### Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Основы администрирования операционных систем

Верниковская Екатерина Андреевна

## Содержание

1	Цель работы	6
2	Задание	7
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с репозиториями	<b>8</b> 8 16
4	Контрольные вопросы + ответы	26
5	Выводы	27
6	Список литературы	28

## Список иллюстраций

3.1	Режим суперпользователя	8
3.2	Содержимое каталога /etc/yum.repos.d	8
3.3	Содержание rocky-addons.repo	8
3.4	Содержание rocky-devel.repo	9
3.5	Содержание rocky-extars.repo	9
3.6	Содержание rocky.repo	9
3.7	Список репозиториев	9
3.8	Список пакетов со словом user	10
3.9	Работа команды dnf search nmap	10
3.10	Работа команды dnf info nmap	10
	Установка пакета nmap	11
	Установка всех пакетов с именем птар	11
	Удаление пакета nmap	12
3.14	Удаление всех пакетов с именем птар	12
3.15	Работа команды dnf groups list	13
3.16	Работа команды LANG=C dnf groups list	13
3.17	Информация о группе пакетов RPM Development Tools	14
3.18	Установка RPM Development Tools	14
3.19	Удаление RPM Development Tools	15
3.20	История использования команды dnf	15
	Отмена 6-ого действия	16
3.22	Список пакетов lynx	16
3.23	Установка lynx	16
	Каталог в который загрузился пакет	17
	Переход в найденный каталог	17
	Установка грт-пакета	17
	Расположение исполняемого файла (lynx)	17
	Пакет, к которому принадлежит lynx	17
	Информация о содержимом пакета (lynx)	18
	Список всех файлов в пакете (lynx)	18
3.31	Перечень файлов с документацией пакета (lynx)	19
	man lynx	19
	Конфигурационные файлы пакета (lynx)	20
	Скрипты (lynx)	20
	Команда для открытия lynx	20
	Браузер lynx	21
7 77	Υποπουμο πονοπο lyny	21

3.38	Список пакетов dnsmasq	21
3.39	Установка dnsmasq	22
3.40	Расположение исполняемого файла (dnsmasq)	22
3.41	Пакет, к которому принадлежит dnsmasq	22
3.42	Информация о содержимом пакета (dnsmasq)	22
3.43	Список всех файлов в пакете (dnsmasq)	23
3.44	Перечень файлов с документацией пакета (dnsmasq)	23
3.45	man dnsmasq	24
	Конфигурационные файлы пакета (dnsmasq)	24
3.47	Скрипты (dnsmasq)	25
	Удаление пакета dnsmasq	

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Получить навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

### 2 Задание

- 1. 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.
- 2. Изучить и повторить процесс установки/удаления определённого пакета с использованием возможностей dnf.
- 3. Изучить и повторить процесс установки/удаления определённого пакета с использованием возможностей rpm.

### 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Работа с репозиториями

В консоли переходим в режим работы суперпользователя, используя su - (рис. 3.1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ su -
Password:
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 3.1: Режим суперпользователя

Переходим в каталог /etc/yum.repos.d и смотрим содержание каталога (рис. 3.2)

```
[root@eavernikovskaya ~]# cd /etc/yum.repos.d/
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# ls
rocky-addons.repo rocky-devel.repo rocky-extras.repo rocky.repo
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.2: Содержимое каталога /etc/yum.repos.d

Далее изучаем содержание файлов в этом каталоге, введя *cat название\_penoзи- тория.repo* (рис. 3.3), (рис. 3.4), (рис. 3.5), (рис. 3.6)

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# cat rocky-addons.repo
# rocky-addons.repo
#
# The mirrorlist system uses the connecting IP address of the client and the
# update status of each mirror to pick current mirrors that are geographically
# close to the client. You should use this for Rocky updates unless you are
# manually picking other mirrors.
#
# If the mirrorlist does not work for you, you can try the commented out
# baseurl line instead.
[highavailability]
name=Rocky Linux $releasever - High Availability
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=HighAvailability-$r
```

