Отчёт по лабораторной работе №4

Работа с программными пакетами

Борисенкова София Павловна

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

# 1 Цель работы

Получить навыки работы с репозиториями и менеджерами пакетов.

# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Работа с репозиториями

Перехожу в режим суперпользователя и перехожу в каталог где находятся файлы репозиториев.

Открываю файл rocky.repo и изучаю его содержимое. В нём указаны параметры подключения к зеркалам Rocky Linux, а также настройки проверки подписи пакетов.



Рис. 1: Содержимое файла rocky.repo

Вывожу список доступных репозиториев с помощью dnf repolist. В системе активны три основных репозитория.

Ищу пакеты, в названии или описании которых встречается слово *user*. Команда dnf search user показала, что доступны библиотеки и утилиты, связанные с управлением пользователями и их окружением (см. рис. fig. 2).

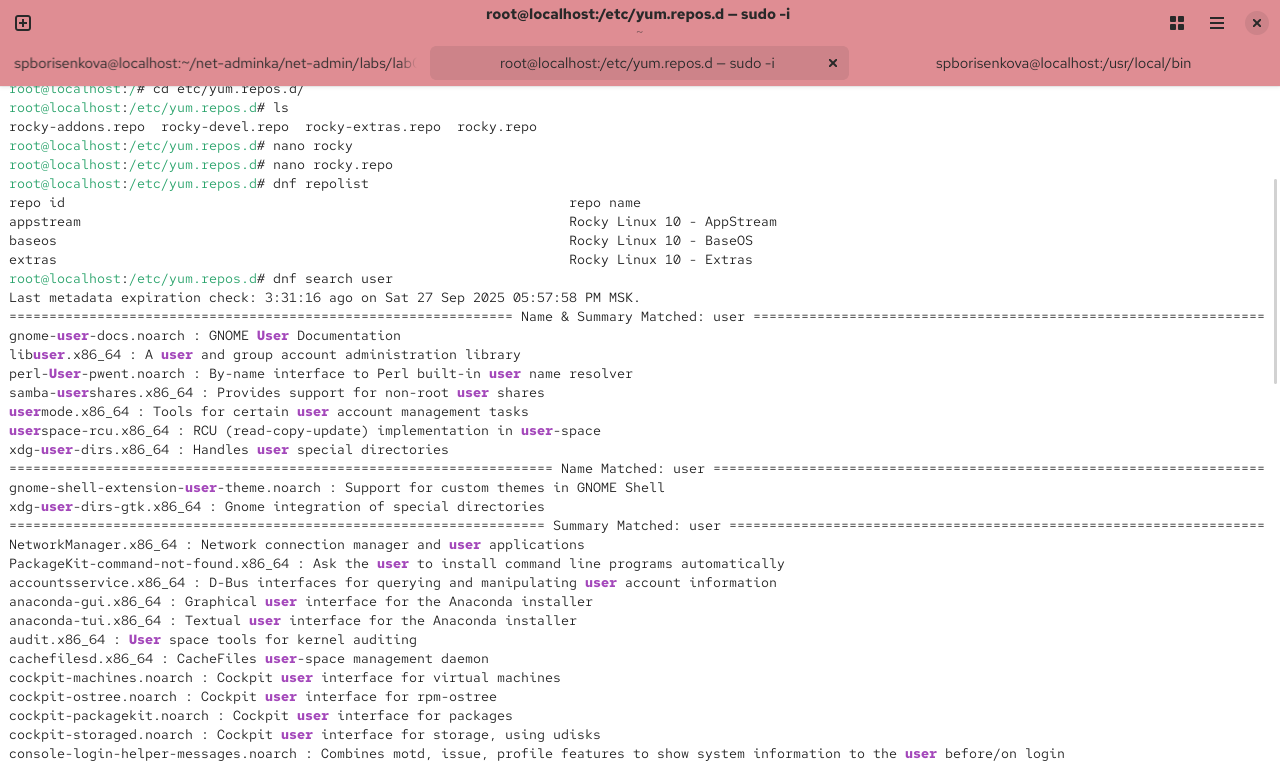


Рис. 2: Поиск пакетов по слову user

Перед установкой nmap изучаю доступные пакеты через dnf search nmap и dnf info nmap. Получаю информацию о версии, репозитории и назначении пакета (см. рис. fig. 3).

