

Правила вебинара



Задавать вопросы - хорошо



Отвечать на них друг другу - ещё лучше



Off-topic обсуждаем в Slack #канал группы или #general



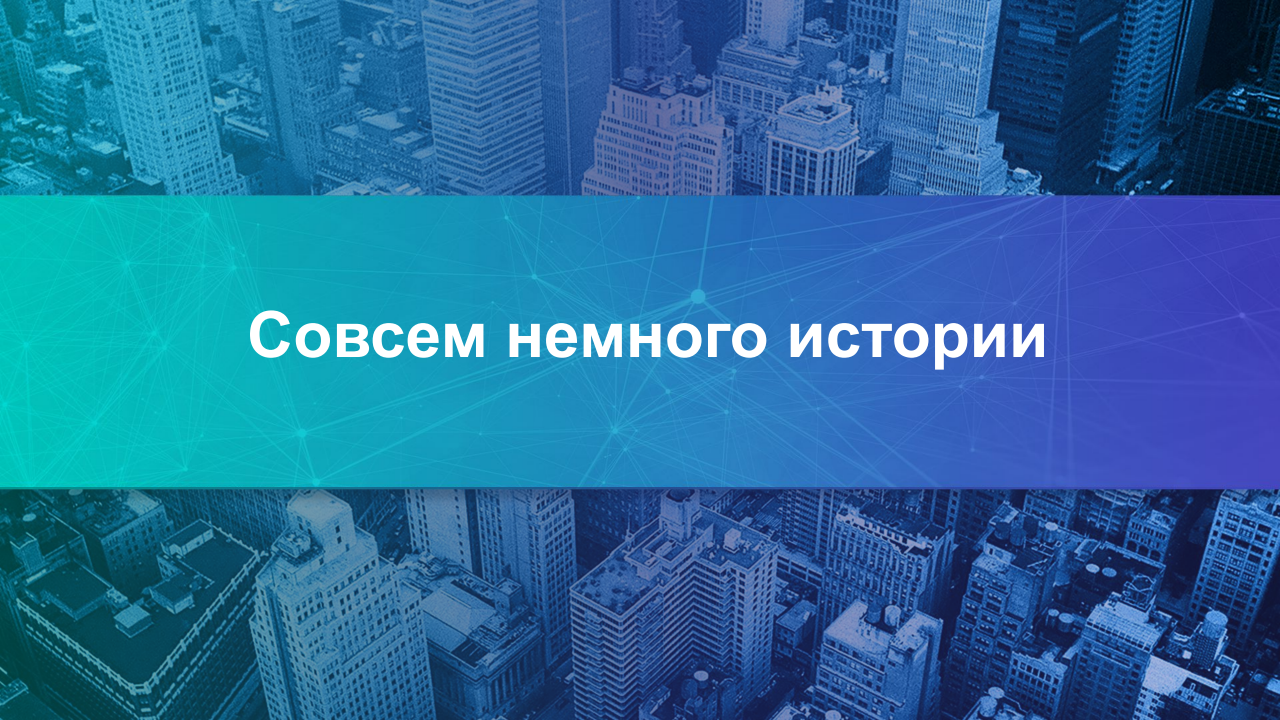
На вопросы в чате могу ответить не сразу

Цели занятия (Блоки)

1. systemd2. unit

Цели занятия (Блоки)

- 1. Узнать о системе инициализации systemd
- 2. Написать свой unit-файл



systemd | unit

От SysV к systemd

Проблемы SysV:

- линейное исполнение и отсутствие зависимостей
- нет эффективного контроля над процессом
 - проблема pid-файла (его отсутствие)
 - двойной запуск (или совсем не запуск)
 - проблема abandoned childs
- невозможно перезапустить упавший процесс (костыль monit)

systemd | unit

Oт SysV к systemd

Упрощение администрирования:

SysV	systemd
<pre>#!/bin/sh case \$1 of start) /usr/bin/mydaemon -p /var/run/mydaemon.pid ;; stop) kill \$(</pre>	[Service] ExecStart=/usr/bin/mydaemon ExecStop= ExecRestart= PIDFile=/var/run/mydaemon.pid



systemd | unit

Блок 1. **systemd**.

