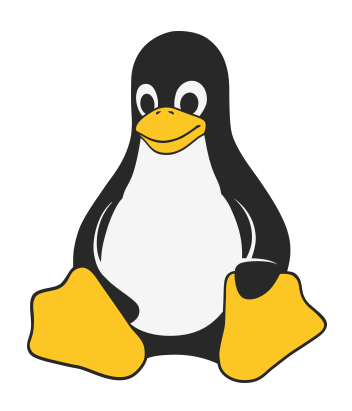
# Systemd und System-Initialisierung



## Inhaltsverzeichnis

## **Systemd - Historie**

Systemd entstand als Reaktion auf die Komplexität und die langen Startzeiten des traditionellen Sysvinit -Systems. Ein weiterer Grund war die mangelnde Parallelisierung des Startvorgangs.

Konzepte und Ideen von Systemd stammen aus *Launchd* (Socket-Aktivierung) von *macOS* und *SMF* (*Service Management Facility*) von *Solaris*. Lange Zeit war *Upstart* von *Ubuntu* ein Konkurrent von Systemd.

- Systemd wurde von Lennart Poettering und Kay Sievers entwickelt und erstmals 2010 in Fedora 15 eingeführt.
- In den folgenden Jahren wurde Systemd in vielen Linux-Distributionen als Standard-Init-System eingeführt (*Fedora*, *openSUSE*, *Arch Linux*, *Mandriva*, *Mageia*, RHEL (*Red Hat Enterprise Linux*), *SLES* (*SUSE Linux Enterprise Server*)).
- *Ubuntu* wechselte 2015 vom selbst entwickelten Upstart-Init-System zu Systemd. Auch *Debian* (*Jessie*) führt 2015 Systemd ein.
- Damit wurde Systemd zum Standard-Init-System in den meisten Linux-Distributionen.

## Systemd - Aufgaben

Systemd ist ein System- und Service-Manager für Linux, der das System Initialisiert und danach im laufenden Betrieb verwaltet. Systemd hat viele Aufgaben. Hier eine unvollständige Liste:

- Steuerung und Protollierung des Systemstarts (nach dem Laden des Kernels) und des Shutdowns
- Bereitstellen der Hardware
- Ein- und Aushängen der Dateisysteme (auch Automounts)
- Starten und Beenden von Systemdiensten

- Bereitstellen von Sockets zur Kommunikation zwischen Systemprozessen
- Steuerung von von User-Sessions (vom Login bis zum Logout)
- Logging und Protokollierung
- Ressourcenkontrolle
- Zeitgesteuerte Aufgaben

Mehr dazu in L07a-Systemd-Vorlaeufer-Konkurrenten-Ideengeber

# systemctl - Benutzerschnittstelle zu Systemd

Systemd ist ein dämon-Prozess. Er wird vom Kernel als erster Benuzterprozess gestartet. Systemd startet dann alle anderen Prozesse und Dienste. Systemd läuft dauerhaft im Hintergrund vom Boot bis zum Shutdown des Systems. Er benötigt grundsätzlich keine direkte Benutzerinteraktion.

Indirekte Benutzerinteraktion ist mit dem Kommando systemctl möglich. systemctl ist die Benutzerschnittstelle zu Systemd.

Mit systemctl kann Systemd abgefragt und überwacht werden. Auch die Steuerung und Verwaltung von Systemd ist möglich.

## **Systemd-Units**

Systemd organisiert die zu überwachenden Systemdienste und - ressourcen in sog. Units. Eine Unit ist also eine Ressource und gleichzeitig eine Überwachungseinheit. Grundsätzlich gibt es zu jeder Unit eine Konfigurationsdatei - das sog. Unit-File - das die Eigenschaften und das Verhalten der Unit definiert/konfiguriert.

Units werden gegliedert in sog. Unit-Types (Ressourcen-Typen oder Aufgabengruppen, denn an jeder Ressource hängt eine bestimmte Verwaltungs- und Überwachungsaufgabe).

## Systemd-Unit-Types (Ressource-Gruppen)

- service Systemdienste
- socket Sockets
- device Hardwaregeräte, repräsentiert durch Dateien im /dev Dateisystem
- mount Eingehängte Dateisysteme
- automount Automatisch eingehängte Dateisysteme
- target Gruppierung anderer Units

- snapshot gespeicherte Systemzustände
- timer Zeitgesteuerte Units
- path Dateisystem-Änderungen
- slice Ressourcenkontrolle
- scope Prozessgruppen
- swap Swap-Dateien

```
hermann@debian:~$ # show available 'systemd' unit types
hermann@debian:~$ systemctl list-units --type=help | nl -ba
       Available unit types:
    2 service
    3 mount
    4 swap
     5 socket
    6 target
    7 device
      automount
      timer
    10
       path
       slice
    12 scope
```

Jeder Unit-Typ kann mit dem Parameter --type=<unit-type>
angegeben werden, um die Units dieses Typs zu listen.
© 2025 Hermann Hueck

### Units vom Typ service

```
hermann@debian:~$ systemctl list-units --type=service \
> ssh.service cron.service smbd.service nmbd.service
UNIT LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
cron.service loaded active running Regular background program processing daemon
nmbd.service loaded active running Samba NMB Daemon
smbd.service loaded active running Samba SMB Daemon
ssh.service loaded active running OpenBSD Secure Shell server

LOAD = Reflects whether the unit definition was properly loaded.
ACTIVE = The high-level unit activation state, i.e. generalization of SUB.
SUB = The low-level unit activation state, values depend on unit type. ...
```

Hier wurden vier Units vom Typ service angegeben. Werden keine Services angegeben, werden alle gelistet.