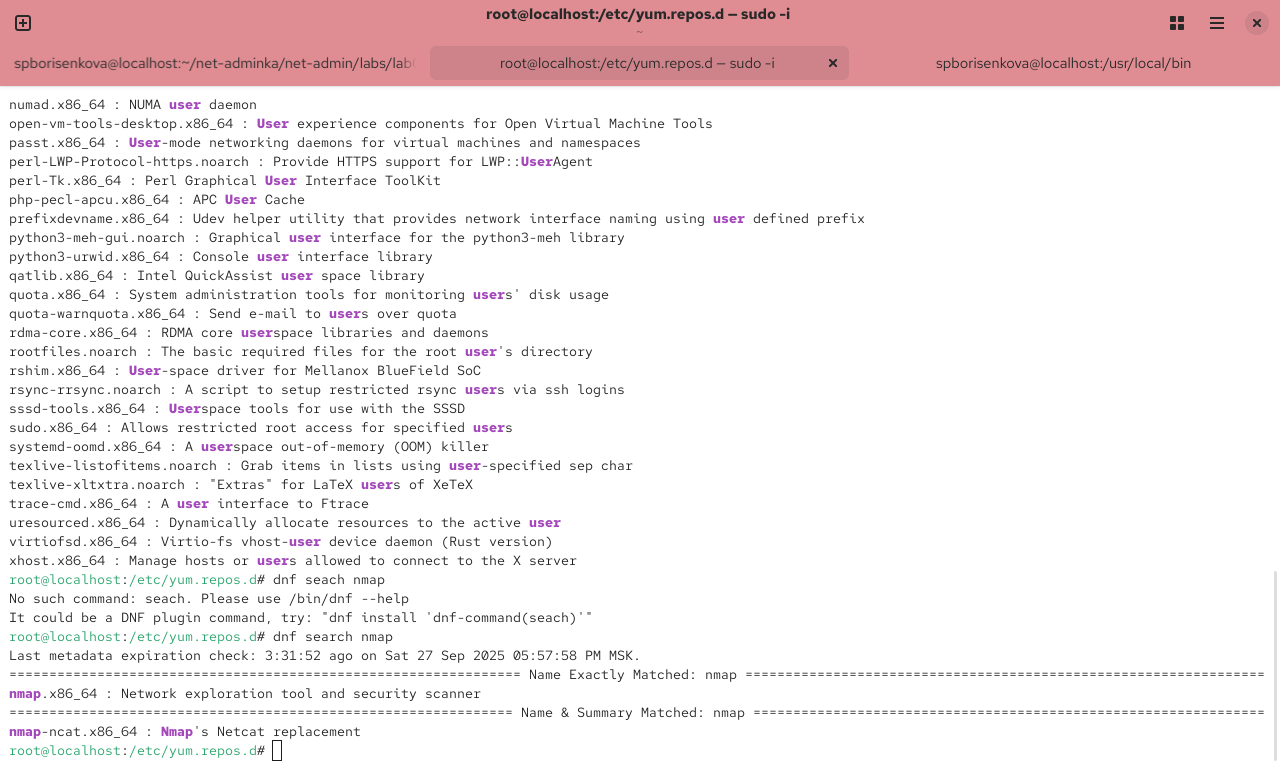


Рис. 3: Информация о пакете nmap

Устанавливаю nmap двумя способами:  
- dnf install nmap — устанавливает основной пакет,  
- dnf install nmap\\* — устанавливает пакет вместе с дополнительными утилитами (см. рис. fig. 4).



Рис. 4: Установка nmap

Удаляю установленный пакет с помощью dnf remove nmap и dnf remove nmap\\*. В результате из системы удаляется сам nmap и сопутствующие пакеты, такие как nmap-ncat (см. рис. fig. 5).

