systemd (Русский)

**Ссылки по теме**

* [**Systemd/Пользователь**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C)
* [**Systemd/Tаймеры**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd/T%D0%B0%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B)
* [**systemd FAQ**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_FAQ)
* [**init**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Init)
* [**Init Rosetta (Русский)**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Init_Rosetta_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [**Демоны#Список демонов**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%8B#.D0.A1.D0.BF.D0.B8.D1.81.D0.BE.D0.BA_.D0.B4.D0.B5.D0.BC.D0.BE.D0.BD.D0.BE.D0.B2)
* [**Udev (Русский)**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Udev_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [**Увеличение производительности/Процесс загрузки системы**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%A3%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81_%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B)
* [**Разрешить пользователям выключение системы**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B8%D1%82%D1%8C_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%BC_%D0%B2%D1%8B%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B)

**[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)Эта страница нуждается в сопроводителе[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)**

Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. [**Команда переводчиков ArchWiki**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_ArchWiki)

**Состояние перевода:**На этой странице представлен перевод статьи [**systemd**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd). Дата последней синхронизации: 20 сентября 2015‎. Вы можете [**помочь**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki_Translation_Team_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) синхронизировать перевод, если в английской версии произошли [**изменения**](https://wiki.archlinux.org/index.php?title=Systemd&diff=0&oldid=400997).

Цитата с [**веб-страницы проекта**](http://freedesktop.org/wiki/Software/systemd):

*systemd* - менеджер системы и служб для Linux, совместимый со скриптами инициализации SysV и LSB. systemd обеспечивает возможности агрессивной параллелизации, использует сокеты и активацию [**D-Bus**](https://wiki.archlinux.org/index.php/D-Bus) для запускаемых служб, предлагает запуск демонов по необходимости, отслеживает процессы при помощи [**контрольных групп**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Control_groups) Linux, поддерживает мгновенные снимки и восстановление состояния системы, монтирование и точки монтирования, а также внедряет основанную на зависимостях логику контроля процессов сложных транзакций.

**Примечание:**За детальным объяснением причин происходящего перехода Arch'а на *systemd* обратитесь к [**сообщению на англоязычном форуме**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?pid=1149530#p1149530)

**Contents**

 [hide]

