## Лабораторная работа №4

Работа с программными пакетами

Комягин Андрей Николаевич

# Содержание

1	Цель работы Выполнение лабораторной работы			5 6	
2					
	2.1 Работа с репозиториями				
	2.2	Испол	тьзование rpm	11	
			Предположим, что требуется установить текстовый браузер lynx из rpm-пакета	11	
		2.2.2	Предположим, что требуется из rpm-пакетов установить dnsmasq	15	
3	Кон	грольні	ые вопросы	18	
4	Выв	од		19	
Сп	Список литературы				

# Список иллюстраций

2.1	каталог репозиториев	6
2.2	содержимое файла репозитория	7
2.3	список репозиториев	7
2.4	установка птар	8
2.5	Удаление nmap	8
2.6	Список групп пакетов	9
2.7	установка RPM Development Tools	10
2.8	удаление RPM Development Tools	10
2.9	Просмотр истории и отмена действия	11
2.10	установка lynx из rpm-пакета	12
2.11	доп информация об lynx	12
	список файлов пакета	13
2.13	файлы документации пакета	14
2.14	конфигурация, скрипты	14
2.15	пробный запуск	15
2.16	установка dnsmasq	15
2.17	информация о dnsmasqu	15
	список файлов в пакете	16
	документация пакета	16
2.20	документация пакета	17

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Получить навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

## 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.1 Работа с репозиториями

Изучим содержимое каталога репозиториев и файлов репозиториев. В них содержатся данные для установки программ (рис. 2.1), (рис. 2.2).

```
root@ankomyagin:/etc/yum.repos.d

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

Рис. 2.1: каталог репозиториев

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

[appstream=debuginfo]
name=Rocky_Linux $releasever - AppStream - Debug
mirrorList=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=$basearch&repo=AppStream=$releasever-debug$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/AppStream/$basearch/debug/tree/
gpgcheck=1
enabled=9
metadata_expire=6h
gpgkey=file:///etc/pki/rpm=gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9

[appstream=source]
name=Rocky_Linux $releasever - AppStream - Source
mirrorlist=https://mirrors.rockylinux.org/mirrorlist?arch=source&repo=AppStream-$releasever-source$rltype
#baseurl=https://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/AppStream/source/tree/
#ppgcheck=1
enabled=9
metadata_expire=6h
gpgkey=file:///etc/pki/rpm=gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9

[crb]
name=Rocky_Linux $releasever - CRB
mirrorlist=https://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch&repo=CRB-$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch%repo=CRB-$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch%repo=CRB-$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch%repo=CRB-$releasever$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch%repo=CRB-$releasever-debug$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch%repo=CRB-$releasever-debug$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch%repo=CRB-$releasever-debug$rltype
#baseurl=http://dl.rockylinux.org/$contentdir/$releasever/CRB/$basearch/debug/tree/
#ppkey=file://etc/pki/rpm=gpg/RPM-GPG-KEY-Rocky-9

[crb-debuginfo]
#pred=CRB-$releasever - CRB - Debug
#prirorlist=Thitps://mirrors.rockylinux.org/#p
```

Рис. 2.2: содержимое файла репозитория

Выведем на экран список репозиториев (рис. 2.3).

```
[root@ankomyagin yum.repos.d]# dnf repolist
repo id repo name
appstream Rocky Linux 9 - Appstream
baseos Rocky Linux 9 - BaseOS
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 - Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh264 (From Cisco) - x86_64
extras Rocky Linux 9 - Extras
[root@ankomyagin yum.repos.d]# dnf search nmap
Last metadata expiration check: 19 days, 17:25:25 ago on Sat 07 Sep 2024 07:50:10 PM MSK.
```

Рис. 2.3: список репозиториев

Установим nmap, предварительно изучив информацию по имеющимся пакетам. Разница между dnf install nmap и dnf install nmap\* состоит в том, что вторая команда устанавливает все пакеты, а первая только основной(рис. 2.4).

Рис. 2.4: установка птар

Удалим птар (рис. 2.5).



