

# **Лабораторная работа №5. Управление системными службами**

**Отчет**

Анна Александровна Глушенок

# Содержание

|          |                                       |           |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>                    | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Выполнение лабораторной работы</b> | <b>6</b>  |
| 2.1      | Управление сервисами . . . . .        | 6         |
| 2.2      | Конфликты юнитов . . . . .            | 10        |
| 2.3      | Изолируемые цели . . . . .            | 14        |
| 2.4      | Цель по умолчанию . . . . .           | 15        |
| <b>3</b> | <b>Контрольные вопросы</b>            | <b>17</b> |
| <b>4</b> | <b>Выводы</b>                         | <b>19</b> |
|          | <b>Список литературы</b>              | <b>20</b> |

## Список иллюстраций

|      |                       |    |
|------|-----------------------|----|
| 2.1  | Задание 1-2 . . . . . | 6  |
| 2.2  | Задание 3 . . . . .   | 7  |
| 2.3  | Задание 4-6 . . . . . | 8  |
| 2.4  | Задание 6 . . . . .   | 8  |
| 2.5  | Задание 7-8 . . . . . | 9  |
| 2.6  | Задание 9 . . . . .   | 9  |
| 2.7  | Задание 10 . . . . .  | 10 |
| 2.8  | Задание 11 . . . . .  | 10 |
| 2.9  | Задание 1 . . . . .   | 11 |
| 2.10 | Задание 2 . . . . .   | 11 |
| 2.11 | Задание 3 . . . . .   | 12 |
| 2.12 | Задание 4 . . . . .   | 12 |
| 2.13 | Задание 5 . . . . .   | 13 |
| 2.14 | Задание 6-9 . . . . . | 14 |
| 2.15 | Задание 1-2 . . . . . | 15 |
| 2.16 | Задание 3 . . . . .   | 15 |
| 2.17 | Задание 1-2 . . . . . | 16 |
| 2.18 | Задание 1-2 . . . . . | 16 |

## **Список таблиц**

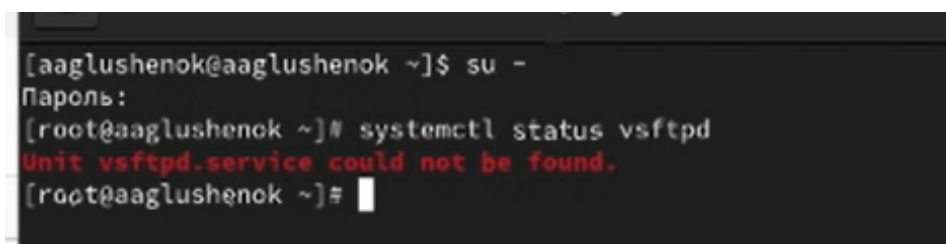
# 1 Цель работы

Получить навыки управления системными службами операционной системы посредством systemd.

## 2 Выполнение лабораторной работы

### 2.1 Управление сервисами

1. Получите полномочия администратора.
2. Проверьте статус службы Very Secure FTP (сервис в настоящее время отключён, так как служба Very Secure FTP не установлена).



```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ su -  
Пароль:  
[root@aaglushenok ~]# systemctl status vsftpd  
Unit vsftpd.service could not be found.  
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.1: Задание 1-2

3. Установите службу Very Secure FTP.

```
[root@aaglushenok ~]# systemctl status vsftpd
Unit vsftpd.service could not be found.
[root@aaglushenok ~]# dnf -y install vsftpd
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_64 39 kB/s | 37 kB 00:00
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_64 5.2 MB/s | 20 MB 00:03
packages for the GitHub CLI 15 kB/s | 3.0 kB 00:00
packages for the GitHub CLI 6.4 kB/s | 2.8 kB 00:00
Rocky Linux 9 - BaseOS 9.1 kB/s | 4.1 kB 00:00
Rocky Linux 9 - AppStream 14 kB/s | 4.5 kB 00:00
Rocky Linux 9 - Extras 7.4 kB/s | 2.9 kB 00:00
Зависимости разрешены.
=====
Пакет Архитектура Версия Репозиторий Размер
=====
Установка:
vsftpd x86_64 3.0.5-6.el9 appstream 157 k
Результат транзакции
=====
Установка 1 Пакет