* [1Основы использования systemctl](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9E.D1.81.D0.BD.D0.BE.D0.B2.D1.8B_.D0.B8.D1.81.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.8F_systemctl)
  + [1.1Анализ состояния системы](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.90.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B8.D0.B7_.D1.81.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.BE.D1.8F.D0.BD.D0.B8.D1.8F_.D1.81.D0.B8.D1.81.D1.82.D0.B5.D0.BC.D1.8B)
  + [1.2Использование юнитов](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.98.D1.81.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BE.D0.B2)
  + [1.3Управление питанием](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A3.D0.BF.D1.80.D0.B0.D0.B2.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BF.D0.B8.D1.82.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5.D0.BC)
* [2Написание файлов юнитов](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9D.D0.B0.D0.BF.D0.B8.D1.81.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D0.BE.D0.B2_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BE.D0.B2)
  + [2.1Обработка зависимостей](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9E.D0.B1.D1.80.D0.B0.D0.B1.D0.BE.D1.82.D0.BA.D0.B0_.D0.B7.D0.B0.D0.B2.D0.B8.D1.81.D0.B8.D0.BC.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B5.D0.B9)
  + [2.2Типы служб](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A2.D0.B8.D0.BF.D1.8B_.D1.81.D0.BB.D1.83.D0.B6.D0.B1)
  + [2.3Редактирование предоставленных пакетами файлов юнитов](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A0.D0.B5.D0.B4.D0.B0.D0.BA.D1.82.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BF.D1.80.D0.B5.D0.B4.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B0.D0.B2.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D1.85_.D0.BF.D0.B0.D0.BA.D0.B5.D1.82.D0.B0.D0.BC.D0.B8_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D0.BE.D0.B2_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BE.D0.B2)
    - [2.3.1Замена файлов юнита](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.97.D0.B0.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D0.B0_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D0.BE.D0.B2_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.B0)
    - [2.3.2Drop-in snippets](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#Drop-in_snippets)
    - [2.3.3Примеры](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9F.D1.80.D0.B8.D0.BC.D0.B5.D1.80.D1.8B)
* [3Цели](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A6.D0.B5.D0.BB.D0.B8)
  + [3.1Получение информации о текущих целях](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9F.D0.BE.D0.BB.D1.83.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.B8.D0.BD.D1.84.D0.BE.D1.80.D0.BC.D0.B0.D1.86.D0.B8.D0.B8_.D0.BE_.D1.82.D0.B5.D0.BA.D1.83.D1.89.D0.B8.D1.85_.D1.86.D0.B5.D0.BB.D1.8F.D1.85)
  + [3.2Создание пользовательской цели](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A1.D0.BE.D0.B7.D0.B4.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D1.82.D0.B5.D0.BB.D1.8C.D1.81.D0.BA.D0.BE.D0.B9_.D1.86.D0.B5.D0.BB.D0.B8)
  + [3.3Таблица целей](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A2.D0.B0.D0.B1.D0.BB.D0.B8.D1.86.D0.B0_.D1.86.D0.B5.D0.BB.D0.B5.D0.B9)
  + [3.4Изменение текущей цели](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.98.D0.B7.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.82.D0.B5.D0.BA.D1.83.D1.89.D0.B5.D0.B9_.D1.86.D0.B5.D0.BB.D0.B8)
  + [3.5Изменение цели загрузки по умолчанию](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.98.D0.B7.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.86.D0.B5.D0.BB.D0.B8_.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.83.D0.B7.D0.BA.D0.B8_.D0.BF.D0.BE_.D1.83.D0.BC.D0.BE.D0.BB.D1.87.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.8E)
* [4Временные файлы](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.92.D1.80.D0.B5.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D1.8B)
* [5Таймеры](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A2.D0.B0.D0.B9.D0.BC.D0.B5.D1.80.D1.8B)
* [6Монтирование](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9C.D0.BE.D0.BD.D1.82.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5)
* [7Журнал](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.96.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB)
  + [7.1Фильтрация вывода](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A4.D0.B8.D0.BB.D1.8C.D1.82.D1.80.D0.B0.D1.86.D0.B8.D1.8F_.D0.B2.D1.8B.D0.B2.D0.BE.D0.B4.D0.B0)
  + [7.2Ограничение размера журнала](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9E.D0.B3.D1.80.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.80.D0.B0.D0.B7.D0.BC.D0.B5.D1.80.D0.B0_.D0.B6.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B0)
  + [7.3Очистка файлов журнала вручную](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9E.D1.87.D0.B8.D1.81.D1.82.D0.BA.D0.B0_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D0.BE.D0.B2_.D0.B6.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B0_.D0.B2.D1.80.D1.83.D1.87.D0.BD.D1.83.D1.8E)
  + [7.4Journald в связке с классическим демоном syslog](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#Journald_.D0.B2_.D1.81.D0.B2.D1.8F.D0.B7.D0.BA.D0.B5_.D1.81_.D0.BA.D0.BB.D0.B0.D1.81.D1.81.D0.B8.D1.87.D0.B5.D1.81.D0.BA.D0.B8.D0.BC_.D0.B4.D0.B5.D0.BC.D0.BE.D0.BD.D0.BE.D0.BC_syslog)
  + [7.5Перенаправить журнал на /dev/tty12](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9F.D0.B5.D1.80.D0.B5.D0.BD.D0.B0.D0.BF.D1.80.D0.B0.D0.B2.D0.B8.D1.82.D1.8C_.D0.B6.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB_.D0.BD.D0.B0_.2Fdev.2Ftty12)
  + [7.6Команда просмотра другого журнала](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9A.D0.BE.D0.BC.D0.B0.D0.BD.D0.B4.D0.B0_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D1.81.D0.BC.D0.BE.D1.82.D1.80.D0.B0_.D0.B4.D1.80.D1.83.D0.B3.D0.BE.D0.B3.D0.BE_.D0.B6.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B0)
* [8Решение проблем](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A0.D0.B5.D1.88.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D0.B1.D0.BB.D0.B5.D0.BC)
  + [8.1Изучение ошибок systemd](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.98.D0.B7.D1.83.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BE.D1.88.D0.B8.D0.B1.D0.BE.D0.BA_systemd)
  + [8.2Диагностика проблем с загрузкой системы](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.94.D0.B8.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B8.D0.BA.D0.B0_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D0.B1.D0.BB.D0.B5.D0.BC_.D1.81_.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.83.D0.B7.D0.BA.D0.BE.D0.B9_.D1.81.D0.B8.D1.81.D1.82.D0.B5.D0.BC.D1.8B)
  + [8.3Диагностика проблем в работе определенной службы](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.94.D0.B8.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B8.D0.BA.D0.B0_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D0.B1.D0.BB.D0.B5.D0.BC_.D0.B2_.D1.80.D0.B0.D0.B1.D0.BE.D1.82.D0.B5_.D0.BE.D0.BF.D1.80.D0.B5.D0.B4.D0.B5.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D0.BE.D0.B9_.D1.81.D0.BB.D1.83.D0.B6.D0.B1.D1.8B)
  + [8.4Выключение/перезагрузка происходят ужасно долго](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.92.D1.8B.D0.BA.D0.BB.D1.8E.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5.2F.D0.BF.D0.B5.D1.80.D0.B5.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.83.D0.B7.D0.BA.D0.B0_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D0.B8.D1.81.D1.85.D0.BE.D0.B4.D1.8F.D1.82_.D1.83.D0.B6.D0.B0.D1.81.D0.BD.D0.BE_.D0.B4.D0.BE.D0.BB.D0.B3.D0.BE)
  + [8.5По-видимому, процессы с кратким сроком жизни не оставляют записей в логах](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9F.D0.BE-.D0.B2.D0.B8.D0.B4.D0.B8.D0.BC.D0.BE.D0.BC.D1.83.2C_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D1.86.D0.B5.D1.81.D1.81.D1.8B_.D1.81_.D0.BA.D1.80.D0.B0.D1.82.D0.BA.D0.B8.D0.BC_.D1.81.D1.80.D0.BE.D0.BA.D0.BE.D0.BC_.D0.B6.D0.B8.D0.B7.D0.BD.D0.B8_.D0.BD.D0.B5_.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B0.D0.B2.D0.BB.D1.8F.D1.8E.D1.82_.D0.B7.D0.B0.D0.BF.D0.B8.D1.81.D0.B5.D0.B9_.D0.B2_.D0.BB.D0.BE.D0.B3.D0.B0.D1.85)
  + [8.6Отключение журналирования аварийных дампов памяти приложений](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9E.D1.82.D0.BA.D0.BB.D1.8E.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.B6.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.8F_.D0.B0.D0.B2.D0.B0.D1.80.D0.B8.D0.B9.D0.BD.D1.8B.D1.85_.D0.B4.D0.B0.D0.BC.D0.BF.D0.BE.D0.B2_.D0.BF.D0.B0.D0.BC.D1.8F.D1.82.D0.B8_.D0.BF.D1.80.D0.B8.D0.BB.D0.BE.D0.B6.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B9)
  + [8.7Сообщение об ошибке при перезагрузке или выключении](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A1.D0.BE.D0.BE.D0.B1.D1.89.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BE.D0.B1_.D0.BE.D1.88.D0.B8.D0.B1.D0.BA.D0.B5_.D0.BF.D1.80.D0.B8_.D0.BF.D0.B5.D1.80.D0.B5.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.83.D0.B7.D0.BA.D0.B5_.D0.B8.D0.BB.D0.B8_.D0.B2.D1.8B.D0.BA.D0.BB.D1.8E.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B8)
    - [8.7.1cgroup : option or name mismatch, new: 0x0 "", old: 0x4 "systemd"](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#cgroup_:_option_or_name_mismatch.2C_new:_0x0_.22.22.2C_old:_0x4_.22systemd.22)
    - [8.7.2watchdog watchdog0: watchdog did not stop!](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#watchdog_watchdog0:_watchdog_did_not_stop.21)
  + [8.8Время загрузки системы увеличивается с течением времени](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.92.D1.80.D0.B5.D0.BC.D1.8F_.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.83.D0.B7.D0.BA.D0.B8_.D1.81.D0.B8.D1.81.D1.82.D0.B5.D0.BC.D1.8B_.D1.83.D0.B2.D0.B5.D0.BB.D0.B8.D1.87.D0.B8.D0.B2.D0.B0.D0.B5.D1.82.D1.81.D1.8F_.D1.81_.D1.82.D0.B5.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5.D0.BC_.D0.B2.D1.80.D0.B5.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D0.B8)
  + [8.9systemd-tmpfiles-setup.service fails to start at boot](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#systemd-tmpfiles-setup.service_fails_to_start_at_boot)
* [9Смотрите также](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A1.D0.BC.D0.BE.D1.82.D1.80.D0.B8.D1.82.D0.B5_.D1.82.D0.B0.D0.BA.D0.B6.D0.B5)

Основы использования systemctl

Главная команда для отслеживания и контроля состояния *systemd* - команда *systemctl*. Некоторые из вариантов ее использования связаны с изучением состояния системы и управлением системой и службами. Обратитесь к странце руководства[**systemctl(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/systemctl.1) для получения более детальной информации.