### Units vom Typ mount

```
hermann@debian:~$ systemctl list-units --type=mount -- -.mount \
> boot-efi.mount dev-hugepages.mount dev-mqueue.mount
  UNIT
                     LOAD ACTIVE SUB
                                           DESCRIPTION
                     loaded active mounted Root Mount
  -.mount
  boot-efi.mount loaded active mounted /boot/efi
  dev-hugepages.mount loaded active mounted Huge Pages File System
  dev-mqueue.mount
                   loaded active mounted POSIX Message Queue File System
LOAD = Reflects whether the unit definition was properly loaded.
ACTIVE = The high-level unit activation state, i.e. generalization of SUB.
SUB
      = The low-level unit activation state, values depend on unit type. ...
```

Hier wurden vier Units vom Typ mount angegeben. Werden keine Mounts angegeben, werden alle gelistet.

## Erläuterung der Unit-Types

Die Erläuterung der Unit-Types gibt einen Überblick über die verschiedenen Aufgaben, für die Systemd zuständig ist.

Das Suffix eines Unit-Files (s.u) gibt den Unit-Type an. Z.B.

ssh.service ist ein Unit-File vom Typ service, boot-efi.mount ist ein Unit-File vom Typ mount.

### **Unit-Type service** - **Systemdienste**

- Systemdienste sind Programme, die im Hintergrund laufen und bestimmte Aufgaben erfüllen.
- Systemdienste können von Systemd gestartet, gestoppt, neugestartet und neu geladen werden.
- Systemdienste können automatisch beim Systemstart gestartet werden.

### **Unit-Type socket** - **Sockets**

- Sockets (Unix Domain Sockets) sind Kommunikationsendpunkte, die von Prozessen auf dem lokalen System genutzt werden, um miteinander zu kommunizieren.
- Sockets können von Systemd erstellt und verwaltet werden.
- Sie sind Kommunikationsendpunkte für Systemdienste, die auch Daten puffern können. Z.B. systemd-journald.socket. Über diesen Socket können andere Dienste ihre Log-Daten an systemd-journald senden.

### Unit-Type device - Hardwaregeräte

- Hardwaregeräte sind Geräte, die an das System angeschlossen oder eingebaut sind und von Systemd erkannnt, initialisiert und verwaltet werden.
- Hardwaregeräte werden durch Dateien im /dev -Dateisystem repräsentiert.
- Die Dateien im /dev -Dateisystem werden teils dynamisch erstellt. Z.B. wird ein USB-Stick beim Einstecken dynamisch erkannt und ein Device-File im /dev -Verzeichnis erstellt. Oder ein Pseudo-TTY wird beim Anmelden eines Benutzers mit ssh dynamisch erstellt und beim Abmelden wieder gelöscht.

### Unit-Type mount - Eingehängte Dateisysteme

- Dateisysteme (physikalische oder virtuelle) werden von Systemd eingehängt und verwaltet.
- Beim Systemstart werden die Dateisysteme eingehängt und beim Shutdown wieder ausgehängt.
- In /etc/fstab werden die Dateisysteme und ihre Mount-Optionen definiert. Systemd liest diese Datei und hängt die Dateisysteme ein.
- Wird /etc/fstab (vom Administrator) geändert, muss Systemd neu geladen werden, damit die Änderungen wirksam werden (
  systemctl daemon-reload).

# Unit-Type automount - Automatisch eingehängte Dateisysteme

- Automounts sind Dateisysteme, die automatisch eingehängt werden, wenn auf sie zugegriffen wird.
- Automounts sind nützlich, wenn auf ein Dateisystem nur selten zugegriffen wird. Das Dateisystem wird erst eingehängt, wenn darauf zugegriffen wird, und wird nach einer gewissen Zeit der Inaktivität automatisch wieder ausgehängt.
- Systemd erkennt den Zugriff auf das Automount-Dateisystem und hängt es ad hoc ein.

### **Unit-Type target - Gruppierung anderer Units**

- Targets sind Gruppen von Units, die zusammen gestartet oder gestoppt werden.
- Targets entsprechen (ganz grob) den Runlevels des traditionellen SysVinit -Systems.