Рис. 2.5: Удаление птар

Получим список имеющихся групп пакетов(рис. 2.6)

```
Last metadata expiration check: 0:02:16 ago on Fri 27 Sep 2024 01:16:07 PM MSK.
Available Environment Groups:
   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
   Xfce
   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@ankomyagin yum.repos.d]# LANG=C dnf groups list
Last metadata expiration check: 0:02:37 ago on Fri Sep 27 13:16:07 2024.
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
```

Рис. 2.6: Список групп пакетов

Установим группу пакетов RPM Development Tools (рис. 2.7)

```
oot@ankomyagin yum.repos.d]# dnf groups info "RPM Development Tools"
st metadata expiration check: 0:03:12 ago on Fri 27 Sep 2024 01:16:07 PM MSK.
pup: RPM Development Tools
sscription: Tools used for building RPMs, such as rpmbuild.
indatory Packages:
redhat-rpm-config
rpm-build
fault Packages:
rpmdextools
stional Packages:
rpmlint
Oot@ankomyagin yum.repos.d]# dnf groupinstall "RPM Development Tools"
               int
nkomyagin yum.repos.d]# dnf groupinstall "RPM Development Tools"
stadata expiration check: 0:03:21 ago on Fri 27 Sep 2024 01:16:07 PM MSK.
ncies resolved.

Architecture Version R
ackage Architecture
stalling group/module packages:
omdeviools noarch 9.5-1.el9
```

Рис. 2.7: установка RPM Development Tools

Удалим группу пакетов RPM Development Tools (рис. 2.8).



Рис. 2.8: удаление RPM Development Tools

Посмотрим историю использования команды dnf, отменим последнее действие(рис. 2.9)

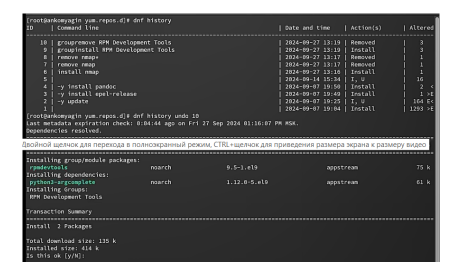


Рис. 2.9: Просмотр истории и отмена действия

#### 2.2 Использование rpm

# 2.2.1 Предположим, что требуется установить текстовый браузер lynx из rpm-пакета.

Скачаем грт-пакет lynx. Найдём каталог, в который был помещён пакет после загрузки, перейдём в этот каталог и установим грт-пакет, определим расположение исполняемого файла(рис. 2.10)

Рис. 2.10: установка lynx из rpm-пакета

Определим по имени файла, к какому пакету принадлежит dnsmasq, получим дополнительную информацию о содержимо пакета(рис. 2.11)

```
[root@ankomyagin packages]# rpm -qf $(which lynx)
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64
[root@ankomyagin packages]# rpm -qi lynx
Name : lynx
Version : 2.8.9
Release : 20.el9
Architecture: x86_64
Install Date: Fri 27 Sep 2024 01:22:49 PM MSK
Group : Unspecified
Size : 6356615
License : GPLv2
Signature : 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-ala8-4064-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
Description :
Lynx is a text based Heb 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.

11:33
Iroot@ankomyagin packages]#
```

Рис. 2.11: доп информация об lynx

Получим список всех файлов в пакете(рис. 2.12)

```
[root@ankomyagin 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
```

Рис. 2.12: список файлов пакета

Перечень файлов с документацией пакета (рис. 2.13)

```
usr/share/man/man1/lynx.1.gz
 root@ankomyagin 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
/usr/share/doc/lynx/docs/djgpp.key
/usr/share/doc/lynx/docs/pdcurses.key
/usr/share/doc/lynx/docs/slang.key
/usr/share/doc/lynx/docs/win-386.announce
usr/share/doc/lynx/lynx.hlp
usr/share/doc/lynx/lynx_help/Lynx_users_guide.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/about_lynx.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/help_files.txt
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/alt_edit_help.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/bashlike_edit_help.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/bookmark_help.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/cookie_help.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/dired_help.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/edit_help.html
usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/environments.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/follow_help.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/gopher_types_help.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/history_help.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/keystroke_help.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/movement_help.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/option_help.html
/usr/share/doc/lynx/lynx_help/keystrokes/other_help.html
```

Рис. 2.13: файлы документации пакета

Выведем на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета, выведем расположение и содержание скриптов (их нет)(рис. 2.14)

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

Рис. 2.14: конфигурация, скрипты

Запустим текстовый браузер lynx, чтобы проверить корректность установки пакета (рис. 2.15).

