## Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Основы администрирования операционных систем

Бызова Мария Олеговна

# Содержание

1	Цель работы	
2	Задание	7
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с репозиториями	8 8 20
4	Ответы на контрольные вопросы	25
5	Выводы	26
Сг	писок литературы	27

# Список иллюстраций

3.1	Открытие режима работа суперпользователя и последующие откры-	
	тие каталога	8
3.2	Содержание файла cat rocky-addons.repo	9
3.3	Содержание файла cat rocky-devel.repo	9
3.4	Содержание файла cat rocky-extras.repo	10
3.5	Содержание файла cat rocky.repo	10
3.6	Список репозиториев	11
3.7	Список пакетов	11
3.8	Выполнение команды dnf search nmap	11
3.9	Выполнение команды dnf info nmap	12
3.10	Выполнение команды dnf install nmap	12
3.11	Выполнение команды dnf install nmap*	12
3.12	Выполнение команды dnf remove nmap	13
	Выполнение команды dnf remove nmap*	13
3.14	Получение списков имеющихся групп пакетов (выполнение коман-	
	ды dnf groups list)	14
3.15	Выполнение команды LANG=C dnf group list	14
3.16	Получение информации (выполнение команды dnf groups info "RPM	
	Development Tools"	15
3.17	Установка группы пакетов RPM Development Tools (выполнение ко-	
	манды dnf groupinstall "RPM Development Tools")	15
3.18	Удаление группы пакетов RPM Development Tools (выполнение ко-	
	манды dnf groupremove "RPM Development Tools")	16
3.19	Просмотр использования команды dnf	16
3.20	Отмена шестого по счёту действия	16
	Скачивание грт-пакета lynx	17
3.22	Нахождение каталога с пакетом	17
3.23	Переход в каталог с пакетом и установка грт-пакета	17
3.24	Определение расположения исполняемого файла	17
3.25	Определение принадлежности пакета, получение дополнительной	
	информации о содержимом пакета	18
3.26	Список всех файлов в пакете	18
	Перечень файлов с документацией пакета	19
3.28	Файлы документации	19
	Перечень и месторасположение конфигурационных файлов	19
3.30	Вывод расположения и содержание скриптов	20
3.31	Запуск текстового браузера lynx	20

3.32 Удаление пакета и проверка	20
3.33 Установка пакета dnsmasq, определение расположение исполняе-	
мого файла	21
3.34 определение к какому пакету принадлежит dnsmasq, получение	
дополнительной информации о содержимом пакета	21
3.35 Список всех файлов в пакете	22
3.36 Перечень файлов с документацией пакета	22
3.37 Файлы документации	23
3.38 Перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета	23
3.39 Расположение и содержание скриптов	23
3.40 Удаление пакета	24

# Список таблиц

# 1 Цель работы

Целью данной работы является получение навыков работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

### 2 Задание

- 1. Изучите, как и в каких файлах подключаются репозитории для установки программ- ного обеспечения; изучите основные возможности (поиск, установка, обновление, удаление пакета, работа с историей действий) команды dnf (см. раздел 4.4.1).
- 2. Изучите и повторите процесс установки/удаления определённого пакета с использо- ванием возможностей dnf (см. раздел 4.4.1).
- 3. Изучите и повторите процесс установки/удаления определённого пакета с использо- ванием возможностей rpm (см. раздел 4.4.2).

### 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Работа с репозиториями

В консоли перейдём в режим работы суперпользователя (используем команду su -) далее перейдём в каталог /etc/yum.repos.d и изучим содержание каталога и файлов репозиториев (рис. 3.1):

cd /etc/yum.repos.d ls

```
[mobihzova@mobihzova ~]$ su
Password:
[root@mobihzova mobihzova]# cd /etc/yum.repos.d
[root@mobihzova yum.repos.d]# ls
rocky-addons.repo rocky-devel.repo rocky-extras.repo rocky.repo
[root@mobihzova yum.repos.d]# ■
```

