

# Workshop

# Istio mixer adapter for WSO2 API Manager

Requisitos	3
Instalar o Istio	4
Instalar o API Manager e o API Manager Analytics no Istio	5
Instalar o WSO2 Istio Mixer Adapter	7
Deploy do Microserviço no Istio	8
Aplicar o API Management para os Microsserviços	9
Anexo	11

# Requisitos

Github: <a href="https://github.com/wso2/istio-apim">https://github.com/wso2/istio-apim</a>

- Download e Instalação do Istio: <a href="https://istio.io/docs/setup/#downloading-the-release">https://istio.io/docs/setup/#downloading-the-release</a>
- Configuração do diretório "bin" do Istio
- Configuração do Docker Desktop <a href="https://istio.io/docs/setup/platform-setup/docker/">https://istio.io/docs/setup/platform-setup/docker/</a>
- Instalar o Docker Docker for Desktop e Kubernetes habilitados (kubectl). Pode utilizar o Minikube se preferir. Este workshop utilizamos o Docker for Desktop
- Executar: docker system prune

# Instalar o Istio

1. Instalar o Istio de acordo com o site: <a href="https://istio.io/docs/setup/install/kubernetes/">https://istio.io/docs/setup/install/kubernetes/</a>

```
for i in install/kubernetes/helm/istio-init/files/crd*yaml; do kubectl
apply -f $i; done
kubectl apply -f install/kubernetes/istio-demo.yaml
```

2. Verificar a Instalação

```
kubectl get svc -n istio-system
```

3. Verificar se os Pods do Kubernetes estão em execução - "running"

```
kubectl get pods -n istio-system
```

# Instalar o API Manager e o API Manager Analytics no Istio

- 1. Download do API Manager o API Manager Analytics através do site: https://github.com/wso2/istio-apim/releases/tag/1.0
  - a. Copiar para a uma pasta específica do projeto/workshop e descompactar o ZIP o arquivo baixado.
- 2. Deploy dos artefatos do API Manager Analytics no Kubernetes
  - a. Ir para a pasta do API Manager

```
cd workshop-istio/wso2am-istio-1.0
```

b. Executar o comando para deploy

```
kubectl apply -f install/analytics/k8s-artifacts/
```

### Saída esperada:

```
https://www.neers.com/pics/kas-artifacts/
namespace/wso2 created
deployment.apps/wso2apim-with-analytics-apim-analytics-deployment created
service/wso2apim-with-analytics-apim-analytics-service created
```

- 3. Deploy os Configmaps do API Manager no Kubernetes
  - a. Executar os comandos para deploy

```
kubectl create configmap apim-conf
--from-file=./install/api-manager/resources/conf/ -n wso2

kubectl create configmap apim-lifecycles
--from-file=./install/api-manager/resources/lifecycles/ -n wso2
```

### Saída esperada dos dois comandos:

- 4. Deploy dos artefatos do K8s do API Manager no Kubernetes
  - a. Executar o comando para deploy

```
kubectl apply -f install/api-manager/k8s-artifacts/
```

### Saída esperada:

> kubectl apply -f install/api-manager/k8s-artifacts/
namespace/wso2 unchanged
serviceaccount/wso2svc-account created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/crd-deploy created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/crd-deploy-binding created
deployment.apps/wso2apim-with-analytics-apim created
service/wso2apim-with-analytics-apim-service created

# 5. Acessar os portais do API Manager

a. Adicionar o K8s Node IP ao /etc/hosts

<K8s\_node\_ip> wso2apim
Ex: 127.0.0.1 wso2apim

Publisher: https://wso2apim:32001/publisher

Store: <a href="https://wso2apim:32001/store">https://wso2apim:32001/store</a>
Admin: <a href="https://wso2apim:32001/admin">https://wso2apim:32001/admin</a>

# Instalar o WSO2 Istio Mixer Adapter

- Criar um segredo K8s (secret) no namespace istio-system para o certificado público do WSO2 API Manager
  - a. Executar o comando:

```
kubectl create secret generic server-cert
--from-file=./install/adapter-artifacts/server.pem -n istio-system
```

## Saída esperada:

> kubectl create secret generic server-cert ---from-file=./install/adapter-artifacts/server.pem -n istio-system secret/server-cert created

- 2. Deploy do wso2-adapter como um servico do cluster
  - a. Executar o comando:

```
kubectl apply -f install/adapter-artifacts/
```