- Targets definieren bestimmte Systemzustände, z.B.
  - multi-user.target System ist im Multi-User-Modus
  - o graphical.target System ist im Grafik-Modus
  - bluetooth.target System ist im Bluetooth-Modus
  - network.target System ist im Netzwerk-Modus
  - single.target System ist im Single-User-Modus
  - default.target Standard-Target, Ziel-Target beim Start des
     Systems
  - o etc.

### Unit-Type snapshot - Gespeicherte Systemzustände

- Snapshots sind gespeicherte Systemzustände, die von Systemd erstellt und verwaltet werden.
- Snapshots können erstellt werden, um den Systemzustand zu sichern, bevor Änderungen vorgenommen werden.
- Snapshots können verwendet werden, um einen früheren Systemzustand wiederherzustellen.

### Unit-Type timer - Zeitgesteuerte Units

- Timer sind Units, die zu bestimmten Zeiten oder in bestimmten Intervallen ausgeführt werden.
- Timer können verwendet werden, um bestimmte Aufgaben zeitgesteuert auszuführen.

## Unit-Type path - Dateisystem-Änderungen

• Path-Units überwachen Dateisystem-Änderungen und führen eine Aktion aus, wenn eine bestimmte Datei oder ein bestimmtes Verzeichnis geändert/gelöscht/hinzugefügt wird.

### Unit-Type slice - Ressourcenkontrolle

- Slices sind Gruppen von Prozessen, die gemeinsam Ressourcen nutzen.
- Slices können verwendet werden, um die Ressourcennutzung von Prozessen zu kontrollieren oder zu begrenzen.

### Unit-Type scope - Prozessgruppen

 Scopes sind Gruppen von Prozessen, die gemeinsam gestartet und gestoppt werden.

## Unit-Type swap - Swap-Dateien

• Swap-Units sind Swap-Dateien oder Swap-Partitionen, die von Systemd verwaltet werden.

## **Systemd-Unit-Files**

Jede Unit hat eine Konfigurationsdatei, das sog. Unit-File. Das Unit-File definiert die Eigenschaften und das Verhalten der Unit. Unit-Files sind im Verzeichnis /etc/systemd/system/ oder /lib/systemd/system/ gespeichert.

• Das Suffix eines Unit-Files gibt den Unit-Type an. Z.B. ssh.service ist ein Unit-File vom Typ service, boot-efi.mount ist ein Unit-File vom Typ mount.

- /lib/systemd/system/: hier liegen die Default-Unit-Files, die von der System-Installation oder beim Installieren von Paketen erstellt werden.
- /etc/systemd/system/: hier liegen die vom Administrator erstellten oder geänderten Unit-Files. Diese Unit-Files genießen Vorrang vor den Default-Unit-Files in /lib/systemd/system/.
- Normalerweise kopiert der Administrator ein Default-Unit-File aus /lib/systemd/system/ nach /etc/systemd/system/ und ändert es dort ab. So gehen die Änderungen nicht verloren, wenn das Paket aktualisiert wird.

- /run/systemd/system/: hier liegen die dynamisch erstellten Unit-Files, die von Systemd zur Laufzeit erstellt werden.
- /usr/lib/systemd/system/: hier liegen die Unit-Files von Systemd selbst, die nicht geändert werden sollten.

### Beispiel: Unit-File ssh.service

```
hermann@debian:~$ nl -ba /lib/systemd/system/ssh.service

1 [Unit]
2 Description=OpenBSD Secure Shell server
3 Documentation=man:sshd(8) man:sshd_config(5)
4 After=network.target auditd.service
5 ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd_not_to_be_run
6
```

```
[Service]
   EnvironmentFile=-/etc/default/ssh
   ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t
   ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS
   ExecReload=/usr/sbin/sshd -t
   ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
   KillMode=process
14 Restart=on-failure
   RestartPreventExitStatus=255
  Type=notify
16
    RuntimeDirectory=sshd
17
    RuntimeDirectoryMode=0755
18
19
    [Install]
20
   WantedBy=multi-user.target
   Alias=sshd.service
```

#### Ein Unit-File besteht aus drei Abschnitten (Sections):

- [Unit]: Definiert die Eigenschaften der Unit, z.B. die Beschreibung, die Abhängigkeiten und die Bedingungen.
- [<Unit-Type>]: Definiert die Eigenschaften der Unit. Der Name der Section entspricht dem Unit-Type (z.B. [Service] für Units vom Typ service). Beispiel: [Service]
  - [Service]: Definiert die Eigenschaften des Dienstes, z.B. den Startbefehl, die Umgebungsvariablen und Neustartbedingungen.
- [Install]: Definiert, wie die Unit installiert wird, z.B. in welchem Target sie gestartet wird.

### Links

- Systemd bei Wikipedia (de)
- Systemd bei Wikipedia (en)
- Systemd-Homepage
- <u>Systemd-Socket-Aktivierung (Lennart Poettering)</u>
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/understanding
   -systemd-units-and-unit-files
- https://wiki.archlinux.org/title/Systemd
- https://www.tecmint.com/systemd-replaces-init-in-linux/
- https://www.linux-