Рис. 3.1: Открытие режима работа суперпользователя и последующие открытие каталога

cat rocky-addons.repo (рис. 3.2):

```
[root@mobihzova 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=HighAva
ilability-$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/HighAvailability/$base
arch/os/
gpgcheck=1
enabled=0
countme=1
metadata_expire=6h
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9
```

Рис. 3.2: Содержание файла cat rocky-addons.repo

cat rocky-devel.repo (рис. 3.3):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# cat rocky-devel.repo
 rocky-devel.repo
# devel and no-package-left-behind
[devel]
name=Rocky Linux $releasever - Devel WARNING! FOR BUILDROOT ONLY DO NOT LEAVE EN
ABLED
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=devel-$
#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 $releasever - Devel Debug WARNING! FOR BUILDROOT ONLY DO NOT LE
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=devel-$
releasever-debug$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/devel/$basearch/debug/
tree/
gpgcheck=1
```

Рис. 3.3: Содержание файла cat rocky-devel.repo

cat rocky-extras.repo (рис. 3.4):

```
root@mobihzova 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-
$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/extras/$basearch/os/
gpgcheck=1
enabled=1
countme=1
netadata_expire=6h
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9
[extras-debuginfo]
name=Rocky Linux $releasever - Extras Debug
```

Рис. 3.4: Содержание файла cat rocky-extras.repo

#### cat rocky.repo (рис. 3.5):

```
[root@mobihzova 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 $releasever - BaseOS
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=BaseOS-
$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/BaseOS/$basearch/os/
gpgcheck=1
enabled=1
countme=1
metadata_expire=6h
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9
[baseos-debuginfo]
name=Rocky Linux $releasever - BaseOS - Debug
```

Рис. 3.5: Содержание файла cat rocky.repo

Выведем на экран список репозиториев: dnf repolist и список пакетов, в названии или описании которых есть слово user: dnf search user (рис. 3.6), (рис. 3.7):

```
gpgkey=Tite:///etc/pki/rpm=gpg/kPM=GPG-KEY-ROCKy=9
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf repolist
repo id repo name
appstream Rocky Linux 9 - AppStream
baseos Rocky Linux 9 - BaseOS
extras Rocky Linux 9 - Extras
[root@mobihzova yum.repos.d]#
```

Рис. 3.6: Список репозиториев

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf seacher user
No such command: seacher. Please use /usr/bin/dnf --help
It could be a DNF plugin command, try: "dnf install 'dnf-command(seacher)'" [root@mobihzova yum.repos.d]# dnf search user
Last metadata expiration check: 10 days, 19:04:25 ago on Sun 08 Sep 2024 08:19:0
 gnome-user-docs.noarch : GNOME User Documentation
libuser.x86_64 : A user and group account administration library
libuser.i686 : A user and group account administration library
perl-User-pwent.noarch : By-name interface to Perl built-in user name resolver
samba-usershares.x86_64 : Provides support for non-root user shares
 sermode.x86_64 : Tools for certain user account management tasks
 sermode-gtk.x86_64 : Graphical tools for certain user account management tasks
userspace-rcu.x86_64 : RCU (read-copy-update) implementation in user-space
userspace-rcu.i686 : RCU (read-copy-update) implementation in user-space
util-linux-user.x86_64 : libuser based util-linux utilities
xdg-user-dirs.x86_64 : Handles user special directories
------ Name Matched: user -------
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
```

Рис. 3.7: Список пакетов

Установим nmap, предварительно изучив информацию по имеющимся пакетам:

dnf search nmap (рис. 3.8):