Вопросы к концу блока:

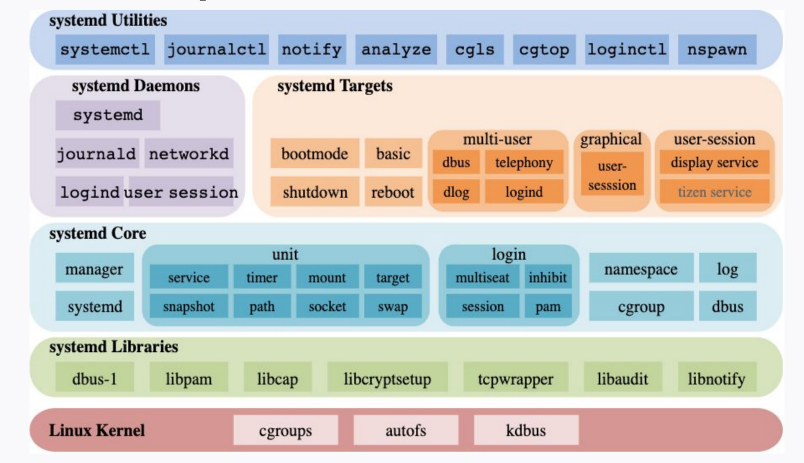
- 1. Какая **главная цель** systemd?
- 2. Как systemd запускает процессы?
- 3. Чем systemd ограничивает процессы?

<u>* Как искать ответы на вопросы по systemd?</u>



"Строительные кирпичики" systemd

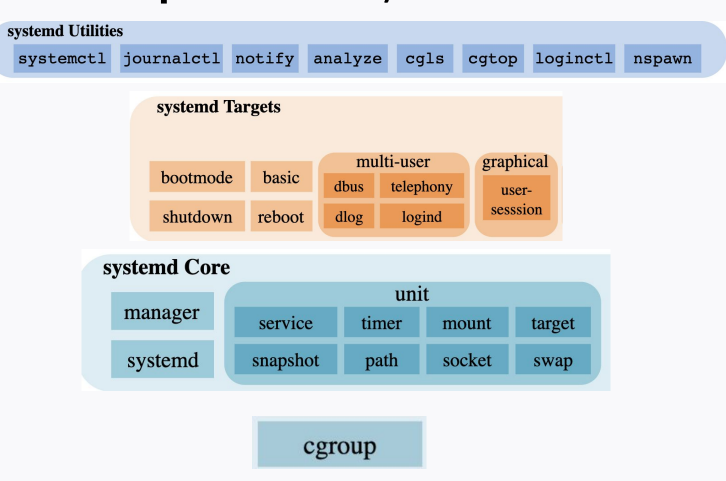
- Утилиты systemd
- Демоны systemd
- Таргеты systemd
- Базовые компоненты systemd
- Библиотеки systemd



- Компоненты ядра linux
 - * systemd-* --version || yum list installed systemd

"Строительные кирпичики" systemd

- Утилиты systemd
- Демоны systemd
- Таргеты systemd
- Базовые компоненты systemd
- Библиотеки systemd
- Компоненты ядра linux
 - * systemd-* --version || yum list installed systemd



systemd - единый интерфейс управления

- systemd-boot UEFI менеджер загрузки
- udevd менеджер устройств (поддерживает актуальность /dev)
- tmpfiles управление временными файлами

systemd - единый интерфейс управления

- timedated установка времени и даты
- timesyncd <u>синхронизация</u> времени и даты
- logind управление аутентификацией пользователя

systemd - единый интерфейс управления

- journald системный журнал
- networkd демон управления сетью

Где посмотреть ещё?

- systemctl --all | grep systemd
- man systemd.index || apropos systemd
- freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

От SysV к systemd

Что ещё не было сказано:

- Замена cron
- Мониторинг запущенных процессов
 - о Возможность перезапускать "упавший" сервис.
- Снапшоты состояний сервисов
- ...







Инициализация процессов

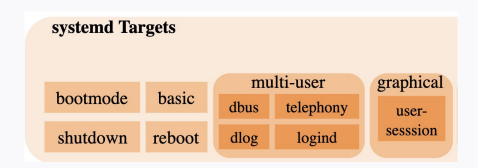
- 1. Запускается с PID 1
- -1 /usr/lib/systemd/systemd
 - запускает остальные части системы
 - параллельно!



Как это увидеть?