Объем загрузки: 157 k
Объем изменений: 347 k
Загрузка пакетов:
vsftpd-3.0.5-6.el9.x86_64.rpm 2.2 MB/s | 157 kB 00:00
-----
Общий размер 412 kB/s | 157 kB 00:00
Проверка транзакции
Проверка транзакции успешно завершена.
Идет проверка транзакции
Тест транзакции проведен успешно.
Выполнение транзакции
Подготовка : 1/1
Установка : vsftpd-3.0.5-6.el9.x86_64 1/1
Запуск скриптлета: vsftpd-3.0.5-6.el9.x86_64 1/1
Проверка : vsftpd-3.0.5-6.el9.x86_64 1/1
Установлен:
vsftpd-3.0.5-6.el9.x86_64
Выполнено!
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.2: Задание 3

4. Запустите службу Very Secure FTP.
5. Проверьте статус службы Very Secure FTP (служба в настоящее время работает, но без автозапуска).
6. Добавьте службу Very Secure FTP в автозапуск при загрузке операционной системы. Затем проверьте статус службы. Удалите службу из автозапуска и снова проверьте её статус.

```
csimozhnenok
[root@aaglushenok ~]# systemctl start vsftpd
[root@aaglushenok ~]# systemctl status vsftpd
● vsftpd.service - Vsftpd ftp daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/vsftpd.service; disabled; preset:
   Active: active (running) since Tue 2025-09-30 16:37:42 MSK; 12s ago
     Process: 4368 ExecStart=/usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf (code=ex
   Main PID: 4369 (vsftpd)
      Tasks: 1 (limit: 22987)
     Memory: 748.0K
        CPU: 17ms
    CGroup: /system.slice/vsftpd.service
           └─4369 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf

сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting Vsftpd ftp daemon.
сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Started Vsftpd ftp daemon.
[root@aaglushenok ~]# systemctl enable vsftpd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service → /
usr/lib/systemd/system/vsftpd.service.
[root@aaglushenok ~]# systemctl status vsftpd
● vsftpd.service - Vsftpd ftp daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/vsftpd.service; enabled; preset:
   Active: active (running) since Tue 2025-09-30 16:37:42 MSK; 1min 10s ago
     Process: 4369 (vsftpd)
      Tasks: 1 (limit: 22987)
     Memory: 748.0K
        CPU: 17ms
    CGroup: /system.slice/vsftpd.service
           └─4369 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf

сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting Vsftpd ftp daemon.
сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Started Vsftpd ftp daemon.
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.3: Задание 4-6

```
[root@aaglushenok ~]# systemctl disable vsftpd
Removed "/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service".
[root@aaglushenok ~]# systemctl status vsftpd
● vsftpd.service - Vsftpd ftp daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/vsftpd.service; disabled; preset:
   Active: active (running) since Tue 2025-09-30 16:37:42 MSK; 3min 31s ago
     Process: 4369 (vsftpd)
      Tasks: 1 (limit: 22987)
     Memory: 748.0K
        CPU: 17ms
    CGroup: /system.slice/vsftpd.service
           └─4369 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf

сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting Vsftpd ftp daemon.
сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Started Vsftpd ftp daemon.
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.4: Задание 6

7. Выведите на экран символические ссылки, ответственные за запуск различных сервисов (ссылка на vsftpd.service не существует).
8. Снова добавьте службу Very Secure FTP в автозапуск и выведите на экран символические ссылки, ответственные за запуск различных сервисов (со-



здана символическая ссылка vsftpd.service).

```
[root@aaglushenok ~]# ls /etc/systemd/system/multi-user.target.wants
atd.service          irqbalance.service  rsyslog.service
auditd.service       kdump.service       smartd.service
avahi-daemon.service libstoragemgmt.service sshd.service
chronyd.service      mcelog.service      sssd.service
crond.service        mdmonitor.service   tuned.service
cups.path            ModemManager.service vboxadd.service
cups.service         NetworkManager.service vboxadd-service.service
firewalld.service    remote-fs.target     vmttoolsd.service

[root@aaglushenok ~]# systemctl enable vsftpd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service → /usr/lib/systemd/system/vsftpd.service.
[root@aaglushenok ~]# ls /etc/systemd/system/multi-user.target.wants
atd.service          kdump.service       sshd.service
auditd.service       libstoragemgmt.service sssd.service
avahi-daemon.service mcelog.service      tuned.service
chronyd.service      mdmonitor.service   vboxadd.service
crond.service        ModemManager.service vboxadd-service.service
cups.path            NetworkManager.service vmttoolsd.service
cups.service         remote-fs.target     vsftpd.service
firewalld.service    rsyslog.service
irqbalance.service  smartd.service

[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.5: Задание 7-8

9. Снова проверьте статус службы Very Secure FTP (состояние изменено с disabled на enabled).