Рис. 3.3: Содержание rocky-addons.repo

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# cat rocky-devel.repo
# rocky-devel.repo
#
# devel and no-package-left-behind
[devel]
name=Rocky Linux $releasever - Devel WARNING! FOR BUILDROOT ONLY DO NOT LEAVE ENABLED
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=devel-$releasever$r
ltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/devel/$basearch/os/
gpgcheck=1
enabled=0
countme=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9
[devel-debuginfo]
name=Rocky Linux $releasever - Devel Debug WARNING! FOR BUILDROOT ONLY DO NOT LEAVE ENABLED
```

Рис. 3.4: Содержание rocky-devel.repo

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# cat rocky-extras.repo
# rocky-extras.repo
#
# The mirrorlist system uses the connecting IP address of the client and the
# update status of each mirror to pick current mirrors that are geographically
# close to the client. You should use this for Rocky updates unless you are
# manually picking other mirrors.
#
# If the mirrorlist does not work for you, you can try the commented out
# baseurl line instead.

[extras]
name=Rocky Linux $releasever - Extras
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=extras-$releasever$
```

Рис. 3.5: Содержание rocky-extars.repo

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# cat rocky.repo
# rocky.repo
# The mirrorlist system uses the connecting IP address of the client and the
# update status of each mirror to pick current mirrors that are geographically
# close to the client. You should use this for Rocky updates unless you are
# manually picking other mirrors.
# If the mirrorlist does not work for you, you can try the commented out
# baseurl line instead.

[baseos]
name=Rocky Linux $releasever - BaseOS
```

Рис. 3.6: Содержание rocky.repo

Выводим на экран список репозиториев: *dnf repolist*. Слева - id репозиториев, а справа - их названия (рис. 3.7)

Рис. 3.7: Список репозиториев

Выодим на экран список пакетов, в названии или описании которых есть слово user: dnf search user (рис. 3.8)

Рис. 3.8: Список пакетов со словом user

Далее устанавливаем nmap, предварительно изучив информацию по имеющимся пакетам: *dnf search nmap dnf info nmap* (рис. 3.9), (рис. 3.10)

Рис. 3.9: Работа команды dnf search nmap

Рис. 3.10: Работа команды dnf info nmap

Устанавливаем nmap: *dnf install nmap* и dnf install nmap\*. Первая команда устанавливает устанавливает только пакет с именем "nmap", а вторая устанавливает

#### все пакеты, чьи имена начинаются с "nmap" (рис. 3.11), (рис. 3.12)

Рис. 3.11: Установка пакета птар

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# dnf install nmap\*
Last metadata expiration check: 0:01:13 ago on Fri 20 Sep 2024 09:50:20 PM MSK.
Package nmap-3:7.92-1.el9.x86_64 is already installed.
Package nmap-ncat-3:7.92-1.el9.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.12: Установка всех пакетов с именем птар

Далее удаляем птар (рис. 3.13), (рис. 3.14)

Рис. 3.13: Удаление пакета птар

```
| Freed space: 469 k | State of the company | State of the company
```

Рис. 3.14: Удаление всех пакетов с именем птар

Далее получаем список имеющихся групп пакетов: *dnf groups list* и *LANG=C dnf groups list*. Вторая команда переводит вывод команды на английский язык независимо от установленного языка системы (рис. 3.15), (рис. 3.16)

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# dnf groups list
Last metadata expiration check: 0:03:27 ago on Fri 20 Sep 2024 09:50:20 PM MSK.
Available Environment Groups:
  Server
   Minimal Install
   Workstation
  Custom Operating System
Virtualization Host
Installed Environment Groups:
  Server with GUI
Installed Groups:
  Container Management
   Development Tools
  Headless Management
Available Groups:
  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
root@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.15: Работа команды dnf groups list