**Совет:**

* Вы можете использовать все приведенные ниже команды *systemctl* с ключом -H *пользователь*@*хост* для того, чтобы контролировать *systemd* на удаленной машине. В этом случае для соединения с удаленным процессом *systemd* будет использоваться [**SSH**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Secure_Shell_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))

**Совет:**

* *systemadm* - официальная графическая оболочка для *systemctl*. Она доступна в пакетах [**systemd-ui**](https://www.archlinux.org/packages/?name=systemd-ui) и [**systemd-ui-git**](https://aur.archlinux.org/packages/systemd-ui-git/)AUR[[**ссылка недействительна**](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Requests#Broken_package_links): сохранено в[**aur-mirror**](http://pkgbuild.com/git/aur-mirror.git/tree/systemd-ui-git)]

**Анализ состояния системы**

**Список запущенных** юнитов:

$ systemctl

или:

$ systemctl list-units

**Список неудач** - список юнитов, попытка запуска которых не удалась:

$ systemctl --failed

Доступные файлы юнитов можно посмотреть в директориях /usr/lib/systemd/system/ и /etc/systemd/system/ (второй каталог имеет приоритет). Вы можете увидеть список установленных файлов юнитов командой:

$ systemctl list-unit-files

**Использование юнитов**

Юнитами могут быть, например, службы (*.service*), точки монтирования (*.mount*), устройства (*.device*) или сокеты (*.socket*).

При использовании *systemctl* обычно всегда необходимо указывать полное имя файла юнита, включая суффикс, например, sshd.socket. Однако, есть несколько сокращений для указания юнита в следующих командах *systemctl*:

* Ели вы не указали суффикс, systemctl предполагает, что это *.service*. Например, netctl и netctl.service будут трактоваться одинаково
* Точки монтирования будут автоматически преобразованы в соответствующий юнит *.mount*. Например, указание /home равнозначно home.mount
* Так же, как и точки монтирования, имена устройств автоматически преобразуются в соответствующий юнит *.device*, поэтому указание /dev/sda2 полностью соответствует юниту dev-sda2.device

Для получения дополнительной информации смотрите страницу справочного руководства [**systemd.unit(5)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/systemd.unit.5).

**Примечание:**В некоторых именах юнитов содержится знак @ (например, имя@*строка*.service). Это означает, что они являются [**экземплярами**](http://0pointer.de/blog/projects/instances.html) юнита-*шаблона*, в имени которого нет части *строка* (например, имя@.service). Часть *строка* называется *идентификатором экземпляра* и является аргументом, передаваемым юниту-шаблону при вызове команды *systemctl*: в файле юнита он заменит указание (specifier) %i.

Для большей точности работы *systemd* будет сперва искать юнит по полному имени файла имя@строка.суффикс, и *лишь затем* пытаться использовать экземпляр юнита-шаблона имя@.суффикс, даже несмотря на то, что подобные "конфликты" довольно редки, так как большинство файлов юнитов, содержащих знак @, подразумевают использование шаблонов. Также помните, что если вызвать юнит-шаблон без идентификатора экземпляра, ничего не получится, поскольку в этом случае не будет возможности передать указание %i

**Совет:**

* Большинство указанных ниже команд также работают, если указать несколько юнитов. Для получения дополнительной информации смотрите страницу справочного руководства [**systemctl(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/systemctl.1)
* Начиная с версии [**systemd 220**](https://github.com/systemd/systemd/blob/master/NEWS#L323-L326), переключатель --now может быть использован в сочетании с enable, disable и mask чтобы соответственно запустить или остановить все юниты сразу.
* Пакет может предложить юнитов для различных целей. Если вы только что установили пакет, воспользуйтесь командой pacman -Qql *package* | grep -Fe .service -e .socket для проверки и нахождения юнитов.

Незамедлительно **запустить** юнит:

# systemctl start *юнит*

Незамедлительно **остановить** юнит:

# systemctl stop *юнит*

**Перезапустить** юнит:

# systemctl restart *юнит*

Попросить юнита **перезагрузить** его настройки:

# systemctl reload *юнит*

Показать **статус** юнита, а также запущен он или нет:

$ systemctl status *юнит*

**Проверить**, включен ли юнит в автозапуск при загрузке системы:

$ systemctl is-enabled *юнит*

**Включить** юнит в автозапуск при загрузке системы:

# systemctl enable *юнит*

**Убрать** юнит из автозапуска при загрузке системы:

# systemctl disable *юнит*

**Маскировать** юнит, чтобы сделать невозможным его запуск:

# systemctl mask *юнит*

**Снять маску** юнита:

# systemctl unmask *юнит*

**Показать страницу справочного руководства**, связанного с юнитом (необходима поддержка этой функции в указанном файле юнита):

$ systemctl help *юнит*

Перезагрузить *systemd* для поиска **новых или измененных юнитов**:

# systemctl daemon-reload

**Управление питанием**

Для управления питанием от имени непривилегированного пользователя необходим [**polkit**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Polkit). Если вы находитесь в локальной пользовательской сессии *systemd-logind*, и нет других активных сессий, приведенные ниже команды сработают и без привилегий суперпользователя. В противном случае (например, вследствие того, что другой пользователь вошел в систему в tty), *systemd* автоматически запросит у вас пароль суперпользователя.

Завершить работу и перезагрузить систему:

$ systemctl reboot

Завершить работу и выключить компьютер (с отключением питания):

$ systemctl poweroff

Перевести систему в ждущий режим:

$ systemctl suspend

Перевести систему в спящий режим:

$ systemctl hibernate

Перевести систему в режим гибридного сна (или suspend-to-both):

$ systemctl hybrid-sleep

Написание файлов юнитов

Синтаксис [**файлов юнитов**](http://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.unit.html) *systemd* вдохновлен файлами *.desktop* XDG Desktop Entry Specification, а они, в свою очередь - файлами *.ini* Microsoft Windows. Файлы юнитов загружаются из двух мест. Вот они по приоритету от низшего к высшему:

* /usr/lib/systemd/system/: юниты, предоставляемые пакетами при их установке
* /etc/systemd/system/: юниты, устанавливаемые системным администратором

**Примечание:**При запуске *systemd* в [**пользовательском режиме**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C#.D0.9A.D0.B0.D0.BA_.D1.8D.D1.82.D0.BE_.D1.80.D0.B0.D0.B1.D0.BE.D1.82.D0.B0.D0.B5.D1.82) используются совершенно другие пути загрузки

В качестве примера, посмотрите установленные юниты вашими пакетами, а также [**секцию примеров**](http://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.service.html#Examples) из [**systemd.service(5)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/systemd.service.5).

