Лабораторная работа №4. Работа с программными пакетами

Отчёт

Сергеев Даниил Олегович

Содержание

1	Цель работы	
2	Задание	6
3	Ход выполнения лабораторной работы	7
	3.1 Работа с репозиториями	7
	3.2 Использование rpm	14
4	Ответы на контрольные вопросы	21
5	Вывод	22
Сг	исок литературы	23

Список иллюстраций

3.1	Репозитории в каталоге /etc/yum.repos.d	./
3.2	Информация о пакетах в репозитории epel-cisco-openh264	8
3.3	Список репозиториев команды dnf repolist	8
3.4	Совпадения по имени и описанию	9
3.5	Совпадения по имени	9
3.6	Совпадения по описанию	10
3.7	Поиск пакетов nmap	10
3.8	Установка птар	11
3.9	Установка nmap*, удаление nmap	11
	Удаление nmap*	11
3.11	Список групп пакетов	12
	Установка RPM Development Tools	13
	Удаление RPM Development Tools	13
3.14	Манипуляции с историей команд dnf	14
	Установка пакета lynx	14
3.16	Ручная установка пакета через команду грт	15
3.17	Поиск пакета rpm, информация о содержимом пакета	16
3.18	Файлы документации и файлы конфигов lynx	16
3.19	Окно браузера lynx	17
3.20	Удаление программы lynx	17
3.21	Список пакетов dnsmasq	18
3.22	Пакет файла dnsmasq и дополнительная информация	18
	Файлы документации и файлы конфигов dnsmasq	19
3.24	Скрипты пакета dnsmasq	20

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов. [1]

2 Задание

- Изучить, как и в каких файлах подключаются репозитории для установки программного обеспечения; изучить основные возможности (поиск, установка, обновление, удаление пакета, работа с историей действий) команды dnf.
- Изучить и повторить процесс установки/удаления определённого пакета с использованием возможностей dnf.
- Изучить и повторите процесс установки/удаления определённого пакета с использованием возможностей rpm.

3 Ход выполнения лабораторной работы

3.1 Работа с репозиториями

Откроем терминал под учётной записью root. Перейдем в каталог /etc/yum.repos.d и узнаем какие репозитории в нем расположены.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ su -
Password:
[root@dosergeev ~]# cd /etc/yum.repos.d
[root@dosergeev yum.repos.d]# ls
epel-cisco-openh264.repo epel-testing.repo rocky-addons.repo rocky-extras.repo
epel.repo github-cli.repo rocky-devel.repo rocky.repo
```

Рис. 3.1: Репозитории в каталоге /etc/yum.repos.d

Откроем один из них, например epel-cisco-openh264.repo, и изучим его содержимое. В нем находится информация репозитория:

- название пакета;
- ссылка на скачивание;
- тип пакета;
- состояния (включен/выключен);
- срок истечения мета-данных;
- прочая информация о ключе gpg.

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# cat epel-cisco-openh264.repo
[epel-cisco-openh264]
name=Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh264 (From Cisco) - $basearch
metalink=https://mirrors.fedoraproject.org/metalink?repo=epel-cisco-openh264-9&arch=$basearch
type=rpm
enabled=1
metadata_expire=14d
repo_gpgcheck=0
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-EPEL-9
skip_if_unavailable=True
[epel-cisco-openh264-debuginfo]
name=Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh264 (From Cisco) - $basearch - Debug
metalink=https://mirrors.fedoraproject.org/metalink?repo=epel-cisco-openh264-debug-9&arch=$ba
search
type=rpm
enabled=0
metadata_expire=14d
repo_gpgcheck=0
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-EPEL-9
skip_if_unavailable=True
[epel-cisco-openh264-source]
name=Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh264 (From Cisco) - $basearch - Source
metalink=https://mirrors.fedoraproject.org/metalink?repo=epel-cisco-openh264-source-9&arch=$b
asearch
type=rpm
enabled=0
metadata_expire=14d
repo_gpgcheck=0
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-EPEL-9
skip_if_unavailable=True
```

Рис. 3.2: Информация о пакетах в репозитории epel-cisco-openh264

Список репозиториев можно вывести более удобным способом, прописав команду dnf repolist. Она выводит два столбца: идентификатор и имя репозитория. Первый соответствует названию файла, а второй значению в поле name. На рисунке ниже можем убедиться, что репозитории из списка команды соответствуют тем, что находятся в каталоге.