```
[root@aaglushenok ~]# systemctl status vsftpd
● vsftpd.service - Vsftpd ftp daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/vsftpd.service; enabled; preset:
   Active: active (running) since Tue 2025-09-30 16:37:42 MSK; 6min ago
     Main PID: 4369 (vsftpd)
       Tasks: 1 (limit: 22987)
      Memory: 748.0K
         CPU: 17ms
       CGroup: /system.slice/vsftpd.service
              └─4369 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf

сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting Vsftpd ftp daemon.
сен 30 16:37:42 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Started Vsftpd ftp daemon.
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.6: Задание 9

10. Выведите на экран список зависимостей юнита.

```

[root@aaglushenok ~]# systemctl list-dependencies vsftpd
vsftpd.service
● └─system.slice
●   └─sysinit.target
●     ├──dev-hugepages.mount
●     ├──dev-mqueue.mount
●     ├──dracut-shutdown.service
○     ├──iscsi-onboot.service
○     ├──iscsi-starter.service
●     ├──kmod-static-nodes.service
○     ├──ldconfig.service
●     ├──lvm2-lvmpolld.socket
●     ├──lvm2-monitor.service
○     ├──multipathd.service
●     ├──nis-domainname.service
●     ├──plymouth-read-write.service
●     ├──plymouth-start.service
●     └─proc-sys-fs-binfmt_misc.automount

```

Рис. 2.7: Задание 10

11. Выведите на экран список юнитов, которые зависят от данного юнита.

```

[root@aaglushenok ~]# systemctl list-dependencies vsftpd --reverse
vsftpd.service
● └─multi-user.target
●   └─graphical.target
[root@aaglushenok ~]# █

```

Рис. 2.8: Задание 11

## 2.2 Конфликты юнитов

1. Получите полномочия администратора. Установите iptables.

```
[root@aaglushenok ~]# dnf -y install iptables*
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:09:48 назад, Вт 30 с
ен 2025 16:37:27.
Пакет iptables-libs-1.8.10-11.el9_5.x86_64 уже установлен.
Пакет iptables-nft-1.8.10-11.el9_5.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
```

| Пакет                 | Архитектура | Версия          | Репозиторий | Размер |
|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|--------|
| Установка:            |             |                 |             |        |
| iptables-devel        | x86_64      | 1.8.10-11.el9_5 | appstream   | 16 k   |
| iptables-legacy       | x86_64      | 1.8.10-11.1.el9 | epel        | 50 k   |
| iptables-legacy-devel | x86_64      | 1.8.10-11.1.el9 | epel        | 14 k   |
| iptables-legacy-libs  | x86_64      | 1.8.10-11.1.el9 | epel        | 38 k   |
| iptables-nft-services | noarch      | 1.8.10-11.el9_5 | appstream   | 19 k   |
| iptables-services     | noarch      | 1.8.10-11.1.el9 | epel        | 17 k   |
| iptables-utils        | x86_64      | 1.8.10-11.el9_5 | baseos      | 41 k   |

```
Результат транзакции
=====
Установка 7 пакетов
```

Рис. 2.9: Задание 1

2. Проверьте статус firewalld и iptables (firewalld - enable, iptables - disable).

```
[root@aaglushenok ~]# systemctl status firewalld
● firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; enabled; pres>
   Active: active (running) since Tue 2025-09-30 16:28:20 MSK; 19min ago
     Docs: man:firewalld(1)
    Main PID: 885 (firewalld)
      Tasks: 2 (limit: 22987)
     Memory: 39.6M
        CPU: 835ms
    CGroup: /system.slice/firewalld.service
            └─885 /usr/bin/python3 -s /usr/sbin/firewalld --nofork --nopid

сен 30 16:28:20 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting firewalld - dyna>
сен 30 16:28:20 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Started firewalld - dyna>
[root@aaglushenok ~]# systemctl status iptables
○ iptables.service - IPv4 firewall with iptables
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/iptables.service; disabled; pres>
   Active: inactive (dead)
```

