## Лабораторная работа № 4

Работа с программными пакетами

Юсупова Ксения Равилевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Ответы на контрольные вопросы	17
5	Выводы	18

# Список иллюстраций

3.1	Выполнили пункты 1 и 2 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями)	7
3.2	Выполнили пункты 3 и 4 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями	8
3.3	Выполнили пункт 5 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями	9
3.4	Выполнили пункт 6 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями	10
3.5	Выполнили пункт 7 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями)	11
3.6	Выполнили пункт 8 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями)	11
3.7	Выполнили пункты 1 и 2 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	12
3.8	Выполнили пункты 3-5 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	13
3.9	Выполнили пункт 6 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	13
3.10	Выполнили пункт 7 и 8 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	14
3.11	Выполнили пункты 9, 10, 2.1 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	14
3.12	Выполнили пункты 2.2 и 2.3 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	15
3.13	Выполнили пункты 2.4, 2.5 и 2.6 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)	16

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Получить навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

#### 2 Задание

- 1. Изучите, как и в каких файлах подключаются репозитории для установки программного 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 использованием возможностей dnf (см. раздел 4.4.1).
- 3. Изучите и повторите процесс установки/удаления определённого пакета с использованием возможностей rpm (см. раздел 4.4.2)

### 3 Выполнение лабораторной работы

В консоли перешли в режим работы суперпользователя и в каталог /etc/yum.repos.d; изучили содержание каталога и файлов репозиториев (рис. 3.1).

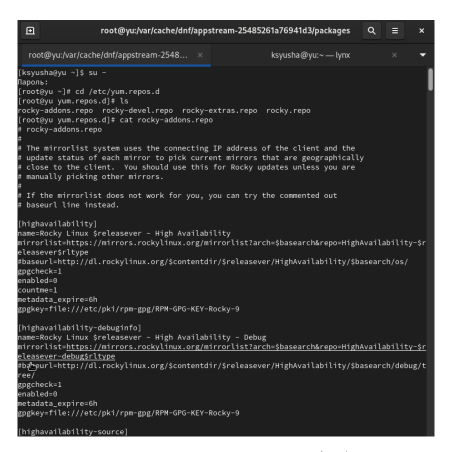


Рис. 3.1: Выполнили пункты 1 и 2 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями)

Вывели на экран список репозиториев и список пакетов, в названии или описании которых есть слово use(рис. 3.2).

```
идентификатор репозитория
                                                                                    имя репозитория
                                                                                   Rocky Linux 9 - AppStream
Rocky Linux 9 - BaseOS
Rocky Linux 9 - Extras
 appstream
baseos
[root@yu yum.repos.d]# dnf search user
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 10 days, 23:45:29 назад, Пт 12 сен 2
025 15:54:30.
 nome-user-docs.noarch : GNOME User Documentation
gnome-user-acces.noarcn : GNOME user bocumentation
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
usermode.x86_64 : Tools for certain user account management tasks
usermode-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
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
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
                                                                                                                                                                                        I
accountsservice.x86_64 : D-Bus interfaces for querying and manipulating user
: account information
 anaconda-gui.x86_64 : Graphical user interface for the Anaconda installer
anaconda-tui.x86_64 : Textual user interface for the Anaconda installer
  udit.x86_64 : User space tools for kernel auditing
achefilesd.x86_64 : CacheFiles user-space managemer
```

Рис. 3.2: Выполнили пункты 3 и 4 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями

Установили nmap, предварительно изучив информацию по имеющимся пакетам. dnf install nmap — устанавливает только основной пакет nmap, a dnf install nmap\* — устанавливает основной пакет nmap и все дополнительные пакеты, имена которых начинаются с "nmap"(рис. 3.3).

```
| Toot@yu yum.repos.d] # dnf search nmap | Tonhoe cootsetctsue: nmap | Tootgyu yum.repos.d] # dnf info nmap | Tootgyu yum.repos.d] # dnf install nmap | Tootgyu yum.repos.d
```

Рис. 3.3: Выполнили пункт 5 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями

Удалили птар(рис. 3.4).

