### Лабораторная работа №5

Презентация

Ермишина М. К.

15 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Ермишина Мария Кирилловна
- студент группы НПИбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132230166@pfur.ru
- https://github.com/ErmiMash

# Элементы презентации

#### Цели и задачи

Целью данной лабораторной работы является получение навыков управления системными службами операционной системы посредством systemd.

## Выполнение лабораторной

работы

#### Управление сервисами

Для начала получите права администратора. После проверьте статус службы Very Secure FTP: - systemctl status vsftpd Установите службу Very Secure FTP: - dnf -y install vsftpd Запустите службу Very Secure FTP и проверьте ее статус: - systemctl start vsftpd - systemctl status vsftpd

[root@ermimash ~]# dnf -y Rocky Linux 9 - BaseOS Rocky Linux 9 - AppStream Rocky Linux 9 - Extras	install vsftpd		10 kB/s   4.1 kB 15 kB/s   4.5 kB 11 kB/s   2.9 kB	00:00 00:00 00:00
Dependencies resolved.				
Package	Architecture	Version	Repository	Size
Installing:				
vsftpd	x86_64	3.0.5-6.el9	appstream	157 k
Transaction Summary				
Install 1 Package				
Total download size: 157 k Installed size: 347 k				
Downloading Packages:				
vsftpd-3.0.5-6.el9.x86_64	.rpm		360 kB/s   157 kB	00:00
Total			229 kB/s   157 kB	00:00
Running transaction check				
Transaction check succeeds	rd.			
Running transaction test				
Transaction test succeeded	1.			
Running transaction				0.00
Preparing :				1/1
Installing : vsft;				1/1
Running scriptlet: vsft				1/1
Verifying : vsft	od-3.0.5-6.el9.x86_64			1/1

#### Very Secure FTP

Выведите на экран символические ссылки, ответственные за запуск различных сервисов: - ls /etc/systemd/system/multi-user.target.wants Снова добавьте службу Very Secure FTP в автозапуск: - systemctl enable vsftpd Снова проверьте статус службы Very Secure FTP: - systemctl status vsftpd Выведите на экран список зависимостей юнита: - systemctl list-dependencies vsftpd Выведите на экран список юнитов, которые зависят от данного юнита: - systemctl list-dependencies vsftpd –reverse

```
root@ermimash ~]# systemctl enable vsftpd
 reated symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service -> /usr/lib/systemd/system/vsftpd.service
[rootGerminash ~]# ls /etc/systemd/system/multi-user.target.wants
                                         libstoragement.service remote-fs.target tuned.service
 vahi-daemon, service firewalld, service mdmonitor, service
                     irgbalance.service ModemManager.service
                                                                 sshd.service
[root@ermimash ~]# systemctl status vsftpd
 vsftpd.service - Vsftpd ftp daemon
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/vsftpd.service; enabled; preset: disabled)
     Active: active (running) since Sat 2025-10-04 18:27:09 MSK: 6min ago
   Main PID: 12343 (vsftpd)
     Tasks: 1 (limit: 61572)
     Hemory: 744.8K
       CPU: 3ms
     CGroup: /system.slice/vsftpd.service
Oct 04 18:27:09 ermimash.localdomain systemd[1]: Starting Vsftpd ftp daemon...
```

#### firewalld и iptables

Попробуйте запустить firewalld и iptables: - systemctl start firewalld - systemctl start iptables Введите для проверки настроек юнита: (рис. (fig:003?)) - cat /usr/lib/systemd/system/firewalld.service - cat /usr/lib/systemd/system/iptables.service

```
[root@ermimash ~]# cat /usr/lib/systemd/system/firewalld.service
Description=firewalld - dynamic firewall daemon
Before=network-pre.target
Wants=network-pre.target
After=dbus.service
After=polkit.service
Conflicts=iptables.service ip6tables.service ebtables.service ipset.service
Documentation=man:firewalld(1)
[Service]
EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/firewalld
ExecStart=/usr/sbin/firewalld --nofork --nopid SFIREWALLD ARGS
EvecPeload=/bin/kill -HUP $MATMPID
# supress to log debug and error output also to /var/log/messages
StandardOutput#null
StandardError=null
Type=dbus
BusNamemorg, fedoraproject, FirewallD1
KillMode-mived
[Tnstall]
WantedBy=multi-user.target
Alias=dbus-org.fedoraproject.FirewallD1.service
[root@ermimash ~]# cat /usr/lib/systemd/system/iptables.service
[Unit]
Description=IPv4 firewall with iptables
AssertPathExists=/etc/sysconfig/intables
Before=network-pre.target
Wants=network-nre target
```

#### iptables

Заблокируйте запуск iptables, введя: - systemctl mask iptables Попробуйте запустить iptables: - systemctl start iptables Попробуйте добавить iptables в автозапуск: - systemctl enable iptables

```
[root@ermimash ~]# systemctl stop iptables
[root@ermimash ~]# systemctl start firewalld
[root@ermimash ~]# systemctl mask iptables
Created symlink /etc/systemd/system/iptables.service → /dev/null.
[root@ermimash ~]# systemctl start iptables\
[root@ermimash ~]# systemctl start iptables
[root@ermimash ~]# systemctl enable iptables
[root@ermimash ~]# systemctl --type=target
 UNIT
                        LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
 basic.target
                         loaded active active Basic System
 cryptsetup.target
                         loaded active active Local Encrypted Volumes
 getty.target
                         loaded active active Login Prompts
 graphical.target
                         loaded active active Graphical Interface
 integritysetup.target loaded active active Local Integrity Protected Volumes
 local-fs-pre.target
                         loaded active active Preparation for Local File Systems
 local-fs.target
                         loaded active active Local File Systems
 multi-user.target
                         loaded active active Multi-User System
 network-online.target loaded active active Network is Online
 network-pre.target
                         loaded active active Preparation for Network
 network.target
                         loaded active active Network
 nss-user-lookup.target loaded active active User and Group Name Lookups
 paths.target
                         loaded active active Path Units
 remote-fs.target
                         loaded active active Remote File Systems
 slices.target
                         loaded active active Slice Units
 sockets.target
                         loaded active active Socket Units
 sound.target
                         loaded active active Sound Card
 sshd-kevgen.target
                         loaded active active sshd-keygen.target
                         loaded active active Swaps
  swap.target
 sysinit.target
                         loaded active active System Initialization
                         loaded active active Timer Units
 timers.target
```

#### Изолируемые цели

Получите полномочия администратора. Перейдите в каталог systemd и найдите список всех целей, которые можно изолировать: - cd /usr/lib/systemd/system - grep Isolate \*.target Переключите операционную систему в режим восстановления: - systemctl isolate rescue.target Перезапустите операционную систему следующим образом: - systemctl isolate reboot.target



8/10

#### Цель по умолчанию

Для запуска по умолчанию текстового режима введите - systemctl set-default multi-user.target Перегрузите систему командой reboot. Убедитесь, что система загрузилась в текстовом режиме. Получите полномочия администратора. Для запуска по умолчанию графического режима введите - systemctl set-default graphical.target

```
Rocky Linux 9.6 (Blue Ompx)

Kernel 5.14.8-781.42.2.e19_6.x86_64 on x06_64

Activate the web console with: systemet! enable --now cockpit.sockpit
erwimsah login: 123456
Password:
Login incorrect

crainsah login: ermimsah
Password:
Last login: Sat Oct 4 19:11:32 on tty2

[crainsablermimsah "16 su -
Password:
Fassword:
Fasswor
```

#### Результаты

В ходе данной лабораторной работы получены навыков управления системными службами операционной системы посредством systemd.