

Systemd

- [Aufbewahrungszeit Journal von Systemd konfigurieren](#)
- [Einfache Kommandos beim Systemstart ausführen](#)
- [Kernel-Modul beim Systemstart laden und Parameter setzen](#)
- [NTP-Client in systemd konfigurieren](#)
- [Verzeichnis für PID-File in /run durch systemd anlegen lassen](#)
- [Kernel-Setting Transparent Hugepage konfigurieren](#)
- [Limits setzen/überschreiben mit systemd](#)

Aufbewahrungszeit Journal von Systemd konfigurieren

Getestet mit Arch Linux am 25.09.2020

Mit der Zeit wird das Journal (der /var/log/syslog Ersatz von Systemd) immer länger. Es lässt sich aber auch eine Retention konfigurieren, die z.B. die Logs nach einer Woche löscht. Dazu muss die Konfigurationsdatei wie folgt editiert werden:

```
MaxRetentionSec=1week
```

Aus der Manpage zu journald.conf:

```
MaxRetentionSec=
The maximum time to store journal entries. This controls whether journal files containing entr
should not be required as size-based deletion with options such as SystemMaxUse= should be suf
policies, it might make sense to change this value from the default of 0 (which turns off this
"week", "day", "h" or "m" to override the default time unit of seconds.
```

Es gibt noch ein paar andere Möglichkeiten, z.B. nach einer bestimmten Größe zu rotieren. Diese sind in der Manpage dokumentiert: [man journald.conf](#)

Einfache Kommandos beim Systemstart ausführen

```
[Unit]
Description=Disable segment offloading
Wants=network-online.target
After=network-online.target

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit = yes
ExecStart=/usr/sbin/ethtool -K en0 tso off gso off
ExecStart=/usr/sbin/ethtool -K vmbr0 tso off gso off

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Beim Typ „oneshot“ können mehrere ExecStart Befehle konfiguriert werden.

Kernel-Modul beim Systemstart laden und Parameter setzen

Nur ein kurzes Beispiel, früher™ wurde das über die rc.local gemacht.

```
[Unit]
Description = Required settings to mount unencrypted cifs shares
After = NetworkManager-wait-online.service network.target network-online.target dbus.service
Wants = NetworkManager-wait-online.service network-online.target

[Service]
Type = oneshot
RemainAfterExit = yes
ExecStart = /bin/bash -c "modprobe cifs; echo 0x27 > /proc/fs/cifs/SecurityFlags"

[Install]
WantedBy = multi-user.target
```

NTP-Client in systemd konfigurieren

Die NTP-Server werden mit Leerzeichen getrennt in der timesyncd.conf hinterlegt.

/etc/systemd/timesyncd.conf

```
[Time]
Servers=0.ntp.wavecon.de 1.ntp.wavecon.de
```

Der Service muss noch aktiviert und gestartet werden

```
systemctl enable systemd-timesyncd.service
systemctl start systemd-timesyncd.service
```

Über `systemctl status systemd-timesyncd.service` kann man dann auch sehen ob er tut was er soll.

Verzeichnis für PID-File in /run durch systemd anlegen lassen

Systemd kann sich um das Anlegen eines Verzeichnisses in /run kümmern, wenn die zu startende Applikation dazu selbst keine Berechtigung hat. Dazu muss der Parameter „RuntimeDirectory“ im Unit-File hinzugefügt werden.

Beispiel für Cerebro (eine Monitoring-GUI für Elasticsearch):

```
[Unit]
Description=Cerebro

[Service]
Type=simple
User=elasticsearch
Group=elasticsearch
RuntimeDirectory=cerebro
ExecStart=/srv/cerebro/current/bin/cerebro "-Dpidfile.path=/var/run/cerebro/cerebro.pid"
Restart=always
WorkingDirectory=/srv/cerebro

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Das Verzeichnis in /run gehört dem User und der Gruppe, die im Unit-File angegeben sind. Die Modes lassen sich über den Parameter RuntimeDirectoryMode ändern.

Kernel-Setting Transparent Hugepage konfigurieren

Dieses Setting ist wichtig z.B. für MongoDB oder Redis (auch für andere [Datenbanken!](#)). Beide Services wollen das gerne auf 'never' haben.