- ps -e | head
 - top

- systemctl status
- systemd-cgls



Процесс загрузки

systemd	runlevel	init
poweroff.target	runlevel.0.target	0 - halt
rescue.target	runlevel.1.target	1 - single user
multi-user.target	runlevel.2.target	2 - multiuser w/o network
	runlevel.3.target	3 - full multiuser
	runlevel.4.target	4 - ?
graphical.target	runlevel.5.target	5 - X11 GUI
reboot.target	runlevel.6.target	6 - reboot

Как анализировать?

- 1. systemd-analyze [time]
- 2. systemd-analyze critical-chain
- 3. systemd-analyze blame

* systemctl list-dependencies

Переход (он же запуск)

systemctl start \$target.target

сокращенный вариант:

systemctl \$target

systematl reboot | systematl rescue | systematl poweroff

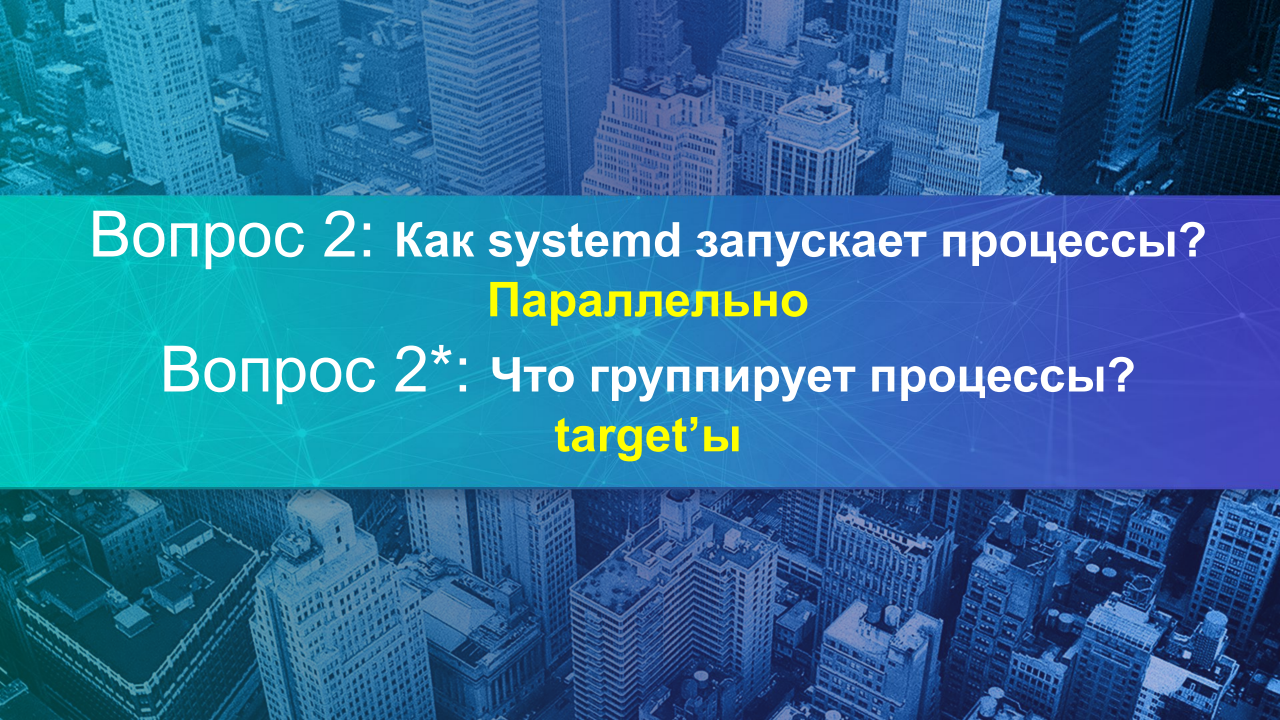
- - -

Oт SysV к systemd

Преимущества systemd:

- Запуск процессов параллельно и конкурентно
- Улучшенное управление инициализацией и зависимостями
- ...







cgroups - управление, ограничение, аудит

- определение принадлежности процесса сервису
- ограничение ресурсов
- иная перспектива обзора



Основные определения:

- cgroup контрольная группа (сервис / сессия)
- slice объект, представляющий иерархию (сервиса / сессии)
- scope объект в slice, группирующий процессы

Как это увидеть?