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf repolist
repo id repo name
appstream Rocky Linux 9 - AppStream
baseos Rocky Linux 9 - BaseOS
crb Rocky Linux 9 - CRB
epel Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_64
epel-cisco-openh264 Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh264 (From Cisco) - x86_64
extras Rocky Linux 9 - Extras
gh-cli packages for the GitHub CLI
```

Рис. 3.3: Список репозиториев команды dnf repolist

Выведем на экран список пакетов, в названии или описании которых есть слово

user. Сделаем это командой dnf search "шаблон". Она выведет 3 вида совпадений: по названию и описанию, по названию, по описанию.

```
atuin-all-users.noarch : atuin init script for all users
ghc-xdg-userdirs.x86_64 : Basic implementation of XDG user directories specification
ghc-xdg-userdirs-devel.x86_64 : Haskell xdg-userdirs library development files
ghc-xdg-userdirs-doc.noarch : Haskell xdg-userdirs library documentation
ghc-xdg-userdirs-prof.x86_64 : Haskell xdg-userdirs profiling library
gnome-user-docs.noarch : GNOME User Documentation
kuserfeedback.x86_64 : Framework for collecting user feedback for apps via telemetry and
                   : surveys
kuserfeedback-console.x86_64 : Analytics and administration tool for UserFeedback
                          : servers
kuserfeedback-devel.x86_64 : Development files for kuserfeedback
libuser.x86_64 : A user and group account administration library
libuser.i686 : A user and group account administration library
libuser-devel.i686 : Files needed for developing applications which use libuser
libuser-devel.x86_64 : Files needed for developing applications which use libuser
```

Рис. 3.4: Совпадения по имени и описанию

```
anaconda-user-help.noarch : Content for the Anaconda built-in help system
gnome-shell-extension-user-theme.noarch : Support for custom themes in GNOME Shell
golang-github-tklauser-numcpus.x86_64 : Package numcpus provides information about the
                                     : number of CPUs in the system
golang-github-tklauser-numcpus-devel.noarch : Package numcpus provides information about
                                           : the number of CPUs in the system
golang-github-tklauser-sysconf-devel.noarch : Sysconf for Go, without using cgo
pam_ssh_user_auth.x86_64 : PAM module to help with SSH_AUTH_INFO_0
perl-LWP-UserAgent-Determined.noarch : Virtual browser that retries errors
perl-User-Identity.noarch : Maintains info about a physical person
rust-nix+user-devel.noarch : Rust friendly bindings to *nix APIs
rust-nix0.24+user-devel.noarch : Rust friendly bindings to *nix APIs
rust-nix0.26+user-devel.noarch : Rust friendly bindings to *nix APIs rust-nix0.27+user-devel.noarch : Rust friendly bindings to *nix APIs
rust-nix0.28+user-devel.noarch : Rust friendly bindings to *nix APIs
rust-nix0.29+user-devel.noarch : Rust friendly bindings to *nix APIs
rust-sysinfo+user-devel.noarch : Library to get system information such as processes,
```

Рис. 3.5: Совпадения по имени