**Совет:**Как и обычно, вы можете добавлять комментарии, предваряемые символом #, но только на новых строках. Не используйте комментарии в конце строки, после параметров *systemd*, иначе юнит не будет запущен

**Обработка зависимостей**

В случае использования *systemd* зависимости могут быть указаны правильным построением файлов юнитов. Наиболее частый случай -- юниту *A* требуется, чтобы юнит *B* был запущен перед тем, как запустится сам юнит *A*. В этом случае добавьте строки Requires=*B* и After=*B* в секцию [Unit] файла службы *A*. Если подобная зависимость не является обязательной, взамен указанных выше добавьте, соответственно, строки Wants=*B* и After=*B*. Обратите внимание, что Wants= и Requires= не подразумевают After=, что означает, что если After= не определено, два юнита будут запущены параллельно друг другу.

Обычно зависимости указываются в файлах служб, а не в целевых юнитах. Например, network.target потребуется любой службе, которая связана с настройкой ваших сетевых интерфейсов, поэтому в любом случае определите загрузку вашего пользовательского юнита после запуска network.target.

**Типы служб**

Существует несколько различных типов запуска служб, которые надо иметь в виду при написании пользовательского файла службы. Тип определяется параметром Type= в секции [Service]:

* Type=simple (по умолчанию): *systemd* предполагает, что служба будет запущена незамедлительно. Процесс при этом не должен разветвляться. Не используйте этот тип, если другие службы зависят от очередности при запуске данной службы. Исключение - активация сокета
* Type=forking: *systemd* предполагает, что служба запускается однократно и процесс разветвляется с завершением родительского процесса. Используйте данный тип для запуска классических демонов за исключением тех случаев, когда, как вам известно, в таком поведении процесса нет необходимости. Вам следует также определить PIDFile=, чтобы *systemd* могла отслеживать основной процесс
* Type=oneshot: полезен для скриптов, которые выполняют одно задание и завершаются. Вам может понадобиться также установить параметр RemainAfterExit=yes, чтобы *systemd* по-прежнему считала процесс активным, даже после его завершения
* Type=notify: идентичен параметру Type=simple, но с той оговоркой, что демон пошлет *systemd* сигнал о своей готовности. Эталонная реализация данного уведомления представлена в *libsystemd-daemon.so*
* Type=dbus: сервис считается находящимся в состоянии готовности, когда определенное BusName появляется в системной шине DBus
* Type=idle: *systemd* will delay execution of the service binary until all jobs are dispatched. Кроме того, поведение очень похоже на Type=simple.

Смотрите справочную страницу руководства [**systemd.service(5)**](http://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.service.html#Type=) для более детального пояснения значений Type.

Обратитесь к руководству [**systemd.service(5)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/systemd.service.5) для получения более детального объяснения.

**Редактирование предоставленных пакетами файлов юнитов**

Есть два способа редактирования файлов юнита, предоставленного пакетом: заменить весь блок файла на новый или создать фрагмент кода, который применяется в верхней части существующего блока файла. В обоих методах, чтобы применить изменения, нужно перезагрузить юнит. Это может быть сделано либо путем редактирования блока с помощью systemctl edit (которая автоматически загружает модуль) либо при перезагрузке всех юнитов:

# systemctl daemon-reload

**Совет:**

* Вы можете использовать *systemd-delta*, чтобы увидеть, какие файлы юнитов были переопределены и что конкретно было изменено. Для обслуживания системы в целом важно регулярно проверять предоставляемые файлы юнитов на полученные обновления.
* Используйте systemctl cat *юнит* чтобы посмотреть содержимое файла юнита и все Drop-in snippets кода.
* Подсветку синтаксиса для файлов юнитов *systemd* в редакторе [**Vim**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) можно включить, установив пакет [**vim-systemd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=vim-systemd) из [**официальных репозиториев**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Official_repositories_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)).

**Замена файлов юнита**

Чтобы заменить файл юнита /usr/lib/systemd/system/*юнит*, создайте файл /etc/systemd/system/*юнит* и перезапустите юнит для обновления символьных ссылок:

# systemctl reenable *юнит*

В качестве альтернативы, можно выполнить:

# systemctl edit --full *юнит*

Эта команда откроет /etc/systemd/system/*юнит* в вашем текстовом редакторе (копирует установленную версию, если она еще не существует) и автоматически загружает её, когда вы закончите редактирование.

**Примечание:**Pacman не обновит заменённые файлы юнита, в отличие от оригинальных которые обновятся. Так что этот метод может сделать обслуживание системы более сложным. По этой причине рекомендуется следующий подход.

**Drop-in snippets**

Чтобы создать drop-in snippets для файла юнита /usr/lib/systemd/system/*юнит*, создайте каталог /etc/systemd/system/*юнит*.d/ и поместите файлы *.conf* там, чтобы отменять или добавлять новые опции. *systemd* будет анализировать эти файлы *.conf* и применять их поверх оригинального юнита.

Самый простой способ чтобы выполнить это, сделайте:

# systemctl edit *юнит*

Эта команда откроет /etc/systemd/system/*юнит*.d/override.conf (создаст его если это потребуется) в вашем текстовом редакторе и автоматически перезапустит юнит, когда вы закончите редактирование.

**Примеры**

Например, если вы просто хотите добавить дополнительную зависимость к юниту, можно создать следующий файл:

/etc/systemd/system/*unit*.d/customdependency.conf

[Unit]

Requires=*new dependency*

After=*new dependency*

В качестве другого примера, для того чтобы заменить направление для юнита ExecStart, что не относится к типу oneshot, создайте следующий файл:

/etc/systemd/system/*unit*.d/customexec.conf

[Service]

ExecStart=

ExecStart=*новая комманда*

Обратите внимание ExecStart должна быть очищена, перед новым назначением ([**[1]**](https://bugzilla.redhat.com/show_bug.cgi?id=756787#c9)).

Еще один пример, чтобы автоматически перезапустить службу:

/etc/systemd/system/*unit*.d/restart.conf

[Service]

Restart=always

RestartSec=30

Цели

*systemd* использует *цели* (англ. target), которые выполняют ту же задачу, что и уровни запуска (англ. runlevel), но действуют немного по-другому. Каждая *цель* поименована (т.е. имеет собственное имя, а не номер) и, как предполагается, предназначена для конкретных задач; возможно иметь в одно и то же время активными несколько таких целей. Некоторые *цели* реализованы так, что наследуют все службы других *целей*, добавляя к ним свои. В *systemd* имеются также *цели*, которые имитируют общие уровни запуска SystemVinit, поэтому вы можете переключаться между целевыми юнитами, используя привычную команду telinit RUNLEVEL.