- ps -afxo pid,user,comm,cgroup
- systemd-cgtop
 - /etc/systemd/system.conf
 - systemctl daemon-reexec
- Is -I /sys/fs/cgroup/systemd/*.slice
 system.slice/
 user.slice/

/etc/systemd/system.conf

Содержит параметры для systemd:

- действие ctrl+alt+del
- default's (*limit, *accounting, etc)
- LogLevel
- •

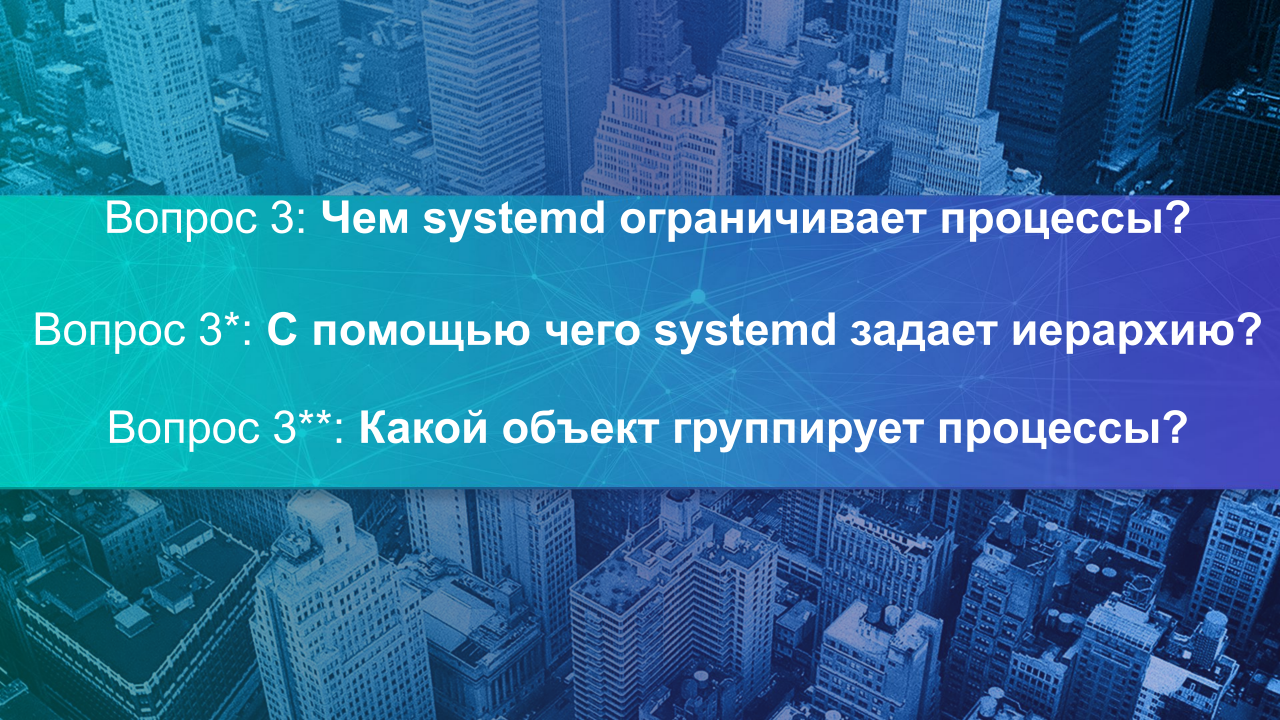
^{*} man systemd-system.conf

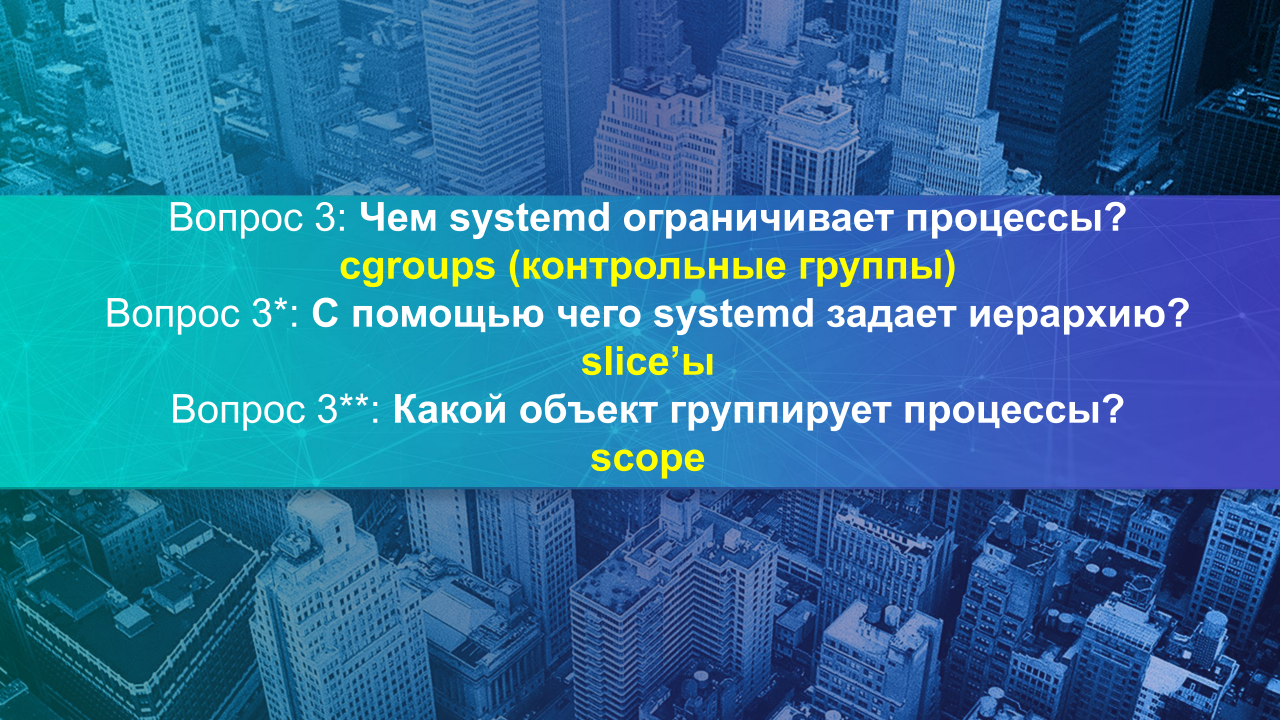
От SysV к systemd

Больше преимуществ systemd:

- **Эффективный контроль** над процессами (**cgroups**, а не PID)
 - o cgroups контрольные группы

- Решение проблем SysV
 - проблема pid-файла (его отсутствие или fork)
 - о двойной запуск (или совсем не запуск)
 - проблема abandoned childs





systemd | unit Рефлексия

Блок 1. **systemd**.

Вопросы блока:

- 1. Какая **главная цель** systemd?
- 2. Как systemd запускает процессы?
- 3. Чем systemd ограничивает процессы?

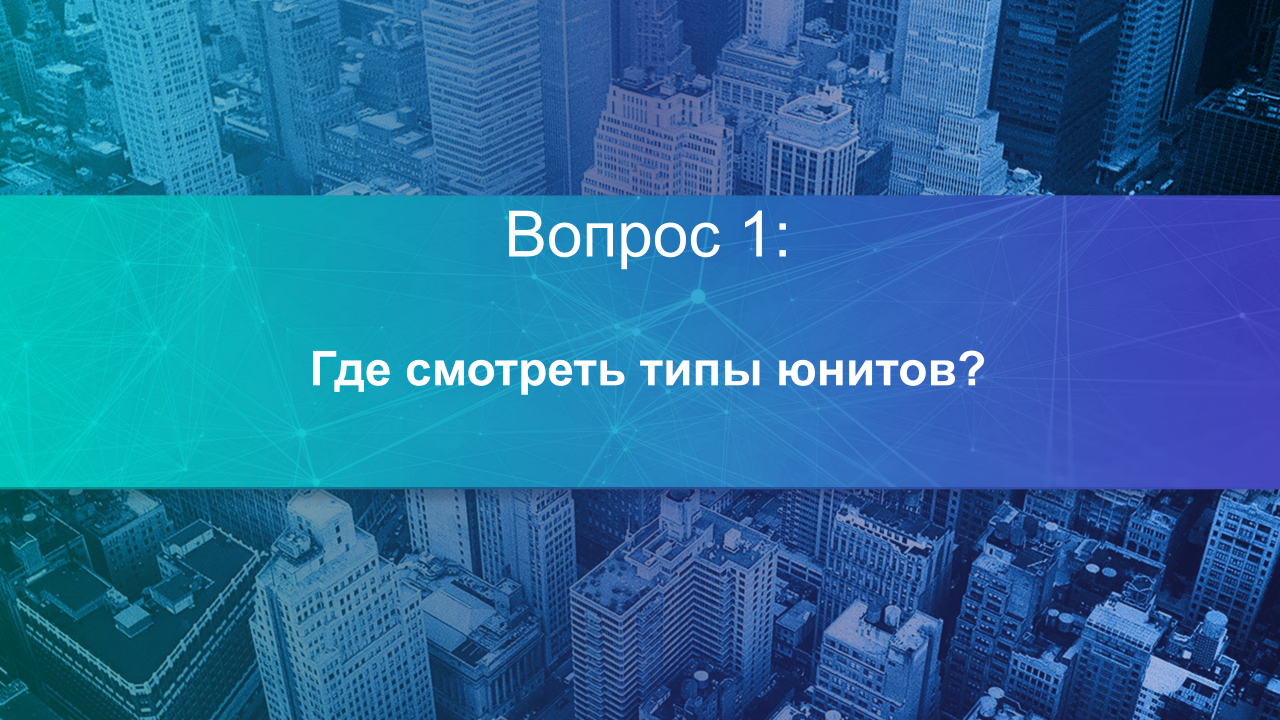
^{*} Как искать ответы на вопросы по systemd?



