Как в Arch Linux / BlackArch добавить программу в автозагрузку

Если вы хотите, чтобы какая-то программа или скрипт запускались вместе со стартом системы, то это можно реализовать с помощью systemctl. Этот метод универсален – автозапуск срабатывает и на безголовых серверах, а не только при входе в графическое окружение рабочего стола.

Чтобы добавить скрипт в автозагрузку в Arch Linux и его производных, вам нужно создать в каталоге /etc/systemd/system/ файл определённого содержания. Название файла выберите своё. К примеру, я хочу, чтобы при запуске запускался скрипт, который содержит несколько правил для затруднения DOS-атак. Этот файл размещён по пути /root/firewall.sh

Начинаем с того, что файлу присвоены надлежащие права:

1 chmod 755 /root/firewall.sh

Убедитесь, что у файла присутствует шебанг #!/bin/bash (или другой соответствующий содержимому файла).

Я создаю файл anti-dos.service (название вы можете выбрать своё):

iptables -I INPUT -i \$if ext -p tcp --dport 80 -i ACCEPT # HTTP

1 vim /etc/systemd/system/anti-dos.service

Allow external access to ports

Содержимое моего файла

```
1  [Unit]
2  Description=Начальная анти DOS-защита.
3
4  [Service]
5  ExecStart=/root/firewall.sh
6
7  [Install]
```

```
E root@suip:~
[Unit]
Description=Начальная анти DOS-защита.
[Service]
ExecStart=/root/firewall.sh
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

3десь

- о **Description=Начальная анти DOS-защита.** это описание, замените описание на своё.
- ExecStart=/root/firewall.sh указан полный путь до файла, который я хочу добавить в автозагрузку.
 - Не пишите что-то вродео ExecStart=/bin/sh /path/to/script.sh, поскольку это не будет работать.
- WantedBy=multi-user.target означает, что автозапуск сделан для всех пользователей.

Чтобы включить автозапуск нужно сделать так (название anti-dos.service поменяйте на название своего файла):

1 systemctl enable anti-dos.service

Создание ссылки говорит о том, что добавление в автозапуск сработало:

```
E root@suip:~
[root@suip ~]# systemctl enable anti-dos.service
Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/anti-dos.service to /etc/systemd/system/anti-dos.service.
[root@suip ~]# |
```

Для проверки давайте перезагрузим сервер))

```
[root@suip ~]# systemctl status anti-dos.service

• anti-dos.service - Начальная анти DOS-защита.
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/anti-dos.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: inactive (dead) since Sun 2016-03-13 07:08:18 МSK; 1min 57s ago
Process: 286 ExecStart=/root/firewall.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 286 (code=exited, status=0/SUCCESS)

Mar 13 07:08:18 suip.biz systemd[1]: Started Начальная анти DOS-защита..
Mar 13 07:08:18 suip.biz firewall.sh[286]: net.netfilter.nf_conntrack_tcp_loose = 0
[root@suip ~]# |
```

Скиншот выше показывает, что всё отработало штатно. Тот факт, что процесс показан как умерший, в моём случае, является нормальным. Поскольку я добавил в автозапуск не службу, а одноразовый скрипт.

Чтобы уже совсем убедиться, что настройки файервола вступили в силу, я набираю:

1 iptables --list

Да, мои правила файервола на месте.

Также можно найти свой автозапускаемый файл в списке всего, что добавлено в автозагрузку:

1 systemctl list-unit-files

systemd (Русский)

Ссылки по теме

- Systemd/Пользователь
- Systemd/Таймеры
- systemd FAQ
- init
- Init Rosetta (Русский)
- Демоны#Список демонов
- Udev (Русский)
- Увеличение производительности/Процесс загрузки системы
- Разрешить пользователям выключение системы





Эта страница нуждается в сопроводителе

Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. **Команда переводчиков ArchWiki**

Состояние перевода: На этой странице представлен перевод статьи <u>systemd</u>. Дата последней синхронизации: 20 сентября 2015. Вы можете <u>помочь</u> синхронизировать перевод, если в английской версии произошли <u>изменения</u>.

Цитата с веб-страницы проекта:

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 для запускаемых служб, предлагает запуск демонов по необходимости, отслеживает процессы при помощи контрольных групп 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 <u>сообщению на англоязычном форуме</u>

Contents

[hide]

- 1Основы использования systemctl
 - о 1.1Анализ состояния системы
 - о 1.2Использование юнитов
 - о 1.3Управление питанием
- 2Написание файлов юнитов
 - о 2.1Обработка зависимостей
 - 2.2Типы служб
 - о 2.3Редактирование предоставленных пакетами файлов юнитов
 - 2.3.13амена файлов юнита
 - 2.3.2Drop-in snippets
 - 2.3.3Примеры
- ЗЦели
 - о 3.1Получение информации о текущих целях
 - о 3.2Создание пользовательской цели
 - о 3.3Таблица целей

3.4Изменение текущей цели 3.5Изменение цели загрузки по умолчанию 4Временные файлы 5Таймеры 6Монтирование 7Журнал 7.1Фильтрация вывода 0 7.20 граничение размера журнала 0 7.3Очистка файлов журнала вручную 0 7.4Journald в связке с классическим демоном syslog 0 0 7.5Перенаправить журнал на /dev/tty12 7.6Команда просмотра другого журнала 0 8Решение проблем 8.1Изучение ошибок systemd 0 8.2Диагностика проблем с загрузкой системы 0 8.3Диагностика проблем в работе определенной службы 0 8.4Выключение/перезагрузка происходят ужасно долго 0 0 8.5По-видимому, процессы с кратким сроком жизни не оставляют записей в логах 8.6Отключение журналирования аварийных дампов памяти приложений 0 8.7Сообщение об ошибке при перезагрузке или выключении 0 8.7.1cgroup: option or name mismatch, new: 0x0 "", old: 0x4 "systemd" 8.7.2watchdog watchdog0: watchdog did not stop! 8.8Время загрузки системы увеличивается с течением времени 0 8.9systemd-tmpfiles-setup.service fails to start at boot 0 9Смотрите также

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) для получения более детальной информации.

Совет:

• Вы можете использовать все приведенные ниже команды systemctl с ключом – н пользователь@xoct для того, чтобы контролировать systemd на удаленной машине. В этом случае для соединения с удаленным процессом systemd будет использоваться SSH

Совет:

• systemadm - официальная графическая оболочка для systemctl. Она доступна в пакетах systemd-ui и systemd-ui-git Aur [ссылка недействительна: сохранено в aur-mirror]

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).

Примечание: В некоторых именах юнитов содержится знак @ (например, имя@строка.service). Это означает, что они являются экземплярами 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 юниташаблона 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 systemct1(1)
- Начиная с версии <u>systemd 220</u>, 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. 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 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** используются совершенно другие пути загрузки

В качестве примера, посмотрите установленные юниты вашими пакетами, а также <u>секцию примеров</u> из <u>systemd.service(5)</u>.

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 Bбыл 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=B и Wa

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 турев 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 <u>systemd.service(5)</u> для более детального пояснения значений _{Туре}.

Обратитесь к руководству <u>systemd.service(5)</u> 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:

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 systematl cat юнит чтобы посмотреть содержимое файла юнита и все Drop-in snippets кода.
- Подсветку синтаксиса для файлов юнитов systemd в редакторе Vim можно включить, установив пакет vim-systemd [ссылка недействительна: сохранено в aur-mirror] из официальных репозиториев.

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: Растап 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/ \wp нит, создайте каталог /etc/systemd/system/ \wp нит.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:

```
/\verb|etc/system|/ unit.d/custom| dependency.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]). 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,

Ha /usr/lib/systemd/system/graphical.target), CO3Даете

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 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/ π porpamma.conf. Например,

демон <u>Samba</u>предполагает, что существует каталог /run/samba с корректными правами доступа. Поэтому пакет <u>samba</u> 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

<u>/etc/modprobe.d</u>. В противном случае для установки верных атрибутов сразу, как только устройство появляется, вам придется написать <u>правило udev</u>

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/Таймеры.

Примечание: Таймеры способны в значительной степени заменить функциональность *cron*. Смотрите раздел **Замена 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). С полным описанием всех расширений и работы с ними вы можете ознакомиться на английском в [2]

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
```

B Arch Linux каталог /var/log/journal/ является частью пакета <u>systemd</u>, 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 (RFC 5424).

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: Несмотря на то, что 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): 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 <u>journalctl(1)</u> и <u>systemd.journal-fields(7)</u> или <u>пост в</u> блоге Lennart'a.

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 SYSTEMD_LESS, в которой содержатся опции, передаваемые в less (программа постраничного просмотра, используемая по умолчанию). По умолчанию ей присвоены опции FRSXMK (для получения дополнительной информации смотрите less (1) и 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 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 Мбайт раскомментируйте и отредактируйте соответствующую строку:

```
/etc/systemd/journald.conf
SystemMaxUse=50M
```

Для получения дополнительной информации обратитесь к странице справочного руководства 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).

Journald в связке с классическим демоном syslog

Совместимость с классической реализацией non-journald aware <u>syslog</u> 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). Пакетом 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 или syslog-ng (начиная с версии 3.6) тянут сообщения из журнала самостоятельно.

Смотрите <u>Syslog-ng#Overview</u> и <u>Syslog-ng#syslog-ng and systemd journal</u>, или соответственно <u>rsyslog</u> для подробной информации о конфигурировании.

Если взамен вы используете <u>rsyslog</u>^{AUR}, нет необходимости менять эту настройку, поскольку <u>rsyslog</u> забирает сообщения из журнала <u>самостоятельно</u>.

Перенаправить журнал на /dev/tty12

Coздайте drop-in каталог /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 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/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 іd 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.

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.

Диагностика проблем в работе определенной службы



The factual accuracy of this article or section is disputed.



Reason: This may not catch all errors such as missing libraries. (Discuss in <u>User talk:Alucryd#Plex</u>)

Если какая-либо служба systemd ведет себя не так, как ожидается, и вы хотите получить дополнительную информацию о том, что происходит, присвойте <u>переменной</u> okpywehum 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/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 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. systemdожидает 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.).

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.

watchdog watchdog0: watchdog did not stop!

Для получения объяснения смотрите эту ветку.

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 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.

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 <u>Access Control Lists (Русский)#Включение ACL</u> для включения ACL на файловой системе в которой /var/log/journal.

Смотрите также

- Systemd для администраторов (Рус.)
- <u>systemd для администраторов (PDF)</u> перевод <u>цикла статей</u> Леннарта Поттеринга (Lennart Poettering)
- Официальный веб-сайт (англ.)
- Статья в Википедии
- Страницы справочных руководств (англ.)
- Оптимизации systemd (англ.)
- FAQ (англ.)
- Советы и трюки (англ.)
- O systemd в Fedora Project (англ.)
- Отладка проблем systemd (англ.)
- часть 1 и часть 2 вводной статьи в журнале *The H Open* (англ.)
- Блог Lennart'a (англ.)
- Status update (англ.)
- Status update2 (англ.)
- Status update3 (англ.)
- Самые последние изменения (англ.)
- Шпаргалка Fedora по переходу с SysVinit на systemd
- Статья systemd в Gentoo Wiki (англ.)
- Emacs Syntax highlighting for Systemd files

Categories:

- Daemons (Русский)
- Русский