

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Nginx

- [Загрузка файлов с помощью curl и nginx](#)
- [Certbot](#)

????????? ??????? ? ????????

curl ? nginx

Можно использовать DAV для PUT запросов, это то что уже есть в nginx. Указываем `location` по которому будем загружать файлы.

```
location /upload {
    alias      upload/data; #куда грузим
    client_body_temp_path  upload/client_tmp;

    dav_methods  PUT DELETE MKCOL COPY MOVE;

    create_full_put_path  on;
    dav_access           group:rw all:r;
}
```

Не забываем установить размер файлов

```
client_max_body_size 10000m;
```

Загружаем с помощью `curl`

```
curl -T ubuntu-10.04.4-alternate-amd64.iso http://localhost/upload/blah2
```

????????? ??????????????????, curl
????????????? ? ??????? ?? ??????
?????-?? ??????? ??????:

```
server {
    listen 80;
```

```
server_name _ vm.dev.ru;
client_max_body_size 500m;
root /static;

index index.html;

location /sharedfiles/ {
    autoindex on;
    autoindex_format html;
    autoindex_localtime on;
}

location ~ "/upload/([0-9a-zA-Z-]*)$" {
    alias sharedfiles/$1;
    client_body_temp_path /tmp/upl_tmp;
    dav_methods PUT DELETE MKCOL COPY MOVE;
    create_full_put_path on;
    dav_access group:rw all:r;
}
}
```


?????? ?????????? ?? ?????????

nginx:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install software-properties-common
sudo add-apt-repository universe
sudo add-apt-repository ppa:certbot/certbot
sudo apt-get update
sudo apt-get install certbot python-certbot-nginx
sudo certbot --nginx
sudo certbot renew --dry-run
```

Ну и добавить к крон certbot renew

```
0 2 * * * certbot renew >> /root/renew.log 2>&1
```

Скрипт на случай если nginx только в docker:

```
docker exec NGINXCONTANERNAME apk add py3-pip certbot
docker exec NGINXCONTANERNAME pip3 install pip --upgrade
docker exec NGINXCONTANERNAME pip3 install certbot-nginx
docker exec NGINXCONTANERNAME certbot renew
```

где NGINXCONTANERNAME - название контейнера с докером.

Установить certbot nginx plugin

```
apt-get install python-certbot-nginx
```