Блок 2. **unit**.

Вопросы к концу блока:

- 1. Где смотреть типы юнитов?
- 2. Какие 3 основные секции юнита?
- 3. Как найти нужное ограничение?



Согласно документации:

man systemd.unit:

```
SYSTEMD.UNIT(5) systemd.unit SYSTEMD.UNIT(5)
NAME
       systemd.unit - Unit configuration
SYNOPSIS
       <u>service</u>.service, <u>socket</u>.socket,
       device.device, mount.mount,
       automount.automount, swap.swap,
       target.target, path.path, timer.timer,
       snapshot.snapshot, slice.slice,
       scope.scope
```

Тип unit'a	Описание	
target	ничего не описывает, группирует другие юниты	
service	аналог демона (или то, что можно запустить)	
timer	аналог cron (запуск другого юнита, default - *.service)	

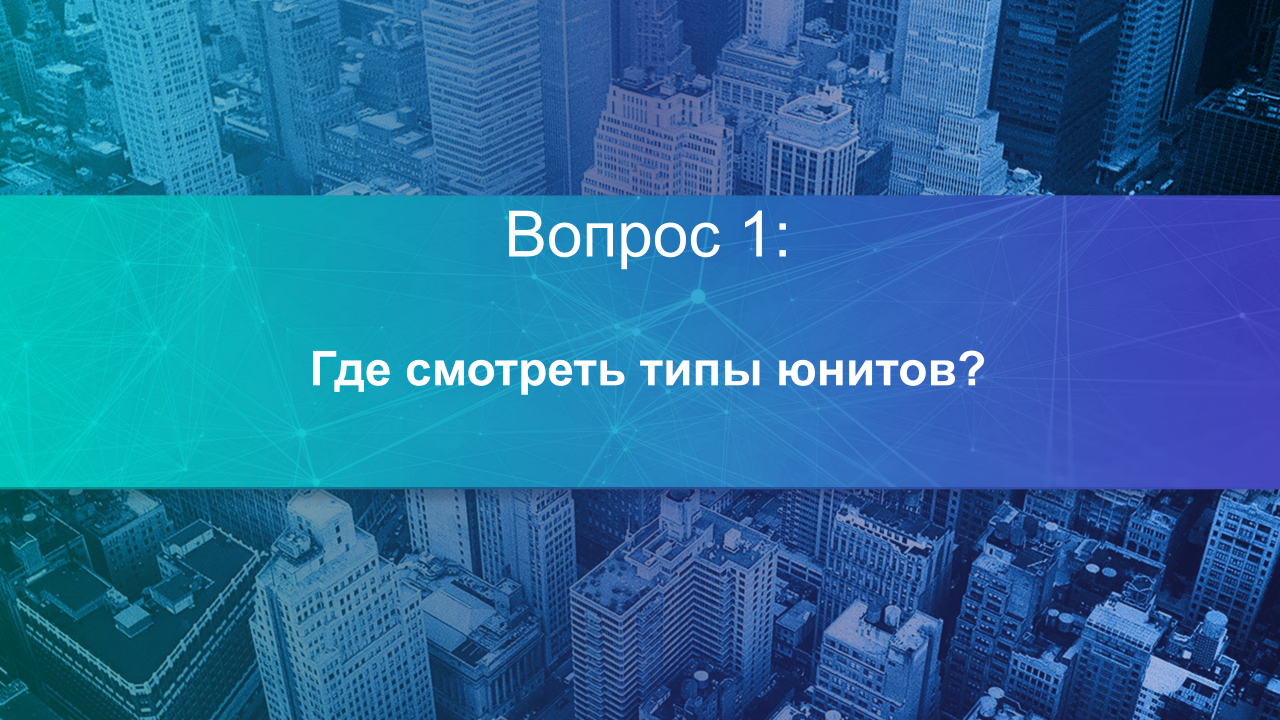
Тип unit'a	Описание	
device	факт подключения устройства (sysfs-имя устройства)	
mount	точка монтирования файловой системы	
automount	точка автомонтирования (*.mount)	