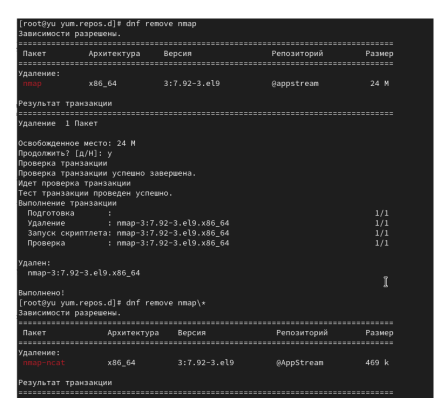


Рис. 3.4: Выполнили пункт 6 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями

Получили список имеющихся групп пакетов, затем установили группу пакетов RPM Development Tools(рис. 3.5).

```
[root@yu yum.repos.d] # dnf groups list
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:02:03 назад, Вт 23 сен 2025 15:40:55.
Доступные группы рабочих сред:
Сервер
Минимальная установка
Рабочая станция
Пользовательская операционная система
Хост виртуализации
Установленные группы:
Управление системами без графической консоли
Доступные группы:
Совместимость с устаревшими функциями UNIX
Консольные средства Интернета
Средства разработки
.NET Development
Графические средства администрирования
Сетевые серверы
Инструменты разработки RPM
Инженерные инструменты
Средства безопасности
Поддержка смарт-карт
Системные средства (d f groups lis
Iroot@yu yum.repos.d] # ANG=C dnf groups lis
Iroot@yu yum.repos.d] # dnf groups info "RPM Development Tools"
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:02:23 назад, Вт 23 сен 2025 15:40:55.
Группа: Инструменты разработки RPM
Описание: Инструменты для сборки пакетов RPM, такие как гряфuild.
Обязательные пакеты:
redhat-гря—config
rpя—build
Пакеты по умолчанию:
гряфство 1 # dnf groupinstall "RPM Development Tools"
```

Рис. 3.5: Выполнили пункт 7 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями)

Посмотрели историю использования команды dnf и отменили шестое по счёту, действие(рис. 3.6).

[root@yu yum.repos.d]# d Иденти   Командная строк		Дата и время	Действия	Изменен	
6   groupremove RPM 5   groupinstall RPI 4   remove nmap* 3   remove nmap 2   install nmap 1   [root@yu yum.repos.d]# di	M Developm   		Install	24   27   1   1   1 <   1194 >E	
Последняя проверка оконч Зависимости разрешены.	ания срока д	цеиствия метаданных:	0:04:18 назад,	ві 23 сен 2025 .	.5:40
=======================================	========		==========		
Пакет	Архитекту				
		Версия	Репозиторий	Размер	
================================= Установка пакетов группы	/MORVER:		=======================================		
redhat-rpm-config	лодуля. noarch	209-1.el9	appstream	66 k	
rpm-build	x86 64	4.16.1.3-37.el9	appstream	59 k	
rpmdevtools	noarch	9.5-1.el9	appstream	75 k	
Установка зависимостей:			Ī		
debugedit	x86_64	5.0-5.el9	appstream	76 k	
dwz	x86_64	0.14-3.el9	appstream	127 k	
efi-srpm-macros	noarch	6-2.el9_0	appstream	22 k	
elfutils	x86_64	0.192-6.el9_6	baseos	560 k	
fonts-srpm-macros	noarch	1:2.0.5-7.el9.1	appstream	27 k	
gdb-minimal	x86_64	14.2-4.1.el9_6	appstream	4.2 M	
ghc-srpm-macros	noarch	1.5.0-6.el9	appstream	7.8 k	
go-srpm-macros	noarch	3.6.0-10.el9_6	appstream	26 k	
kernel-srpm-macros	noarch	1.0-13.el9	appstream	15 k	
lua-srpm-macros	noarch	1-6.el9	appstream	8.5 k	
ocaml-srpm-macros	noarch	6-6.el9	appstream	7.8 k	
openblas-srpm-macros	noarch	2-11.el9	appstream	7.3 k	
	x86_64	2.7.6-16.el9	appstream	127 k	
perl-srpm-macros	noarch	1-41.el9	appstream	8.2 k	
pvproiect-srpm-macros	noarch	1.16.2-1.el9	appstream	13 k	

