1. Подключить дополнительный репозиторий на выбор: Docker, Nginx, Oracle MySQL. Установить любой пакет из этого репозитория.

**sudo su**

**cd /etc/apt/sources.list.d/**

**touch pgdg.list**

выполняем команду

**sudo sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt $(lsb\_release -cs)-pgdg main" > /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list'**

создается файл

**pgdg.list**

и в нем строка репозитория

**deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt focal-pgdg main**

Добавляем ключ

**wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -**

Устанавливаем пакет

**apt install postgresql-14**

проверяем установку

**apt show postgresql-14**

1. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.

**wget https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.6/virtualbox-7.0\_7.0.6-155176~Ubuntu~jammy\_amd64.deb**

**dpkg –I virtualbox-7.0\_7.0.6-155176~Ubuntu~jammy\_amd64.deb**

**apt –f install**

**apt purge virtualbox-7.0**

1. Установить и удалить snap-пакет.

**snap install --edge mysql**

**snap remove mysql**

1. Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты (создание директории, запись в файл).

Crontab –e

0 2 1 \* \* sudo apt update