```
root@eavernikovskaya yum.repos.d]# LANG=C dnf groups list
ast metadata expiration check: 0:04:11 ago on Fri Sep 20 21:50:20 2024.
Available Environment Groups:
  Server
  Minimal Install
  Workstation
  Custom Operating System
  Virtualization Host
Installed Environment Groups:
  Server with GUI
Installed Groups:
  Container Management
  Development Tools
  Headless Management
Available Groups:
  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
 root@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.16: Работа команды LANG=C dnf groups list

Далее выводим информацио о группе пакетов RPM Development Tools: *dnf* groups info "RPM Development Tools" (рис. 3.17)

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# dnf groups info "RPM Development Tools"
Last metadata expiration check: 0:04:54 ago on Fri 20 Sep 2024 09:50:20 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@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.17: Информация о группе пакетов RPM Development Tools

Устанавливаем эту группу пакетов: *dnf groupinstall "RPM Development Tools"* (рис. 3.18)

Package	Architecture	Version	Repository	Siz
installing group/module packag	ges:			
rpmdevtools Installing dependencies:	noarch	9.5-1.el9	appstream	75
python3-argcomplete	noarch	1.12.0-5.el9	appstream	61
nstalling Groups:		111210 01010	appo er cam	
RPM Development Tools				
ransaction Summary				
======================================		=============		
nstalled size: 414 k				
otal download size: 135 k nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages:				
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages:	2.0-5.el9.noarch.rpm		260 kB/s   61 kB	00:00
nstalled size: 414 k			260 kB/s   61 kB 298 kB/s   75 kB	00:00 00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n			298 kB/s   75 kB	00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n otal				
nstalled size: 414 k s this ok [y/M]; y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n otal unning transaction check			298 kB/s   75 kB	00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n otal unning transaction check ransaction check succeeded.			298 kB/s   75 kB	00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/22): rpmdevtools-9.5-1.el9.n otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test			298 kB/s   75 kB	00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test succeeded.			298 kB/s   75 kB	00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test succeeded.			298 kB/s   75 kB	00:00 
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/20: rymmdevtools-9.5-1.el9.n  otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test succeeded. unning transaction Preparing Installing : python3-a	noarch.rpm	oarch	298 kB/s   75 kB	00:00  00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]; y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/20]: rymdevtools-9.5-1.el9.n  otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test ransaction test gransaction test ransaction test Installing : python3-a Installing : rymdevtoo	noarch.rpm argcomplete-1.12.0-5.el9.n als-9.5-1.el9.noarch	oarch	298 kB/s   75 kB	00:00 00:00 1/ 1/ 2/
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n  otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test succeeded. unning transaction Preparing : Installing : python3-a Installing : rpmdevtoo Running scriptlet: rpmdevtoo	noarch.rpm 	oarch	298 kB/s   75 kB	00:00 00:00 1/. 1/: 2/: 2/:
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rymdevtools-9.5-1.el9.n  otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test ransaction test ransaction test installing : python3-a Installing : rymdevtoo Running scriptlet: rymdevtoo Running scriptlet: rymdevtoo Running scriptlet: rymdevtoo	noarch.rpm nrgcomplete-1.12.0-5.el9.n nls-9.5-1.el9.noarch nls-9.5-1.el9.noarch		298 kB/s   75 kB	00:00 00:00 1/ 1/ 2/ 2/ 1/
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rymdevtools-9.5-1.el9.n  otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test ransaction test ransaction test installing : python3-a Installing : rymdevtoo Running scriptlet: rymdevtoo Running scriptlet: rymdevtoo Running scriptlet: rymdevtoo	noarch.rpm 		298 kB/s   75 kB	00:00
nstalled size: 414 k s this ok [y/N]: y ownloading Packages: 1/2): python3-argcomplete-1.1 2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.n  otal unning transaction check ransaction check succeeded. unning transaction test ransaction test ransaction test ransaction test innsaction test innsaction preparing Installing Installing Irpmdevtoo Running scriptlet: rpmdevtoo Running scriptlet: rpmdevtoo	noarch.rpm nrgcomplete-1.12.0-5.el9.n nls-9.5-1.el9.noarch nls-9.5-1.el9.noarch		298 kB/s   75 kB	00:00 00:00 1/. 1/: 2/: 2/:

