Setting up Nginx as a Reverse Proxy for Apache using K8s (istio enabled)

1. Instalar kind: https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/quick-start/#installation 2. Crear archivo de configuración de cluster (cluster-config.yaml): kind: Cluster apiVersion: kind.x-k8s.io/v1alpha4 nodes: - role: control-plane extraPortMappings: - containerPort: 30000 hostPort: 30000 protocol: TCP el extraPortMappings es importante para entornos que usen Docker Desktop, porque sino la configuración de kind impide luego acceder a contenidos del servidor Apache (u otro) a través de localhost:30000 (u otro puerto mayor que el 30000). Para más documentación: https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/configuration/#extra-port-mappings - Se podrían añadir workers con la línea: -role: worker 3. Crear el clúster y comprobar estado: kind create cluster --config=cluster-config.yaml --name=trainingPath kubectl cluster-info NOTA: para lo último, debería salir algo así: tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject\$ kubectl cluster-info Kubernetes control plane is running at https://127.0.0.1:32769
KubeDNS is running at https://127.0.0.1:32769/api/v1/namespaces/kube-system/services/kube-dns:dns/proxy To further debug and diagnose cluster problems, use 'kubectl cluster-info dump'. 4. Archivos de configuración de los pods (Apache y Nginx): NOTA: Tanto el service como el deployment están en el mismo yaml, para ahorrar en kubectl apply -f. Se podría usar kustomize también para ahorrar tiempo de despliegue. nginx.yaml: apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx spec: type: NodePort

ports:
- name: http
 port: 80
 protocol: TCP
 targetPort: 80
 nodePort: 30000
selector:
 app: nginx

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx
spec:
  selector:
   matchLabels:
      app: nginx
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:latest
        ports:
        - containerPort: 80
        volumeMounts:
        - name: nginx-conf
          mountPath: /etc/nginx/
      volumes:
      - name: nginx-conf
        configMap:
          name: nginx-conf
apache.yaml:
   apiVersion: v1
   kind: Service
   metadata:
     name: apache
     labels:
       app: apache
   spec:
     ports:
     - name: http
       port: 8080
       targetPort: 80
     selector:
       app: apache
   apiVersion: apps/v1
   kind: Deployment
   metadata:
     name: apache
   spec:
     selector:
       matchLabels:
         app: apache
     replicas: 1
     template:
       metadata:
         labels:
           app: apache
       spec:
         containers:
         - name: apache
           image: httpd:latest
           ports:
           - containerPort: 80
           volumeMounts:
           - name: html
```

```
mountPath: /usr/local/apache2/htdocs/
volumes:
- name: html
  configMap:
    name: html
```

5. Crear el ConfigMap para configurar nginx como reverse proxy (nginx-conf.yaml)

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: nginx-conf
data:
  nginx.conf: |
    events {
      worker_connections 1024;
    http {
      server {
        listen 80;
        server_name localhost;
        location / {
          index index.html;
          proxy_pass http://apache:8080/;
          proxy_set_header Host $host;
          proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
          proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        }
      }
    }
```

NOTA:

- La directiva worker_connections controla el número máximo de conexiones simultáneas que pueden ser manejadas por un worker process de Nginx. Se debe escalar al tráfico, 1024 es un ejemplo.
- Está mapeado el puerto 80 de apache al 8080 para evitar conflictos con el pod de nginx.
- 6. Aplicar configuraciones al clúster:

```
kubectl apply -f nginx.yaml
kubectl apply -f apache.yaml
kubectl apply -f nginx-conf.yaml
```

NOTA: nos debería aparecer esto:

```
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl apply -f nginx.yaml
service/nginx created
deployment.apps/nginx created
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl apply -f apache.yaml
service/apache created
deployment.apps/apache created
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl apply -f nginx-conf.yaml
configmap/nginx-conf created
```

