

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Simple vs Oneshot - Выбираем тип systemd сервиса

Этот пост довольно подробный, но если вы просто ищите общую информацию когда и какие типы сервисов использовать, читайте под катом.

Когда вы создаете свой `systemd` сервис, выбор типа сервиса может быть довольно сложен. Есть множество доступных и полезных типов сервисов, но этот пост сконцентрирован вокруг разниц между `oneshot` и `simple` простого сервисов. Возможно вас смущает какой из них использовать.

Время запуска последующей единицы

Это наибольшая разница между `oneshot` и `simple` сервисами, когда стартует слудующая единица. Как указано в `man`: следующая единица простого сервиса стартует сразу же. На картинке ниже можете посмотреть:

Простой сервис и следующие за НИМ



Напротив же в `oneshot` сервисе, все последующие единицы дождутся завершения сервиса прежде чем они стартанут.

`Oneshot` сервис и следующие за НИМ



Давайте рассмотрим простой пример сервиса и последующего за ним:

simple-test.service

```
[Unit]
Description=Simple service test

[Service]
Type=simple
ExecStart=/bin/bash -c "echo Simple service - start && sleep 60 && echo Simple service - end"
```

И зависимый сервис:

dep-simple-test.service

```
[Unit]
Description=Dependent service
After=simple-test.service
Requires=simple-test.service

[Service]
ExecStart=/bin/bash -c "echo Dependent service - running"
```

Запуск зависимого сервиса `dep-simple-test.service` запустит `simple-test.service` сначала(из-за `After/Requires` директив), а логи выведут следующее:

```
Jun 19 20:28:16 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Simple service test.
Jun 19 20:28:16 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Dependent service.
Jun 19 20:28:16 thstring20200619162314 bash[1238]: Simple service - start
Jun 19 20:28:16 thstring20200619162314 bash[1239]: Dependent service - running
Jun 19 20:28:16 thstring20200619162314 systemd[1]: dep-simple-test.service: Succeeded.
Jun 19 20:29:16 thstring20200619162314 bash[1238]: Simple service - end
Jun 19 20:29:16 thstring20200619162314 systemd[1]: simple-test.service: Succeeded.'
```

Простой пример(как и множество дальше) просто используют `sleep` для имитации работы сервиса. Так как `simple-test.service` это просто сервис, сразу за ним следует запуск `dep-simple-test.service`, и можно увидеть как оба сервиса стартуют в одно и то же время.

Но если мы сделаем тоже самое для `oneshot` сервиса, давайте посмотрим как различия выглядят.

oneshot-test.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/bin/bash -c "echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo Oneshot service - end"
```

dep-oneshot-test.service

```
[Unit]
Description=Dependent service
After=oneshot-test.service
Requires=oneshot-test.service

[Service]
ExecStart=/bin/bash -c "echo Dependent service - running"
```

Логирование для этих двух единиц(после запуска `dep-oneshot-test.service`) показывает разницу:

```
Jun 19 20:31:46 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test...
Jun 19 20:31:46 thstring20200619162314 bash[1420]: Oneshot service - start
Jun 19 20:32:46 thstring20200619162314 bash[1420]: Oneshot service - end
Jun 19 20:32:46 thstring20200619162314 systemd[1]: oneshot-test.service: Succeeded.
Jun 19 20:32:46 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test.
Jun 19 20:32:46 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Dependent service.
Jun 19 20:32:46 thstring20200619162314 bash[1440]: Dependent service - running
Jun 19 20:32:46 thstring20200619162314 systemd[1]: dep-oneshot-test.service: Succeeded.
```

Вы можете видеть как зависимый сервис не запускается пока `oneshot` сервис не завершится.

Состояния активации

Состояния активации различных типов сервисов управляют множеством взаимодействия с другими единицами.

Тип	До	Во время	После
Simple	inactive (dead)	active (running)	inactive (dead)
Oneshot	inactive (dead)	activating (start)	inactive (dead)
Oneshot (RemainAfterExit)	inactive (dead)	activating (start)	active (exited)

Состояние **Во время** различного состояния между `simple` и `oneshot` это причина почему следующая единица ждет завершения `oneshot` сервиса и почему не ждет завершения `simple` сервиса.

RemainAfterExit (oneshot)

Вы можете заметить такую директиву выше, `RemainAfterExit` меняет поведение `oneshot` сервиса не много. Это просто способ сказать `systemd` что после того как он выходит, он долже держать активное состояние. Для понимания, рассмотрим пример:

oneshot-remainafterexit.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with RemainAfterExit

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=yes
ExecStart=/bin/bash -c "echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo Oneshot service - end"
```

