Лабораторная работа 7

1132232887

Накова Амина Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
Сг	лисок литературы	11

Список иллюстраций

2.1	шаг 1																				6
2.2	шаг 2																				7
2.3	шаг 3																				7
2.4	шаг 4																				7
2.5	шаг 5																				7
2.6	шаг 6																				8
27	шэг 7																				Ω

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Для начала получим полномочия администратора su -. Затем проверим статус службы Very Secure FTP: systemctl status vsftpd. Вывод команды показывает, что сервис в настоящее время отключён, так как служба Very Secure FTP не установлена. Установим службу Very Secure FTP: dnf -y install vsftpd и запустим: systemctl start vsftpd

```
ⅎ
                                                                                          Q
                                                                                                  ≣
                                       bob@localhost:/data/main
 [nakova@localhost ~]$ sudo su
 [sudo] пароль для nakova:
[root@localhost nakova]# mkdir -p /data/main /data/third
[root@localhost nakova]# ls -Al /data
drwxr-xr-x. 2 root root 6 дек 21 22:22
drwxr-xr-x. 2 root root 6 дек 21 22:22 third
[root@localhost nakova]# chgrp main /data/main
 [root@localhost nakova]# chgrp third /data/third
[root@localhost nakova]#
[root@localhost nakova]# ls -Al /data
drwxr-xr-x. 2 root main 6 дек 21 22:22 main
drwxr-xr-x. 2 root third 6 дек 21 22:22 third
[root@localhost nakova]# chmod 770 /data/main
[root@localhost nakova]# chmod 770 /data/third
[root@localhost nakova]# su - bob
[bob@localhost ~]$ cd /data/main
[bob@localhost main]$ touch emptyfile
[bob@localhost main]$ ls -Al
 -rw-r--r-. 1 bob bob 0 дек 21 22:25 emptyfile
[bob@localhost main]$
```

Рис. 2.1: шаг 1

Открытие режима работа суперпользователя и последующие открытие каталога.

```
touch emptyfile
ls
cd /data/third
: Permission denied
```

Рис. 2.2: шаг 2

Содержание файла cat rocky-addons.repo.

```
ls
ile
rm -f alice*
ls
touch bob1
touch bob2
```

Рис. 2.3: шаг 3

Содержание файла cat rocky-devel.repo.

```
chmod g+s,o+t /data/main
```

Рис. 2.4: шаг 4

Выведем на экран список репозиториев: dnf repolist и список пакетов, в названии или описании которых есть слово user: dnf search user:

```
[nakova@localhost ~]$ touch alice3
[nakova@localhost ~]$ touch alice4
[nakova@localhost ~]$ ls
alice3 Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
alice4 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[nakova@localhost ~]$ la -Al /data
bash: la: команда не найдена...
[nakova@localhost ~]$ rm -rf bob*
[nakova@localhost ~]$
```

Рис. 2.5: шаг 5

Список репозиториев и пакетов.

Установим nmap, предварительно изучив информацию по имеющимся пакетам: dnf search nmap dnf info nmap dnf install nmap dnf install nmap*

Выполнение команды dnf search nmap.

```
# setfacl -m g:third:rx /data/main
# setfacl -m g:main:rx /data/third
```

Рис. 2.6: шаг 6

Выполнение команды dnf install nmap*.

Удалим nmap: dnf remove nmap dnf remove nmap*

Выполнение команды dnf remove nmap. Выполнение команды dnf remove nmap*.

Получим список имеющихся групп пакетов, затем установим группу пакетов RPM Development Tools Теперь удалим группы пакетов RPM Development Tools командой dnf groupremove "RPM Development Tools"

```
# setfacl -m g:third:rx /data/main
# setfacl -m g:main:rx /data/third
```

Рис. 2.7: шаг 7

Ответы на контрольные вопросы: 1. Какая команда позволяет вам искать пакет rpm, содержащий файл useradd? yum search useradd.

- 2. Какие команды вам нужно использовать, чтобы показать имя группы dnf, которая содержит инструменты безопасности и показывает, что находится в этой группе? yum info gcl.
- 3. Какая команда позволяет вам установить rpm, который вы загрузили из Интернета и который не находится в репозиториях? yum install.
- 4. Вы хотите убедиться, что пакет rpm, который вы загрузили, не содержит никакого опасного кода сценария. Какая команда позволяет это сделать? rpm -q -scripts.

- 5. Какая команда показывает всю документацию в rpm? rpm -qd.
- 6. Какая команда показывает, какому пакету rpm принадлежит файл? rpm -qf \$(which).

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

Список литературы