Рис. 3.6: Выполнили пункт 8 из раздела 4.4.1 (Работа с репозиториями)

Скачали rpm-пакет lynx и нашли каталог, в который был помещён пакет после загрузки(рис. 3.7).

```
[root@yu yum.repos.d]# dnf list lynx
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:04:51 назад, Вт 23 сен 2025 15:40:55.
Имеющиеся пакеты
<mark>lynx.x86_64</mark> 2.8.9-20.el9 appstream
[root@yu yum.repos.d]# dnf install lynx --downloadonly
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:05:01 назад, Вт 23 сен 2025 15:40:55.
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура Версия Репозиторий Разм
                   x86_64
Результат транзакции
                         '''
------
-----
Установка 1 Пакет
Объем загрузки: 1.5 М
Объем изменений: 6.1 М
объем изменении. О.1 м
DNF лишь загрузит пакеты для транзакции.
Продолжить? [д/H]: у
Продолжить: (дунд. у
Загрузка пакетов: Д
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64.rpm 2.1 MB/s | 1.5 MB 00:00
                                                               1.5 MB/s | 1.5 MB
Общий размер
выполнено:
Загруженные пакеты были сохранены в кэше до следующей успешной транзакции.
Вы можете удалить кэшированные пакеты, выполнив «dnf clean packages».
[root@yu yum.repos.d]# find /var/cache/dnf/ -name lynx∗
/var/cache/dnf/appstream-25485261a76941d3/packages/lynx-2.8.9-20.el9.x86_64.rpm
```

Рис. 3.7: Выполнили пункты 1 и 2 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

Перешли в этот каталог и затем установили rpm-пакет; определили расположение исполняемого файла; и используя rpm, определили по имени файла, к какому пакету принадлежит lynx и получили дополнительную информацию о содержимом пакета.(рис. 3.8).

```
[root@yu ~]# cd /var/cache/dnf/appstream-25485261a76941d3/packages
[root@yu packages]# rpm -Uhv lynx-<версия>.rpm
-bash: версия: Нет такого файла или каталога
[root@yu packages]# rpm -Uhv lynx-2.8.9-20.el9.x86_64.rpm
                                                                      ############################ [100%]
                                                  Подготовка...
ПОДГОТОВКА:...
06новление / установка...
1:lynx-2.8.9-20.el9
                                                                     ############################## [100%]
[root@yu packages]# which lynx
/usr/bin/lynx
[root@yu packages]# rpm -qf $(which lynx)
lynx-2.8.9-20.el9.x86_64
[root@yu packages]# rpm -qi lynx 📱
                   : lynx
: 2.8.9
Name
Release : 20.el9
Architecture: x86_64
Install Date: Вт 23 сен 2025 15:53:26
                   : Unspecified
: 6356615
Group
License : GPLv2
Signature : RSA/SHA256, Bt 16 anp 2024 02:13:04, Key ID 702d426d350d275d
Source RPM : lynx-2.8.9-20.el9.src.rpm
Build Date : Br 16 anp 2024 02:10:31
Build Host : pb-abd37acc-a1a8-4064-a86c-09fcc75626b8-b-x86-64
                    : pb-abd3/acc-alas-4064-asoc-09fcc/sb2b08-b-x86-b4
: Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
: Rocky Enterprise Software Foundation
: http://lynx.browser.org/
: A text-based Web browser
Packager
Vendor
URL
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@yu packages]# rpm -ql lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lynx.lss
```

Рис. 3.8: Выполнили пункты 3-5 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

