Отчёт по лабораторной работе №4

Артём Дмитриевич Петлин

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	23
Сг	писок литературы	24

Список иллюстраций

4.1		,														,													,				8
4.2		,														,																	9
4.3																,																	10
4.4		,														,																	10
4.5		,														,																	11
4.6		,														,													,				11
4.7		,														,													,				12
4.8								•																									13
4.9																																	13
4.10			•					•																	•								14
4.11			•					•																	•								14
4.12		,	•					•																									15
4.13			•					•																	•								15
4.14			•					•										•			 •												16
4.15			•					•								,		•															17
4.16			•					•																									17
4.17			•					•										•			 •												18
4.18			•					•										•			 •												18
4.19		,	•					•	•									•															18
4.20		,	•					•	•									•															19
4.21		,	•					•	•									•															19
4.22			•					•										•			 •												20
4.23		,	•					•	•									•															20
4.24		,	•					•	•									•															21
4.25	•		•		•	•		•	•	•	•	•			•			•	•		 •	•	•	•	•	•	•			•	•	•	21
4.26		,	•					•	•									•															22
4.27																																	22

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 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 Теоретическое введение

- 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).

4 Выполнение лабораторной работы

```
adpetlin@adpetlin:-$ su -
Password:
Last login: Fri Sep 19 19:07:54 MSK 2025 on pts/0
root@adpetlin:-# /etc/yum.repos.d/
-bash: /etc/yum.repos.d/: Is a directory
root@adpetlin:-# cd /etc/yum.repos.d/
root@adpetlin:-# cd /etc/yum.repos.d/
ls
elrepo.repo epel.repo epel-testing.repo rocky-addons.repo rocky-devel.repo rocky-extras.repo rocky.repo
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# cat elrepo.repo
### Name: ELRepo.org Community Enterprise Linux Repository for el10
### URL: https://elrepo.org/

[elrepo]
name=ELRepo.org Community Enterprise Linux Repository - el10
baseurl=http://elrepo.org/linux/elrepo/el10/$basearch/
    http://mirrors.coreix.net/elrepo/elrepo/el10/$basearch/
    http://mirrors.tackspace.com/elrepo/elrepo/el10/$basearch/
    http://linux-mirrors.fnal.gov/linux/elrepo/elrepo/el10/$basearch/
mirrorlist=http://mirrors.elrepo.org/mirrors-elrepo.el10
enabled=1
countme=1
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-v2-elrepo.org
```

Рисунок 4.1

Переходим в режим работы суперпользователя. Переходим в каталог /etc/yum.repos.d и изучаем содержание каталога и файлов репозиториев.

```
Rocky Linux 10 - AppStream
                                       Rocky Linux 10 - CRB
                                       Extra Packages for Enterprise Linux 10 - x86_64
                                       Rocky Linux 10 - Extras
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# dnf search user
Last metadata expiration check: 0:13:00 ago on Fri 26 Sep 2025 02:43:24 PM MSK.
ghc-xdq-userdirs.x86_64 : Basic implementation of XDG user directories specification
ghc-xdg-userdirs-devel.x86_64 : Haskell xdg-userdirs library development files
ghc-xdg-userdirs-doc.noarch : Haskell xdg-userdirs library documentation
ghc-xdg-userdirs-prof.x86_64 : Haskell xdg-userdirs profiling library
gnome-user-docs.noarch : GNOME User Documentation
kf6-kuserfeedback.x86_64 : Framework for collecting user feedback for apps via telemetry and surveys
kf6-kuserfeedback-console.x86_64 : Analytics and administration tool for UserFeedback servers
kf6-kuserfeedback-devel.x86_64 : Development files for kf6-kuserfeedback
libuser.x86\_64 : A user and group account administration library
\label{libuser-devel} {\tt libuser-devel.x86\_64: Files\ needed\ for\ developing\ applications\ which\ use\ libuser\ nagios-plugins-users.x86\_64: Nagios\ Plugin\ -\ check\_users}
perl-Test-LWP-UserAgent.noarch : LWP::UserAgent suitable for simulating and testing network calls
```

