

# Урок 4. Подключение сторонних репозиториев, ручная установка пакетов

## Задание

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

### MySQL

```
sudo apt install libapache2-mod-php -y
```



```
sudo apt install mysql-server
```

```
sudo mysql
```

```
sudo service mysql status
```

### nginx

```
sudo apt install nginx -y
```



```
nginx status
```

```
nginx --help
```

```
nginx
```

```
sudo service nginx status
```

```
ip a
```

```
cd /etc/nginx
```

```
sudo nano nginx.conf
```

- Установить и удалить deb-пакет с помощью dpkg.

```
cd Загрузки
```



```
ls
```

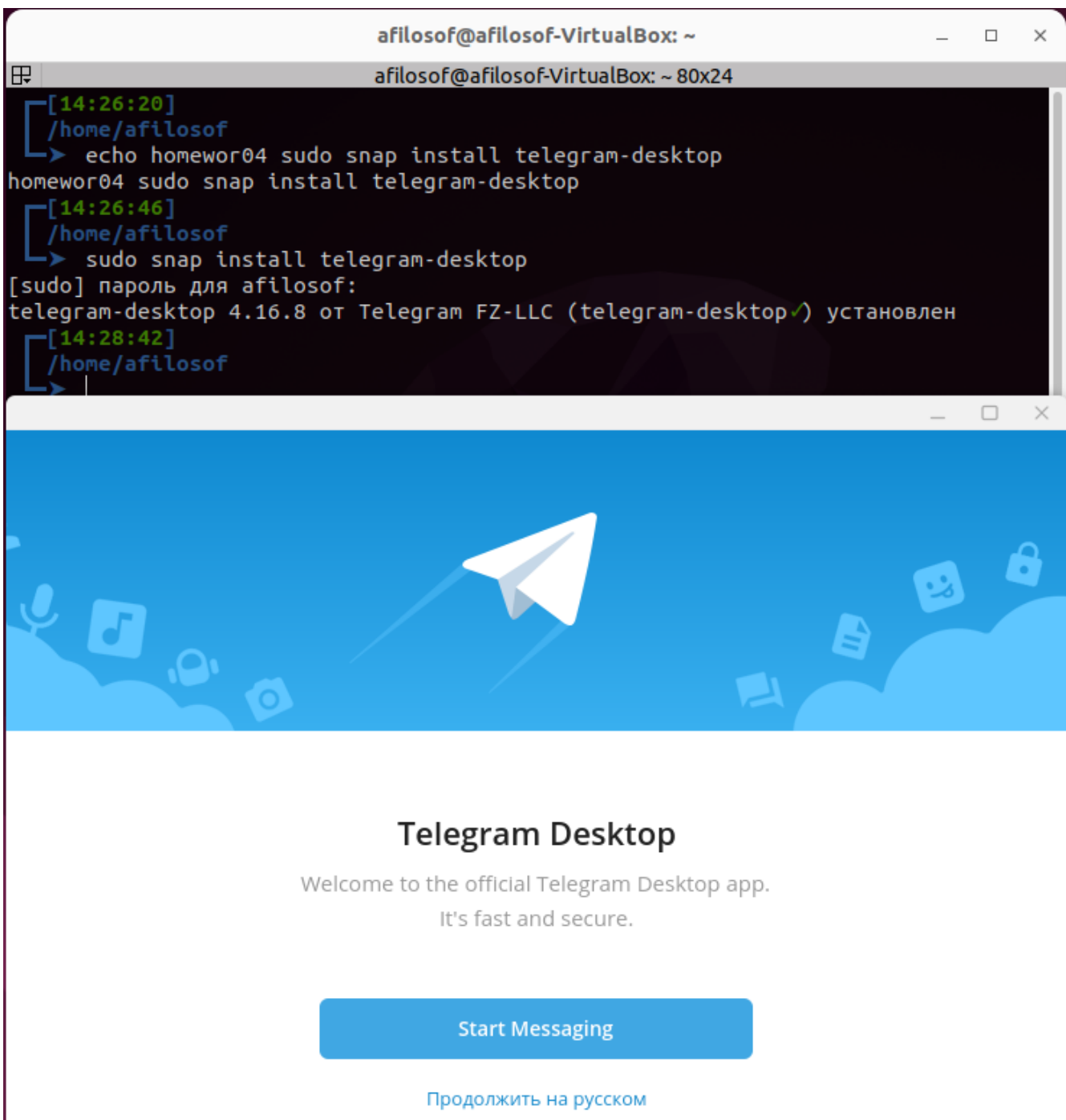
```
sudo dpkg -i ./google-chrome stable_current_amd64.deb
```