```
PackageKit-command-not-found.x86_64: Ask the user to install command line programs
: automatically
accountsservice.x86_64: D-Bus interfaces for querying and manipulating user account
: information
adobe-source-sans-pro-fonts.noarch: A set of OpenType fonts designed for user
: interfaces
anaconda-gui.x86_64: Graphical user interface for the Anaconda installer
anaconda-tui.x86_64: Textual user interface for the Anaconda installer
audit.x86_64: User space tools for kernel auditing
authbind.x86_64: Allow non-root users to open restricted ports
baresip.x86_64: Modular SIP user-agent with audio and video support
baresip-gtk.x86_64: GTK+ menu-based user interface module for baresip
bluefish.x86_64: Web development application for experienced users
btrfs-progs.x86_64: Userspace programs for btrfs
```

Рис. 3.6: Совпадения по описанию

Установим птар, предварительно проверив наличие пакета в менеджере. В задании дополнительно необходимо применить команду dnf install nmap*. В отличие от dnf install nmap, она установит все пакеты, которые начинаются с nmap. Например, в этот список попадет пакет nmap-ncat. Удалим установленные пакеты.

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf search nmap
Last metadata expiration check: 0:37:23 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
nmap.x86_64 : Network exploration tool and security scanner
nmap-ncat.x86_64 : Nmap's Netcat replacement
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf info nmap
Last metadata expiration check: 0:37:49 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Available Packages
Name
Epoch
           : 3
Version : 7.92
Release : 3.el9
Architecture : x86_64
       : 5.4 M
Size
           : nmap-7.92-3.el9.src.rpm
Repository : appstream
Summary
           : Network exploration tool and security scanner
URL
            : http://nmap.org/
License
            : Nmap
Description : Nmap is a utility for network exploration or security auditing. It
            : supports ping scanning (determine which hosts are up), many port scanning
            : techniques (determine what services the hosts are offering), and TCP/IP
            : fingerprinting (remote host operating system identification). Nmap also
            : offers flexible target and port specification, decoy scanning,
            : determination of TCP sequence predictability characteristics,
            : reverse-identd scanning, and more. In addition to the classic
            : command-line nmap executable, the Nmap suite includes a flexible data
            : transfer, redirection, and debugging tool (netcat utility ncat), a : utility for comparing scan results (ndiff), and a packet generation and
            : response analysis tool (nping).
```

Рис. 3.7: Поиск пакетов птар

Рис. 3.8: Установка птар

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf install nmap\*
Last metadata expiration check: 0:39:51 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Package nmap-3:7.92-3.el9.x86_64 is already installed.
Package nmap-ncat-3:7.92-3.el9.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf remove nmap
Dependencies resolved.
Architecture Version
Package
                                       Repository
Removing:
                                        @appstream
          x86_64 3:7.92-3.el9
                                                        24 M
Transaction Summary
Remove 1 Package
Freed space: 24 M
Is this ok [y/N]: y
```

Рис. 3.9: Установка птар*, удаление птар

root@dosergeev yum.repos.d]# dnf remove nmap* Dependencies resolved.							
Package	Architecture	Version	Repository	Size			
Removing: nmap-ncat Transaction Summary	x86_64	3:7.92-3.el9	@AppStream	469 k			
Remove 1 Package Freed space: 469 k Is this ok [y/N]: y							

Рис. 3.10: Удаление птар*

Получим список групп пакетов и установим RPM Development Tools.

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf groups list
Last metadata expiration check: 0:40:52 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Available Environment Groups:
  Server
  Minimal Install
  Workstation
  KDE Plasma Workspaces
  Custom Operating System
  Virtualization Host
Installed Environment Groups:
  Server with GUI
Installed Groups:
  Container Management
  Development Tools
  Headless Management
Available Groups:
  Fedora Packager
  VideoLAN Client
  Legacy UNIX Compatibility
Console Internet Tools
   .NET Development
  Graphical Administration Tools
  Network Servers
  RPM Development Tools
  Scientific Support
  Security Tools
  Smart Card Support
   System Tools
```

Рис. 3.11: Список групп пакетов

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf groups info "RPM Development Tools"
Last metadata expiration check: 0:42:50 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Group: RPM Development Tools
Description: Tools used for building RPMs, such as rpmbuild.
Mandatory Packages:
  redhat-rpm-config
  rpm-build
Default Packages:
 rpmdevtools
Optional Packages:
 rpmlint
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf groupinstall "RPM Development Tools"
Last metadata expiration check: 0:43:26 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Dependencies resolved.
Package
                 Architecture Version Repository Size
Installing group/module packages:
rpmdevtools noarch
                               9.5-1.el9
                                                                 75 k
                                                  appstream
Installing dependencies:
python3-argcomplete noarch 1.12.0-5.el9 appstream
                                                                 61 k
Installing Groups:
RPM Development Tools
Transaction Summary
Install 2 Packages
Total download size: 135 k
Installed size: 414 k
Is this ok [y/N]: y
```

Рис. 3.12: Установка RPM Development Tools

Также удалим его.

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf groupremove "RPM Development Tools"
Dependencies resolved.
        Architecture Version Repository Size
Package
noarch
                                                195 k
                       9.5-1.el9
                                     @appstream
Removing unused dependencies:
                s:
noarch 1.12.0-5.el9 @appstream
                                                219 k
Removing Groups:
RPM Development Tools
Transaction Summary
Remove 2 Packages
Freed space: 414 k
Is this ok [y/N]: y
```

Рис. 3.13: Удаление RPM Development Tools

Просмотрим историю использования команд dnf и отменим последнее действие, чтобы использовать пакет rpm в следующем задании.