Рис. 2.10: Задание 2

3. Попробуйте запустить firewalld и iptables (при запуске одной службы вторая деактивируется или не запускается).

```

[root@aaglushenok ~]# systemctl start firewalld
[root@aaglushenok ~]# systemctl start iptables
[root@aaglushenok ~]# systemctl status firewalld
○ firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; enabled; pres
   Active: inactive (dead) since Tue 2025-09-30 16:48:15 MSK; 10s ago
   Duration: 19min 54.578s
   Docs: man:firewalld(1)
   Process: 885 ExecStart=/usr/sbin/firewalld --nofork --nopid $FIREWALLD_ARG
   Main PID: 885 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   CPU: 1.199s

сен 30 16:28:20 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting firewalld - dyna
сен 30 16:28:20 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Started firewalld - dyna
сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Stopping firewalld - dyna
сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain systemd[1]: firewalld.service: Deactiv
сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Stopped firewalld - dyna
сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain systemd[1]: firewalld.service: Consum
[root@aaglushenok ~]# systemctl status iptables
● iptables.service - IPv4 firewall with iptables
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/iptables.service; disabled; pres
   Active: active (exited) since Tue 2025-09-30 16:48:15 MSK; 31s ago
   Process: 5001 ExecStart=/usr/libexec/iptables/iptables.init start (code=ex
   Main PID: 5001 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   CPU: 63ms

сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Starting IPv4 firewall wi
сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain iptables.init[5001]: iptables: Applyi
сен 30 16:48:15 aaglushenok.localdomain systemd[1]: Finished IPv4 firewall wi
[root@aaglushenok ~]#

```

Рис. 2.11: Задание 3

4. Введите `cat /usr/lib/systemd/system/firewalld.service` и опишите настройки конфликтов для этого юнита при наличии (конфликт firewalld с iptables).

```

[root@aaglushenok ~]# cat /usr/lib/systemd/system/firewalld.service
[Unit]
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 $FIREWALLD_ARGS
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
# suppress to log debug and error output also to /var/log/messages
StandardOutput=null
StandardError=null
Type=dbus
BusName=org.fedoraproject.FirewallD1
KillMode=mixed

[Install]

```

Рис. 2.12: Задание 4

5. Введите `cat /usr/lib/systemd/system/iptables.service` и опишите настройки конфликтов для этого юнита.

```
[Unit]
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 $FIREWALLD_ARGS
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
# supress to log debug and error output also to /var/log/messages
StandardOutput=null
StandardError=null
Type=dbus
BusName=org.fedoraproject.FirewallD1
KillMode=mixed

[Install]
WantedBy=multi-user.target
Alias=dbus-org.fedoraproject.FirewallD1.service
[root@aaglushenok ~]# cat /usr/lib/systemd/system/iptables.service
[Unit]
Description=IPv4 firewall with iptables
AssertPathExists=/etc/sysconfig/iptables
Before=network-pre.target
Wants=network-pre.target

[Service]
Type=oneshot
RemainAfterExit=yes
ExecStart=/usr/libexec/iptables/iptables.init start
ExecReload=/usr/libexec/iptables/iptables.init reload
ExecStop=/usr/libexec/iptables/iptables.init stop
Environment=BOOTUP=serial
Environment=CONSOLETYPE=serial

[Install]
WantedBy=multi-user.target
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.13: Задание 5

6. Выгрузите службу `iptables` (на всякий случай, чтобы убедиться, что данная служба не загружена в систему). Загрузите службу `firewalld`.
7. Заблокируйте запуск `iptables` (создана символическая ссылка на `/dev/null`).
8. Попробуйте запустить `iptables` (сообщение об ошибке, указывающее, что служба замаскирована).

9. Попробуйте добавить iptables в автозапуск (сервис неактивен, а статус загрузки замаскированный).

```
[root@aaglushenok ~]# systemctl stop iptables
[root@aaglushenok ~]# systemctl start firewalld
[root@aaglushenok ~]# systemctl mask iptables
Created symlink /etc/systemd/system/iptables.service → /dev/null.
[root@aaglushenok ~]# systemctl start iptables
Failed to start iptables.service: Unit iptables.service is masked.
[root@aaglushenok ~]# systemctl enable iptables
Failed to enable unit: Unit file /etc/systemd/system/iptables.service is masked.
[root@aaglushenok ~]#
```

Рис. 2.14: Задание 6-9

## 2.3 Изолируемые цели

1. Получите полномочия администратора. Перейдите в каталог systemd и найдите список всех целей, которые можно изолировать.
2. Переключите операционную систему в режим восстановления. При этом необходимо ввести пароль root на консоли сервера для входа в систему.



