459 0 80 0 4508 2795 - 18:43 pts/0 00:00:00 ps -fly
```

Alle Prozesse des Systems (Kurz- und Langformat)

```
hermann@debian:~$ ps -e # all processes of the system in short format
PID TTY TIME CMD
1 ? 00:00:00 systemd
2 ? 00:00:00 kthreadd
...
8 ? 00:00:00 kworker/0:0H-events_highpri
...
1459 pts/0 00:00:00 bash
...
1510 pts/0 00:00:00 ps
```

hermann@debian:~\$ ps -fly -e # all processes of the system in long format												
• • •												
S UID	PID	PPID	С	PRI	NI	RSS	SZ	WCHAN	STIME	TTY	TIME	CMD
S root	1	0	0	80	0	12576	41988	-	16:16	?	00:00:00	/sbin/init
S root	2	0	0	80	0	0	0	-	16:16	?	00:00:00	[kthreadd]
I root	3	2	0	60	-20	0	0	-	16:16	?	00:00:00	[kworker/0:0H
I root	10	2	0	60	-20	0	0	-	16:16	?		
S hermann	1459	1458	0	80	0	5124	2059	do_wai	18:38	pts/0	00:00:00	-bash
R hermann	1523	1459	99	80	0	4536	2795	-	18:54	pts/0	00:00:00	ps -fly -e

Prozess-Hierarchie

```
hermann@debian:~$ ps -fly # get PPID of bash process
S UID
              PID
                     PPID
                          C PRI NI
                                      RSS
                                             SZ WCHAN
                                                      STIME TTY
                                                                         TIME CMD
S hermann
             1570 1567 0
                             80
                                     5096
                                          2061 do_wai 19:10 pts/0
                                                                     00:00:00 bash
R hermann
         1615 1570 99
                             80
                                     4500
                                           2795 -
                                                       19:15 pts/0
                                                                     00:00:00 ps -fly
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly -p 1567
S UID PID PPID C PRI NI RSS SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
S hermann 1567 878 0 80 0 39728 101042 do_sys 19:10 ? 00:00:00 lxterminal
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly -p 878
S UID PID PPID C PRI NI RSS SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
S hermann 878 778 0 80 0 54512 182695 do_sys 16:16 ? 00:00:01 pcmanfm --desktop --profile LXDE
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly -p 778
S UID PID PPID C PRI NI RSS SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
S hermann 778 756 0 80 0 17728 63998 do_sys 16:16 ? 00:00:00 /usr/bin/lxsession -s LXDE -e LXD
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly -p 756
S UID PID PPID C PRI NI RSS SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
S root 756 663 0 80 0 7864 40627 - 16:16 ? 00:00:00 lightdm --session-child 15 18
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly -p_663
S UID
               PID
                      PPID
                           C PRI
                                   NI
                                        RSS
                                               SZ WCHAN
                                                         STIME TTY
                                                                             TIME CMD
                                                         16:16 ?
S root
               663
                               80
                                       7636 77217 -
                                                                         00:00:00 /usr/sbin/lightdm
                            0
```

```
hermann@debian:~$ ps -fly -p 1
S UID PID PPID C PRI NI RSS SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
S root 1 0 0 80 0 12576 41988 - 16:16 ? 00:00:01 /sbin/init
```

Prozesse in verschiedenen Terminals

```
hermann@debian:~$ tty # working in terminal pts/0
/dev/pts/0
hermann@debian:~$ # start 3 'sleep' processes in bg and a 'ping' in fg
hermann@debian:~$ sleep 300 & sleep 400 & sleep 500 & ping localhost
hermann@debian:~$ sleep 300 & sleep 400 & sleep 500 & ping localhost
[1] 1076
[2] 1077
[3] 1078
PING localhost(localhost (::1)) 56 data bytes
64 bytes from localhost (::1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.033 ms
64 bytes from localhost (::1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.058 ms
64 bytes from localhost (::1): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.076 ms
```