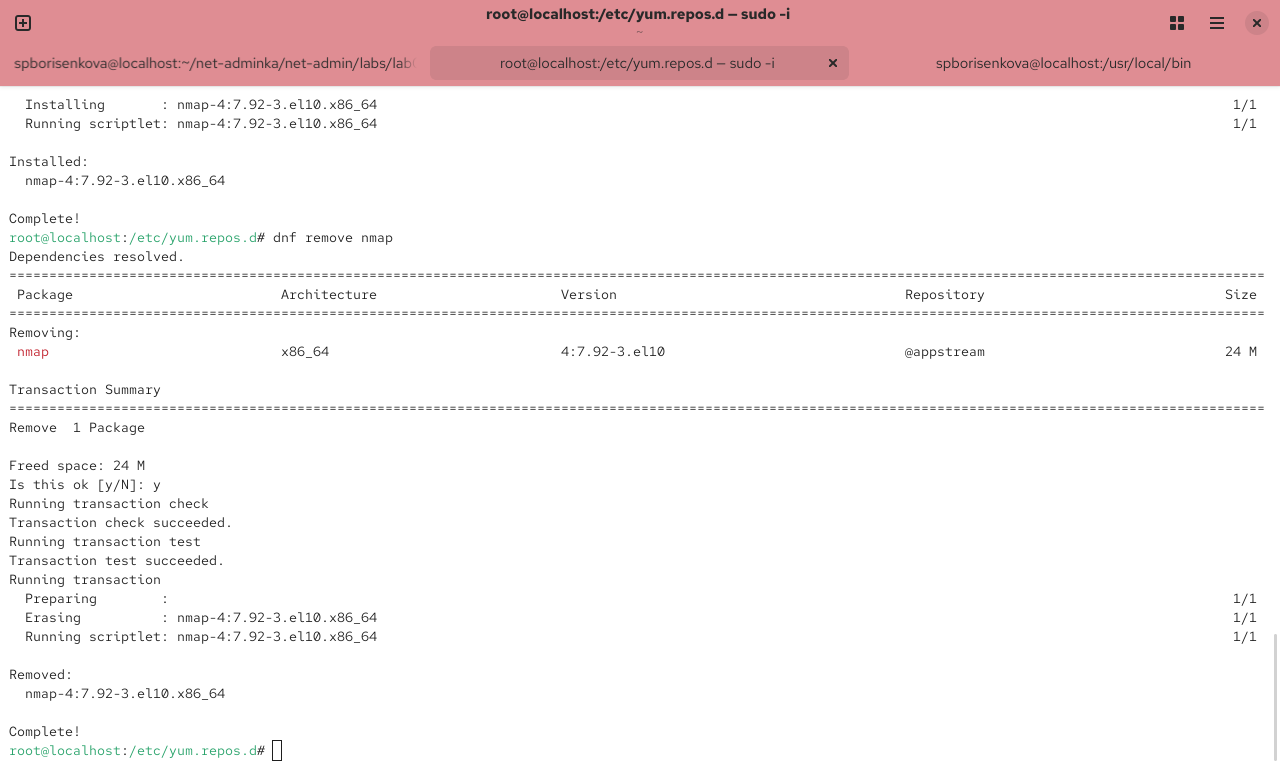


Рис. 5: Удаление nmap

Вывожу список доступных групп пакетов с помощью dnf groups list. Система показывает как установленные, так и доступные для установки группы. Также изучаю содержимое группы **RPM Development Tools** (см. рис. fig. 6).



Рис. 6: Список и информация о группах пакетов

Удаляю группу пакетов **RPM Development Tools** с помощью dnf groupremove, а затем проверяю историю транзакций и восстанавливаю удалённые пакеты командой dnf history undo (см. рис. fig. 7).



Рис. 7: Удаление группы и восстановление из истории



Рис. 8: Удаление группы и восстановление из истории

## 2.2 Использование rpm

Сначала с помощью команды dnf list lynx проверяю наличие пакета lynx в репозиториях. Затем выполняю его загрузку без установки (dnf install lynx --downloadonly). Пакет был успешно загружен в кэш (см. рис. fig. 9).