Рис. 3.18: Установка RPM Development Tools

Далее удаляем RPM Development Tools с помощью *dnf groupremove "RPM Development Tools"* (рис. 3.19)

Рис. 3.19: Удаление RPM Development Tools

Смотрим историю использования команды dnf: dnf history (рис. 3.20)



Рис. 3.20: История использования команды dnf

Отменяем последнее, например шестое по счёту, действие: *dnf history undo 6* (рис. 3.21)

Рис. 3.21: Отмена 6-ого действия

#### 3.2 Использование rpm

СКачиваем rpm-пакет lynx: *dnf install lynx –downloadonly*, перерд этим посмотрев список пакетов lynx: *dnf list lynx* (рис. 3.22), (рис. 3.23)

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# dnf list lynx
Last metadata expiration check: 0:10:23 ago on Fri 20 Sep 2024 09:50:20 PM MSK.
Available Packages
lynx.x86_64
2.8.9-20.el9
appstream
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.22: Список пакетов lynx

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# dnf install lynx --downloadonly
Last metadata expiration check: 0:11:08 ago on Fri 20 Sep 2024 00:50:20 PM MSK.
Dependencies resolved.

Package Architecture Version Repository Size

Installing:
lynx x86_64 2.8.9-20.el9 appstream 1.5 M

Transaction Summary

Install 1 Package

Total download size: 1.5 M

Installed size: 6.1 M

ONF will only download packages for the transaction.
Is this ok [y/N]: y

Downloading Packages:
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64.rpm 3.2 MB/s | 1.5 MB 00:00

Total 1.7 MB/s | 1.5 MB 00:00

Total 2.7 MB/s | 1.5 MB 00:00

Total 2.7 MB/s | 2.5 MB 00:00

Total 3.7 MB/s | 2.5 MB 00:00
```

Рис. 3.23: Установка lynx

Находим каталог, в который был помещён пакет после загрузки (рис. 3.24)

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# find /var/cache/dnf/ -name lynx*
/var/cache/dnf/appstream-25485261a76941d3/packages/lynx-2.8.9-20.el9.x86_64.rpm
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]#
```

Рис. 3.24: Каталог в который загрузился пакет

Далее переходим в этот каталог и затем установите rpm-пакет: *rpm -Uhv lynx-*.*rpm* (рис. 3.25), (рис. 3.26)

```
[root@eavernikovskaya yum.repos.d]# cd /var/cache/dnf/appstream-25485261a76941d3/packages/
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.25: Переход в найденный каталог

Рис. 3.26: Установка грт-пакета

Определяем расположение исполняемого файла: which lynx (рис. 3.27)

```
[root@eavernikovskaya packages]# which lynx
/usr/bin/lynx
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.27: Расположение исполняемого файла (lynx)

Используя rpm, определяем по имени файла, к какому пакету принадлежит lynx: rpm -qf \$(which lynx) (рис. 3.28)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qf $(which lynx)
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.28: Пакет, к которому принадлежит lynx

Получем дополнительную информацию о содержимом пакета, введя: *rpm -qi lynx* (рис. 3.29)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qi lynx
                  : 2.8.9
Version
                 : 20.el9
Release
Architecture: x86_64
Install Date: Fri 20 Sep 2024 10:04:32 PM MSK
                 : Unspecified
                  : 6356615
Size
                  : GPLv2
Signature
                    RSA/SHA256, Tue 16 Apr 2024 02:13:04 AM MSK, Key ID 702d426d350d275d
                 : lynx-2.8.9-20.el9.src.rpm