```
hermann@debian:~$ tty # working in terminal pts/1
/dev/pts/1
hermann@debian:~$ # check the processes in terminal pts/0 and pts/1
hermann@debian:~$ hermann@tuxp14:~$ ps -fly -t pts/0,pts/1
S UID
               PID
                      PPID
                            C PRI NI
                                         RSS
                                                SZ WCHAN STIME TTY
                                                                            TIME CMD
S hermann
              1038
                      1037
                            0
                               80
                                    0
                                        5168
                                              2059 do_wai 19:34 pts/1
                                                                            0:00 -bash
S hermann
              1052
                      1051
                            0
                               80
                                     0
                                        5876
                                             2407 do_wai 19:35 pts/0
                                                                            0:00 -bash
S hermann
              1076
                      1052
                                              1366 hrtime 19:43 pts/0
                               80
                                         876
                                                                            0:00 sleep 300
S hermann
                                              1366 hrtime 19:43 pts/0
                                                                            0:00 sleep 400
              1077
                      1052
                               80
                                         868
S hermann
              1078
                      1052
                                              1366 hrtime 19:43 pts/0
                                                                            0:00 sleep 500
                               80
                                        908
                                                                            0:00 ping localhost
S hermann
              1079
                      1052
                                             1884 -
                               80
                                        1096
                                                          19:43 pts/0
R hermann
              1080
                      1038 50
                               80
                                        4536
                                             2795 -
                                                          19:44 pts/1
                                                                            0:00 ps -fly t pts/
```

Prozesse eines Benutzers

```
hermann@debian:~$ ps -u hermann
   PID TTY TIME CMD
   739 ? 00:00:00 systemd
   756 ? 00:00:00 lxsession
   883 ? 00:00:00 lxterminal
   954 pts/0 00:00:00 bash
  1085 pts/0 00:00:00 ps
hermann@debian:~$ ps -u hermann | wc -l
36
```

Prozesse anzeigen mit top und htop

top und htop sind interaktive Prozess-Überwachungsprogramme, die eine Liste der laufenden Prozesse anzeigen und Informationen über die Systemauslastung bereitstellen. Sie zeigen die Prozesse in Echtzeit an und aktualisieren die Anzeige regelmäßig (standardmäßig alle 2 Sekunden (top) bzw. alle 1 Sekunde (htop)).

top bietet außer dem interaktiven Modus mit der Option –b auch einen Batch-Modus, mit dem die Ausgabe in eine Datei oder über eine Pipe in ein anderes Programm umgeleitet werden kann. Mit der zusätzlichen Option –n <count> kann die Anzahl der Iterationen festgelegt werden.

Der Vorzug von htop gegenüber top ist die bessere Benutzeroberfläche, die farbige Darstellung und die erweiterten interaktiven Funktionen zur Sortierung und Filterung der Prozesse. htop hat stellt jedoch keine Batch-Modus zur Verfügung.

top im Batch-Modus

```
hermann@debian:~$ top -b -n 1
top - 22:38:03 up 3:15, 3 users, load average: 0,00, 0,00, 0,00
Tasks: 125 total, 1 running, 124 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%CPU(s): 0,0 us,100,0 sy, 0,0 ni, 0,0 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
MiB Spch: 2008,9 total, 1153,6 free, 539,1 used, 544,6 buff/cache
MiB Swap: 976,0 total, 976,0 free, 0,0 used. 1469,7 avail Spch
   PID USER
               PR NI
                        VIRT
                               RES
                                     SHR S
                                           %CPU
                                                %MEM
                                                        ZEIT+ BEFEHL
               20 0
                     102472 12328
                                    9208 S
                                            0,0
                                                 0,6
                                                       0:00.82 systemd
     1 root
     2 root
               20 0
                                       0 S
                                            0,0
                                                 0,0
                                                       0:00.01 kthreadd
                           0
                                 0
     3 root 0 -20
                           0
                                 0
                                       0 I
                                            0,0
                                                 0,0
                                                       0:00.00 rcu_gp
     4 root 0 -20
                                 0
                                       0 I
                                            0,0
                                                 0,0
                                                       0:00.00 rcu_par_gp
     5 root 0 -20
                                 0
                                       0 I
                                            0,0
                                                 0,0
                                                       0:00.00 slub_flushwq
     6 root 0 -20
                           0
                                 0
                                       0 I
                                            0,0
                                                 0,0
                                                       0:00.00 netns
               0 -20
                                 0
     8 root
                                       0 I
                                            0,0
                                                 0,0
                                                       0:00.00 kworker/0:0H-events+
```

Vordergrund- und Hintergrundprozesse

- Ein Prozess, der von einer Shell gestartet wird, wird standardmäßig im Vordergrund ausgeführt. Das bedeutet, dass die Shell auf die Beendigung des Prozesses wartet, bevor sie den Prompt wieder anzeigt.
- Ein Prozess kann auch im Hintergrund ausgeführt werden, indem man ein Kommando mit einem &-Zeichen abschließt. Der Prozess wird dann im Hintergrund gestartet und die Shell wartet nicht auf seine Beendigung. Nach dem Start des Hintegrundprozesses wird zunächst seine Prozess-ID (und die Jobnummer in eckigen KLammern) angezeigt und danach der Shell-Prompt.

Signale

Siehe auch: Unix-Signale auf Wikipedia

Ein Signal ist eine Benachrichtigung, die an einen Prozess oder an einen Prozessgruppe gesendet wird, um ihm eine bestimmte Information zu übermitteln oder um ihn zu einer bestimmten Aktion zu veranlassen.

Signal-Sender ist ein Prozess, das Betriebssystem oder ein Benutzer (über die Tastatur, z. B. mit Ctrl-C).

Signal-Empfänger ist immer ein Prozess (oder eine Prozessgruppe).

Der Signal-Empfänger kann grundsätzlich auf unterschiedlich Weise auf das Eintreffen eines Signals reagieren:

- Ignorieren: Der Prozess reagiert nicht auf das Signal.
- **Verarbeiten**: Der Prozess reagiert mit einer Standardaktion auf das Signal (z. B. Anhalten, Fortsetzen, Beenden mit oder ohne Speicherabbild (Core-Dump)).
- **Blockieren**: Der Prozess blockiert das Signal zeitweise, bis er die Blockierung wieder aufhebt.
- **Abfangen**: Der Prozess führt eine spezielle, durch den Programmierer definierte Funktion (Signal-Handler) aus, wenn das Signal eintrifft.

Signale auflisten mit kill -1