Рис. 9: Загрузка пакета lynx

Перехожу в каталог кэша и устанавливаю пакет при помощи rpm -Uhv lynx-<версия>.rpm. После установки проверяю расположение исполняемого файла (which lynx), принадлежность файла к пакету (rpm -qf $(which lynx)) и вывожу подробную информацию о пакете (rpm -qi lynx) (см. рис. fig. 10).

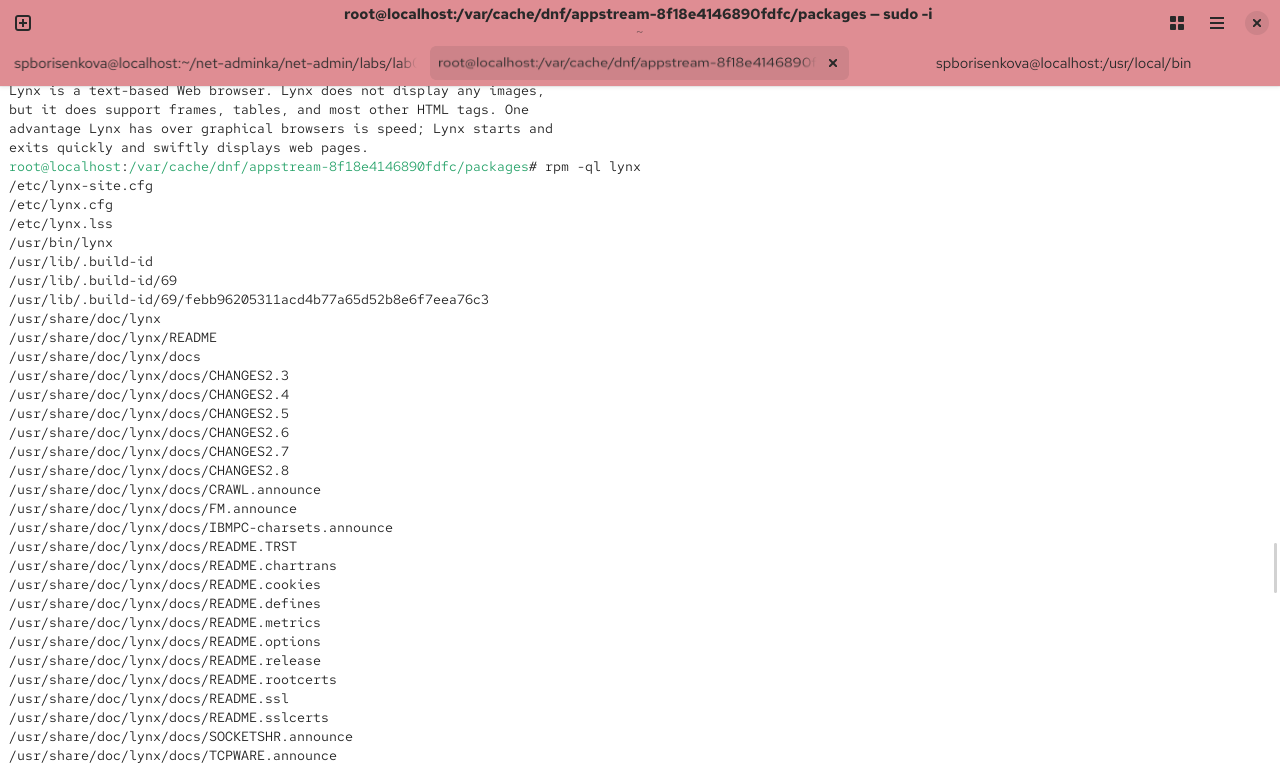


Рис. 10: Установка и проверка пакета lynx

Вывожу список всех файлов пакета с помощью rpm -ql lynx, а также отдельный список файлов документации командой rpm -qd lynx. В документации доступны руководства и описания изменений (см. рис. fig. 11 и fig. 12).

