Установка Nginx

sudo apt update

sudo apt install nginx

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

1. Подключить дополнительный репозиторий ppa:ondrej/nginx

apt-add-repository ppa:ondrej/nginx -y

1. Установка пакета из репозитория

apt-get install -y --force-yes nginx

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

2. Установить deb-пакет с помощью dpkg.

wget -c https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config\_0.8.15-1\_all.deb

dpkg --install mysql-apt-config\_0.8.15-1\_all.deb

2. Удалить deb-пакет с помощью dpkg.

dpkg --remove mysql-apt-config

3. Установить и удалить snap-пакет.

3. Установить snap

sudo apt install snapd -y

3. Установить snap-пакет.

sudo snap install ufw

3. Удалить snap-пакет.

snap remove ufw

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

crontab -e

\*/3 \* \* \* \* annfox /home/annfox/linux-gb/homework\_4/script.sh

# Содержимое файла script.sh:

timestamp=$(date +%s)

mkdir test-$timestamp

touch test-$timestamp/test.md

echo "## Hello" >> test-$timestamp/test.md

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

apt-add-repository ppa:ondrej/nginx -y

apt-get install -y --force-yes nginx

sudo add-apt-repository -r ppa:ondrej/nginx

6. \* Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя.

Файл backup.sh

timestamp=$(date +%s)

tar cf /home/annfox/backup-$timestamp.tar /home/annfox

crontab -e

12 \* \* \* \* annfox /home/backup.sh