[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf ID	history Date and time	Action(s)	Altered				
15 remove nmap* 14 remove nmap 13 install nmap 12 11 10 update 9 install texlive-* 8 install texlive-framed 7 install python3-pip	ment Tool 2025-09-27 14:48 2025-09-27 14:45 2025-09-27 14:45 2025-09-27 14:45 2025-09-27 14:44 2025-09-13 17:05 2025-09-06 19:15 2025-09-06 19:15 2025-09-06 19:16 2025-09-06 19:16 2025-09-06 18:55 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 18:26 2025-09-06 17:37 history undo 17	B Install B Removed B Removed B Install B I, U D Install B I, U B Install C Install C Install C Install B Install C Install C Install B Install C Upgrade B Install C Install C Install	3 3 1 1 1 19 195 EE 206 1 1 1 306 1 13 < 13 < 1 >< 1 >< 1 ><				
Dependencies resolved.			=======				
Package Archi	tecture Version	Repository	Size				
Installing group/module packages: rpmdevtools noarc Installing dependencies: python3-argcomplete noarc Installing Groups: RPM Development Tools		appstream appstream	====== 75 k 61 k				
Transaction Summary							

Рис. 3.14: Манипуляции с историей команд dnf

3.2 Использование rpm

Скачаем rpm-пакет lynx.

```
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf list lynx
Last metadata expiration check: 0:45:53 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Available Packages
lynx.x86_64
                                  2.8.9-20.el9
                                                                       appstream
[root@dosergeev yum.repos.d]# dnf install -y lynx --downloadonly
Last metadata expiration check: 0:46:12 ago on Sat 27 Sep 2025 02:05:07 PM MSK.
Dependencies resolved.
Package Architecture Version Repository Size
Installing:
              x86_64
                              2.8.9-20.el9
                                                                         1.5 M
                                                      appstream
Transaction Summary
```

Рис. 3.15: Установка пакета lynx

Найдем каталог, в который был помещен пакет, перейдем в него и установим его. Определим расположение исполняемого файла: /usr/bin/lynx.

Рис. 3.16: Ручная установка пакета через команду грт

Определим по имени файла к какому пакету принадлежит lynx. Получим дополнительную информацию о содержимом пакета, список всех файлов в пакете, перечень файлов с документацией пакета и перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета.

```
[root@dosergeev packages]# rpm -qf $(which lynx)
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64
[root@dosergeev packages]# rpm -qi lynx
           : lynx
Name
           : 2.8.9
Version
Release
           : 20.el9
Architecture: x86_64
Install Date: Sat 27 Sep 2025 02:52:22 PM MSK
Group
           : Unspecified
Size
          : 6356615
Signature : RSA / S
Source
           : RSA/SHA256, Tue 16 Apr 2024 02:13:04 AM MSK, Key ID 702d426d350d275d
Source RPM : lynx-2.8.9-20.el9.src.rpm
Build Date : Tue 16 Apr 2024 02:10:31 AM MSK
Build Host : pb-abd37acc-a1a8-4064-a86c-09fcc75626b8-b-x86-64
Packager : Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
            : Rocky Enterprise Software Foundation
Vendor
URL
            : http://lynx.browser.org/
Summary
            : A text-based Web browser
Description :
Lynx is a text-based Web browser. Lynx does not display any images,
but it does support frames, tables, and most other HTML tags. One
advantage Lynx has over graphical browsers is speed; Lynx starts and
exits quickly and swiftly displays web pages.
[root@dosergeev packages]# rpm -ql lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lýnx.lss
/usr/bin/lynx
/usr/lib/.build-id
/usr/lib/.build-id/5a
/usr/lib/.build-id/5a/06d3c4e1a8f4e4a2a1a5305737084bab728b85
/usr/share/doc/lynx
/usr/share/doc/lynx/INSTALLATION
/usr/share/doc/lynx/README
/usr/share/doc/lynx/docs
```