Запустив `systemctl status` для этого сервиса во время работы, мы можем увидеть различия:

```
● oneshot-remainafterexit.service - Oneshot service test with RemainAfterExit
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/oneshot-remainafterexit.service; static; vendor preset:
enabled)
   Active: active (exited) since Fri 2020-06-19 20:55:14 UTC; 7s ago
   Process: 1174 ExecStart=/bin/bash -c echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo
Oneshot service - end (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 1174 (code=exited, status=0/SUCCESS)

Jun 19 20:54:14 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test with
RemainAfterExit...
Jun 19 20:54:14 thstring20200619162314 bash[1174]: Oneshot service - start
Jun 19 20:55:14 thstring20200619162314 bash[1174]: Oneshot service - end
```

```
Jun 19 20:55:14 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test with RemainAfterExit.
```

Заметим что сервис в `active(exited)` состоянии. вместо `inactive(dead)` (который должен быть, в случае если `RemainAfterExit` был отключен). Но если мы это хотим сохранить, что он делает на самом деле? Давайте посмотрим на пример, который использует `ExecStop` директиву. `ExecStop` запустится когда сервис остановится.

oneshot-execstop.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with ExecStop

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=no
ExecStart=/bin/bash -c "echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo Oneshot service - end"
ExecStop=/bin/bash -c "echo Oneshot service - stop"
```

В этом сервисе `RemainAfterExit` отключен(это по-умолчанию, но добавлен для наглядности)

```
● oneshot-execstop.service - Oneshot service test with ExecStop
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/oneshot-execstop.service; static; vendor preset: enabled)
   Active: inactive (dead)

Jun 19 21:04:10 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test with ExecStop...
Jun 19 21:04:10 thstring20200619162314 bash[1480]: Oneshot service - start
Jun 19 21:05:10 thstring20200619162314 bash[1480]: Oneshot service - end
Jun 19 21:05:10 thstring20200619162314 bash[1604]: Oneshot service - stop
Jun 19 21:05:10 thstring20200619162314 systemd[1]: oneshot-execstop.service: Succeeded.
Jun 19 21:05:10 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test with ExecStop.
```

Теперь видно, что `ExecStop` запускается сразу когда `ExecStart` выполнен, так как сервис перешел в состояние `inactive(dead)`. Теперь взглянем что случится с установленным

RemainAfterExit: set:

oneshot-execstop-remainafterexit.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with ExecStop and RemainAfterExit

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=yes
ExecStart=/bin/bash -c "echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo Oneshot service - end"
ExecStop=/bin/bash -c "echo Oneshot service - stop"
```

Вывод systemctl будет таков:

```
● oneshot-execstop-remainafterexit.service - Oneshot service test with ExecStop and RemainAfterExit
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/oneshot-execstop-remainafterexit.service; static; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since Fri 2020-06-19 21:07:54 UTC; 8s ago
     Process: 1708 ExecStart=/bin/bash -c echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo Oneshot service - end (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 1708 (code=exited, status=0/SUCCESS)

Jun 19 21:06:54 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test with ExecStop and RemainAfterExit...
Jun 19 21:06:54 thstring20200619162314 bash[1708]: Oneshot service - start
Jun 19 21:07:54 thstring20200619162314 bash[1708]: Oneshot service - end
Jun 19 21:07:54 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test with ExecStop and RemainAfterExit.
```