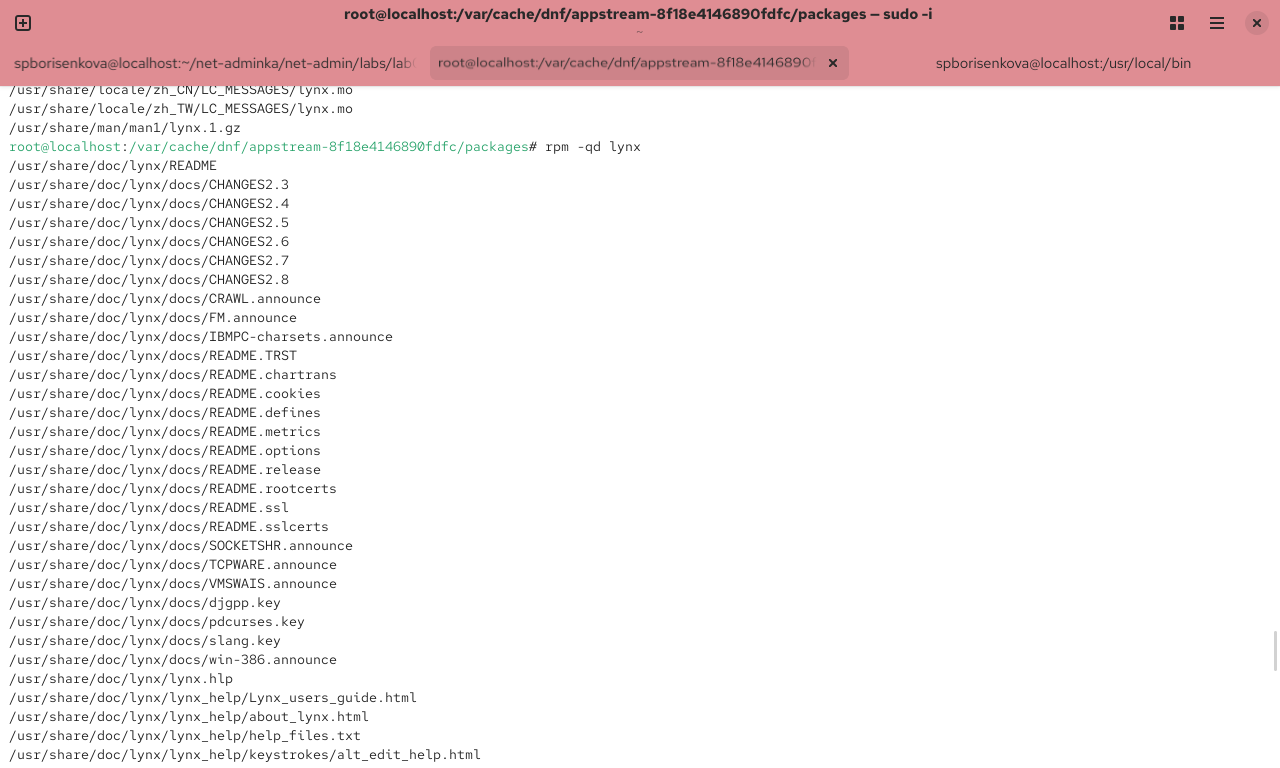


Рис. 11: Список файлов пакета



Рис. 12: Документация пакета lynx

Для просмотра документации запускаю man lynx, где представлено руководство по использованию браузера (см. рис. fig. 13).