Рисунок 4.2

Выводим на экран список репозиториев и поясняем полученную информацию.

```
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# dnf search nmap
Last metadata expiration check: 0:14:46 ago on Fri 26 Sep 2025 02:43:24 PM MSK.
------ Name Exactly Matched: nmap ------
nmap.x86_64 : Network exploration tool and security scanner
======= Name & Summary Matched: nmap ========================
nmap-ncat.x86_64 : Nmap's Netcat replacement
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# dnf info nmap
Last metadata expiration check: 0:15:08 ago on Fri 26 Sep 2025 02:43:24 PM MSK.
Available Packages
Name : nmap
Epoch : 4
Version : 7.92
Release : 3.el10
Architecture : x86_64
Source : nmap-7.92-3.el10.src.rpm
Repository : appstream
Summary : Network exploration tool and security scanner
            : http://nmap.org/
License : http://nmap.org,
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
             : predictability characteristics, reverse-identd scanning, and more. In addition
             : to the classic command-line nmap executable, the Nmap suite includes a flexible
             : data transfer, redirection, and debugging tool (netcat utility ncat), a utility
             : for comparing scan results (ndiff), and a packet generation and response
             : analysis tool (nping).
```

Рисунок 4.3

Выводим на экран список пакетов, в названии или описании которых есть слово user.

```
Installed:
  nmap-4:7.92-3.el10.x86_64
Complete!
```

Рисунок 4.4

Устанавливаем nmap, предварительно изучив информацию по имеющимся пакетам.

```
Removed:
nmap-ncat-4:7.92-3.el10.x86_64

Complete!
```

Рисунок 4.5

Удаляем птар.

```
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# dnf groups list
Last metadata expiration check: 0:19:07 ago on Fri 26 Sep 2025 02:43:24 PM MSK.
Available Environment Groups:
   Server
  Minimal Install
   Workstation
   KDE Plasma Workspaces
   KDE Plasma Mobile
  Custom Operating System
  Virtualization Host
Installed Environment Groups:
   Server with GUI
Installed Groups:
   Container Management
   Development Tools
  Headless Management
Available Groups:
   Desktop accessibility
   KDE Applications
   KDE
   KDE Multimedia support
   KDE Mobile
   KDE PIM
   KDE Software Development
   KDE Frameworks 6 Software Development
   Legacy UNIX Compatibility
   Smart Card Support
   Console Internet Tools
   .NET Development
   Graphical Administration Tools
   Network Servers
   RPM Development Tools
   Scientific Support
   System Tools
```

Рисунок 4.6

```
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# LANG=C dnf groups list
Last metadata expiration check: 0:19:22 ago on Fri Sep 26 14:43:24 2025.
Available Environment Groups:
   Server
  Minimal Install
   Workstation
   KDE Plasma Workspaces
   KDE Plasma Mobile
   Custom Operating System
   Virtualization Host
Installed Environment Groups:
   Server with GUI
Installed Groups:
   Container Management
   Development Tools
   Headless Management
Available Groups:
  Desktop accessibility
   KDE Applications
   KDE
   KDE Multimedia support
   KDE Mobile
   KDE PIM
   KDE Software Development
   KDE Frameworks 6 Software Development
   Legacy UNIX Compatibility
   Smart Card Support
   Console Internet Tools
   .NET Development
   Graphical Administration Tools
   Network Servers
   RPM Development Tools
  Scientific Support
   Security Tools
   System Tools
root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# dnf groups info "RPM Development Tools"
Last metadata expiration check: 0:19:41 ago on Fri 26 Sep 2025 02:43:24 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
```

Рисунок 4.7

Получаем список имеющихся групп пакетов.

```
Installed:
libgit2-1.7.2-4.el10_0.x86_64
python3-argcomplete-3.2.2-4.el10.noarch
python3-cffi-1.16.0-7.el10.x86_64
python3-click-plugins-1.1.1-22.el10_0.noarch
python3-pycparser-2.20-16.el10.noarch
python3-rpmautospec-0.7.3-1.el10_0.noarch
python3-rpmautospec-cor
rpmdevtools-9.6-9.el10.noarch

Complete!
```

Рисунок 4.8

Затем устанавливаем группу пакетов «RPM Development Tools».