**Получение информации о текущих целях**

При использовании *systemd* для этого предназначена следующая команда (заменяющая runlevel):

$ systemctl list-units --type=target

**Создание пользовательской цели**

Уровни запуска, по которым расписаны конкретные задачи при установке ванильной Fedora по умолчанию - 0, 1, 3, 5 и 6 - имеют соответствие 1:1 с конкретными *целями systemd*. К сожалению, не существует хорошего способа сделать то же самое для определяемых пользователем уровней, таких как 2 и 4. Их использование предполагает, что вы создаете новый именованный *целевой юнит systemd* наподобие /etc/systemd/system/*ваша цель*, который берет за основу один из существующих уровней запуска (взгляните, например, на /usr/lib/systemd/system/graphical.target), создаете каталог /etc/systemd/system/*ваша цель*.wants, а после этого - символические ссылки на дополнительные службы из директории /usr/lib/systemd/system/, которые вы хотите включить при загрузке.

**Таблица целей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уровнень запуска SysV** | **Цель systemd** | **Примечания** |
| 0 | runlevel0.target, poweroff.target | Выключить систему |
| 1, s, single | runlevel1.target, rescue.target | Однопользовательский уровень запуска |
| 2, 4 | runlevel2.target, runlevel4.target, multi-user.target | Уровни запуска, определенные пользователем/специфичные для узла. По умолчанию соответствует уровню запуска 3 |
| 3 | runlevel3.target, multi-user.target | Многопользовательский режим без графики. Пользователи, как правило, входят в систему при помощи множества консолей или через сеть |
| 5 | runlevel5.target, graphical.target | Многопользовательский режим с графикой. Обычно эквивалентен запуску всех служб на уровне 3 и графического менеджера входа в систему |
| 6 | runlevel6.target, reboot.target | Перезагрузка |
| emergency | emergency.target | Аварийная оболочка |

**Изменение текущей цели**

В *systemd* цели доступны посредством *целевых юнитов*. Вы можете изменить их командой:

# systemctl isolate graphical.target

Данная команда изменит только лишь текущую цель и не повлияет на следующую загрузку системы. Она соответствует командам Sysvinit вида telinit 3 и telinit 5.

**Изменение цели загрузки по умолчанию**

Стандартная цель - default.target, которая по умолчанию является псевдонимом graphical.target (примерно соответствующего прежнему уровню запуска 5). Для изменения цели загрузки по умолчанию добавьте один из следующих [**параметров ядра**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Kernel_parameters) в ваш загрузчик:

* systemd.unit=multi-user.target (что примерно соответствует прежнему уровню запуска 3)
* systemd.unit=rescue.target (что примерно соответствует прежнему уровню запуска 1)

Другой способ - оставить загрузчик без изменений, а изменить целевой юнит по умолчанию - *default.target*. Это делается с использованием *systemctl*:

# systemctl set-default multi-user.target

Чтобы иметь возможность перезаписать ранее установленную default.target, используйте опцию force:

# systemctl set-default -f multi-user.target

Эффект от применения данной команды выводится через *systemctl*. Символическая ссылка на новый целевой юнит по умолчанию создается в директории /etc/systemd/system/default.target.

Временные файлы

"*systemd-tmpfiles* создает, удаляет и очищает непостоянные и временные файлы и каталоги". Он читает конфигурационные файлы из /etc/tmpfiles.d/ и /usr/lib/tmpfiles.d/, чтобы понять, что ему следует делать. Конфигурационные файлы в первом каталоге имеют приоритет над теми, что расположены во втором.

Конфигурационные файлы обычно предоставляются вместе с файлами служб и имеют названия вида /usr/lib/tmpfiles.d/*программа*.conf. Например, демон [**Samba**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Samba_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) предполагает, что существует каталог /run/samba с корректными правами доступа. Поэтому пакет [**samba**](https://www.archlinux.org/packages/?name=samba) поставляется в следующей конфигурации:

/usr/lib/tmpfiles.d/samba.conf

D /run/samba 0755 root root

Конфигурационные файлы также могут использоваться для записи значений при старте системы. Например, если вы используете /etc/rc.local для отключения пробуждения от устройств USB при помощи echo USBE > /proc/acpi/wakeup, вместо этого вы можете использовать следующий tmpfile:

/etc/tmpfiles.d/disable-usb-wake.conf

w /proc/acpi/wakeup - - - - USBE

Для получения дополнительной информации смотрите страницы справочного руководства (man) systemd-tmpfiles(8) и tmpfiles.d(5).

**Примечание:**Этот способ может не сработать для установки опций в /sys, поскольку служба *systemd-tmpfiles-setup* может запускаться перед тем, как будут загружены соответствующие модули устройств. В этом случае при помощи команды modinfo *модуль* вы можете проверить, имеет ли модуль параметр для установки необходимой вам опции, и установить эту опцию в [**конфигурационном файле /etc/modprobe.d**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Kernel_modules_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#.D0.9D.D0.B0.D1.81.D1.82.D1.80.D0.BE.D0.B9.D0.BA.D0.B0_.D0.BF.D0.B0.D1.80.D0.B0.D0.BC.D0.B5.D1.82.D1.80.D0.BE.D0.B2_.D0.BC.D0.BE.D0.B4.D1.83.D0.BB.D1.8F). В противном случае для установки верных атрибутов сразу, как только устройство появляется, вам придется написать [**правило udev**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Udev#About_udev_rules)

Таймеры

Таймер - это файл конфигурации юнита, имя которого заканчивается на *.timer*. Он расшифровывает информацию о таймере, контролируемом при помощи *systemd*, для активации в определенное время. Смотрите статью [**systemd/Tаймеры**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd/T%D0%B0%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B).

**Примечание:**Таймеры способны в значительной степени заменить функциональность *cron*. Смотрите раздел [**Замена cron**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd/T%D0%B0%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B#.D0.92_.D0.BA.D0.B0.D1.87.D0.B5.D1.81.D1.82.D0.B2.D0.B5_.D0.B7.D0.B0.D0.BC.D0.B5.D0.BD.D1.8B_cron)

Монтирование

Так как systemd полностью заменяет собой SysVinit, он отвечает за точки монтирования, описанные в файле /etc/fstab. Фактически он выходит за рамки возможностей обычного fstab, реализуя особые точки монтирования с префиксом x-systemd, например, т.н. *автомонтирование* (монтирование по запросу) использует данные расширения (см. [**для более подробной информации как это реализовано**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Fstab_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#.D0.90.D0.B2.D1.82.D0.BE.D0.BC.D0.B0.D1.82.D0.B8.D1.87.D0.B5.D1.81.D0.BA.D0.BE.D0.B5_.D0.BC.D0.BE.D0.BD.D1.82.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.81_systemd)). С полным описанием всех расширений и работы с ними вы можете ознакомиться на английском в [**[2]**](https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.mount.html#fstab)

Журнал

*systemd* имеет собственную систему ведения логов, названную журналом (journal). В связи с этим больше не требуется запускать демон syslog. Для чтения логов используйте команду:

# journalctl

В Arch Linux каталог /var/log/journal/ является частью пакета [**systemd**](https://www.archlinux.org/packages/?name=systemd), и по умолчанию (когда в конфигурационном файле /etc/systemd/journald.conf параметр Storage= имеет значение auto) журнал записывается именно в /var/log/journal/. Если вы или какая-то программа удалит этот каталог, *systemd* **не** пересоздаст его автоматически и вместо этого будет писать свои журналы по непостоянному пути /run/systemd/journal. Однако, папка будет пересоздана, когда вы установите Storage=persistent и выполните systemctl restart systemd-journald (или перезагрузитесь).