Так как сервис до сих пор активен (даже не смотря на то завершился его `ExecStart`), `ExecStop` до сих пор не запущен. Теперь если вы запустите `systemctl stop oneshot-execstop-remainafterexit.service`, посмотрим на вывод:

```
● oneshot-execstop-remainafterexit.service - Oneshot service test with ExecStop and
  RemainAfterExit
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/oneshot-execstop-remainafterexit.service; static;
  vendor preset: enabled)
   Active: inactive (dead)

Jun 19 21:06:54 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit...
Jun 19 21:06:54 thstring20200619162314 bash[1708]: Oneshot service - start
Jun 19 21:07:54 thstring20200619162314 bash[1708]: Oneshot service - end
Jun 19 21:07:54 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit.
Jun 19 21:08:58 thstring20200619162314 systemd[1]: Stopping Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit...
Jun 19 21:08:58 thstring20200619162314 bash[1900]: Oneshot service - stop
Jun 19 21:08:58 thstring20200619162314 systemd[1]: oneshot-execstop-remainafterexit.service:
Succeeded.
Jun 19 21:08:58 thstring20200619162314 systemd[1]: Stopped Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit.
```

Теперь видно, что `ExecStop` запущен так как сервис теперь неактивен. Это все, конечно, интересно, но `systemctl` не часто останавливает сервис. Вопрос, когда это будет полезно? Смотрим ниже...

Запуск сервиса при ВЫКЛЮЧЕНИИ

Создавая `oneshot` сервис с `ExecStop` и `RemainAfterExit`, это лучший способ для того, чтобы запустить что-то при включении. Посмотрим как выглядит на практике:

oneshot-execstop-remainafterexit- install.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with ExecStop and RemainAfterExit

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=yes
ExecStart=/bin/bash -c "echo Oneshot service - start && sleep 60 && echo Oneshot service -
end"
ExecStop=/bin/bash -c "echo Oneshot service - stop"

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

Затем запускаем `systemctl enable` чтобы включить сервис. Если мы запустим сервис, или перезагрузимся, то увидим:

```
● oneshot-execstop-remainafterexit-install.service - Oneshot service test with ExecStop and
RemainAfterExit
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/oneshot-execstop-remainafterexit-install.service;
enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since Fri 2020-06-19 21:14:02 UTC; 5s ago
 Main PID: 366 (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Tasks: 0 (limit: 4087)
   Memory: 0B
    CGroup: /system.slice/oneshot-execstop-remainafterexit-install.service

Jun 19 21:13:02 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit...
Jun 19 21:13:02 thstring20200619162314 bash[366]: Oneshot service - start
Jun 19 21:14:02 thstring20200619162314 bash[366]: Oneshot service - end
Jun 19 21:14:02 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit.
```

Как указано выше, наш `ExecStop` не запущен. Теперь перезапускаемся и сморим на логи:

```
-- Logs begin at Fri 2020-06-19 21:14:50 UTC, end at Fri 2020-06-19 21:18:47 UTC. --
Jun 19 21:14:51 thstring20200619162314 systemd[1]: Starting Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit...
Jun 19 21:14:51 thstring20200619162314 bash[337]: Oneshot service - start
```

```
Jun 19 21:15:51 thstring20200619162314 bash[337]: Oneshot service - end
Jun 19 21:15:51 thstring20200619162314 systemd[1]: Started Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit.
Jun 19 21:17:48 thstring20200619162314 systemd[1]: Stopping Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit...
Jun 19 21:17:48 thstring20200619162314 bash[681]: Oneshot service - stop
Jun 19 21:17:49 thstring20200619162314 systemd[1]: oneshot-execstop-remainafterexit-
install.service: Succeeded.
Jun 19 21:17:49 thstring20200619162314 systemd[1]: Stopped Oneshot service test with ExecStop
and RemainAfterExit.
```

Что будет если, машина была выключена в 9 часов вечера, и это приведет к остановке сервиса, который заставит выключиться машину чуть позже из-за запуска команды из `ExecStop`. Это довольно простой способ для запуска чего-то во время выключения(например процесса очистки). А что еще лучше, это то что у вас нет `ExecStart` с `oneshot` сервисом. Дальше больше.

Множественные `ExecStarts`

Простой сервис, может только иметь один `Execstart` директиву. Но `oneshot` сервис может иметь один или больше, или вообще не иметь `ExecStart`. Если у вас нет `ExecStart`, тогда необходимо обязательно указать `ExecStop` (так же указать `RemainAfterExit`). Это будет сервис который запускается при выключении, и ни в какое другое время. Он напоминает `oneshot-execstop-remainafterexit-install.service` но с удаленным `ExecStart`.