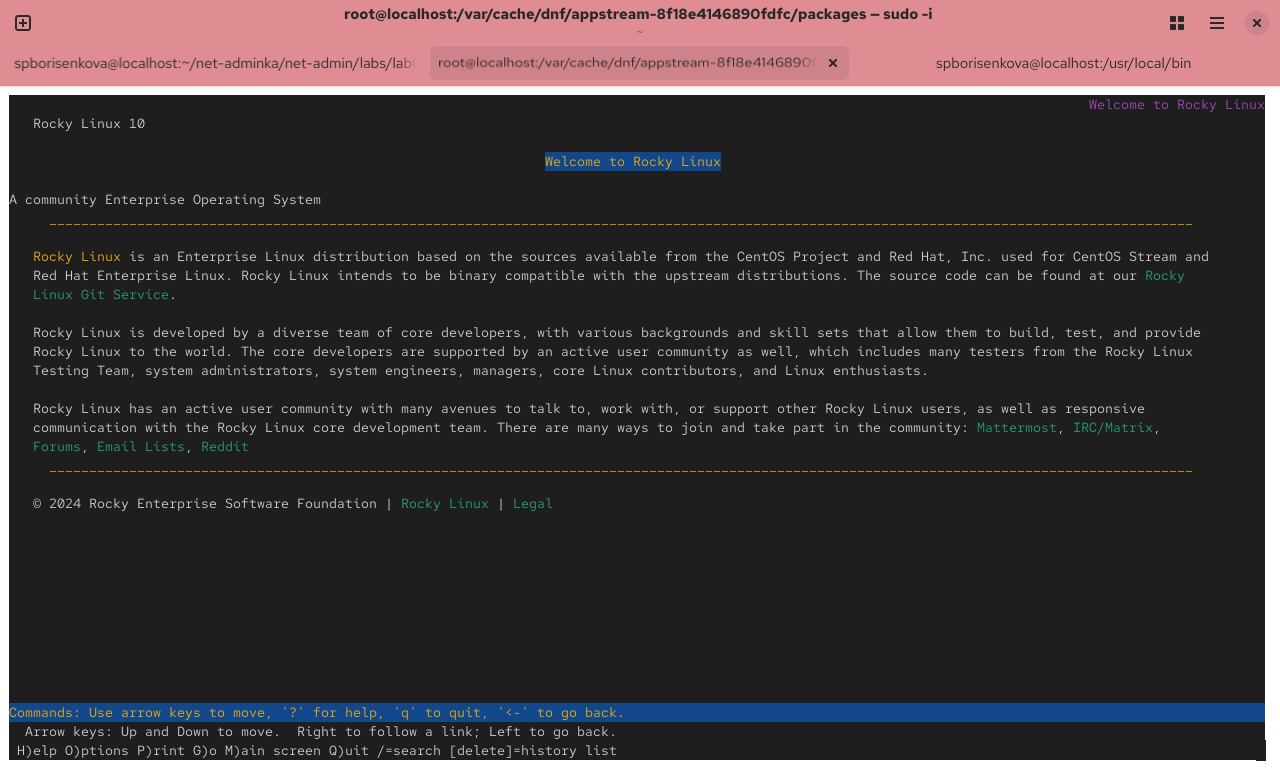


Рис. 13: Руководство по lynx

Запускаю текстовый браузер lynx, который корректно открывает стартовую страницу Rocky Linux (см. рис. fig. 14).