: Tue 16 Apr 2024 02:10:31 AM MSK

: pb-abd37acc-a1a8-4064-a86c-09fcc75626b8-b-x86-64

: Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
Source RPM
Build Date
Build Host
 Packager
                    Rocky Enterprise Software Foundation
URL
                  : http://lynx.browser.org/
                  : A text-based Web browser
Summary
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@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.29: Информация о содержимом пакета (lynx)

Получаем список всех файлов в пакете, используя: rpm -ql lynx (рис. 3.30)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -ql lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lynx.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
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.3
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.4
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.5
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.6
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.7
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/CRAWL.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/FM.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/IBMPC-charsets.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/README.TRST
/usr/share/doc/lynx/docs/README.chartrans
/usr/share/doc/lynx/docs/README.cookies
/usr/share/doc/lynx/docs/README.defines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.metrics
/usr/share/doc/lynx/docs/README.options
/usr/share/doc/lynx/docs/README.release
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rootcerts
```

Рис. 3.30: Список всех файлов в пакете (lynx)

Также выводим перечень файлов с документацией пакета, введя: *rpm -qd lynx* (рис. 3.31)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qd lynx
/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
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.6
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.7
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/CRAWL.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/FM.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/IBMPC-charsets.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/README.TRST
/usr/share/doc/lynx/docs/README.chartrans
/usr/share/doc/lynx/docs/README.cookies
/usr/share/doc/lynx/docs/README.defines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.metrics
/usr/share/doc/lynx/docs/README.options
/usr/share/doc/lynx/docs/README.release
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rootcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.ssl
/usr/share/doc/lynx/docs/README.sslcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/SOCKETSHR.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/TCPWARE.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/VMSWAIS.announce
```

Рис. 3.31: Перечень файлов с документацией пакета (lynx)

Смотрим файлы документации, применив команду *man lynx* (рис. 3.32)



Рис. 3.32: man lynx

Выодим на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета: *rpm -qc lynx* (рис. 3.33)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qc lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lynx.lss
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.33: Конфигурационные файлы пакета (lynx)

Выводим на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета: *rpm -q -scripts lynx*. Скриптов не было (рис. 3.34)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -q --scripts lynx
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.34: Скрипты (lynx)

В отдельном терминале под своей учётной записью запустите текстовый браузер lynx, чтобы проверить корректность установки пакета (рис. 3.35), (рис. 3.36)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ lynx
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.35: Команда для открытия lynx



Рис. 3.36: Браузер lynx

Возвращаемся в терминал с учётной записью root и удаляем пакет: *rpm -e lynx* (рис. 3.37)

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

Рис. 3.37: Удаление пакета lynx

Смотрим список пакетов dnsmasq: *dnf list dnsmasq*, а затем устанавливаем: *dnf install dnsmasq* (рис. 3.38), (рис. 3.39)



Рис. 3.38: Список пакетов dnsmasq

```
[root@eavernikovskaya packages]# dnf install dnsmasq
Last metadata expiration check: 0:27:16 ago on Fri 20 Sep 2024 09:50:20 PM MSK.
Package dnsmasq-2.85-16.el9_4.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.39: Установка dnsmasq

Далее проделываем те же действия, что и с lynx. Определяем расположение исполняемого файла (рис. 3.40)

```
[root@eavernikovskaya packages]# which dnsmasq
/usr/sbin/dnsmasq
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.40: Расположение исполняемого файла (dnsmasq)

Определяем по имени файла, к какому пакету принадлежит dnsmasq (рис. 3.41)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.85-16.el9_4.x86_64
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.41: Пакет, к которому принадлежит dnsmasq