Рис. 3.8: Выполнение команды dnf search nmap

dnf info nmap (рис. 3.9):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf info nmap
                                                           10 kB/s | 4.1 kB
2.3 MB/s | 2.3 MB
13 kB/s | 4.5 kB
2.7 MB/s | 8.0 MB
8.8 kB/s | 2.9 kB
Rocky Linux 9 – BaseOS
Rocky Linux 9 – BaseOS
                                                                                        00:00
                                                                                        00:00
Rocky Linux 9 - AppStream
                                                                                        00:00
Rocky Linux 9 - AppStream
                                                                                        00:02
Rocky Linux 9 - Extras
                                                                                        00:00
Avaiĺable Packages
Name
Epoch
.
Version
Release
Architecture : x86_64
Size
               : 5.4 M
               : nmap-7.92-1.el9.src.rpm
Source
Repository : appstream
Summary : Network exploration tool and security scanner
               : http://nmap.org/
URL
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
```

Рис. 3.9: Выполнение команды dnf info nmap

dnf install nmap (рис. 3.10):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf install nmap
Last metadata expiration check: 0:00:41 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 PM MSK.
Dependencies resolved.
                                                   Repository
Installing:
             x86_64
                            3:7.92-1.el9
                                                    appstream
Transaction Summary
Install 1 Package
Total download size: 5.4 M
Installed size: 24 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
                                                                  00:00 ETA
nmap-7.92-1.el9.x86_ 90% [=========== ] 947 kB/s | 4.9 MB
```

Рис. 3.10: Выполнение команды dnf install nmap

dnf install nmap\* (рис. 3.11):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf install nmap\*
Last metadata expiration check: 0:01:30 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 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@mobihzova yum.repos.d]#
```

Рис. 3.11: Выполнение команды dnf install nmap\*

Удалим птар:

dnf remove nmap (рис. 3.12):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf remove nmap
Dependencies resolved.
Package
            Architecture Version
                                                 Repository
Removing:
             x86 64
                           3:7.92-1.el9
                                                                      24 M
                                                 @appstream
Transaction Summary
Remove 1 Package
Freed space: 24 M
Is this ok [y/N]: y
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
 Preparing :

Preparing : nmap-3:7.92-1.el9.x86_64
 Erasing : nmap-3:7.92-1.el9.x86_64
Running scriptlet: nmap-3:7.92-1.el9.x86_64
 Verifying : nmap-3:7.92-1.el9.x86_64
```

Рис. 3.12: Выполнение команды dnf remove nmap

dnf remove nmap\* (рис. 3.13):

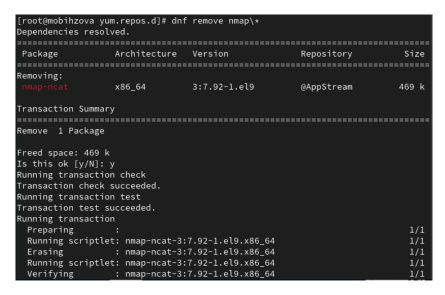


Рис. 3.13: Выполнение команды dnf remove nmap\*

Получим список имеющихся групп пакетов, затем установим группу пакетов RPM Development Tools:

dnf groups list (рис. 3.14):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf groups list
ast metadata expiration check: 0:03:54 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 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
 vailable Groups:
  Legacy UNIX Compatibility
   Console Internet Tools
   .NET Development
   Graphical Administration Tools
   Network Servers
   RPM Development Tools
   Scientific Support
   Security Tools
```

Рис. 3.14: Получение списков имеющихся групп пакетов (выполнение команды dnf groups list).

LANG=C dnf groups list (рис. 3.15):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# LANG=C dnf groups list
ast metadata expiration check: 0:04:33 ago on Thu Sep 19 15:24:46 2024.
Available Environment Groups:
   Server
   Minimal Install
   Workstation
   Custom Operating System
Virtualization Host
 nstalled Environment Groups:
  Server with GUI
Installed Groups:
   Container Management
   Development Tools
   Headless Management
∖vailable Groups:
   Legacy UNIX Compatibility
Console Internet Tools
   .NET Development
   Graphical Administration Tools
   Network Servers
   RPM Development Tools
   Scientific Support
   Security Tools
```