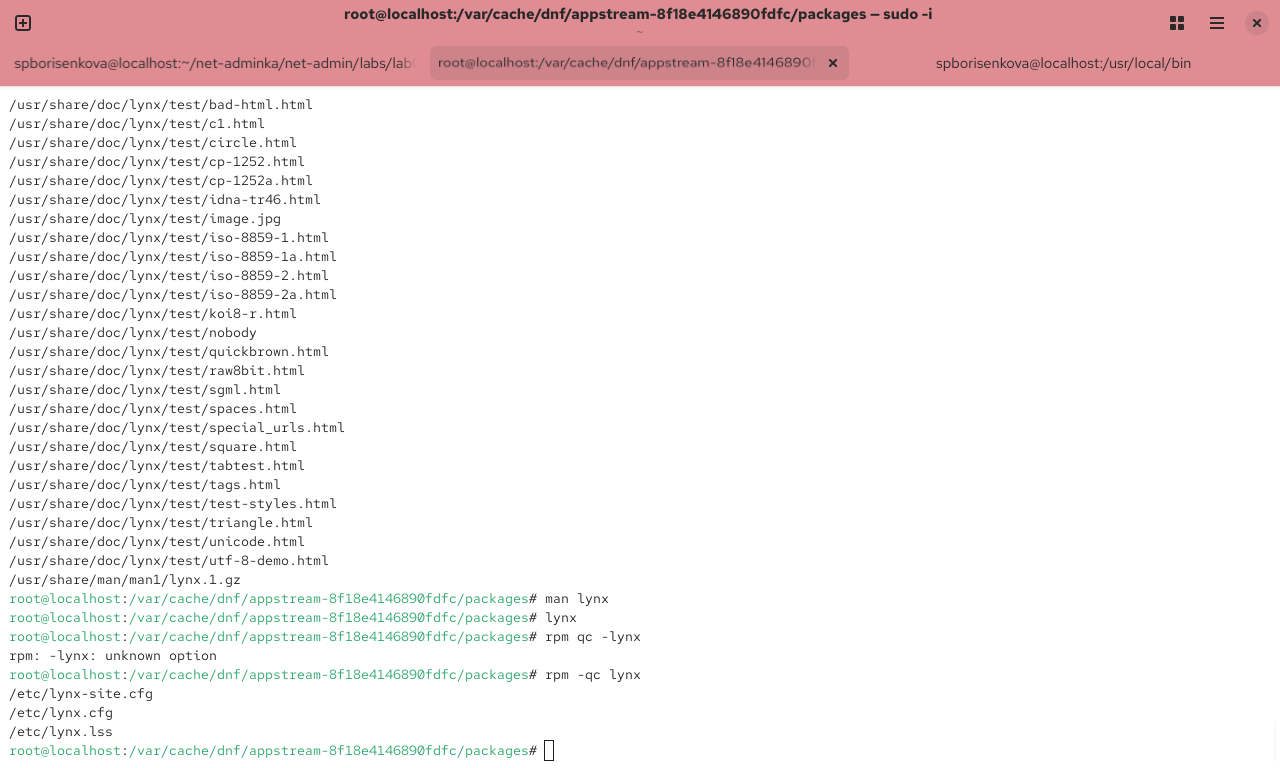


Рис. 14: Запуск браузера lynx

Затем исследую конфигурационные файлы (rpm -qc lynx) и проверяю наличие установочных скриптов (rpm -q --scripts lynx). После этого удаляю пакет командой rpm -e lynx и убеждаюсь, что файл исчез из системы (см. рис. fig. 15).



Рис. 15: Удаление пакета lynx

Сначала проверяю наличие пакета dnsmasq в репозиториях командой dnf list dnsmasq. Затем выполняю установку с помощью dnf install dnsmasq. После установки определяю расположение исполняемого файла (which dnsmasq) и убеждаюсь, что он принадлежит пакету dnsmasq (rpm -qf $(which dnsmasq)) (см. рис. fig. 16).



Рис. 16: Установка и проверка dnsmasq

Вывожу подробную информацию о пакете командой rpm -qi dnsmasq. Здесь указаны версия, архитектура, дата сборки, производитель и описание, из которого видно, что dnsmasq — это лёгкий DNS-, DHCP- и TFTP-сервер (см. рис. fig. 17).



Рис. 17: Информация о пакете dnsmasq

Вывожу список всех файлов пакета (rpm -ql dnsmasq), включая исполняемые и конфигурационные файлы. Отдельно проверяю список документации (rpm -qd dnsmasq), где доступны справочные материалы, changelog и man-страницы (см. рис. fig. 18).



Рис. 18: Список файлов и документации dnsmasq

Также просматриваю руководство пользователя через man dnsmasq, где приведено описание возможностей сервера и примеры использования.

Получаю список конфигурационных файлов с помощью rpm -qc dnsmasq. Затем изучаю установочные и удаляемые скрипты пакета (rpm -q --scripts dnsmasq). Из скриптов видно, что при установке создаются системный пользователь и группа dnsmasq, а также производится настройка сервисов systemd. При удалении выполняется их очистка.

После завершения работы удаляю пакет командой: rpm -e dnsmasq

# 3 Контрольные вопросы

1. rpm -qf /usr/sbin/useradd
2. Сначала выполняется dnf group list, затем для выбранной группы — dnf group info “Security Tools”.
3. rpm -Uvh package.rpm
4. rpm -qp –scripts package.rpm
5. rpm -qd package\_name
6. rpm -qf /path/to/file

# 4 Заключение

В ходе лабораторной работы были изучены возможности управления пакетами в Linux с использованием утилит dnf и rpm. Были выполнены операции установки, удаления и анализа пакетов, а также исследованы группы пакетов и их документация.