Сообщения в журнале классифицируются по приоритету и объектам. Классификация записей соответствует классическому протоколу [**Syslog**](https://en.wikipedia.org/wiki/Syslog) ([**RFC 5424**](https://tools.ietf.org/html/rfc5424)).

**Фильтрация вывода**

*journalctl* позволяет фильтровать вывод по особым полям. Помните, что, если должно быть отражено большое количество сообщений или необходима фильтрация в большом промежутке времени, вывод этой команды может быть отложен на какое-то время.

**Совет:**Поскольку журнал хранится в двоичном формате, содержимое его сообщений не меняется. Это означает, что их можно просматривать при помощи *strings*, например, в окружении, в котором не установлен *systemd*. Пример:

$ strings /mnt/arch/var/log/journal/af4967d77fba44c6b093d0e9862f6ddd/system.journal | grep -i *сообщение*

Примеры:

* Показать все сообщения с момента текущей загрузки системы:

# journalctl -b

Однако, пользователи часто интересуются сообщениями не для текущей, а для предыдущей загрузки (например, если произошел невосстановимый сбой системы). Это возможно, если задать параметр флагу -b: journalctl -b -0 покажет сообщения с момента текущей загрузки, journalctl -b -1 - предыдущей загрузки, journalctl -b -2 - следующей за предыдущей, и т.д. Для просмотра полного описания смотрите страницу справочного руководства [**journalctl(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/journalctl.1): имеется гораздо более мощная семантика

* Показать все сообщения, начиная с какой-либо даты (и, если хотите, времени):

# journalctl --since="2012-10-30 18:17:16"

* Показать все сообщения за последние 20 минут:

# journalctl --since "20 min ago"

* Показывать новые сообщения:

# journalctl -f

* Показать все сообщения для конкретного исполняемого файла:

# journalctl /usr/lib/systemd/systemd

* Показать все сообщения для конкретного процесса:

# journalctl \_PID=1

* Показать все сообщения для конкретного юнита:

# journalctl -u netcfg

* Показать кольцевой буфер ядра:

# journalctl -k

* Показать auth.log эквивалентно фильтрации syslog facility:

# journalctl -f -l SYSLOG\_FACILITY=10

Для получения дополнительной информации смотрите страницы справочного руководства [**journalctl(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/journalctl.1) и [**systemd.journal-fields(7)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/systemd.journal-fields.7) или [**пост в блоге**](http://0pointer.de/blog/projects/journalctl.html) Lennart'а.

**Совет:**По умолчанию *journalctl* отсекает части строк, которые не вписываются в экран по ширине, и, в некоторых случаях, возможно, будет лучше использовать специальную программу-обертку. Управление этой возможностью производится посредством [**переменной окружения**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Environment_variables_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) SYSTEMD\_LESS, в которой содержатся опции, передаваемые в [**less**](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B#less) (программа постраничного просмотра, используемая по умолчанию). По умолчанию ей присвоены опции FRSXMK (для получения дополнительной информации смотрите [**less(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/less.1) и [**journalctl(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/journalctl.1)).

Если убрать опцию S, будет достигнут требуемый результат. Например, запустите *journalctl*, как показано здесь:

$ SYSTEMD\_LESS=FRXMK journalctl

Если вы хотите, чтобы такое поведение использовалось по умолчанию, [**экспортируйте**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Environment_variables_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#.D0.9D.D0.B0_.D1.83.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.BD.D0.B5_.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D1.82.D0.B5.D0.BB.D1.8F) переменную из файла ~/.bashrc или ~/.zshrc

**Ограничение размера журнала**

Если журнал сохраняется при перезагрузке, его размер по умолчанию ограничен значением в 10% от объема соответствующей файловой системы. Например, для директории /var/log/journal, расположенной на корневом разделе в 50 Гбайт, максимальный размер журналируемых данных составит 5 Гбайт. Максимальный объем постоянного журнала можно контролировать при помощи значения SystemMaxUse в конфигурационном файле /etc/systemd/journald.conf, поэтому для ограничения его объемом, например, в 50 Mбайт раскомментируйте и отредактируйте соответствующую строку:

/etc/systemd/journald.conf

SystemMaxUse=50M

Для получения дополнительной информации обратитесь к странице справочного руководства [**journald.conf(5)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/journald.conf.5).

**Очистка файлов журнала вручную**

Файлы журнала находятся в /var/log/journal, так что rm будет работать. Или используйте journalctl,

Примеры:

* Remove archived journal files until the disk space they use falls below 100M:

# journalctl --vacuum-size=100M

* Make all journal files contain no data older than 2 weeks.

# journalctl --vacuum-time=2weeks

Для получения дополнительной информации, обратитесь к [**journalctl(1)**](https://jlk.fjfi.cvut.cz/arch/manpages/man/journalctl.1).

**Journald в связке с классическим демоном syslog**

Совместимость с классической реализацией non-journald aware [**syslog**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Syslog-ng) можно обеспечить, заставив *systemd* направлять все сообщения через сокет /run/systemd/journal/syslog. Чтобы дать возможность демону syslog работать вместе с журналом *systemd*, следует привязать данный демон к указанному сокету вместо /dev/log ([**официальное сообщение**](http://lwn.net/Articles/474968/)). Пакетом [**syslog-ng**](https://www.archlinux.org/packages/?name=syslog-ng) из репозиториев автоматически предоставляется необходимая конфигурация.

Начиная с версии systemd 216, по умолчанию journald.conf для передачи данных в сокет был изменён на ForwardToSyslog=no, чтобы избежать нагрузки на систему, потому что [**rsyslog**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Rsyslog) или [**syslog-ng**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Syslog-ng) (начиная с версии 3.6) тянут сообщения из журнала [**самостоятельно**](http://lists.freedesktop.org/archives/systemd-devel/2014-August/022295.html#journald).

Смотрите [**Syslog-ng#Overview**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Syslog-ng#Overview) и [**Syslog-ng#syslog-ng and systemd journal**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Syslog-ng#syslog-ng_and_systemd_journal), или соответственно [**rsyslog**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Rsyslog) для подробной информации о конфигурировании.