Tras un kubectl get pods:

```
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl get pods
                                   STATUS
NAME
                           READY
                                             RESTARTS
                                                        AGE
apache-8444cf55c5-lxdbf
                           1/1
                                   Running
                                             0
                                                         39m
                                                         95s
nginx-dc584d69f-dnk72
                           1/1
                                   Running
                                             П
```

Importante comprobar que nginx.conf está bien configurado:

kubectl exec <nombre de tu pod de nginx> -- cat /etc/nginx/nginx.conf

```
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl exec nginx-dc584d69f-wddrw -- cat
/etc/nginx/nginx.conf
events {
    worker_connections 1024;
}

http {
    server {
        listen 80;
        server_name localhost;

        location / {
            index index.html;
            proxy_pass http://apache:8080/;
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        }
    }
}
```

7. Si tenemos un HTML personalizado lo podemos usar para verlo a través de nginx y asegurarnos de que todo está funcionando bien hasta aquí.

Los ficheros que dejo se llaman custom.html y custom.css, pero pueden ser cualquier otros. Es un html de Dragon ball que está bastante guay.

- Creamos el ConfigMap de los ficheros html y css:

kubectl create configmap html --from-file=custom.html --from-file=custom.css

NOTA: También se deja el fichero html.yaml como ConfigMap a aplicar con kubectl apply -f html.yaml. Es equivalente al comando anterior.

 Actualizamos el apache.yaml, creando un punto de montaje y especificando el volumen a utilizar:

```
spec:
```

. . .

```
containers:
```

```
- name: apache
  image: httpd:latest
  ports:
  - containerPort: 80
  volumeMounts:
  - name: html
     mountPath: /usr/local/apache2/htdocs/
volumes:
  - name: html
  configMap:
```

- Aplicamos las configuraciones:

kubectl apply -f apache.yaml

name: html

- Comprobamos que todo se ha cargado y va correctamente el reverse proxy:

kubectl exec <nombre de tu pod de nginx> -- curl localhost/custom.html

```
rt@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl exec nginx-dc584d69f-wddrw -- curl
localhost/custom.html
               % Received % Xferd Average Speed
                                                                                 Time Curr
Left Speed
O<head>
  % Total
                                                            Time
                                                                       Time
                                         Dload Upload Total Spent Left
0 0 --:--:-
type="text/css"/>
<img class="logo" src="http://img05.deviantart.net/cef3/i/2015/122/c/4/dragon_ball_z_dbz_nuevo_logo_by_saodvd-d8rx</pre>
6aw.png">
obar.py open.py open.py and papers anime television series that follows the adventures of the protagonist Goku who, alon g with his companions, defends the Earth against an assortment of villains ranging from intergalactic space fighters and con querors, unnaturally powerful androids and nearly indestructible creatures. 
Work for Training Path
Work for Training Path
Enrique Fluxia - Ivan Perez 
       </div>
     </div>
  </div>
  <div class="container2">
    <div class="goku">
  </div>
 √div>
00 939 100
                    939
                                    0 916k
                                                                                           916k
100
                             0
                                                      0 --:--:--
```

8. Hasta aquí deberíamos tener esto configurado así:

```
/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl get pods
RESTARTS AGE
0 22m
0 ----
                   rt@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Dri
READY STATUS RES
NAME READY STATOS RESTARTS AND Agrants Agrants Agrants And Agrants Agrants
apache
kubernetes
                                         ClusterIP
ClusterIP
                                                                               10.96.122.45
10.96.0.1
                                                                                                                                                                           8080/TCP
443/TCP
                                                                                                                                                                                                                             30m
                                                                                                                             <none>
                                                                                                                                                                                                                             39m
                                                                               10.96.185.1
                                          NodePort
                                                                                                                                                                            80:30000/TCP
    racert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl get configmaps
NAME
html
                                         DATA AGE
    tml 2 22m
ginx-conf 1 30m
racert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject$ kubectl exec nginx-dc584d69f-wddrw -- curl
  nginx-conf
                                        % Received % Xferd Average Speed Time Time Curre
Dload Upload Total Spent Left Speed
0 0 0 0 0 0 --:--:--
       % Total
  0 0
nal//EN">
                                                                                                                                                                                                                                                 0<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 3.2 Fi
  <html>
<head>
      <title>Index of /</title>
    </head>
   <body>
<h1>Index of /</h1>
 0 0 375k
                                                                                                                                         0 --:--: 375k
```