Рис. 3.15: Выполнение команды LANG=C dnf group list

dnf groups info "RPM Development Tools" (рис. 3.16):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf groups info "RPM Development Tools"
Last metadata expiration check: 0:05:38 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 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@mobihzova yum.repos.d]#
```

Рис. 3.16: Получение информации (выполнение команды dnf groups info "RPM Development Tools"

dnf groupinstall "RPM Development Tools" (рис. 3.17):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf groupinstall "RPM Development Tools"
Last metadata expiration check: 0:06:20 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 PM MSK.
Dependencies resolved.
Installing group/module packages:
rpmdevtools noarch
Installing dependencies:
                                                                               appstream
python3-argcomplete noarch 1.12.0-5.el9
Installing Groups:
                                                                              appstream
                                                                                                      61 k
 RPM Development Tools
Transaction Summary
Install 2 Packages
Total download size: 135 k
Installed size: 414 k
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
(1/2): python3-argcomplete-1.12.0-5.el9.noarch. 391 kB/s | 61 kB
(2/2): rpmdevtools-9.5-1.el9.noarch.rpm 475 kB/s | 75 kB
                                                                                                00:00
                                                                                                00:00
```

Рис. 3.17: Установка группы пакетов RPM Development Tools (выполнение команды dnf groupinstall "RPM Development Tools")

Теперь удалим группы пакетов RPM Development Tools командой dnf groupremove "RPM Development Tools" (рис. 3.18):

```
.
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf groupremove "RPM Development Tools"
Dependencies resolved.
 Package
rpmdevtools noarch 9.5-1.el9 @appstream

Removing unused dependencies:
    python3-argcomplete noarch 1.12.0-5.el9 @appstream

Removing Groups:
                                                                                       195 k
                                                                                       219 k
 RPM Development Tools
Transaction Summary
Remove 2 Packages
Freed space: 414 k
Is this ok [y/N]: y
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
```

Рис. 3.18: Удаление группы пакетов RPM Development Tools (выполнение команды dnf groupremove "RPM Development Tools").

Посмотрим историю использования команды dnf: dnf history и отменим шестое по счёту, действие: dnf history undo 6 (рис. 3.19), (рис. 3.20):

[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf h ID   Command line	nistory   Date and time	Action(s)	Altered
6   groupremove RPM Developme 5   groupinstall RPM Developm 4   remove nmap* 3   remove nmap 2   install nmap 1   [root@mobihzova yum.repos.d]#	2024-09-19 15:32	Removed	3
	2024-09-19 15:31	Install	3
	2024-09-19 15:27	Removed	1
	2024-09-19 15:26	Removed	1
	2024-09-19 15:25	Install	1 <
	2024-09-03 19:01	Install	1293 >E

Рис. 3.19: Просмотр использования команды dnf

```
root@mobihzova yum.repos.d]# dnf history undo 6
Last metadata expiration check: 0:08:17 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 PM MSK.
Dependencies resolved.
                    Arch Version
                                                 Repository
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]:
```

Рис. 3.20: Отмена шестого по счёту действия

Скачаем rpm-пакет lynx: dnf list lynx dnf install lynx –downloadonly (рис. 3.21):

```
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf list lynx
Last metadata expiration check: 0:10:59 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 PM MSK.
Available Packages
                                   2.8.9-20.el9
[root@mobihzova yum.repos.d]# dnf install lynx --downloadonly
Last metadata expiration check: 0:11:21 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 PM MSK.
Dependencies resolved.
Package Architecture Version Repository Size
Installing:
              x86_64
                             2.8.9-20.el9
                                                      appstream
Transaction Summary
Install 1 Package
Total download size: 1.5 M
Installed size: 6.1 M
DNF will only download packages for the transaction.
Is this ok [y/N]: y
```

Рис. 3.21: Скачивание грт-пакета lynx

Найдём каталог, в который был помещён пакет после загрузки: find /var/cache/dnf/ -name lynx\* и перейдём в этот каталог командой cd. Затем установим rpm-пакет: rpm -Uhv lynx-.rpm (рис. 3.22), (рис. 3.23):

```
[root@mobihzova 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@mobihzova yum.repos.d]#
```

Рис. 3.22: Нахождение каталога с пакетом

Рис. 3.23: Переход в каталог с пакетом и установка грт-пакета

Определим расположение исполняемого файла: which lynx (рис. 3.24):