Получем дополнительную информацию о содержимом пакета (рис. 3.42)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qi dnsmasq
                  : dnsmasq
Release
                  : 16.el9_4
Architecture: x86_64
Install Date: Thu 05 Sep 2024 03:41:49 PM MSK
                 : Unspecified
                   : 718654
License : GPLv2 or GPLv3
Signature : RSA/SHA256, Wed 24 Apr 2024 08:07:47 AM MSK, Key ID 702d426d350d275d
Source RPM : dnsmasq-2.85-16.el9_4.src.rpm
Build Date
                     Wed 24 Apr 2024 08:06:41 AM MSK
                     pb-2b53df02-b46e-4235-9c27-8fc7c2aded81-b-x86-64
 Build Host
Packager
                  : Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
                  : Rocky Enterprise Software Foundation
: http://www.thekelleys.org.uk/dnsmasq/
Vendor
URL
                     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
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.42: Информация о содержимом пакета (dnsmasq)

#### Получаем список всех файлов в пакете (рис. 3.43)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -ql dnsmasq
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.d
/usr/lib/.build-id
/usr/lib/.build-id/f0
/usr/lib/.build-id/f0/9a26532944eaa77f523aeea8b091bbb7c5ae67
/usr/lib/systemd/system/dnsmasq.service
/usr/lib/sysusers.d/dnsmasq.conf
/usr/sbin/dnsmasq
/usr/share/dnsmasq
/usr/share/dnsmasq/trust-anchors.conf
/usr/share/doc/dnsmasq
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/DBus-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/FAQ
/usr/share/doc/dnsmasq/doc.html
/usr/share/doc/dnsmasq/setup.html
/usr/share/licenses/dnsmasq
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING-v3
/usr/share/man/man8/dnsmasq.8.gz
/var/lib/dnsmasq
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.43: Список всех файлов в пакете (dnsmasq)

Также выводим перечень файлов с документацией пакета (рис. 3.44)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qd dnsmasq
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/DBus-interface
/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@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.44: Перечень файлов с документацией пакета (dnsmasq)

Смотрим файлы документации, применив команду *man dnsmasq* (рис. 3.45)

```
root@eavernikovskaya:~

Q = X

DNSMASQ(8) System Manager's Manual DNSMASQ(8)

NAME

dnsmasq - A lightweight DHCP and caching DNS server.

SYNOPSIS

dnsmasq [OPTION]...

DESCRIPTION

dnsmasq is a lightweight DNS, TFTP, PXE, router advertisement and DHCP server. It is intended to provide coupled DNS and DHCP service to a LAN.

Dnsmasq accepts DNS queries and either answers them from a small, local, cache or forwards them to a real, recursive, DNS server. It loads
```

Рис. 3.45: man dnsmasq

Выодим на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета (рис. 3.46)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -qc dnsmasq
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.46: Конфигурационные файлы пакета (dnsmasq)

Выводим на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета. На этот раз мы увидели скрипты, которые были выполнены при установке пакета. (рис. 3.47)

- Пре-установка (preinstall): Эти скрипты выполняются перед установкой пакета. Они могут использоваться для:
  - Подготовки системы к установке, например, создания каталогов или файлов конфигурации.
  - Проверки зависимостей или условий установки.
- Пост-установка (postinstall): Эти скрипты выполняются после завершения установки пакета. Они могут использоваться для:
  - Запуска сервиса, связанного с пакетом.
  - Обновления конфигурационных файлов.

- Сообщения пользователю о завершении установки.
- Пре-удаление (preuninstall): Эти скрипты выполняются перед удалением пакета. Они могут использоваться для:
  - Остановки сервиса, связанного с пакетом.
  - Очистки временных файлов или каталогов.
- Пост-удаление (postuninstall): Эти скрипты выполняются после удаления пакета. Они могут использоваться для:
  - Удаления конфигурационных файлов или каталогов.
  - Удаления записей из системы.

Рис. 3.47: Скрипты (dnsmasq)

Удаляем пакет (рис. 3.48)

```
[root@eavernikovskaya packages]# rpm -e dnsmasq
[root@eavernikovskaya packages]#
```

Рис. 3.48: Удаление пакета dnsmasq

### 4 Контрольные вопросы + ответы

- 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 грт принадлежит файл?

rpm -qf \$(which)

# 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы получили навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

### 6 Список литературы

1. Лаборатораня работа №4 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php.dnf.pdf