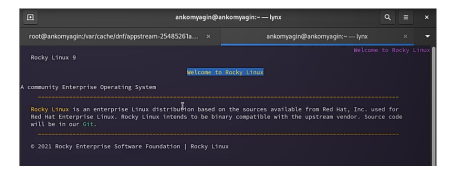


Рис. 2.15: пробный запуск

#### 2.2.2 Предположим, что требуется из rpm-пакетов установить dnsmasq

установим пакет dnsmasq(рис. 2.16)

Рис. 2.16: установка dnsmasq

Определим по имени файла, к какому пакету принадлежит dnsmasqu получим дополнительную информацию о содержимом пакета (рис. 2.17)

```
[root@ankomyagin packages]# which dnsmasq
/usr/sbin/dnsmasq
[root@ankomyagin packages]# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.85-16.e19_4.x86_64
[root@ankomyagin packages]# rpm -qi dnsmasq
Name : dqsmasq
Version : 2,285
Release : 16.e19_4
Architecture: x86_64
Install Date: Sat 07 Sep 2024 07:07:44 PM MSK
Group : Unspecified
Size : 718654
License : GFLv2 or GFLv3
Signature : RSA/SHA256, Wed 24 Apr 2024 08:07:47 AM MSK, Key ID 702d426d350d275d
Source RPM : dnsmasq-2.85-16.e19_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
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.
```

Рис. 2.17: информация о dnsmasqu

Получим список всех файлов в пакете (рис. 2.18)

```
[root@ankomyagin 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/systemd/system/dnsmasq.conf
/usr/shin/dnsmasq
/usr/share/dnsmasq/trust-anchors.conf
/usr/share/doc/dnsmasq/trust-anchors.conf
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/bus-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/bus-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/setup.html
/usr/share/loce/systemsag/copyING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/man/mand/dnsmasq.8.gz
[root@ankomyagin packages] # rpm -qd dnsmasq
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/bass-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/bass-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/changagadachtml
/usr/share/doc/dnsmasq/bass-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/setup.html
/usr/share/man/man8/dnsmasq.8.gz
[root@ankomyagin packages] #
[root@ankomyagin packages] #
```

Рис. 2.18: список файлов в пакете

выведем перечень файлов с документацией пакета (рис. 2.19)

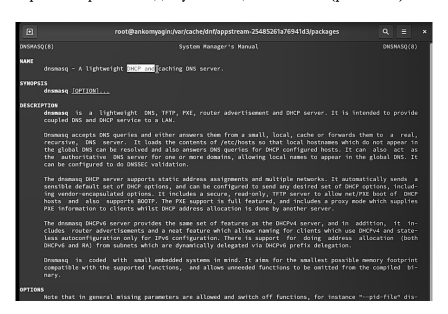


Рис. 2.19: документация пакета

Выведем на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета, выведем на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета (рис. 2.20)

Рис. 2.20: документация пакета

Этот скрипт предназначен для управления установкой, удалением и обновлением пакета dnsmasq.

- 1. **preinstall scriptlet** выполняется перед установкой пакета. Это необходимо для того, чтобы файлы, устанавливаемые пакетом, могли принадлежать этому пользователю.
- 2. **postinstall scriptlet** выполняется после установки пакета. Это нужно для того, чтобы служба могла управляться через systemd.
- 3. **preuninstall scriptlet** выполняется перед удалением пакета. Это необходимо, чтобы корректно удалить все связанные с пакетом настройки.
- 4. **postuninstall scriptlet** выполняется после удаления пакета. Это нужно для того, чтобы изменения вступили в силу после обновления.

### 3 Контрольные вопросы

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

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?

dnf group list dnf group info "Имя группы"

3. Какая команда позволяет вам установить rpm, который вы загрузили из Интернета и который не находится в репозиториях?

rpm -ivh имя\_пакета.rpm

4. Вы хотите убедиться, что пакет rpm, который вы загрузили, не содержит никакого опасного кода сценария. Какая команда позволяет это сделать?

rpm -K имя пакета.rpm

5. Какая команда показывает всю документацию в rpm?

rpm -qd имя\_пакета

6. Какая команда показывает, какому пакету rpm принадлежит файл?

rpm -qf /путь/к/файлу

## 4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я получил навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

# Список литературы

Туис, курс Администрирование операционных систем