Если взамен вы используете [**rsyslog**](https://aur.archlinux.org/packages/rsyslog/)AUR, нет необходимости менять эту настройку, поскольку [**rsyslog**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Rsyslog) забирает сообщения из журнала [**самостоятельно**](http://lists.freedesktop.org/archives/systemd-devel/2014-August/022295.html#journald).

**Перенаправить журнал на /dev/tty12**

Создайте [**drop-in каталог**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A0.D0.B5.D0.B4.D0.B0.D0.BA.D1.82.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BF.D1.80.D0.B5.D0.B4.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B0.D0.B2.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D1.85_.D0.BF.D0.B0.D0.BA.D0.B5.D1.82.D0.B0.D0.BC.D0.B8_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D0.BE.D0.B2_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BE.D0.B2) /etc/systemd/journald.conf.d и создайте файл fw-tty12.conf с содержимым:

/etc/systemd/journald.conf.d/fw-tty12.conf

[Journal]

ForwardToConsole=yes

TTYPath=/dev/tty12

MaxLevelConsole=info

Затем [**перезапустите**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.98.D1.81.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BE.D0.B2) systemd-journald.

**Команда просмотра другого журнала**

Если появилась необходимость проверить логи другой системы, которая неисправна, загрузитесь с работоспособной системы, чтобы восстановить неисправную систему. Примонтируйте диск неисправной системы, например в /mnt и укажите путь журнала через -D/--directory, например так:

$ journalctl -D */mnt*/var/log/journal -xe

Решение проблем

**Изучение ошибок systemd**

В качестве примера мы изучим ошибки службы systemd-modules-load:

**1.** Давайте найдем службы *systemd*, которые не смогли запуститься:

$ systemctl --failed

systemd-modules-load.service loaded **failed failed** Load Kernel Modules

**2.** Хорошо, мы обнаружили проблему в службе systemd-modules-load и хотим узнать больше:

$ systemctl status systemd-modules-load

systemd-modules-load.service - Load Kernel Modules

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/systemd-modules-load.service; static)

Active: **failed** (Result: exit-code) since So 2013-08-25 11:48:13 CEST; 32s ago

Docs: man:systemd-modules-load.service(8).

man:modules-load.d(5)

Process: **15630** ExecStart=/usr/lib/systemd/systemd-modules-load (**code=exited, status=1/FAILURE**)

Если вы не увидите в списке Process ID, просто перезапустите службу при помощи команды systemctl restart systemd-modules-load

**3.** Теперь у нас есть id процесса (PID) для более детального изучения ошибки. Введите следующую команду с правильным Process ID (в данном примере это 15630):

$ journalctl \_PID=15630

-- Logs begin at Sa 2013-05-25 10:31:12 CEST, end at So 2013-08-25 11:51:17 CEST. --

Aug 25 11:48:13 mypc systemd-modules-load[15630]: **Failed to find module 'blacklist usblp'**

Aug 25 11:48:13 mypc systemd-modules-load[15630]: **Failed to find module 'install usblp /bin/false'**

**4.** Мы видим, что некоторые конфигурационные файлы модулей ядра имеют неверные настройки. В этом случае мы взглянем на эти настройки в каталоге /etc/modules-load.d/:

$ ls -Al /etc/modules-load.d/

...

-rw-r--r-- 1 root root 79 1. Dez 2012 blacklist.conf

-rw-r--r-- 1 root root 1 2. Mär 14:30 encrypt.conf

-rw-r--r-- 1 root root 3 5. Dez 2012 printing.conf

-rw-r--r-- 1 root root 6 14. Jul 11:01 realtek.conf

-rw-r--r-- 1 root root 65 2. Jun 23:01 virtualbox.conf

...

**5.** Сообщение об ошибке Failed to find module 'blacklist usblp' должно относиться к неправильной настройке в файле blacklist.conf. Давайте закомментируем настройку, вставив хэш-символ **#** перед каждой опцией, найденной на шаге 3:

/etc/modules-load.d/blacklist.conf

**#** blacklist usblp

**#** install usblp /bin/false

**6.** Теперь попробуйте запустить systemd-modules-load:

$ systemctl start systemd-modules-load

Если все прошло успешно, ничего не отобразится. Если же вы видите какие-либо ошибки, вернитесь к шагу 3 и используйте новый PID для устранения оставшихся ошибок.

Если все хорошо, вы можете удостовериться, что служба успешно запустилась, при помощи команды:

$ systemctl status systemd-modules-load

systemd-modules-load.service - Load Kernel Modules

Loaded: **loaded** (/usr/lib/systemd/system/systemd-modules-load.service; static)

Active: **active (exited)** since So 2013-08-25 12:22:31 CEST; 34s ago

Docs: man:systemd-modules-load.service(8)

man:modules-load.d(5)

Process: 19005 ExecStart=/usr/lib/systemd/systemd-modules-load (code=exited, status=0/SUCCESS)

Aug 25 12:22:31 mypc systemd[1]: **Started Load Kernel Modules**.

Чаще всего подобные проблемы можно решить так, как показано выше. Для дальнейшего изучения этого вопроса взгляните на раздел [**#Диагностика проблем с загрузкой системы**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.94.D0.B8.D0.B0.D0.B3.D0.BD.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B8.D0.BA.D0.B0_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D0.B1.D0.BB.D0.B5.D0.BC_.D1.81_.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.83.D0.B7.D0.BA.D0.BE.D0.B9_.D1.81.D0.B8.D1.81.D1.82.D0.B5.D0.BC.D1.8B).

**Диагностика проблем с загрузкой системы**

Загрузитесь с этими параметрами ядра:

systemd.log\_level=debug systemd.log\_target=kmsg log\_buf\_len=1M

[**Дополнительная информация по отладке**](http://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging).

**Диагностика проблем в работе определенной службы**

**[Tango-inaccurate.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-inaccurate.png)The factual accuracy of this article or section is disputed.[Tango-inaccurate.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-inaccurate.png)**

**Reason:** This may not catch all errors such as missing libraries. (Discuss in [**User talk:Alucryd#Plex**](https://wiki.archlinux.org/index.php/User_talk:Alucryd#Plex))

Если какая-либо служба *systemd* ведет себя не так, как ожидается, и вы хотите получить дополнительную информацию о том, что происходит, присвойте [**переменной окружения**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Environment_variables_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) SYSTEMD\_LOG\_LEVEL значение debug. Например, чтобы запустить демон *systemd-networkd* в режиме отладки:

# systemctl stop systemd-networkd

# SYSTEMD\_LOG\_LEVEL=debug /lib/systemd/systemd-networkd

В качестве альтернативы можно временно отредактировать файл службы для получения подробного вывода. Например:

/usr/lib/systemd/system/systemd-networkd.service

[Service]

...

