

Администрирование Linux: Инициализация системы. Init, Systemd







15+ лет в сфере ИТ



Разрабатываю и внедряю линуксовую инфраструктуру



Сисадминский блог



Начальник IT отдела

000 «Клинический институт репродуктивной медицины»



Предисловие

На этом занятии мы поговорим о:

- современных менеджерах управления процессами;
- рассмотрим systemd.

По итогу занятия вы получите представление о менеджерах управления процессами в ОС Linux и научитесь управлять службами.

План занятия

- 1. Предисловие
- 2. <u>init</u>
- 3. <u>systemd</u>
- 4. <u>Итоги</u>
- 5. Домашнее задание

init

init

init — специальный процесс (демон) управления системой и службами.

Расположение:

/sbin/init

Режимы работы init:

- однопользовательский (службы не запускаются);
- многопользовательский (режим запуска по умолчанию);
- сервер (аналогичен многопользовательскому, но без GUI).

Варианты init

System V:

• Все службы запускаются последовательно.

BSD init:

FreeBSD, NetBSD, OpenBSD.

systemd:

- упрощенный процесс загрузки;
- о параллельный запуск служб;
- запись событий в системный журнал.

Процесс запуска Init-V

- GRUB загружает и запускает ядро;
- ядро запускает /sbin/init;
- init разбирает /etc/inittab и выполняет сценарий для инициализации системы;
- init выполняет скрипт /etc/rc.d/rc или /etc/init.d/rc;
- скрипты из /etc/rcn.d или /etc/init.d/rcn.d запускают различные службы.

Уровни запуска Init-V*

- 0. остановка работы с выключением;
- 1. (S) однопользовательский режим;
- 2. многопользовательский режим без выхода в сеть;
- 3. многопользовательский режим с сетью, но без запуска X;
- 4. обычно не применяется;
- 5. многопользовательский режим с сетью и запуском X (по умолчанию);
- 6. остановка работы компьютера с перезагрузкой.

^{*} Во всех ОС, кроме Debian

Уровни запуска Init-V*

- S. инициализация компьютера непосредственно после запуска;
- 0. остановка работы компьютера с выключением;
- 1. однопользовательский режим с доступом к сети;
- 2–5. многопользовательский режим с сетью и запуском X (по умолчанию);
- 6. остановка работы компьютера с перезагрузкой.

^{*} B OC Debian

Определение уровня запуска

Определение уровня запуска:

user@user:~\$ who -r

run-level 5 2021-01-21 09:02

Определение типа init

- Systemd если в системе есть каталоги /usr/lib/systemd и /etc/systemd;
- Upstart если каталог /etc/init содержит несколько файлов с расширением .conf, можно выполнить команду initctl;
- System V init если ни один из приведенных вариантов не подходит, однако есть файл /etc/inittab.

Также можно выполнить:

user@user:~\$ file /sbin/init

systemd

systemd

user@user:~\$ top

| PID | USER | PR | NI | VIRT | RES | SHR | S | %CPU | %MEM | TIME+ | COMMAND |
|------|-------|----|-----|---------|--------|--------|---|------|------|---------|-----------------|
| 1006 | root | 20 | 0 | 813384 | 341216 | 16196 | S | 7,3 | 8,5 | 1:37.42 | Suricata-Main |
| 855 | root | 20 | 0 | 94520 | 2192 | 2016 | R | 0,3 | 0,1 | 0:01.44 | sdrplay_apiServ |
| 874 | redis | 20 | 0 | 52660 | 3688 | 2620 | S | 0,3 | 0,1 | 0:00.74 | redis-server |
| 1252 | user | 20 | 0 | 465616 | 91632 | 51864 | S | 0,3 | 2,3 | 0:08.23 | Xorg |
| 1372 | user | 20 | 0 | 120500 | 2292 | 1920 | S | 0,3 | 0,1 | 0:00.83 | VBoxClient |
| 1409 | user | 20 | 0 | 2966580 | 231332 | 114028 | S | 0,3 | 5,7 | 0:26.11 | gnome-shell |
| 1015 | user | 20 | 0 | 43004 | 3984 | 3348 | R | 0,3 | 0,1 | 0:00.29 | top |
| 1 | root | 20 | 0 | 160392 | 9676 | 6728 | S | 0,0 | 0,2 | 0:02.87 | systemd |
| 2 | 1001 | 20 | U | U | U | ٥ | 3 | ٥,٥ | 0,0 | 0.00.00 | k ciii eauu |
| 3 | root | 0 | -20 | 0 | 0 | 0 | I | 0,0 | 0,0 | 0:00.00 | rcu_gp |
| 4 | root | 0 | -20 | 0 | 0 | 0 | I | 0,0 | 0,0 | 0:00.00 | rcu_par_gp |
| 5 | root | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | I | 0,0 | 0,0 | 0:00.33 | kworker/0:0-ata |
| 6 | root | 0 | -20 | 0 | 0 | 0 | I | 0.0 | 0,0 | 0:00.00 | kworker/0:0H-kb |

user@user:~\$ systemctl status

Модули systemd

Модуль (unit) — описывает запускаемую службу, устройство и т.п.

