

# rtorrent+rutorrent en contenedor (OLD2)

## 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:seebox:rtorrent\\_rutorrent:old2](https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:debian:seebox:rtorrent_rutorrent:old2)

Last update: 24/12/2020 01:35