- Установить и удалить snap-пакет.

```
sudo snap install telegram-desktop
```

```
sudo snap remove telegram-desktop
```





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

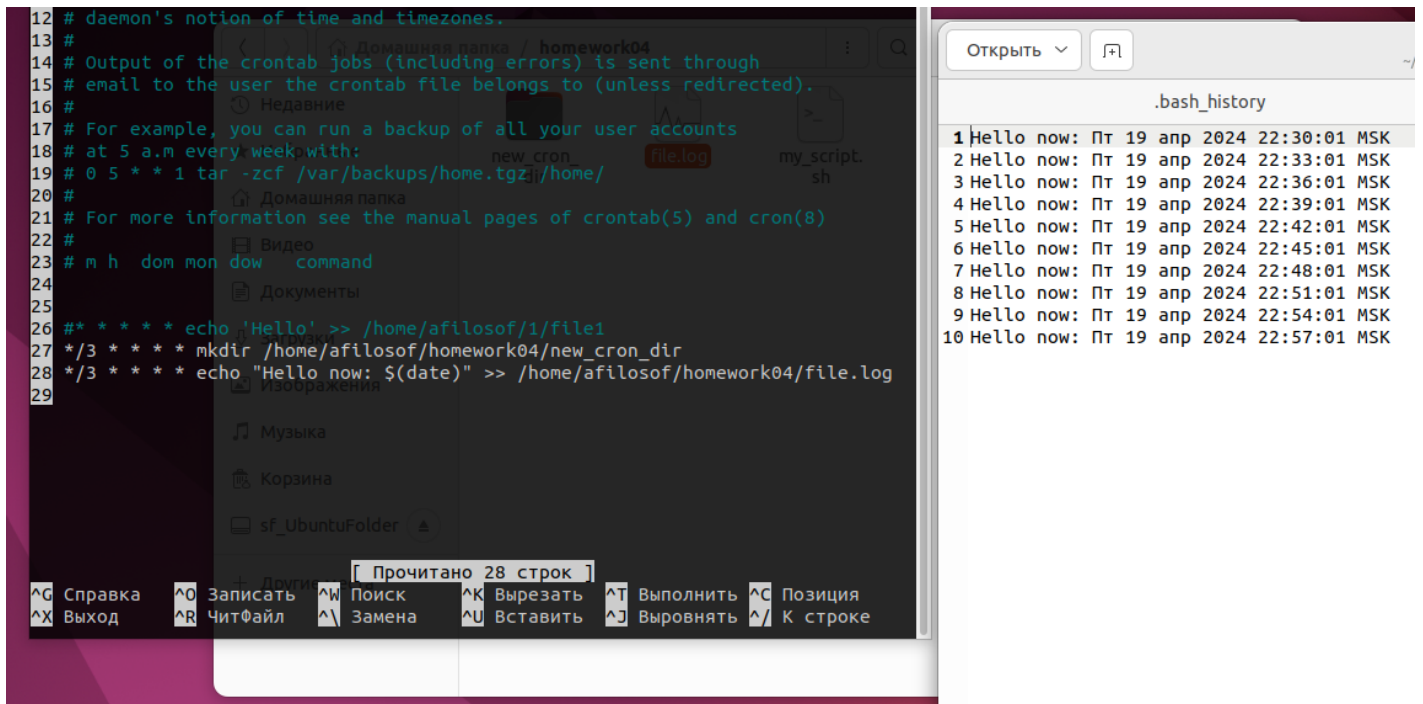
```
sudo mkdir homework04
cd homework04/
touch file.log
crontab -e
```



Добавление задачи в cron

```
27 */3 * * * * mkdir /home/afilosof/homework04/new_cron_dir
28 */3 * * * * echo "Hello now: $(date)" >> /home/afilosof/homework04/file.log
```





## Просмотр файла

watch 0.5 file.log



- Подключить PPA-репозиторий на выбор. Установить из него пакет. Удалить PPA из системы.
- Создать задачу резервного копирования (tar) домашнего каталога пользователя. Реализовать с использованием пользовательских crontab-файлов.