Получили список всех файлов в пакете, а также вывели перечень файлов с документацией пакета.(рис. 3.9).

```
[root@yu packages] # rpm -ql lynx
/etc/lynx.site.cfg
/etc/lynx.lss
/usr/bin/lynx
/usr/lib/.build-id
/usr/lib/.build-id/5a
/usr/lib/.build-id/5a
/usr/lib/.build-id/5a/06d3c4e1a8f4e4a2a1a5305737084bab728b85
/usr/share/doc/lynx
/usr/share/doc/lynx/INSTALLATION
/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/CHANGES2.5
/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/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/CHANGES2.8
/usr/share/doc/lynx/docs/EADME.stsT
/usr/share/doc/lynx/docs/README.tRST
/usr/share/doc/lynx/docs/README.coskies
/usr/share/doc/lynx/docs/README.cookies
/usr/share/doc/lynx/docs/README.defines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.defines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.edfines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.edfines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.elefines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.elefines
/usr/share/doc/lynx/docs/README.release
/usr/share/doc/lynx/docs/README.release
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rotcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rotcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rotcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rotcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rotcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.rotcerts
/usr/share/doc/lynx/docs/README.sotcerts
```

Рис. 3.9: Выполнили пункт 6 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

Посмотрели файлы документации, применив команду man lynx; затем вывели на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета и скриптов, выполняемых при установке пакета(рис. 3.10).

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

Рис. 3.10: Выполнили пункт 7 и 8 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

В отдельном терминале под своей учётной записью запустили текстовый браузер lynx, чтобы проверить корректность установки пакета. Вернулись в терминал с учётной записью root и удалите пакет, потом установили пакет dnsmasq(рис. 3.11).

Рис. 3.11: Выполнили пункты 9, 10, 2.1 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

Определили расположение исполняемого файла и определили по имени файла, к какому пакету принадлежит dnsmasq;и получили дополнительную информацию о содержимом пакета и список всех файлов в пакете, а также выведили перечень файлов с документацией пакет(рис. 3.12).

```
[root@yu packages]# which dnsmasq
/usr/sbin/dnsmasq
[root@yu packages]# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.85-17.elo_6.x86_64
[root@yu packages]# rpm -qi dnsmasq
Name : dnsmasq
Version : 2.85
Release : 17.elo_6
Architecture: x86_64
Install Date: BT 23 ceH 2025 16:02:39
Group : Unspecified
Size : 71.8655
License : GPLv2 or GPLv3
Signature : RSA/SHA256, BT 16 ceH 2025 19:25:38, Key ID 702d426d350d275d
Source RPM : dnsmasq-2.85-17.elo_6.src.rpm
Build Date : BT 16 ceH 2025 19:24:01
Build Host : pb-852acc29-a7d0-4436-82a9-le2488a6lea0-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@yu packages]# rpm -ql dnsmasq
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
```

Рис. 3.12: Выполнили пункты 2.2 и 2.3 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

Вывели на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета. Затем вывели на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета. После вернулись в терминал с учётной записью root и удалили пакет(рис. 3.13).

```
[root@yu packages]# man dnsmasq
[root@yu packages]# rpm -qc dnsmasq
/etc/dbus-l/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dbus-l/system.d/dnsmasq.conf
[root@yu 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 || \text{ useradd -\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
```

Рис. 3.13: Выполнили пункты 2.4, 2.5 и 2.6 из раздела 4.4.2 (Использование rpm)

### 4 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какая команда позволяет вам искать пакет rpm, содержащий файл useradd? Команда dnf provides \*/useradd или rpm -qf \*/useradd (если файл уже установлен).
- 2. Какие команды вам нужно использовать, чтобы показать имя группы dnf, которая содержит инструменты безопасности и показывает, что находится в этой группе? Сначала выполнить dnf group list | grep -i security для поиска названия группы, затем dnf group info "название\_найденной\_группы" для просмотра её содержимого.
- 3. Какая команда позволяет вам установить rpm, который вы загрузили из Интернета и который не находится в репозиториях? Команда dnf install /полный/путь/к/файлу.rpm.
- **4.** Вы хотите убедиться, что пакет грт, который вы загрузили, не содержит никакого опасного кода сценария. Какая команда позволяет это сделать? Команда грт -qp --scripts файл. грт покажет все скрипты (preinstall, postinstall и т.д.), которые выполняются при установке пакета.
- **5. Какая команда показывает всю документацию в rpm?** Команда rpm -qd имя\_пакета выведет список всех файлов документации, установленных с пакетом.
- **6. Какая команда показывает, какому пакету грт принадлежит файл?** Команда грт -qf /путь/к/файлу покажет, какому установленному пакету принадлежит указанный файл.

## 5 Выводы

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