<pre>root@adpetlin:/etc/yum.repos.d# dnf history ID</pre>	Date and time Action(s)	Altered
17 groupinstall RPM Development Tools	2025-09-26 15:03 Install	 14
16 remove nmap*	2025-09-26 15:01 Removed	1
15 remove nmap	2025-09-26 15:01 Removed	1 1
14 install nmap	2025-09-26 14:59 Install	j 1
13 install pandoc	2025-09-06 22:12 Install	j 2
12 install texlive-*	2025-09-06 22:04 Install	471
11	2025-09-06 21:57 Install	10
10 remove texlive-*	2025-09-06 21:56 Removed	481 EE
9 install texlive-*	2025-09-06 21:22 Install	481
8 -y install htop	2025-09-06 21:01 Install	3 <
7 -y install mc	2025-09-06 21:01 Install	1 >
6 -y install tmux	2025-09-06 21:01 Install	1
5 install elrepo-release	2025-09-06 20:59 Upgrade	
4 install elrepo-release	2025-09-06 20:59 Install	1 >
3 install epel-release	2025-09-06 20:59 Install	1 E<
2	2025-09-06 12:33 I, U	182 >
1	2025-09-05 15:14 Install	1377 EE

Рисунок 4.9

Смотрим историю использования команды dnf.

Рисунок 4.10

Отменяем одно из последних действий.

Рисунок 4.11

Скачиваем rpm-пакет Lynx.

Рисунок 4.12

Находим каталог, в который был помещён пакет после загрузки. Переходим в этот каталог и устанавливаем rpm-пакет.

```
adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# which lynx
/usr/bin/lynx
lynx-2.9.0-6.el10.x86_64
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -qi lynx
Version : 2.9.0
Release : 6.el10
Architecture: x86_64
Install Date: Fri 26 Sep 2025 03:06:50 PM MSK
Group : Unspecified
          : GPL-2.0-only
Signature : RSA/SHA256, Thu 22 May 2025 11:34:29 PM MSK, Key ID 5b106c736fedfc85
Source RPM : lynx-2.9.0-6.el10.src.rpm
Build Date : Fri 01 Nov 2024 01:03:33 PM MSK
Build Host : pb-913aa2bb-e2a2-4928-a48c-b613e15933c9-b-x86-64
Packager : Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
           : Rocky Enterprise Software Foundation
           : https://lynx.invisible-island.net/
          : 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
advantage Lynx has over graphical browsers is speed; Lynx starts and
exits quickly and swiftly displays web pages.
```

Рисунок 4.13

Определяем расположение исполняемого файла. Определяем по имени файла, к какому пакету принадлежит Lynx, и получаем дополнительную информацию о содержимом пакета.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -ql lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lynx.lss
/usr/lib/.build-id/69
/usr/lib/.build-id/69/febb96205311acd4b77a65d52b8e6f7eea76c3
/usr/share/doc/lynx
/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/lvnx/docs/README.options
```

Рисунок 4.14

Получаем список всех файлов в пакет.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -qd lynx
/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/lvnx/docs/pdcurses.ke
```

Рисунок 4.15

А также перечень файлов с документацией.

```
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 or any POSIX platform, or any other "curses-oriented" display). It will display hypertext markup language (HTML) documents containing links to files residing on the local system, as well as files residing on remote systems running Gopher, HTTP, FTP, WAIS, and NNTP servers.

Lynx has been ported to many systems, including all variants of Unix, Windows (since Windows 95), DOS DJGPP and OS/2, as well as VMS and OS/390.

Lynx can be used to access information on the World Wide Web, or to build information systems intended primarily for local access. For example, Lynx has been used to build several Campus Wide Information Systems (CWIS). In addition, Lynx can be used to build systems isolated within a single LAN.
```

