

Rancher

Instalación en Docker

```
docker run -d --restart=unless-stopped -p 80:80 -p 443:443 rancher/rancher
```

Ejecutamos **docker ps** pra ver si se esta ejecutando el contenedor . Si está arrancado accedemos vía navegador web, por el puerto 80 443

Si no puedes acceder mira los logs de tu contenedor con

```
docker logs <nombrecontenedor>
```

Si te da un mensaje de error **rancher must be ran with the privileged flag when running outside of kubernetes** entonces debe de añadir la opción **-privileged** el comando final sería

```
docker run -d --restart=unless-stopped --privileged -p 80:80 -p 443:443 rancher/rancher
```

- <https://github.com/pablokbs/peladoner/tree/master/kubernetes/22>
- <https://github.com/pablokbs/peladoner/blob/master/kubernetes/22/docker-compose.yaml>
- <https://www.youtube.com/watch?v=74Qd1KI79P8>

Referencias

- <https://rancher.com/>
- <https://sysadm.es/rancher-el-cluster-de-kubernetes-definitivo-ep1/>
- https://dit.gonzalonazareno.org/gestiona/proyectos/2018-19/memoria_rancher_jesus_arias.pdf
- <https://www.adictosaltrabajo.com/2019/04/03/montar-cluster-de-k8s-en-aws-con-rancher-2-0/>
- <https://cursosdedesarrollo.com/2020/09/kubernetes-empezando-con-buen-pie-en-local-con-rancher-y-microk8s-en-ubuntu-20-04/>
- <https://ccsolutions.io/es/kubernetes-y-rancher/>

From:

<http://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:rancher>

Last update: **2023/01/18 14:11**