```
hermann@debian:~$ kill -l
                                                                  5) SIGTRAP
   SIGHUP
                 2) SIGINT
                                 3) SIGQUIT
                                                  4) SIGILL
   SIGABRT
                    SIGBUS
                                 8) SIGFPE
                                                     SIGKILL
                                                                 10) SIGUSR1
   SIGSEGV
                12) SIGUSR2
                                13) SIGPIPE
                                                    SIGALRM
                                                                 15) SIGTERM
                                18) SIGCONT
                                                                 20) SIGTSTP
   SIGSTKFLT
                    SIGCHLD
                                                    SIGSTOP
   SIGTTIN
                    SIGTTOU
                                23) SIGURG
                                                    SIGXCPU
                                                                 25) SIGXFSZ
                                                 29) SIGIO
                                                                 30) SIGPWR
   SIGVTALRM
                    SIGPROF
                                28) SIGWINCH
   SIGSYS
                34) SIGRTMIN
                                35) SIGRTMIN+1
                                                     SIGRTMIN+2
                                                                 37) SIGRTMIN+3
                                                                     SIGRTMIN+8
   SIGRTMIN+4
                39) SIGRTMIN+5
                                40) SIGRTMIN+6
                                                 41) SIGRTMIN+7
   SIGRTMIN+9
                   SIGRTMIN+10 45) SIGRTMIN+11
                                                 46) SIGRTMIN+12 47)
                                                                     SIGRTMIN+13
   SIGRTMIN+14
                49) SIGRTMIN+15
                                50) SIGRTMAX-14
                                                     SIGRTMAX-13
                                                                 52)
                                                                     SIGRTMAX-12
   SIGRTMAX-11
                54) SIGRTMAX-10
                                55) SIGRTMAX-9
                                                 56) SIGRTMAX-8
                                                                     SIGRTMAX-7
   SIGRTMAX-6
                    SIGRTMAX-5
                                60) SIGRTMAX-4
                                                 61) SIGRTMAX-3
                                                                 62) SIGRTMAX-2
63) SIGRTMAX-1
                    SIGRTMAX
```

Die wichtigsten Signale für Shell-Anwender und Admins

- SIGINT (Signal 2): Interrupt-Signal, das durch die Tastenkombination Ctrl-C vom Terminal-Benuzter erzeugt wird. Standardaktion: Beenden des Prozesses.
- **SIGTERM** (**Signal 15**): Terminierungs-Signal, das durch kill Kommando erzeugt wird. Standardaktion: Beenden des Prozesses.
- **SIGKILL (Signal 9)**: Kill-Signal, das durch kill -9 -Kommando erzeugt wird. Standardaktion: Sofortiges Beenden des Prozesses. !!! Dieses Signal kann nicht abgefangen oder ignoriert werden !!!

- **SIGCHLD** (**Signal 17**): Child-Signal, das an den Elternprozess gesendet wird, wenn ein Kindprozess beendet wurde. Standardaktion: Ignorieren.
- **SIGCONT** (**Signal 18**): Continue-Signal, das einen angehaltenen Prozess fortsetzt. Standardaktion: Fortsetzen des Prozesses.
- SIGSTOP (Signal 19): Stop-Signal, das einen Prozess anhält.

 Standardaktion: Anhalten des Prozesses. !!! Dieses Signal kann nicht abgefangen oder ignoriert werden !!!
- **SIGTSTP** (**Signal 20**): Terminal-Stop-Signal, das durch Ctrl-Z vom Terminal-Benuzter erzeugt wird. Standardaktion: Anhalten des Prozesses.

Wie beendet man als Terminal-Benutzer einen Prozess?

- Blockiert ein Prozess das Terminal (z. B. weil er in einer Endlosschleife hängt), kann man ihn meist mit Ctrl-C beenden.
- Wenn Ctrl-C nicht funktioniert, dann kann man sich an einem anderen Terminal anmelden und den Prozess mit kill -15 oder kill -TERM beenden. Der Prozess reagiert darauf normalerweise mit einer geregelten Beendigung. (Er speichert ggf. seine Daten und gibt alle belegten Ressourcen frei, bevor er sich beendet.) Der Prozess kann aber auch so programmiert sein, dass er Signal 15 (SIGTERM) ignoriert. Dann ist die Beendigung auf diesem Weg nicht möglich.

• Wenn auch kill -15 nicht funktioniert, dann bleibt als letzter Ausweg kill -9, bzw. kill -SIGKILL. Dieses Signal kann nicht ignoriert oder abgefangen werden. Der Prozess wird sofort beendet, ohne dass er die Möglichkeit hat, sich kontrolliert zu beenden oder Ressourcen freizugeben. Dies kann zu Datenverlust führen.

Hintergrundprozesse sind mit Ctrl-C nicht erreichbar. Sie können nur mit kill -15 oder kill -9 beendet werden.

Die Signalnummer 15 ist beim kill -Kommando der Standardwert. Sie kann weggelassen werden.

Signalreaktion mit trap

Mit dem trap -Kommando kann man in einem Shell-Skript eine Signal-Behandlungsroutine (Signal-Handler) definieren. Ist die Signal-Behandlungsroutine eine leere Zeichenkette, dann wird das Signal ignoriert.

Syntax:: trap [Signal-Handler] [Signal-Nummer]

Signale senden mit kill

Für Signale 2 (SIGINT) und 15 (SIGTERM) wird ein leerer Signal-Handler definiert. D.h. der Prozess ignoriert diese Signale.