Mit systemd ist das recht einfach. Folgendes in /etc/tmpfiles.d/disable-thp.conf einfügen:

#Type	Path	Mode	UID	GID	Age	Argument
w	/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled	-	-	-	-	never
w	/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/defrag	-	-	-	-	never

und folgendes Kommando ausführen:

```
systemd-tmpfiles --create --prefix=/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/
/etc/tmpfiles.d/disable-thp.conf
```

und überprüfen:

```
grep -E . /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/defrag
/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled
```

und hier für schnelles Copy&Paste zusammengefasst

```
cat >/etc/tmpfiles.d/disable-thp.conf <<EOF
#Type Path
w      /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled
w      /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/defrag
EOF
systemd-tmpfiles --create --prefix=/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/
/etc/tmpfiles.d/disable-thp.conf
grep -E . /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/defrag
/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled
```

Limits setzen/überschreiben mit systemd

Wie kann ich Limits für Services setzen, die via systemd gestartet werden? Meine Einstellungen in `/etc/security/limits.conf` oder `/etc/security/limits.d/*.*.conf` werden ignoriert, da diese nur von `pam_limits.so` verwendet werden, was systemd nicht nutzt.

Um die Limit anzupassen muss das systemd unit angepasst werden, z.B. für MySQL:

```
$ systemctl edit mysql.service
# einfügen und speichern:
[Service]
LimitNOFILE=500000

# Service neu starten
$ systemctl restart mysql.service
```

Im `systemctl status` sieht man jetzt den Override

```
$ systemctl status mysql.service
● mysql.service - Percona Server
    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mysql.service; enabled; vendor preset: enabled)
    Drop-In: /etc/systemd/system/mysql.service.d
              └─override.conf
```

Limits für alle Prozesse überschreiben

```
mkdir -p /etc/systemd/system.conf.d/
cat >/etc/systemd/system.conf.d/10-filimits.conf <<EOF
[Manager]
DefaultLimitNOFILE=500000
EOF
systemctl daemon-reload
## ggf. Reboot!
```

Folgende Limits können überschrieben werden:

Directive	ulimit equivalent	Unit

Notes

| LimitCPU= | ulimit -t | Seconds | -

| LimitFSIZE= | ulimit -f | Bytes | -

| LimitDATA= | ulimit -d | Bytes | Don't use.

This limits the allowed address range, not memory |

to unlimited and should not be lowered. To limit | use! Defaults

memory use, |

see MemoryMax= in systemd.resource-control(5). |

| LimitSTACK= | ulimit -s | Bytes | -

| LimitCORE= | ulimit -c | Bytes | -

| LimitRSS= | ulimit -m | Bytes | Don't use. No

effect on Linux. |

| LimitNOFILE= | ulimit -n | Number of File Descriptors | Don't use. Be
careful when raising the soft limit above 1024, |

| | | | | since
| select(2) cannot function with file descriptors above |
| | | | | 1023 on
| Linux. Nowadays, the hard limit defaults to 524288, a |
| | | | | very high
| value compared to historical defaults. Typically |
| | | | | applications
| should increase their soft limit to the hard |
| | | | | limit on
| their own, if they are OK with working with file |
| | | | | descriptors
| above 1023, i.e. do not use select(2). Note that |
| | | | | file
| descriptors are nowadays accounted like any other form of |
| | | | | memory, thus
| there should not be any need to lower the hard |
| | | | | limit. Use
| MemoryMax= to control overall service memory use, |
| | | | | including
| file descriptor memory. |

| | | | | Don't use.
| LimitAS= | ulimit -v | Bytes |
| This limits the allowed address range, not memory |
| | | | | use! Defaults
| to unlimited and should not be lowered. To limit |
| | | | | memory use,
| see MemoryMax= in systemd.resource-control(5). |

| | | | | This limit is
| LimitNPROC= | ulimit -u | Number of Processes |
| enforced based on the number of processes |
| | | | | belonging to
| the user. Typically it's better to track |
| | | | | processes per
| service, i.e. use TasksMax=, see |
| | | | |
| systemd.resource-control(5). |

LimitMEMLOCK=	ulimit -l	Bytes	-
LimitLOCKS=	ulimit -x	Number of Locks	-
LimitSIGPENDING=	ulimit -i	Number of Queued Signals	-
LimitMSGQUEUE=	ulimit -q	Bytes	-
LimitNICE=	ulimit -e	Nice Level	-
LimitRTPRIO=	ulimit -r	Realtime Priority	-
LimitRTTIME=	ulimit -R	Microseconds	-

Weitere Infos in den manpages

```
man 5 systemd.exec
```

```
man 5 systemd.resource-control
```