```

[root@aaglushenok ~]# cd /usr/lib/systemd/system
[root@aaglushenok system]# grep Isolate *.target
ctrl-alt-del.target:AllowIsolate=yes
default.target:AllowIsolate=yes
emergency.target:AllowIsolate=yes
exit.target:AllowIsolate=yes
graphical.target:AllowIsolate=yes
halt.target:AllowIsolate=yes
initrd-switch-root.target:AllowIsolate=yes
initrd.target:AllowIsolate=yes
kexec.target:AllowIsolate=yes
multi-user.target:AllowIsolate=yes
poweroff.target:AllowIsolate=yes
reboot.target:AllowIsolate=yes
rescue.target:AllowIsolate=yes
runlevel0.target:AllowIsolate=yes
runlevel1.target:AllowIsolate=yes
runlevel2.target:AllowIsolate=yes
runlevel3.target:AllowIsolate=yes
runlevel4.target:AllowIsolate=yes
runlevel5.target:AllowIsolate=yes
runlevel6.target:AllowIsolate=yes
system-update.target:AllowIsolate=yes
[root@aaglushenok system]# systemctl isolate rescue.target

```

Рис. 2.15: Задание 1-2

3. Перезапустите операционную систему следующим образом: `systemctl isolate reboot.target`

```

You are in rescue mode. After logging in, type "journalctl -xb" to view
system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or "exit"
to boot into default mode.
Для продолжения введите пароль root
(или нажмите Control-D для продолжения):
[root@aaglushenok ~]# systemctl isolate reboot.target

```

Рис. 2.16: Задание 3

## 2.4 Цель по умолчанию

1. Получите полномочия администратора. Выведите на экран цель, установленную по умолчанию.

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

```
[aaglushenok@aaglushenok ~]$ su -  
Пароль:  
[root@aaglushenok ~]# systemctl get-default  
graphical.target  
[root@aaglushenok ~]# systemctl set-default multi-user.target  
Removed "/etc/systemd/system/default.target".  
Created symlink /etc/systemd/system/default.target → /usr/lib/systemd/system/multi-user.target.  
[root@aaglushenok ~]# reboot
```

Рис. 2.17: Задание 1-2

```
Rocky Linux 9.6 (Blue Onyx)  
Kernel 5.14.0-578.37.1.el9_6.x86_64 on x86_64  
  
Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket  
  
aaglushenok login: root  
Password:  
Last login: Tue Sep 30 17:18:29 on pts/0  
[root@aaglushenok ~]# systemctl set-default graphical.target  
Removed "/etc/systemd/system/default.target".  
Created symlink /etc/systemd/system/default.target → /usr/lib/systemd/system/graphical.target.  
[root@aaglushenok ~]# reboot
```

Рис. 2.18: Задание 1-2



## 3 Контрольные вопросы

1. Что такое юнит (unit)? Приведите примеры.

Юнит — это базовый объект systemd, описывающий службу, сокет, устройство или точку монтирования. Примеры: `nginx.service`, `tmp.mount`.

2. Какая команда позволяет вам убедиться, что цель больше не входит в список автоматического запуска при загрузке системы?

Чтобы убедиться, что цель не запускается автоматически, используйте команду: `systemctl disable цель.target`.

3. Какую команду вы должны использовать для отображения всех сервисных юнитов, которые в настоящее время загружены?

Для отображения всех загруженных сервисных юнитов используйте команду: `systemctl list-units --type=service`.

4. Как создать потребность (wants) в сервисе?

Чтобы создать потребность в сервисе, создайте символическую ссылку в директории `.wants` целевого юнита: `ln -s /usr/lib/systemd/system/сервис.service /etc/systemd/system/цель.target.wants/`.

5. Как переключить текущее состояние на цель восстановления (rescue target)?

Чтобы переключиться на цель восстановления, используйте команду: `systemctl rescue`.

6. Поясните причину получения сообщения о том, что цель не может быть

изолирована.

Цель не может быть изолирована, если зависимости между юнитами не позволяют отключить необходимые службы или если цель не поддерживает изоляцию.

7. Вы хотите отключить службу `systemd`, но, прежде чем сделать это, вы хотите узнать, какие другие юниты зависят от этой службы. Какую команду вы бы использовали?

Чтобы узнать, какие юниты зависят от службы, используйте команду:  
`systemctl list-dependencies служба.service --reverse`.

## **4 Выводы**

В ходе выполнения лабораторной работы №5 мне удалось получить навыки управления системными службами операционной системы посредством systemd.

## **Список литературы**