Y a través de localhost:30000 accederíamos a nuestra página web custom.html:



- 9. Si hasta aquí todo ha ido bien, genial, es lo que debería ser. Sino, he dejado un fichero kustomization.yaml que utiliza kustomize para levantar todo automáticamente. Si algo había ido mal, sigue los siguientes pasos:
 - kind delete cluster --name=trainingPath (o el nombre que le hayas puesto). Si no te acuerdas, utiliza kind get clusters
 - kind create cluster --config=cluster-config.yaml --name=<nombre-que-quieras>
 - kubectl apply -k .

Todo listo. Haz las comprobaciones anteriores (nginx.conf, localhost:30000, etc.)

NOTA:

- Cuidado con copiar y pegar, los guiones no siempre se copian bien.
- Ya sé que hubiera venido bien esto antes, pero tenemos que repasar todo desde el principio 🐵.

----- K8S DASHBOARD -----

Lo que se comenta en esta sección no es la configuración de Istio, sino que es la configuración del dashboard de K8s para kind. Está muy bien para ver métricas y ver el estado del clúster (más info en https://istio.io/latest/docs/setup/platform-setup/kind/#setup-dashboard-ui-for-kind):

1. Desplegamos el deployment del dashboard:

kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/dashboard/v2.7.0/aio/deploy/recommende
d.yaml (si te da algún error añade --validate=false)

2. Verificamos que está disponible el pod y que se han creado bien:

kubectl get pod -n kubernetes-dashboard

tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mn	t/f/Escr	itorioPC/Driv	e_Accenture/	rainingPathProject\$ kubectl get deployments -n kubernetes-dashbo
NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
dashboard-metrics-scraper	1/1	1	1	2m9s
kubernetes-dashboard	1/1	1	1	2m9s

3. Creamos un ServiceAccount y un ClusterRoleBinding para dar accesos de administrador al clúster:

kubectl create serviceaccount -n kubernetes-dashboard admin-user

kubectl create clusterrolebinding -n kubernetes-dashboard admin-user --clusterrole cluster-admin --serviceaccount=kubernetes-dashboard:admin-user

4. Generamos el token que nos pedirá luego para iniciar sesión:

token=\$(kubectl -n kubernetes-dashboard describe secret \$(kubectl -n kubernetes-dashboard get secret | awk '/^admin-user/{print \$1}') | awk '\$1=="token:"{print \$2}')

5. Comprobamos que se ha almacenado bien en la variable token:

echo \$token

6. Podemos acceder al Dashboard por CLI escribiendo:

kubectl proxy

Ahora podemos acceder desde el navegador en http://localhost:8001/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard:/proxy/#/login



7. Accedemos al dashboard del clúster desde la web, una vez introducido el token (ej. Servicios, etc.):

Servicios									
	Nombre	Etiquetas	Tipo	IP cluster	Endpoints Internos				
•	apache	app: apache	ClusterIP	10.96.158.151	apache:8080 TCP apache:0 TCP				
•	nginx	-	NodePort	10.96.161.199	nginx:80 TCP nginx:30000 TCP				
•	kubernetes	component: apiserver provider: kubernetes	ClusterIP	10.96.0.1	kubernetes:443 TCP kubernetes:0 TCP				