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

Рис. 3.24: Определение расположения исполняемого файла

Используя rpm, определим по имени файла, к какому пакету принадлежит

lynx: rpm -qf \$(which lynx). Получим дополнительную информацию о содержимом пакета, введя: rpm -qi lynx (рис. 3.25):

```
[root@mobihzova packages]# rpm -qf $(which lynx)
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64
 [root@mobihzova packages]# rpm -qi lynx
Name
                   : lynx
Version
                 : 2.8.9
Release
                   : 20.el9
Architecture: x86_64
Install Date: Thu 19 Sep 2024 03:39:18 PM MSK
Group : Unspecified
Size : 6356615
License : GPLv2
Signature : RSA/SHA256, Tue 16 Apr 2024 02:13:04 AM MSK, Key ID 702d426d350d27
5ď
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>
Vendor : Rocky Enterprise Software Foundation

URL : http://lynx.browser.org/
Summary : A text-based Web browser
                   : 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
```

Рис. 3.25: Определение принадлежности пакета, получение дополнительной информации о содержимом пакета

Далее получим список всех файлов в пакете, используя: rpm -ql lynx (рис. 3.26)

```
[root@mobihzova 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/CHANGES2.6
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.7
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/CRAWL.announce
/usr/share/doc/lynx/docs/FEADME.TRST
```

Рис. 3.26: Список всех файлов в пакете

А также выведем перечень файлов с документацией пакета, введя: rpm -qd lynx (рис. 3.27)

```
[root@mobihzova 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
```

Рис. 3.27: Перечень файлов с документацией пакета

Посмотрим файлы документации, применив команду man lynx (рис. 3.28)

```
NAME

lynx - a general purpose distributed information browser for the World Wide Web

SYNOPSIS

lynx [options] [optional paths or URLs]

lynx [options] [path or URL] -get_data data --

lynx [options] [path or URL] -post_data data --

Use "lynx -help" to display a complete list of current options.

DESCRIPTION

Lynx is a fully-featured World Wide Web (WWW) client for users running cursor-addressable, character-cell display devices (e.g., vt100 terminals, vt100 emulators running on Windows 95/NT/XP/7/8 or any POSIX Manual page lynx(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.28: Файлы документации

Выведем на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета: rpm -qc lynx (рис. 3.29)

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

Рис. 3.29: Перечень и месторасположение конфигурационных файлов

Выведем расположение, и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета: rpm -q –scripts lynx (скрипты отсутствуют) (рис. 3.30)

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

Рис. 3.30: Вывод расположения и содержание скриптов

В отдельном терминале под своей учётной записью запустим текстовый браузер lynx, чтобы проверить корректность установки пакета (рис. 3.31)

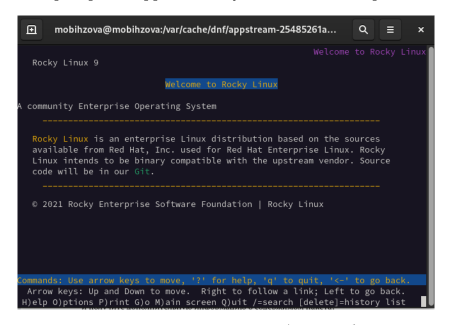


Рис. 3.31: Запуск текстового браузера lynx

Вернёмся в терминал с учётной записью root и удалим пакет: rpm -e lynx и ls (рис. 3.32)

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

Рис. 3.32: Удаление пакета и проверка

### 3.2 Использование rpm

Предположим, что требуется из rpm-пакетов установить dnsmasq (DNS-, DHCPи TFTP-сервер). Для этого установим пакет dnsmasq: dnf list dnsmasq, dnf install

dnsmasq и определим расположение исполняемого файла: which dnsmasq (рис. 3.33)

Рис. 3.33: Установка пакета dnsmasq, определение расположение исполняемого файла

Определим по имени файла, к какому пакету принадлежит dnsmasq: rpm -qf \$(which dnsmasq). Теперь получим дополнительную информацию о содержимом пакета: rpm -qi dnsmasq (рис. 3.34)

