

# server + docker

## instalación servidor

setup.sh

```
apt-get update
apt-get upgrade -y
apt install sudo
vim \
mc \
ncdu \
curl \
wget \
git \
fonts-powerline \
zsh \
apt-transport-https \
ca-certificates \
curl \
gnupg2 \
software-properties-common
useradd -m -d /home/user user
passwd user
usermod -a -G sudo user
vim /etc/sudoers.d/nopass # user ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL
vim /etc/ssh/sshd_config # PermitRootLogin No
```

## instalacion rtorrent+rutorrent

1. crear estructura de directorios:

```
mkdir -p data/downloads/completo
mkdir -p data/root
mkdir -p data/rutorrent
```

2. copiar ficheros de configuración contenedor en **/root** (sacados del propio contenedor y modificar los ficheros de configuración de nginx):
  - añadir:

```
location /completo {
    alias /downloads/completo;
    autoindex on;
}
```

3. copiar fichero **config.php** en **data/rutorrent** (para cambiar variable \$forbidUserSettings = true;)
4. crear enlaces simbólicos:

```
# los enlaces funcionarán desde dentro del contenedor por el mapeo de volumen
ln -s /etc/letsencrypt/live/k0.vividumcodex.com/cert.pem nginx.crt
```

```
ln -s /etc/letsencrypt/live/k0.vividumcodex.com/privkey.pem nginx.pem
```

5. ejecutar:

```
CERTBOT_PATH="/home/user/workspaces/nginx+certbot"
```

```
docker run \  
  -dt \  
  --restart unless-stopped \  
  --name rtorrent-rutorrent \  
  -p 443:443 \  
  -p 49160:49160/udp \  
  -p 49161:49161 \  
  -v ${PWD}/data/downloads:/downloads \  
  -v ${PWD}/data/root:/root \  
  -v ${PWD}/data/rutorrent/config.php:/var/www/rutorrent/conf/config.php \  
  -v ${CERTBOT_PATH}/data/certbot/conf:/etc/letsencrypt \  
  -v ${CERTBOT_PATH}/data/certbot/www:/var/www/certbot \  
diameter/rtorrent-rutorrent:latest
```

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:debian:seedbox:metodo4?rev=1580595367>

Last update: **01/02/2020 14:16**