```
hermann@debian:~$ tty
/dev/pts/0
hermann@debian:~$ (trap '' 2 15; sleep 300) # not interruptible with SIGINT and SIGTERM
hermann@debian:~$ (trap '' 2 15; sleep 300)
^C
Getötet
hermann@debian:~$
hermann@debian:~$
hermann@debian:~$
```

• Der Prozess kann nicht mit Ctrl-C beendet werden, weil das Signal 2 (SIGINT) ignoriert wird.
© 2024/2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...

```
hermann@debian:~$ tty
/dev/pts/1
hermann@debian:~$ ps -t pts/0 # show processes in terminal pts/0
PID TTY TIME CMD
1052 pts/0 00:00:00 bash
1914 pts/0 00:00:00 sleep
hermann@debian:~$ kill -2 1914 # send SIGINT to sleep -> sleep not interrupted
hermann@debian:~$ kill -15 1914 # send SIGTERM to sleep -> sleep not interrupted
hermann@debian:~$ kill -9 1914 # send SIGKILL to sleep -> sleep interrupted in pts/0
```

Im Terminal pts/0 kann der sleep-Prozess in Terminal pts/0 nicht durch Senden der Signale 2 (SIGINT) und 15 (SIGTERM) beendet werden. kill -2 und kill -15 haben keine Wirkung. Der Prozess kann nur durch Senden von SIGKILL mit kill -9 beendet werden.

```
hermann@debian:~$ (trap 'echo "You pressed Ctrl+C at $(date) !!!"' 2; date; sleep 30) Sun Nov 24 02:01:22 CET 2024 ^CYou pressed Ctrl+C at Sun Nov 24 02:01:31 CET 2024 !!!
```

In diesem Beispiel wird ein Signal-Handler für das Signal 2 (SIGINT) definiert. Wenn der Benutzer Ctrl-C drückt, wird die angegebene Meldung ausgegeben.

Hinweis: Das erste Datum ist das Datum, das beim Start des Prozesses ausgegeben wird. Das zweite Datum ist das Datum, das beim Drücken von Ctrl-C (in diesem Fall um 9 Sekunden zeitversetzt) ausgegeben wird.