Каждый модуль описан в своем файле (unit file):

- /usr/lib/systemd/system/ модули из пакетов (Nginx, Apache, MySQL);
- /run/systemd/system/ модули, созданные во время работы ОС;
- /etc/systemd/system/ модули, созданные пользователем.

Типы модулей

- Target цели;
- Service службы;
- Socket сокеты;
- Device устройства;
- Mount точки монтирования;
- Automount точки монтирования (по запросу);
- Swap монтирование swap;

- Path отслеживает заданный путь;
- **Timer** проверяет таймер;
- Snapshot записывает состояние модулей;
- **Slice** управление ресурсами;
- Scope управляет внешними процессами;
- busname управляет DBus.

Типы модулей

- модули служб обычные службы ОС;
- модули монтирования монтируют ФС;
- целевый модули/цели группируют другие модули;

user@user:~\$ systemd-analyze plot > test.svg
user@user:~\$ sudo systemctl list-dependencies

Цели systemd

Цель (target) — нужное состояние системы; ссылка на файл, содержащий зависимости (службы).

- → Systemd запускает все зависимости из соответствующего target-файла.
- → Когда все зависимости будут запущены, то система будет работать на соответствующем target-уровне.

user@user:~\$ systemctl get-default graphical.target

systemd и runlevels

runlevel 0 : poweroff.target / runlevel0.target

runlevel 1 : rescue.target / runlevel1.target

runlevel 2 : multi-user.target / runlevel2.target

runlevel 3 : multi-user.target / runlevel3.target

runlevel 4 : multi-user.target / runlevel 4.target

runlevel 5 : graphical.target / runlevel5.target

runlevel 6 : reboot.target / runlevel6.target

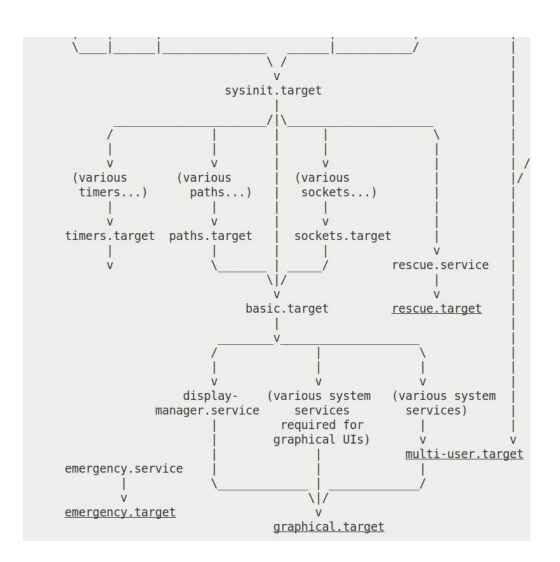
systemd и runlevels

```
runlevels B systemd:
user@user:~$ ls /lib/systemd/system/runlevel*
user@user:~$
user@user:~$
user@user:~$ ls /lib/systemd/system/runlevel*
/lib/systemd/system/runlevel0.target
                                     /lib/systemd/system/runlevel4.target
                                     /lib/systemd/system/runlevel5.target
/lib/systemd/system/runlevell.target
/lib/systemd/system/runlevel2.target
                                     /lib/systemd/system/runlevel6.target
/lib/systemd/system/runlevel3.target
targets B systemd:
user@user:~$ ls /lib/systemd/system/*.target
```

Иерархия целей

user@user:~\$

man bootup



Пример цели

Graphical.target (default)

```
user@user:~$ cat /lib/systemd/system/graphical.target
  SPDX-License-Identifier: LGPL-2.1+
##
  This file is part of systemd.
   systemd is free software; you can redistribute it and/or modify it
  under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by
  the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or
   (at your option) any later version.
[Unit]
Description=Graphical Interface
Documentation=man:systemd.special(7)
Requires=multi-user.target
Wants=display-manager.service
Conflicts=rescue.service rescue.target
After=multi-user.target rescue.service rescue.target display-manager.service
AllowIsolate=ves
```