Environment=SYSTEMD\_LOG\_LEVEL=debug

....

Если вы знаете, что в дальнейшем вам по-прежнему будет нужна эта отладочная информация, добавьте переменную [**обычным**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.A0.D0.B5.D0.B4.D0.B0.D0.BA.D1.82.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.BF.D1.80.D0.B5.D0.B4.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.B0.D0.B2.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D1.85_.D0.BF.D0.B0.D0.BA.D0.B5.D1.82.D0.B0.D0.BC.D0.B8_.D1.84.D0.B0.D0.B9.D0.BB.D0.BE.D0.B2_.D1.8E.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.BE.D0.B2) способом.

**Выключение/перезагрузка происходят ужасно долго**

Если процесс выключения занимает очень долгое время (или, по-видимому, зависает), то, вероятно, виновата служба, которая не завершает свою работу. *systemd* ожидает некоторое время, пока каждая служба завершит свою работу самостоятельно, и только потом пытается принудительно завершить (kill) ее. Если вы столкнулись с такой проблемой, обратитесь к [**данной статье (англ.)**](http://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/#shutdowncompleteseventually).

**По-видимому, процессы с кратким сроком жизни не оставляют записей в логах**

Если команда journalctl -u foounit не показывает вывода для службы с коротким сроком жизни, вместо нее обратитесь к PID. Например, если загрузка службы systemd-modules-load.service завершилась неудачно и команда systemctl status systemd-modules-load показывает, что она была запущена с PID 123, то вы сможете посмотреть вывод процесса в журнале под данным PID, то есть командой journalctl -b \_PID=123. Такие поля метаданных для журнала, как \_SYSTEMD\_UNIT и \_COMM, собираются асинхронно и зависят от директории /proc в случае с действующими процессами. Исправление этой ситуации требует внесения исправлений в ядро для обеспечения предоставления этих данных через сокет, наподобие SCM\_CREDENTIALS.

**Отключение журналирования аварийных дампов памяти приложений**

Добавьте в файл /etc/systemd/coredump.conf такую строку:

Storage=none

и выполните:

# systemctl daemon-reload

чтобы перезагрузить конфигурацию.

**Сообщение об ошибке при перезагрузке или выключении**

**cgroup : option or name mismatch, new: 0x0 "", old: 0x4 "systemd"**

Для получения объяснения смотрите [**эту ветку**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?pid=1372562#p1372562).

**watchdog watchdog0: watchdog did not stop!**

Для получения объяснения смотрите [**эту ветку**](https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?pid=1372562#p1372562).

**Время загрузки системы увеличивается с течением времени**

После использования systemd-analyze некоторое количество пользователей заметило, что их время загрузки значительно увеличилось по сравнению с тем, к чему они привыкли. После использования systemd-analyze blame [**NetworkManager**](https://wiki.archlinux.org/index.php/NetworkManager_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)) тратил необычно большое количество времени на запуск.

Проблема некоторых пользователей была связана с тем, что /var/log/journal становился слишком большим. При этом также может уменьшаться скорость работы других команд, например, systemctl status или journalctl. Для решения проблемы можно удалить все файлы из каталога журнала (в идеале - сделав где-нибудь резервные копии, хотя бы временно) и затем установить предел размера файла журнала, как описано в разделе [**#Ограничение размера журнала**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_%28%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%29#.D0.9E.D0.B3.D1.80.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D1.80.D0.B0.D0.B7.D0.BC.D0.B5.D1.80.D0.B0_.D0.B6.D1.83.D1.80.D0.BD.D0.B0.D0.BB.D0.B0).

**systemd-tmpfiles-setup.service fails to start at boot**

Начиная с версии Systemd 219, /usr/lib/tmpfiles.d/systemd.conf определяет атрибуты для каталогов ACL, в /var/log/journal и, следовательно, требует чтобы поддержка ACL была включена для файловой системы, где находится журнал.

Смотрите инструкцию [**Access Control Lists (Русский)#Включение ACL**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Access_Control_Lists_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)#.D0.92.D0.BA.D0.BB.D1.8E.D1.87.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D0.B5_ACL) для включения ACL на файловой системе в которой /var/log/journal.

Смотрите также

* [**Systemd для администраторов (Рус.)**](http://wiki.opennet.ru/Systemd)
* [**systemd для администраторов (PDF)**](http://www2.kangran.su/~nnz/pub/s4a/s4a_latest.pdf) - перевод [**цикла статей**](http://0pointer.de/blog/projects) Леннарта Поттеринга (Lennart Poettering)
* [**Официальный веб-сайт (англ.)**](http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd)
* [**Статья в Википедии**](https://en.wikipedia.org/wiki/ru:Systemd)
* [**Страницы справочных руководств (англ.)**](http://0pointer.de/public/systemd-man/)
* [**Оптимизации systemd (англ.)**](http://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Optimizations)
* [**FAQ (англ.)**](http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/FrequentlyAskedQuestions)
* [**Советы и трюки (англ.)**](http://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/TipsAndTricks)
* [**О systemd в Fedora Project (англ.)**](http://fedoraproject.org/wiki/Systemd)
* [**Отладка проблем systemd (англ.)**](http://fedoraproject.org/wiki/How_to_debug_Systemd_problems)
* [**часть 1**](http://www.h-online.com/open/features/Control-Centre-The-systemd-Linux-init-system-1565543.html) и [**часть 2**](http://www.h-online.com/open/features/Booting-up-Tools-and-tips-for-systemd-1570630.html) вводной статьи в журнале *The H Open* (англ.)
* [**Блог Lennart'а (англ.)**](http://0pointer.de/blog/projects/systemd.html)
* [**Status update (англ.)**](http://0pointer.de/blog/projects/systemd-update.html)
* [**Status update2 (англ.)**](http://0pointer.de/blog/projects/systemd-update-2.html)
* [**Status update3 (англ.)**](http://0pointer.de/blog/projects/systemd-update-3.html)
* [**Самые последние изменения (англ.)**](http://0pointer.de/blog/projects/why.html)
* [**Шпаргалка Fedora по переходу с SysVinit на systemd**](http://fedoraproject.org/wiki/SysVinit_to_Systemd_Cheatsheet/ru)
* [**Статья systemd в Gentoo Wiki (англ.)**](http://wiki.gentoo.org/wiki/Systemd)
* [**Emacs Syntax highlighting for Systemd files**](https://wiki.archlinux.org/index.php/Emacs#Syntax_highlighting_for_systemd_Files)

[Categories](https://wiki.archlinux.org/index.php/Special:Categories):

* [Daemons and system services (Русский)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:Daemons_and_system_services_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [Boot process (Русский)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:Boot_process_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [Русский](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)