Рис. 3.17: Поиск пакета rpm, информация о содержимом пакета

```
[root@dosergeev packages]# rpm -qd lynx | head -n 5
/usr/share/doc/lynx/INSTALLATION
/usr/share/doc/lynx/README
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.3
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.4
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.5
[root@dosergeev packages]# rpm -qc lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lynx.lss
[root@dosergeev packages]#
```

Рис. 3.18: Файлы документации и файлы конфигов lynx

Попробуем вывести рпсположение и содержание скриптов, выполнямых при установке пакета. В моем случае их нет, поэтому продолжим.

В отдельном терминале под своей учётной записью откроем lynx. Браузер успешно запустился.

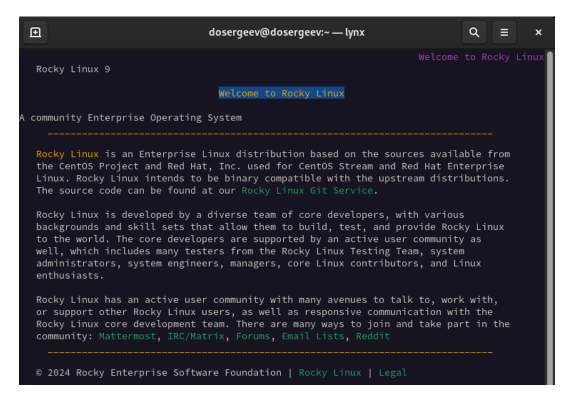


Рис. 3.19: Окно браузера lynx

Вернемся в root и удалим lynx.

```
[root@dosergeev packages]# rpm -q --scripts lynx
[root@dosergeev packages]#
[root@dosergeev packages]# rpm -e lynx
[root@dosergeev packages]# ls
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64.rpm
```

Рис. 3.20: Удаление программы lynx

Совершим похожие действия для пакета dnsmasq.

Рис. 3.21: Список пакетов dnsmasq

Определим расположение dnsmasq и к какому пакету он относится. Получим список всех файлов в пакете, дополнительную информацию о содержимом пакета, перечень файлов с документацией пакета и перечень и месторасположение конфигурационных фалов пакета.

```
[root@dosergeev packages]# which dnsmasq
/usr/sbin/dnsmasq
[root@dosergeev packages]# rpm -qf $(dnsmasq)
rpm: no arguments given for query
[root@dosergeev packages]# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.85-17.el9_6.x86_64
[root@dosergeev packages]# rpm -qi dnsmasq
           : dnsmasq
Name
Version
            : 2.85
Release
            : 17.el9_6
Architecture: x86_64
Install Date: Sat 27 Sep 2025 03:00:42 PM MSK
           : Unspecified
Group
Size
           : 718655
License
            : GPLv2 or GPLv3
Signature : RSA/SHA256, Tue 16 Sep 2025 07:25:38 PM MSK, Key ID 702d426d350d275d
Source RPM : dnsmasq-2.85-17.el9_6.src.rpm
Build Date : Tue 16 Sep 2025 07:24:01 PM MSK
Build Host : pb-852acc29-a7d0-4436-82a9-1e2488a61ea0-b-x86-64
Packager
            : Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
Vendor
            : Rocky Enterprise Software Foundation
URL
            : http://www.thekelleys.org.uk/dnsmasq/
Summary
            : A lightweight DHCP/caching DNS server
Description :
Dnsmasq is lightweight, easy to configure DNS forwarder and DHCP server.
It is designed to provide DNS and, optionally, DHCP, to a small network.
It can serve the names of local machines which are not in the global
DNS. The DHCP server integrates with the DNS server and allows machines
with DHCP-allocated addresses to appear in the DNS with names configured
either in each host or in a central configuration file. Dnsmasq supports
static and dynamic DHCP leases and BOOTP for network booting of diskless
machines.
[root@dosergeev packages]#
```