----- JENKINS -----

 Para completar el clúster, vamos a introducir Jenkins también. Crearemos un servicio de tipo NodePort mapeado al hostPort 30001, como veremos. El fichero yaml que contiene el deployment y el service es:

```
jenkins.yaml:
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: jenkins
spec:
  type: NodePort
  selector:
   app: jenkins
  ports:
    - name: http
      port: 8080
      targetPort: 8080
      nodePort: 30001
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: jenkins
spec:
  selector:
   matchLabels:
      app: jenkins
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: jenkins
    spec:
      containers:
        - name: jenkins
          image: jenkins/jenkins:lts
```

```
ports:
    - containerPort: 8080
    - containerPort: 50000
```

2. En este punto, nos estaremos preguntando que dónde vamos a exponer Jenkins. La idea sería hacerlo a través de nginx en "location jenkins/" y acceder a través de localhost:30000/jenkins -solo habría que modificar nginx-conf.yaml y agregar

En mi caso, no puedo hacerlo así por problemas de compatibilidad de kind con wsl2. Para ello, he modificado el fichero cluster-config.yaml, escribiendo los extraPortMappings que necesitaremos más adelante. Además, he añadido un par de workers y he añadido una etiqueta en el máster para agregar un ingress controller más adelante:

```
cluster-config.yaml
```

```
kind: Cluster
apiVersion: kind.x-k8s.io/v1alpha4
nodes:
- role: control-plane
 kubeadmConfigPatches:
  - |
    kind: InitConfiguration
    nodeRegistration:
      kubeletExtraArgs:
        node-labels: "ingress-ready=true"
 extraPortMappings:
  - containerPort: 80
    hostPort: 80
    protocol: TCP
  - containerPort: 443
    hostPort: 443
   protocol: TCP
  - containerPort: 8080
   hostPort: 8080
    protocol: TCP
  - containerPort: 30000
   hostPort: 30000
    protocol: TCP
  - containerPort: 30001
    hostPort: 30001
    protocol: TCP
- role: worker
- role: worker
```

3. Ahora bien, puedes seguir con tu cluster y agregar Jenkins a través de nginx. Si prefieres asegurarte de que todo vaya bien, te recomiendo que utilices el fichero autoDeploy.py, que te despliega todo lo realizado hasta ahora automáticamente (nginx, apache, Jenkins y dashboard). Solo hay que ejecutar en el directorio donde están todos los ficheros yaml:

```
python3 autoDeploy.py
```

Esperamos un poco, obtenemos el token para el dashboard manualmente y con kubectl proxy accedemos a él para ver todos nuestros recursos.

- 4. Finalmente, podemos acceder a nginx a través de localhost:30000 y a Jenkins a través de localhost:30001. Lo de nginx ya sabemos cómo va, pasemos a Jenkins:
 - Unlock Jenkins: necesitamos la contraseña inicial. Ejecutamos:

kubectl get pods (para obtener el nombre del pod de Jenkins)

kubectl exec <nombre-pod-jenkins> -- cat
/var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword

Nos vamos a localhost:30001 e introducimos la contraseña inicial:

Tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject\$ kubectl exec jenkins-9b9b8b97f-ltk8v --cat /var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword
34b41d3467af4312b8c1e92645483b93

© localhost30001/login7from=%2F

Getting Started

Unlock Jenkins

To ensure Jenkins is securely set up by the administrator, a password has been written to the log (not sure where to find it?) and this file on the server:

/var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword

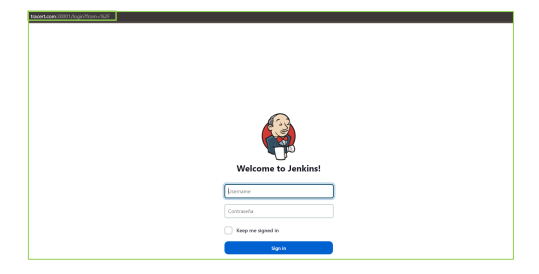
Please copy the password from either location and paste it below.

Administrator password

¡Instala los plugins recomendados, crea tu usuario de administrador y listo!