Модули служб

Просмотр всех служб:

user@user:~\$ systemctl --all -t service

Просмотр выбранной службы (ssh):

user@user:~\$ systemctl status sshd.service

Пример модуля

cat /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/ssh.service

```
[Unit]
Description=OpenBSD Secure Shell server
After=network.target auditd.service
ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd not to be run
[Service]
EnvironmentFile=-/etc/default/ssh
ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD OPTS
ExecReload=/usr/sbin/sshd -t
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure
RestartPreventExitStatus=255
Type=notify
RuntimeDirectory=sshd
RuntimeDirectoryMode=0755
[Install]
WantedBy=multi-user.target
Alias=sshd.service
```

Раздел Unit

[Unit]

Description=OpenBSD Secure Shell server — описание службы
After=network.target auditd.service — запуск после (after) этой службы
ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd_not_to_be_run — условная
зависимость

Раздел Service

```
[Service]
EnvironmentFile=-/etc/default/ssh
ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD OPTS
ExecReload=/usr/sbin/sshd -t
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure
RestartPreventExitStatus=255
Type=notify
RuntimeDirectory=sshd
RuntimeDirectoryMode=0755
```

Pаздел install

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Alias=sshd.service

Вызов: systemctl enable sshd.service

выполняет

ln -s '/usr/lib/systemd/system/sshd.service'
'/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/sshd.service'

systemctl

- systemctl list-units список модулей;
- systemctl list-units --type=service список модулей-служб;
- systemctl status <модуль> состояние выбранного модуля;
- systemctl enable\disable <модуль> разрешить/запретить модуль;
- systemctl start\stop\restart <модуль> запустить/остановить/...
 модуль;
- systemctl daemon-reload перезапуск конфигурации systemd.

Передача параметров в службу

Иногда требуется передать службе дополнительные параметры. Это можно выполнить либо через файл, например:

sudo nano /etc/my.conf

param1=-p1

param2=-p2

Выполним изменения в unit-файле, раздел [service]:

EnvironmentFile=/etc/my.conf

ExecStart=/usr/bin/test_service \$param1 \$param2

Либо указать параметры без файла в разделе [service]:

ExecStart=/tmp/test.py \$params

Шаблоны служб

Шаблон - специальный unit-файл, позволяющий systemd работать с несколькими экземплярами unit.

Для вызова шаблона использует специальный формат:

<имя_службы>@<аргумент>.service

Пример:

ExecStart=/usr/sbin/openvpn --daemon --writepid /var/run/openvpn/%i.pid --cd /etc/openvpn/ --config %i.conf

Вызов:

sudo systemctl start openvpn@config1.service

Шаблоны служб: пример

Создадим файл:

/etc/systemd/system/test_service@.service

Содержащий

[Unit]

Description=Test service %I

[Service]

Type=simple

ExecStart=/bin/sleep 120 %I

Шаблоны служб: результат работы

```
user@user:~$ sudo nano /etc/systemd/system/test service@.service
[sudo] password for user:
user@user:~$ sudo systemctl daemon-reload
user@user:~$ sudo systemctl start test service@1
user@user:~$ ps aux|grep sleep
root
           2211 0.0 0.0 8088
                                 596 ? Ss
                                                  11:59
                                                         0:00 /bin/sleep 120 1
                                                  12:00
                                                          0:00 grep --color=auto sleep
           2256 0.0 0.0
                          9048
                                 732 pts/0
                                             S+
user
user@user:~$ sudo systemctl start test service@10
user@user:~$ sudo systemctl start test service@50
user@user:~$ ps aux|grep sleep
           2211 0.0 0.0
root
                           8088
                                 596 ?
                                                  11:59
                                                          0:00 /bin/sleep 120 1
                                             Ss
                                                          0:00 /bin/sleep 120 10
           2260 0.0 0.0
                          8088
                               588 ?
                                                  12:00
root
                                             Ss
                                                          0:00 /bin/sleep 120 50
          2265 0.0 0.0 8088
                               588 ?
                                                  12:00
root
                                             Ss
                                                          0:00 grep --color=auto sleep
           2267 0.0 0.0
                          9048
                               740 pts/0
                                             S+
                                                  12:00
user
user@user:~$
```

journalctl

Журнал — база данных, в которой хранятся сообщения ядра и служб, начиная с загрузки и заканчивая завершением работы.

user@user:~\$ journalctl

Настройки журнала:

user@user:~\$ nano /etc/systemd/journald.conf

journalctl

- user@user:~\$ journalctl -u=sshd сообщения для модуля ssh;
- user@user:~\$ journalctl -b 0 -u ssh ... только в текущем сеансе;
- user@user:~\$ journalctl --list-boots загрузки;
- user@user:~\$ journalctl -n 100 /usr/sbin/sshd показать внешний лог;
- user@user:~\$ journalctl --since=yesterday --until=now временной период.

Итоги

Итоги

Сегодня мы:

- рассмотрели как устроен менеджер процессов systemd;
- познакомились с управлением службами;
- познакомились со службой журнала.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Артур Сагутдинов