

Para instalar el servicio de repositorio se debe hacer lo siguiente:

You will need to start a local registry mirror service. The registry image provides this functionality. For example, to run a local registry mirror that serves on port 5000 and mirrors the content at registry-1.docker.io:

```
docker run -p 5000:5000 \  
-e STANDALONE=false \  
-e MIRROR_SOURCE=https://registry-1.docker.io \  
-e MIRROR_SOURCE_INDEX=https://index.docker.io \  
registry
```

Para usar este repositorio desde otra computadora se debe realizar la siguiente modificación en el servicio docker:

You will need to pass the `-registry-mirror` option to your Docker daemon on startup:

```
docker --registry-mirror=http://<my-docker-mirror-host> -d
```

For example, if your mirror is serving on <http://10.0.0.2:5000>, you would run:

```
docker --registry-mirror=http://10.0.0.2:5000 -d
```

Lo mejor es modificar la variable `DOCKER_OPTS` `/etc/default/docker`

Aun despues de este cambio la estacion necesita acceso a los sitios:

```
registry-1.docker.io:443  
index.docker.io:443
```

Una solución es permitir el acceso a través de un proxy sin autenticación para esos sitios.

Si usted conoce una via para evitar eso por favor contáctenos.

From:

<http://redtic.uclv.cu/dokuwiki/> - **ICT Network Project**

Permanent link:

<http://redtic.uclv.cu/dokuwiki/dockermirror>

Last update: **2015/07/28 16:43**