NOTA: si quieres utilizar un nombre más llamativo que "localhost", puedes modificar el fichero /etc/hosts de tu máquina añadiendo la línea 127.0.0.1 <nombre-de-dominio-guay>. Obtendrías algo como esto:





NOTA:

- Siempre es recomendable trabajar con diferentes namespaces (ej, pre, pro, dev, etc.). No lo hacemos en esta breve práctica para no complicar más el asunto, pero lo suyo sería separar Jenkins de los otros servicios, etc.

Pasamos a Istio. Por mi poca experiencia y la documentación que he leído, Istio da muchos problemas trabajando con un clúster en local ya que, entre otras cosas, no gestionamos tráfico del exterior. Por ello, las configuraciones que vamos a hacer no son excesivamente complejas, sino que son más bien ilustrativas de cuál es la utilidad del servicio.

Antes de nada:

- El "Gateway" es un componente de Istio que actúa como entrypoint para el tráfico externo que ingresa al clúster.
- El "VirtualService" es un objeto de Istio que permite definir cómo el tráfico debe ser dirigido desde el Gateway hacia los servicios back-end en el clúster.

10. Instalación de Istio en clúster:

- Descarga e instalación de Istio:

```
curl -L https://istio.io/downloadIstio | sh -
cd istio-*
export PATH=$PWD/bin:$PATH
```

- Comprobar que los CRDs están instalados con:

```
kubectl get crds | grep 'istio.io\|certmanager.k8s.io' | wc -l
```

- Si obtenemos O, ejecutar:

```
istioctl install --set profile=default
```

- Comprobar que funciona todo y que se ha creado un ingress Gateway y un pod de istio:

kubectl get pods -n istio-system

```
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject/istio-1.17.1$ kubectl get pods -n istio-system
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
istio-ingressgateway-85666b77c8-f9sn6 1/1 Running 0 51s
istiod-789d599647-6nckc 1/1 Running 0 68s
```

- Habilitar Istio para el namespace en el que están desplegados los pods de Apache, Nginx y jenkins:

kubectl label namespace default istio-injection=enabled

- 11. Para hacer una configuración sencilla de Istio en este escenario, podríamos agregar un balanceador de carga para el servicio de nginx utilizando el control de tráfico de Istio. Para ello:
 - Generar un balanceador de carga para el servicio de nginx. Creamos un VirtualService y un Gateway en Istio para nginx:

```
loadBalancerNginx.yaml:
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: VirtualService
metadata:
  name: nginx-vs
spec:
 hosts:
  - "*"
  gateways:
  - istio-gateway
  http:
  - match:
    - uri:
        prefix: /
    route:
    - destination:
        host: nginx
        port:
          number: 80
apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
kind: Gateway
metadata:
  name: istio-gateway
spec:
  selector:
    istio: ingressgateway
  servers:
  - port:
      number: 80
      name: http
      protocol: HTTP
    hosts:
    - "*"
```

- kubectl apply -f loadBalancerNginx.yaml

NOTAS:

- Teóricamente deberíamos poder acceder a nginx a través de <a href="http://<nodeIP>:30000">http://<nodeIP>:30000. En realidad, por trabajar en local kind nos pone las cosas más difíciles ya que nuestro entorno no soporta balanceadores de carga externos¹. Esto no se arregla sin modificar el fichero de configuración del kubelet, el cluster-config, etc. Si

