

Cuando ejecutemos una imagen docker DataPower en contenedor, debemos de aperturar los puertos. Esto significa que debemos pasar por parámetros todos los puertos visibles en nuestra PC y visibles internos en el contenedor.

Ejemplo

```
docker run -it -v $PWD/config:/drouter/config -v $PWD/local:/drouter/local -p 9090:9090 -p 2200:22 -p 7018:7018 juliopari/datapower:2018.4
```

En este caso tenemos 3 puertos aperturados

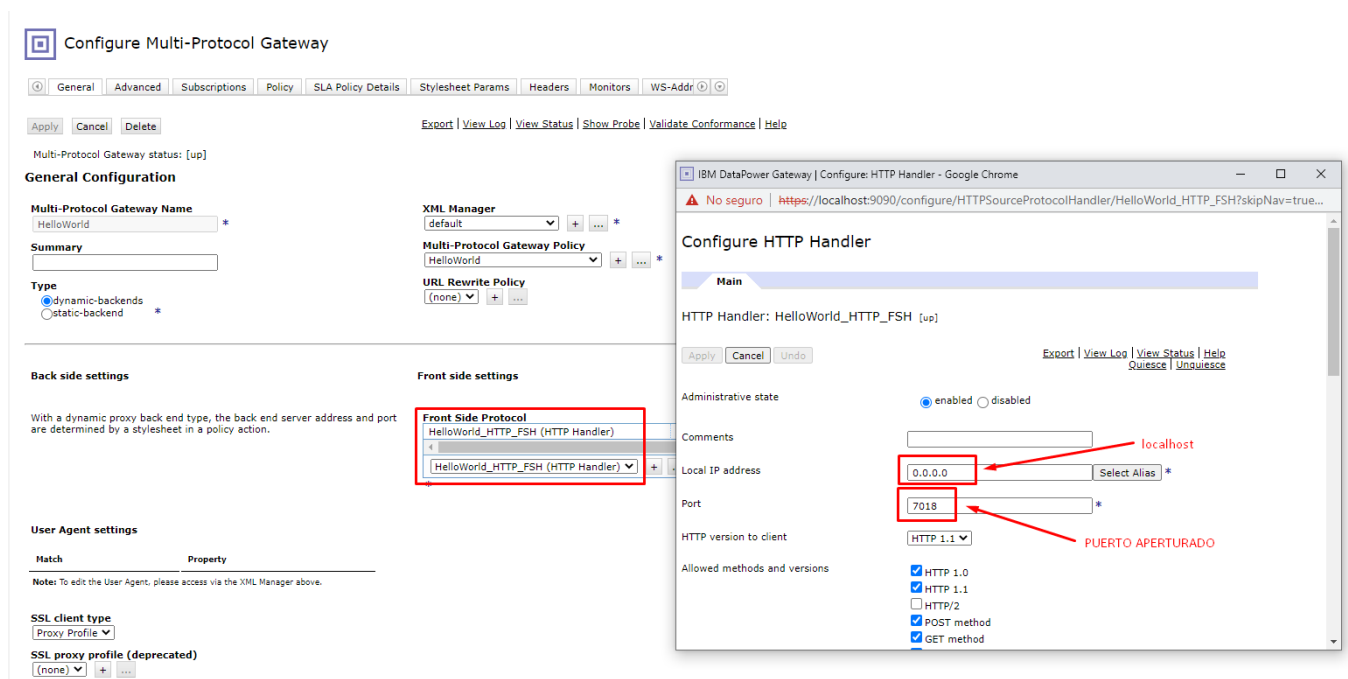
- **9090:9090** - Para la consola web administrativa
- **2200:22** - Para SSH
- **7018:7018** - Para el Front Side que voy a setear en mis MPG

Notas

- **Azul:** puerto visible en mi PC
- **Naranja:** puerto interno del contendor del datapower

Luego cuando yo necesite un MPG y setear un Front Side, debemos de setearle el puerto **7018**

MPG: Front Side Protocol



Postman

The screenshot shows the Postman interface for a GET request to `http://localhost:7018/javascript`. The response status is 200 OK. The response body is displayed in HTML format, showing the following content:

```
1 <html>
2
3 <head>
4   <title>DataPower GatewayScript</title>
5
6 <body>Hello from DataPower via a GatewayScript action!</body>
7
8 </html>
```

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/>