

# Управление пакетами и репозиториями. Основы сетевой безопасности

Linux

## Вопросы по практической работе и предыдущему уроку



#### План урока

- 1. Репозитории и управление репозиториями.
- 2. Подключение репозиториев.
- 3. Управление пакетами.
- 4. Основы сетевой безопасности.



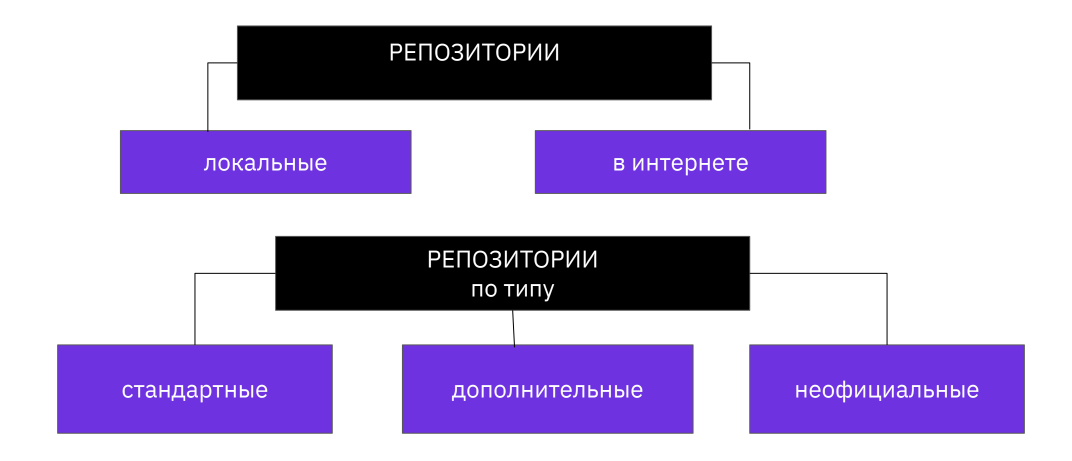
## Репозитории и управление репозиториями



**Пакет** — под пакетами в Linux подразумевается программное обеспечение, которое можно установить, то есть набор файлов, объединённых для выполнения определённого функционала. Пакеты, как правило, хранятся в репозиториях.

**Репозиторий** — хранилище пакетов, то есть файлов и библиотек, которые мы можем установить в ОС. Репозиторий может размещен локально, может храниться на носителе (флешке, DVD-диске), но чаще всего размещен в интернете.







#### Программное обеспечение Ubuntu

Main — свободное ПО, официально поддерживаемое компанией Canonical.

**Restricted** — проприетарное ПО (в основном драйверы устройств), официально поддерживаемое компанией Canonical.

**Universe** — свободное ПО, официально не поддерживаемое компанией Canonical, но поддерживаемое сообществом пользователей.

**Multiverse** — проприетарное ПО, не поддерживаемое компанией Canonical.



\$release — пакеты на момент выхода релиза.

\$release-security — пакеты критических обновлений безопасности.

\$release-updates — пакеты обновления системы, то есть более поздние версии ПО, вышедшие уже после релиза.

\$release-backports — пакеты более новых версий ПО, которое доступно только в нестабильных версиях Ubuntu.

partner — репозиторий, содержащий ПО компанийпартнёров Canonical.

Официальные репозитории



### Способы подключения репозиториев в системе

ВАЖНО: после подключения репозитория не забудьте обновить информацию о пакетах, выполнив sudo apt update!

- 1. Редактирование файла /etc/apt/sources.list.
- 2. Команда apt-add-repository.



**apt** — это пакетный менеджер, который включает в себя набор команд для управления пакетами. Он позволяет осуществлять поиск, установку и удаление пакетов, обновлять операционную систему, подключать репозитории.





dpkg — пакетный менеджер в Debian-подобных системах. Главное отличие от утилиты apt состоит в том, что dpkg работает только с локальными пакетами, он не умеет искать и устанавливать пакеты с репозиториев.

**snap** — это способ управления пакетами, который, помимо готовой сборки самого приложения, включает в себя все необходимые зависимости и может работать почти в любом дистрибутиве Linux. В какой-то степени можно считать, что пакеты, установленные при помощи snap, — альтернатива самостоятельной сборке пакета.



# Основы сетевой безопасности

Netfilter — встроенный в ядро Linux сетевой фильтр. Для управления netfilter служит утилита iptables. Основа iptables — таблицы, в которых содержатся цепочки с правилами. Основная работа происходит с двумя таблицами:

- 1. **Таблица filter.** В этой таблице происходит фильтрация входящего и исходящего трафика, а также транзитный трафик.
- 2. **Таблица nat.** Необходима для трансляции адресов и портов.

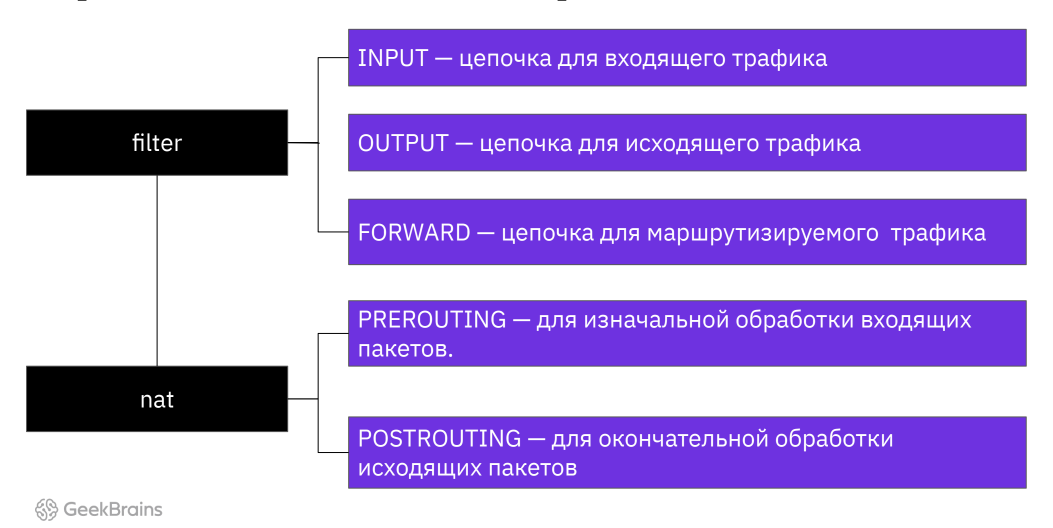


#### Сравнение или перечисление





#### Сравнение или перечисление



# Спасибо! Каждый день вы становитесь лучше:)