Тип unit'a	Описание	
socket	запуск юнита при подключении к указанному сокету (default - *.service)	
path	запуск юнита по событию доступа к пути (default - *.service)	
slice	группирует другие юниты в дереве cgroups	

Тип unit'a	Описание	
swap	управление swap'oм (*.device)	
snapshot	снимки состояния сервисов	
scope	"области" или "границы", заданные systemd	

Основные каталоги.

Системные			
/usr/lib/systemd/	основной каталог		
/usr/lib/systemd/system/	юнит-файлы пакетов		
/usr/lib/systemd/system/*.wants/	симлинки предопределенные systemd *		
Админские			
/etc/systemd/	конфигурация		
/etc/systemd/system	юнит файлы администратора *		
/etc/systemd/system/*.wants/	симлинки при systemctl enable		
/etc/sysconfig/	переменные		







Какие 3 основные секции юнита?

Секции:

man systemd.unit:

```
[Unit]
Description=Foo
[Service]
ExecStart=/usr/sbin/foo-daemon
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Какие 3 основные секции юнита?

Шаблоны:

man systemd.unit:

1 юнит = много экземпляров		
шаблон <имя_службы>@.service		
экземпляр <имя_службы>@<экземпляр>.service		

Имя экземпляра в конфиге:

- %і без спецсимволов
- %І чистое (без обработки)

Какие 3 основные секции юнита?

Основные команды. Списки юнитов:

systemctl --help | grep list

list-*

list-unit-files

list-dependencies

--failed

Какие 3 основные секции юнита?

Основные команды. Состояние юнитов:

systemctl --help | grep is-

is-active

is-enabled

is-failed

is-system-running

Какие 3 основные секции юнита?

Основные команды. Управление юнитами:

systemctl

unit.serivce

```
status | reload
start | stop | restart
enable | disable | mask | unmask
```

daemon-reload

Какие 3 основные секции юнита?

Основные команды. Просмотр и модификация юнита:

systemctl

unit.serivce

cat

show

edit --full

* systemd-delta







systemd | unit Как найти нужное ограничение?

Ulimits.

man ulimit || man limits.conf

- ulimit ограничение ресурсов
 - ulimit -a
 - cat /etc/security/limits.conf

systemd | unit Как найти нужное ограничение?

Ulimits.

Примеры лимитов:

ulimit -v 100000	виртуальная память = 100 МВ
ulimit -f 100000	размер файла = 100 МВ
команда	значение
ulimit -u 64	запущенные процессы = 64
ulimit -n 128	число открытых файлов = 128

Как найти нужное ограничение?

systemd limits.

man systemd.exec

- [Service] || (Mount, etc)
 - Limit*

[Service] LimitAS=100M

man systemd.exec (/Limit)

	Table 1. Limi	t directives	and their	equivalent	with ulimit
--	---------------	--------------	-----------	------------	-------------

Directive	ulimit equivalent	Unit
LimitCPU=	ulimit -t	Seconds
LimitFSIZE=	ulimit -f	Bytes

Как найти нужное ограничение?

systemd resource control.

man systemd.resource-control

- [Service] || (Mount, etc)
 - *Limit (!= Limit*)

- /etc/systemd/system.conf
 - DefaultLimit*

