

Para realizar el clone/copia de una imagen expuesta en dockerhub y subirla a tu cuenta dockerhub (Esto para trabajar directamente con tu imagen y no del tercero porque pueden eliminarla).

Resultado en DockerHub:

<https://hub.docker.com/repository/docker/juliopari/datapower/general>

Paso 1: Buscar la imagen

<https://hub.docker.com/r/tonyschndr/datapower/tags>

Paso 2: Realizar un pull de una imagen datapower 10

```
docker pull tonyschndr/datapower:10.0.1.4
```

Paso 3: Realizar login en tu cuenta dockerhub

```
docker login --u juliopari --p *****
```

Paso 4: Tagear la imagen

```
docker tag tonyschndr/datapower:10.0.1.4 juliopari/datapower:10.0
```

Paso 5: Hacer push de la imagen tageada a tu cuenta dockerhub


```
docker push juliopari/datapower:10.0
```


Paso 6: Validar que la nueva imagen esté en tu cuenta dockerhub


juliopari > Repositories > datapower > General


General Tags Builds Collaborators Webhooks Settings

i Add a short description for this repository
The short description is used to index your content on Docker Hub and in search engines. It's visible to users in search results.





 juliopari / datapower

Description
This repository does not have a description 

 Last pushed: 8 minutes ago

Tags  VULNERABILITY SCANNING - DISABLED [Enable](#)

This repository contains 2 tag(s).

Tag	OS	Type	Pulled	Pushed
 2018.4		Image	---	8 minutes ago
 10.0		Image	---	9 minutes ago

[See all](#) [Go to Advanced Image Management](#)

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
