

Подключить дополнительный репозиторий на выбор: Docker, Nginx, Oracle MySQL:

```
sudo apt install curl gnupg2 ca-certificates lsb-release ubuntu-keyring
```

```
curl https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | gpg --dearmor \  
| sudo tee /usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg >/dev/null
```

```
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg] \  
http://nginx.org/packages/mainline/ubuntu `lsb_release -cs` nginx" \  
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list
```

```
echo -e "Package: *\nPPin: origin nginx.org\nPPin: release o=nginx\nPPin-  
Priority: 900\n" \  
| sudo tee /etc/apt/preferences.d/99nginx
```

Установить любой пакет из этого репозитория:

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install nginx
```

Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg:

```
wget http://ftp.us.debian.org/debian/pool/main/m/mc/mc\_4.8.29-2\_amd64.deb
```

```
wget http://ftp.us.debian.org/debian/pool/main/m/mc/mc-data\_4.8.29-2\_all.deb
```

```
sudo dpkg -i mc-data_4.8.29-2_all.deb
```

```
sudo dpkg -i mc_4.8.29-2_amd64.deb
```

```
sudo dpkg -r mc
```

Установить и удалить snap-пакет:

```
sudo snap install gimp
```

```
sudo snap remove gimp
```

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

```
crontab -e
```

```
03 * * * * echo 123 >> /home/db/cron.txt
```

```
03 * * * * mkdir >> /home/db/newdir
```