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 РРА-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить РРА 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 наличи: 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).

Sourse:

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

Узнаю версию Ubuntu:

duckluckbreakout@ubuntuserver:~\$ lsb_release -a

Подключение репозитория:

root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# echo "deb

http://nginx.org/packages/ubuntu focal nginx" > nginx.list

root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# curl -fsSL

https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | sudo apt-key add -

OK

root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# sudo apt update

root@ubuntuserver:/etc/apt/sources.list.d# sudo apt install nginx -y

2. Установить пакет на свой выбор, используя snap.

duckluckbreakout@ubuntuserver:/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-zapuskprogramm-po-raspisaniyu/
crontab -e
*/3 * * * * mkdir new_directory