

Промежуточная аттестация: Подключение сторонних репозиториев, ручная установка пакетов

- sudo su

Задания:

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

- wget [https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config\\_0.8.29-1\\_all.deb](https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config_0.8.29-1_all.deb)

- dpkg -i mysql-apt-config\_0.8.29-1\_all.deb

- apt update

- apt install mysql-client

**2. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.**

- apt install mysql-client

- exit

- sudo dpkg -r mysql-client

**3. Установить и удалить snap-пакет.**

- snap install chromium

- snap remove chromium

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

- sudo nano /etc/crontab

- \*/3\* \* \* \* root data > /home/db/lesson8\_HW/datafile

Дополнительные (необязательные) задания:

**5. Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить PPA из системы.**

- sudo add-apt-repository ppa:obsproject/obs-studio

- sudo apt update

- sudo apt install obs-studio

- sudo apt purge obs-studio

**6. Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя. Реализовать с использованием пользовательских crontab-файлов.**

- 0 5 \* \* 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/db/lesson8\_HW