```
[Service]
LimitAS=100M
MemoryLimit=2M
```

```
#DefaultLimitCPU=
#DefaultLimitFSIZE=
#DefaultLimitDATA=
```



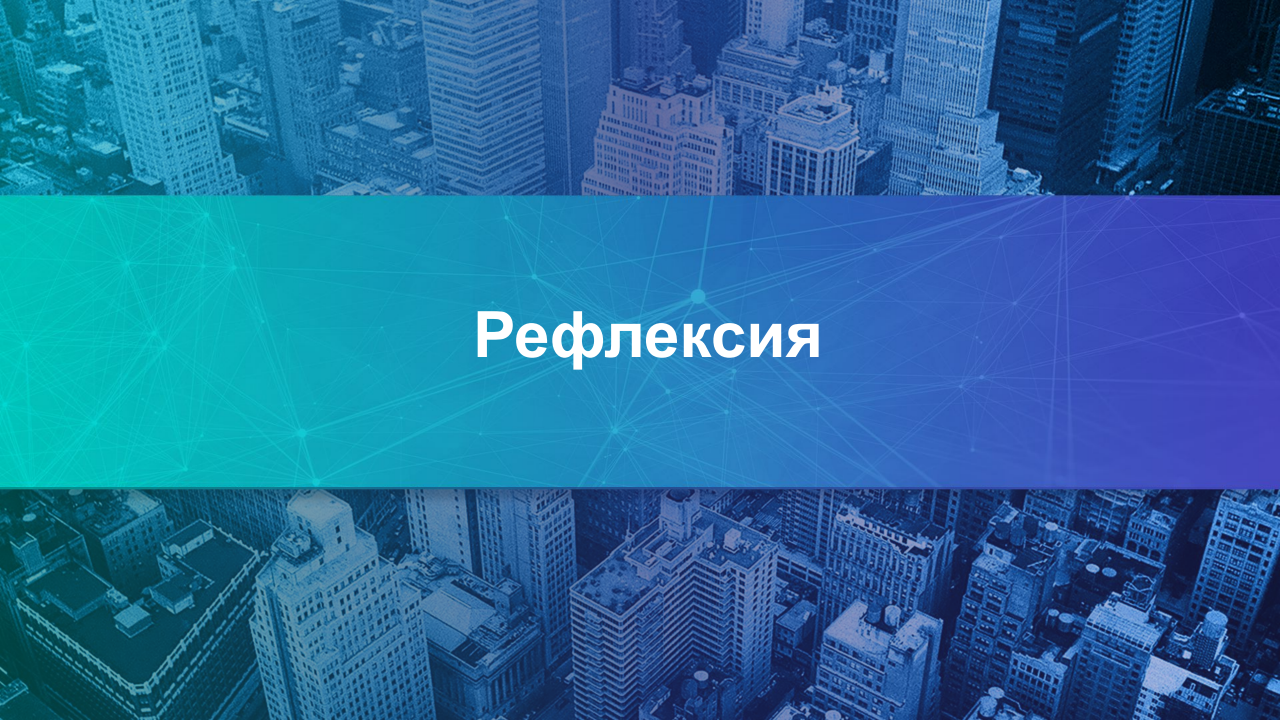


systemd | unit Рефлексия

Блок 2. **unit**.

Вопросы блока:

- 1. Где смотреть типы юнитов?
- 2. Какие 3 основные секции юнита?
- 3. Как найти нужное ограничение?



Рефлексия



Отметьте 1-3 пункта, которые вам запомнились

Что вы будете применять в работе из сегодняшнего вебинара?

Создать **сервис** и **unit-файлы** для этого сервиса:

- сервис: **скрипт, который мониторит** log-файл **на наличие** ключевого **слова**
- ключевое слово и путь к log-файлу должны браться из /etc/sysconfig/ (.service)
 - сервис должен активироваться раз в 30 секунд (.timer).



• Дополнить unit-файл сервиса httpd возможностью запустить несколько экземпляров сервиса с разными конфигурационными файлами.

2

Срок: 09.03.2020 (включительно)

Создать unit-файл(ы) для сервиса:

- 1. **сервис**: Kafka, Jira или любой другой
 - о у которого код успешного завершения не равен 0
 - (к примеру, приложение Java или скрипт с exit 143)
- 2. ограничить сервис
 - о по использованию памяти
 - ещё по трём ресурсам, которые не были рассмотрены на лекции
- 3. реализовать **один из вариантов restart** и <u>объяснить почему</u> выбран именно этот вариант.
- * реализовать активацию по .path или .socket

Срок: 09.03.2020 (**включительно**)

3

Создать unit-файл(ы):

- 4 * 1. сервис: демо-версия Atlassian Jira; 2. переписать(!) скрипт запуска на unit-файл.

Срок: 09.03.2020 (включительно)