¹ Más info en https://istio.io/latest/docs/tasks/traffic-management/ingress/ingress-control/#using-node-ports-of-the-ingress-gateway-service

```
se soportara un balanceador externo, el procedimiento² sería modificar los exports
 de la siguiente forma (en mi caso para wsl2):
 export INGRESS_NAME=istio-ingressgateway
 export INGRESS_NS=istio-system
 export INGRESS_HOST=127.0.0.1
 #check
 kubectl get svc -n istio-system
 echo "INGRESS_HOST=$INGRESS_HOST, INGRESS_PORT=$INGRESS_PORT"
 export GATEWAY_URL=$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT
 El fichero, por si quieres trastear con él, es:
 nginx-nodeport.yaml:
 apiVersion: networking.istio.io/v1alpha3
 kind: VirtualService
 metadata:
   name: nginx-nodeport-vs
 spec:
   hosts:
   - "*"
   gateways:
   - istio-gateway
   http:
   - match:
     - port: 30000
     route:
      - destination:
          host: nginx
          port:
            number: 80
Es posible que haya que reiniciar los deployments (o hacer un delete de los pods)
 para que tengan istio inyectado:
 kubectl rollout restart deployment nginx
 kubectl rollout restart deployment apache
 kubectl delete pods --all
 Comprobar que todo funciona bien con:
 istioctl analyze
  tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject/istio-1.17.1$ istioctl analyze
   No validation issues found when analyzing namespace: default.
 kubectl get gateway
 kubectl get virtualService
```

² Más info en https://istio.io/latest/docs/examples/bookinfo/#determine-the-ingress-ip-and-port

```
tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject/istio-1.17.1$ kubectl get vs
kubectl get gateway
NAME GATEWAYS HOSTS AGE
nginx-nodeport-vs [istio-gateway] [*] 26m
nginx-vs [istio-gateway] [*] 29m
NAME AGE
istio-gateway 29m
```

Suponiendo que ya tenemos un balanceador de carga que redirige todo hacia el reverse-proxy de nginx, procedemos a ver la siguiente herramienta. Kiali es una herramienta de tracking/dashboards de Istio que proporciona visualizaciones y análisis de la topología de servicios de Istio y la información de tráfico de red. Se suele usar siempre que Istio esté configurado (como Grafana si está Prometheus o Kibana si está Elastic-Search configurado). Vamos a instalarlo:

12. Instalar kiali:

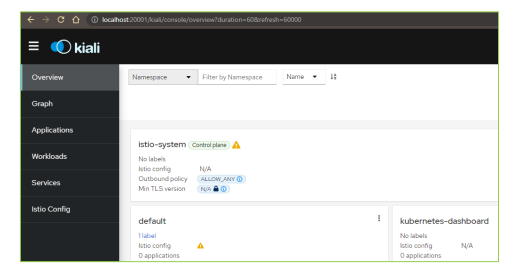
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/istio/release-1.17/samples/addons/kiali.yaml --validate=false

13. Chequear instalación:

kubectl -n istio-system get svc kiali

14. Usar el dashboard:

istioctl dashboard kiali



CONCLUSIÓN:

Istio es un servicio muy completo, que se puede integrar con prometheus, el propio dashboard de Kubernetes, y muchísimos servicios y plataformas más. Mejoraremos las configuraciones de Istio en las siguientes prácticas donde, entre otras cosas, instalaremos Prometheus a través de Istio, y nos centraremos más en la monitorización del clúster.

NOTAS IMPORTANTES. LEER TODAS ANTES DE EJECUTAR NADA:

 Todo el escenario se puede montar ejecutando el fichero autoDeploy.py, por si en algún momento hay algún problema. El fichero acepta un solo input, que es el nombre del clúster. Si quieres dejarlo por defecto, el nombre es "trainingPath" (pulsa Enter).

python3 autoDeploy.py

tracert@DESKTOP-H70CEFS:/mnt/f/EscritorioPC/Drive_Accenture/trainingPathProject\$ python3 autoDeploy.py
Introduce your cluster name (default 'trainingpath'):

- Si estás usando wsl2 o alguna distro Linux, utiliza mejor el fichero autoDeploy.sh, ya que evita posibles problemas con los exports de python. En un directorio vacío hay que ejecutar:
 - ./autoDeploy.sh
- Importante modificar la versión de Istio a instalar (latest en https://istio.io/downloadIstio)