Рис. 3.22: Пакет файла dnsmasq и дополнительная информация

```
[root@dosergeev packages]# rpm -ql dnsmasq | head -n 5
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.d
/usr/lib/.build-id
/usr/lib/.build-id/ce
[root@dosergeev packages]# rpm -qd dnsmasq
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/Bus-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/FAQ
/usr/share/doc/dnsmasq/fAQ
/usr/share/doc/dnsmasq/doc.html
/usr/share/doc/dnsmasq/setup.html
/usr/share/man/man8/dnsmasq.8.gz
[root@dosergeev packages]# rpm -qc dnsmasq
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
[root@dosergeev packages]#
```

Рис. 3.23: Файлы документации и файлы конфигов dnsmasq

Выведем на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета. Удалим пакет dnsmasq.

```
[root@dosergeev packages]# rpm -q --scripts dnsmasq
preinstall scriptlet (using /bin/sh):
#precreate users so that rpm can install files owned by that user
# generated from dnsmasq-systemd-sysusers.conf
getent group 'dnsmasq' >/dev/null || groupadd -r 'dnsmasq' || :
getent passwd 'dnsmasq' >/dev/null || \
useradd -r -g 'dnsmasq' -d '/var/lib/dnsmasq' -s '/usr/sbin/nologin' -c 'Dnsmasq DHC
P and DNS server' 'dnsmasq' || :
postinstall scriptlet (using /bin/sh):
if [ $1 -eq 1 ] && [ -x "/usr/lib/systemd/systemd-update-helper" ]; then
    # Initial installation
    /usr/lib/systemd/systemd-update-helper install-system-units dnsmasq.service || :
preuninstall scriptlet (using /bin/sh):
if [ $1 -eq 0 ] && [ -x "/usr/lib/systemd/systemd-update-helper" ]; then
    # Package removal, not upgrade
    /usr/lib/systemd/systemd-update-helper remove-system-units dnsmasq.service || :
postuninstall scriptlet (using /bin/sh):
if [ $1 -ge 1 ] && [ -x "/usr/lib/systemd/systemd-update-helper" ]; then
    # Package upgrade, not uninstall
    /usr/lib/systemd/systemd-update-helper mark-restart-system-units dnsmasq.service ||
[root@dosergeev packages]# rpm -e dnsmask
error: package dnsmask is not installed
[root@dosergeev packages]# rpm -e dnsmasq
[root@dosergeev packages]# ls
```

Рис. 3.24: Скрипты пакета dnsmasq

Всего для пакета dnsmasq существует 4 скрипта:

- preinstall: предварительно создает пользователей чтобы RPM мог установить файлы от лица этого пользователя;
- postinstall: осуществляет первоначальную установку;
- preuninstall: удаляет пакет rpm;
- postuninstall: обновление пакета, вместо удаления.

4 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какая команда позволяетвам искать пакет rpm, содержащий файл useradd?
- Можно использовать rpm -qf \$(which useradd).
- 2. Какие команды вам нужно использовать, чтобы показать имя группы dnf, которая содержит инструменты безопасности и показывает, что находится в этой группе?
- Можно использовать последовательность dnf group list | grep -i security , dnf group info "группа, которую нашли"
- Или же одной командой dnf group info "security"
- 3. Какая команда позволяет вам установить rpm, который вы загрузили из Интернета и который не находится в репозиториях?
- sudo rpm -i пакет.rpm или sudo dnf install (путь к пакету)/пакет.rpm
- 4. Вы хотите убедиться, что пакет rpm, который вы загрузили, не содержит никакого опасного кода сценария. Какая команда позволяет это сделать?
- Можно использовать rpm -qp -scripts пакет.rpm
- 5. Какая команда показывает всю документацию в rpm?
- rpm -qd имя пакета
- 6. Какая команда показывает, какому пакету rpm принадлежит файл?
- rpm -qf \$(which путь_до_исполняемого_файла) или же rpm -qf \$(which имя_исполняемого_файла)

5 Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я получил навыки работы с репозиториями, менеджером пакетов dnf и пакетами rpm.

Список литературы

1. Kulyabov, Korolykova. Лабораторная работа №4. Работа с программными пакетами. https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2843465/mod_resource/content/4/005-dnf.pdf; RUDN.