Лабораторная работа №4

Работа с программными пакетами

Колонтырский Илья Русланович

Содержание

1	Цель раб	ОТЫ	5
2	Выполне	ние лабораторной работы	6
	2.1 Pa6	ота с репозиториями	6
	2.2 Использование rpm		11
		1 Предположим, что требуется установить текстовый браузер	4.4
		lynx из rpm-пакета	11
	2.2	2 Предположим, что требуется из rpm-пакетов установить dnsmasq	14
3	Контрол	ьные вопросы	18
4	Вывод		19
Сп	Писок литературы		

Список иллюстраций

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

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).

```
[irkolontyrskiy@irkolontyrskiy ~]$ cd /etc/yum.repos.d
[irkolontyrskiy@irkolontyrskiy yum.repos.d]$ ls
epel-cisco-openh264.repo epel-testing.repo rocky-devel.repo rocky.repo
epel.repo rocky-addons.repo rocky-extras.repo
```

Рис. 2.1: каталог репозиториев

Рис. 2.2: содержимое файла репозитория

Выведем на экран список репозиториев (рис. 2.3).

```
[irkolontyrskiy@irkolontyrskiy yum.repos.d]$ dnf repolist
repo id repo name
appstream Rocky Linux 9 - AppStream
baseos Rocky Linux 9 - BaseOS
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_64
epel Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh264 (From Cisco) - x86_64
extras Rocky Linux 9 - Extras
[irkolontyrskiy@irkolontyrskiy yum.repos.d]$
```

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).

```
| People | P
```

Рис. 2.5: Удаление птар

Получим список имеющихся групп пакетов(рис. 2.6)

```
[root@irkolontyrskiy -] # dnf groups list
Last metadata expiration check: 0:02:04 ago on Sat 28 Sep 2024 08:09:15 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 Citent
Xfce
Legacy UNIX Compatibility
Console Internet Tools
Nat Development Tools
Nat Development
Server Wish Servers
RPM Development
Server Server
RPM Development Groups:
Server Winimal Install
Workstation
KDE Plasma Workspaces
Custom Operating System
Virtualization Host

Note Plasma Workspaces
Custom Operating System
Virtualization Host
Installed Environment Groups:
Server
Winimal Install
Workstation
KDE Plasma Workspaces
Custom Operating System
Virtualization Host
Installed Environment Groups:
Server
Winimal 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 Citent
Xfce
Legacy UNIX Compatibility
Console Internet Tools
```

Рис. 2.6: Список групп пакетов

Установим группу пакетов RPM Development Tools (рис. 2.7)

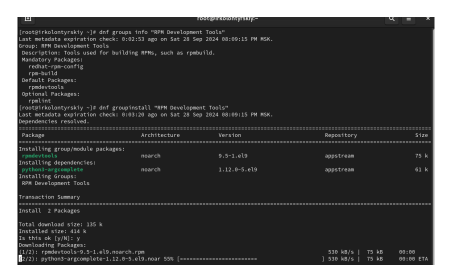


Рис. 2.7: установка RPM Development Tools

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)

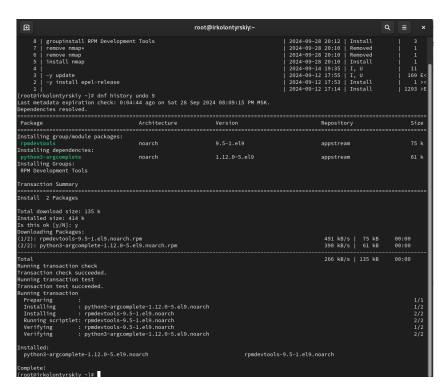


Рис. 2.9: Просмотр истории и отмена действия

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)

Рис. 2.11: доп информация об lynx

Получим список всех файлов в пакете(рис. 2.12)

Рис. 2.12: список файлов пакета

Перечень файлов с документацией пакета (рис. 2.13)

```
[root@irkolontyrskiy 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
```

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@irkolontyrskiy:/var/cache/dnf/s

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

Рис. 2.14: конфигурация, скрипты

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

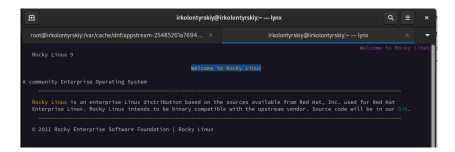


Рис. 2.15: пробный запуск

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@irkolontyrskiy:/var/cache/dnf/appstream-25485261a76941d3/packages

[root@irkolontyrskiy packages]# which dnsmasq
/usr/sbin/dnsmasq
froot@irkolontyrskiy packages]# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.85-16.el9_4.x86_64
froot@irkolontyrskiy packages]# rpm -qi dnsmasq
Name : dnsmasq
Version : 2.85
Release : 16.el9_4
Architecture: x86_64
Install Date: Thu 12 Sep 2024 05:18:10 PM MSK
Group : Unspecified
Size : 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
Build Host : pb-2b53df02-b46e-4235-9c27-8fc7c2aded81-b-x86-64
Packager : Rocky Linux Build System (Peridot) rreleng@rockylinux.org>
Vendor : Rocky Enterprise Software Foundation
JRL : 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@irkolontyrskiy packages]#
```

Рис. 2.17: информация о dnsmasqu

Получим список всех файлов в пакете (рис. 2.18)

```
root@irkolontyrskiy:/var/cache/dnf/appstream-25485261a76941d3/packages

[root@irkolontyrskiy packages]# rpm -ql dnsmasq
/etc/dbus-l/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.d
/usr/lib/.build-id/f0
/usr/lib/.build-id/f0
/usr/lib/.build-id/f0
/usr/lib/.build-id/f0
/usr/lib/system/dnsmasq.service
/usr/lib/system/dnsmasq.conf
/usr/shin/dnsmasq
/usr/share/dnsmasq/trust-anchors.conf
/usr/share/dnsmasq/trust-anchors.conf
/usr/share/doc/dnsmasq/trust-anchors.conf
/usr/share/doc/dnsmasq/FAQ
/usr/share/doc/dnsmasq/EAQ
/usr/share/doc/dnsmasq/bBus-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/bBus-interface
/usr/share/doc/dnsmasq/setup.html
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING-v3
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING-v3
/usr/share/licenses/dnsmasq/COPYING-v3
/usr/share/doc/dnsmasq/EAQ
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/CHANGELOG
/usr/share/doc/dnsmasq/FAQ
```

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