Как сказано выше, `oneshot` сервис может иметь множество `ExecStarts`. Выглядить это буде так:

oneshot-multiple-execstart.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with multiple ExecStart

[Service]
```

```
Type=oneshot
ExecStart=/bin/bash -c "echo First"
ExecStart=/bin/bash -c "echo Second"
ExecStart=/bin/bash -c "echo Third"
```

Как ожидали, лог будет следующим:

```
-- Logs begin at Mon 2020-06-22 13:24:01 UTC, end at Mon 2020-06-22 13:33:16 UTC. --
Jun 22 13:33:02 thstring20200622092223 systemd[1]: Starting Oneshot service test with multiple
ExecStart...
Jun 22 13:33:02 thstring20200622092223 bash[1316]: First
Jun 22 13:33:02 thstring20200622092223 bash[1317]: Second
Jun 22 13:33:02 thstring20200622092223 bash[1318]: Third
Jun 22 13:33:02 thstring20200622092223 systemd[1]: oneshot-multiple-execstart.service:
Succeeded.
Jun 22 13:33:02 thstring20200622092223 systemd[1]: Started Oneshot service test with multiple
ExecStart.
```

Объединим цепочку в `Execstart` действия, позволит нам создать мощный рабочий процесс прямо внутри `systemd` единицы. Но что будет, если упадет один из `ExecStarts`?

oneshot-multiple-execstart-failure.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with multiple ExecStart and failure

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/bin/bash -c "echo First"
ExecStart=/bin/bash -c "false && echo Second"
ExecStart=/bin/bash -c "echo Third"
```

Пытаясь запустить этот сервис, мы получим следующую ошибку:

```
$ sudo systemctl start oneshot-multiple-execstart-failure.service
Job for oneshot-multiple-execstart-failure.service failed because the control process exited
with error code.
See "systemctl status oneshot-multiple-execstart-failure.service" and "journalctl -xe" for
details.

$ sudo journalctl -u oneshot-multiple-execstart-failure.service
-- Logs begin at Mon 2020-06-22 13:24:01 UTC, end at Mon 2020-06-22 13:37:16 UTC. --
Jun 22 13:36:53 thstring20200622092223 systemd[1]: Starting Oneshot service test with multiple
ExecStart and failure...
Jun 22 13:36:53 thstring20200622092223 bash[1441]: First
Jun 22 13:36:53 thstring20200622092223 systemd[1]: oneshot-multiple-execstart-failure.service:
Main process exited, code=exited, status=1/FAILURE
Jun 22 13:36:53 thstring20200622092223 systemd[1]: oneshot-multiple-execstart-failure.service:
Failed with result 'exit-code'.
Jun 22 13:36:53 thstring20200622092223 systemd[1]: Failed to start Oneshot service test with
multiple ExecStart and failure.
```

Сервис падает и прерывает выполнение. Но, что если вы не хотите чтобы падение остановило сервис на середине? Мы можете добавить `-` символ перед выполнением команды

oneshot-multiple-execstart-failure-success.service

```
[Unit]
Description=Oneshot service test with multiple ExecStart and failure

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/bin/bash -c "echo First"
ExecStart=-/bin/bash -c "false && echo Second"
ExecStart=/bin/bash -c "echo Third"
```

Это не очевидно, но отметим, во втором `ExecStart` что перед `/bin/bash` стоит `-`. Теперь посмотрим на вывод:

```
-- Logs begin at Mon 2020-06-22 13:24:01 UTC, end at Mon 2020-06-22 13:39:04 UTC. --
Jun 22 13:38:59 thstring20200622092223 systemd[1]: Starting Oneshot service test with multiple
ExecStart and failure...
Jun 22 13:38:59 thstring20200622092223 bash[1553]: First
Jun 22 13:38:59 thstring20200622092223 bash[1555]: Third
Jun 22 13:38:59 thstring20200622092223 systemd[1]: oneshot-multiple-execstart-failure-
success.service: Succeeded.
Jun 22 13:38:59 thstring20200622092223 systemd[1]: Started Oneshot service test with multiple
ExecStart and failure.
```

Второй `ExecStart` упал как и ожидали, но это не уронило в целом сервис или остановило выполнение третьей стадии.

Revision #4

Created 2021-12-14 12:46:22 UTC by gasick

Updated 2023-04-16 19:38:12 UTC by gasick