

Ingress

Un ingress controller, es un servicio que se encarga de gestionar las peticiones que llegan a Kubernetes y redirigirlas al pod adecuado.

Podemos usar varios controladores de ingress (<https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress-controllers/>), y dependiendo del controlador que vamos a usar se instala de distintas formas .

Ingress-nginx

para instalar el controlador ingress-nginx

```
kubectl apply -f  
https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/ingress-nginx/controller-v0.48.  
1/deploy/static/provider/cloud/deploy.yaml
```

Para verificar que los pods del ingress están corriendo:

```
kubectl get pods -n ingress-nginx
```

Para ver el recurso ingress creado

```
kubectl get ingress
```

Referencias

- <https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/deploy/>
- <https://blog.ichasco.com/kubernetes-inginx-ingress-controller-setup/>
- <https://www.josedomingo.org/pledin/2018/12/kubernetes-ingress/>

From:

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

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:kubernetes:ingress&rev=1629195044>

Last update: **2023/01/18 14:22**

