

Задание:

1. Подключить дополнительный репозиторий на выбор: Docker, Nginx, Oracle MySQL. Установить любой пакет из этого репозитория.
2. Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.
3. Установить и удалить snap-пакет.
4. Добавить задачу для выполнения каждые 3 минуты (создание директории, запись в файл).
5. * Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить PPA из системы.
6. * Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя. Реализовать с использованием пользовательских crontab-файлов.

Результат:

Текст команд, которые применялись при выполнении задания. При наличии: часть конфигурационных файлов, которые решают задачу. Присылаем в формате текстового документа: задание и команды для решения (без вывода). Формат - PDF (один файл на все задания).

Source:

1. Подключить репозиторий с nginx любым удобным способом, установить nginx и потом удалить nginx, используя утилиту dpkg.

Узнаю версию Ubuntu:

```
duckluckbreakout@ubuntuuserver:~$ lsb_release -a
```

Подключение репозитория:

```
root@ubuntuuserver:/etc/apt/sources.list.d# echo "deb
http://nginx.org/packages/ubuntu focal nginx" > nginx.list
root@ubuntuuserver:/etc/apt/sources.list.d# curl -fsSL
https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | sudo apt-key add -
OK
root@ubuntuuserver:/etc/apt/sources.list.d# sudo apt update
root@ubuntuuserver:/etc/apt/sources.list.d# sudo apt install nginx -y
```

2. Установить пакет на свой выбор, используя snap.

```
duckluckbreakout@ubuntuuserver:/etc/apt/sources.list.d$ sudo snap install
robomongo
robomongo 0.9.0-rc9 from Francesco Banconi (frankban) installed
```

3. <https://wiki.merionet.ru/servernye-resheniya/39/planirovshhik-cron-zapusk-programm-po-raspisaniyu/>

```
crontab -e
```

```
*/3 * * * * mkdir new_directory
```