Рисунок 4.16

Просматриваем файлы документации.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -qc lynx
/etc/lynx-site.cfg
/etc/lynx.cfg
/etc/lynx.lss
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -q --scripts lynx
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages#
```

Рисунок 4.17

Выводим на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета. Выводим на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета, их не оказалось.

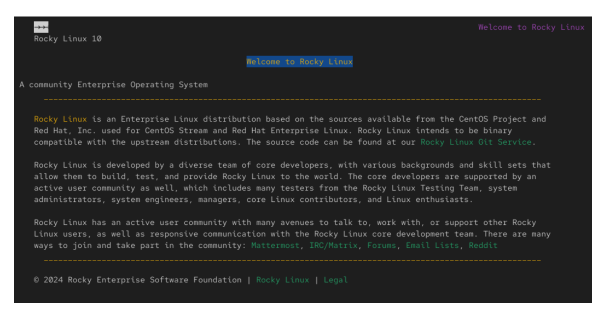


Рисунок 4.18

В отдельном терминале под своей учётной записью запускаем текстовый браузер Lynx, чтобы проверить корректность установки пакета.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -e lynx
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# ls
lynx-2.9.0-6.el10.x86_64.rpm
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages#
```

Рисунок 4.19

Возвращаемся в терминал с учётной записью root и удаляем пакет.

Рисунок 4.20

Устанавливаем пакет dnsmasq.

```
/usr/sbin/dnsmasq
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -qf $(which dnsmasq)
dnsmasq-2.90-4.el10.x86_64
Name
         : 2.90
Version
Release
           : 4.el10
Architecture: x86_64
Install Date: Fri 05 Sep 2025 03:17:02 PM MSK
           : Unspecified
            : 794976
           : GPL-2.0-only OR GPL-3.0-only
            : RSA/SHA256, Thu 22 May 2025 03:17:11 AM MSK, Key ID 5b106c736fedfc85
Build Date : Thu 31 Oct 2024 02:46:28 PM MSK
Build Host : pb-6df20f45-04b4-477b-bded-5a041ce1b59d-b-x86-64
           : Rocky Linux Build System (Peridot) <releng@rockylinux.org>
Vendor
          : Rocky Enterprise Software Foundation
vcs
           : git:git://thekelleys.org.uk/dnsmasq.git
           : http://www.thekelleys.org.uk/dnsmasq/
           : A lightweight DHCP/caching DNS server
Summary
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 disk-less
```

Рисунок 4.21

Определяем расположение исполняемого файла. Определяем по имени

файла, к какому пакету принадлежит dnsmasq, и получаем дополнительную информацию о содержимом пакета.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -ql dnsmasq
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.d
/usr/lib/.build-id/c9/a4bb4576977dbef150b40955510f869d246b34
/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@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages#
```

Рисунок 4.22

Получаем список всех файлов в пакете.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/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
```

Рисунок 4.23

А также перечень файлов с документацией.

```
DNSMASQ(8)

NAME

dnsmasq - A lightweight DHCP and caching DNS server.

SYNOPSIS

dnsmasq [OPTION]...
```

Рисунок 4.24

Просматриваем файлы документации.

```
root@adpetlin:~# rpm -qc dnsmasq
/etc/dbus-1/system.d/dnsmasq.conf
/etc/dnsmasq.conf
```

Рисунок 4.25

Выводим на экран перечень и месторасположение конфигурационных файлов пакета.

Рисунок 4.26

Выводим на экран расположение и содержание скриптов, выполняемых при установке пакета.

```
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages# rpm -e dnsmasq
root@adpetlin:/var/cache/dnf/appstream-8f18e4146890fdfc/packages#
```

Рисунок 4.27

Возвращаемся в терминал с учётной записью гоот и удаляем пакет.

5 Выводы

Мы получили 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 X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер,
- 4. (Классика Computer Science).
- 5. Neil N. J. Learning CentOS: A Beginners Guide to Learning Linux. CreateSpace Inde-pendent Publishing Platform, 2016.
- 6. Unix и Linux: руководство системного администратора / Э. Немет, Г. Снайдер, Т. Хейн, Б. Уэйли, Д. Макни. 5-е изд. СПб. : ООО «Диалектика», 2020.