```
root@mobihzova packages]# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.85-16.el9_4.x86_64
[root@mobihzova packages]# rpm -qi dnsmasq
Name
              : dnsmasq
Version
               : 2.85
               : 16.el9_4
Release
Architecture: x86_64
Install Date: Tue 03 Sep 2024 07:04:54 PM MSK
Instatt Date: Tue 03 Sep 2024 07:04:54 PM MSK

Group : Unspecified

Size : 718654

License : GPLv2 or GPLv3

Signature : RSA/SHA256, Wed 24 Apr 2024 08:07:47 AM MSK, Key ID 702d426d350d27
Source RPM : dnsmasq-2.85-16.el9_4.src.rpm
Build Date : Wed 24 Apr 2024 08:06:41 AM MSK
Build Host : pb-2b53df02-b46e-4235-9c27-8fc7c2aded81-b-x86-64
Packager : Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
Vendor : Rocky Enterprise Software Foundation
               : http://www.thekelleys.org.uk/dnsmasq/
URL
Summary
               : A lightweight DHCP/caching DNS server
Description :
```

Рис. 3.34: определение к какому пакету принадлежит dnsmasq, получение дополнительной информации о содержимом пакета

Далее получим список всех файлов в пакете: rpm -ql dnsmasq (рис. 3.35)

```
[root@mobihzova 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@mobihzova packages]#
```

Рис. 3.35: Список всех файлов в пакете

А также выведем перечень файлов с документацией пакета: rpm -qd dnsmasq (рис. 3.36)

```
[root@mobihzova 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@mobihzova packages]#
```

Рис. 3.36: Перечень файлов с документацией пакета

Посмотрим файлы документации, применив команду man dnsmasq (рис. 3.37)

```
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 the contents of /etc/hosts so that local hostnames which do not appear in the global DNS can be resolved and also answers DNS queries for DHCP configured hosts. It can also act as the authoritative DNS server for one or more domains, allowing local names to appear in the global DNS. It can be configured to do DNSSEC validation.

The dnsmasq DHCP server supports static address assignments and multiple networks. It automatically sends a sensible default set of DHCP op-Manual page dnsmasq(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.37: Файлы документации

Выведем на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета: rpm -qc dnsmasq (рис. 3.38)

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

Рис. 3.38: Перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета

Выведем на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета: rpm -q –scripts dnsmasq (рис. 3.39)

```
[root@mobihzova 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 'Dns
masq DHCP 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
|| :
fi
preuninstall scriptlet (using /bin/sh):

if [ $1 -eq 0 ] && [ -x "/usr/lib/systemd/systemd-update-helper" ]; then
    # Package removal, not upgrade
```

Рис. 3.39: Расположение и содержание скриптов

Вернёмся в терминал с учётной записью root и удалим пакет: rpm -e dnsmask (рис. 3.40)

[root@mobihzova packages]# rpm -e dnsmask

Рис. 3.40: Удаление пакета

### 4 Ответы на контрольные вопросы

1. Какая команда позволяет вам искать пакет rpm, содержащий файл useradd? yum search useradd.

```
[root@mobihzova ~]# yum search useradd
Last metadata expiration check: 0:32:12 ago on Thu 19 Sep 2024 03:24:46 PM MSK.
No matches found.
[root@mobihzova ~]#
```

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.

#### [root@mobihzova ~]# 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).

# 5 Выводы

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

### Список литературы

- 1. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВ-Петербург, 2010.
- 2. Колисниченко Д. Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб. : БХВ-Петербург, 2011. (Системный администратор).
- 3. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. (Классика Computer Science).
- 4. Neil N. J. Learning CentOS: A Beginners Guide to Learning Linux. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016.
- 5. Unix и Linux: руководство системного администратора / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Хейн, Б. Уэйли, Д. Макни. 5-е изд. СПб. : ООО «Диалектика», 2020.