### Saída esperada:

```
hubectl apply -f install/adapter-artifacts/
attributemanifest.config.istio.io/istio-proxy created
attributemanifest.config.istio.io/kubernetes configured
template.config.istio.io/authorization created
template.config.istio.io/metric created
secret/wso2server-secret created
service/wso2adapterservice created
deployment.apps/wso2adapter created
handler.config.istio.io/wso2-handler created
instance.config.istio.io/wso2-authorization created
instance.config.istio.io/wso2-metrics created
adapter.config.istio.io/wso2 created
```

# Deploy do Microserviço no Istio

- 1. Habilitar o "istio sidecar injection" no namespace default. Se não estiver habilitado ainda
  - a. Executar o comando:

kubectl label namespace default istio-injection=enabled

# Saída esperada:

> kubectl label namespace default istio-injection=enabled namespace/default labeled

- 2. Deploy do serviço de exemplo HTTPBIN.
  - a. Executar o comando:

kubectl create -f samples/httpbin/httpbin.yaml

### Saída esperada:

> kubectl create -f samples/httpbin/httpbin.yaml
service/httpbin created
deployment.apps/httpbin created

- 3. Export o serviço HTTPBIN via ingress istio gateway.
  - a. Executar o comando:

kubectl create -f samples/httpbin/httpbin-gw.yaml

### Saída esperada:

> kubectl create -f samples/httpbin/httpbin-gw.yaml
gateway.networking.istio.io/httpbin-gateway created
virtualservice.networking.istio.io/httpbin created

- 4. Chamar o serviço HTTPBIN. Acessar o serviço httpbin via Istio ingress gateway.
  - a. Usar o Postman:

http://localhost/headers
http://localhost/ip

# Aplicar o API Management para os Microsserviços

- 1. Criar e publicar uma API no WSO2 API Manager Publisher
  - a. Logar no WSO2 API Manager Publisher
  - b. Criar a API de acordo com os dados abaixo:

API Name : HttpbinAPI API Context : /httpbin API Version : 1.0.0

Production Endpoint: <a href="http://httpbin.default.svc.cluster.local">http://httpbin.default.svc.cluster.local</a>

Verifique se está usando a URL correta do seu endpoint:

http://<service\_name>.<namespace\_of\_the\_service>.svc.cluster.local

Recurso	Método	Escopo	Escopo - Funçao
/ip	GET	scope_ip	admin
/headers	GET	scope_headers	admin
/delay/{delay}	GET		
/status/{status_code}	GET		

Quando criar uma API, o WSO2 API Manager automaticamente cria e implanta os recursos do Istio para a API.

- 2. Acessar o serviço utilizando um token JWT
  - a. Acessar o WSO2 API Manager Store.
  - b. Criar uma aplicação Selecionar o tipo de Token como JWT.
  - c. Subscrever a API (httpbinAPI) e utilizar a aplicação que você criou.
  - d. Selecione os escopos relevantes e gerar um token de acesso.
  - e. Chamar a API fornecendo no cabeçalho da autorização. Utilizar a coleção do Postman.
- 3. Acessar o Analytics para "Business Insights". Acesse na Store e no Publisher e veja as análises.
- 4. Veja no Anexo como acessar o Grafana para telemetria;

# 5. Verja no Anexo como monitorar o WSO22 Adapter.

# 6. Remover a instalação do API Manager

```
kubectl delete -f samples/httpbin/
kubectl delete -f install/adapter-artifacts/
kubectl delete secrets server-cert -n istio-system
kubectl delete -f install/analytics/k8s-artifacts/
kubectl delete -f install/api-manager/k8s-artifacts/
kubectl delete configmap apim-conf -n wso2
kubectl delete configmap apim-lifecycles -n wso2
```

# 7. Remover a instalação do Istio

```
for i in install/kubernetes/helm/istio-init/files/crd*yaml; do kubectl
delete -f $i; done
```

# Anexo

# Set WSO2 namespace as default:

```
kubectl config set-context --current --namespace=wso2
kubectl config set-context --current --namespace=default
```

# Serviço HTTPBin

https://httpbin.org/#/

# Troubleshooting Guide

# Recuperar o nome do pod do wso2adapter:

```
kubectl get pods -n istio-system -l app=wso2adapter
```

# Com a saída do comando acima use para mostrar o log do wso2adapter:

```
kubectl logs -f <pod_name> -n istio-system
```

#### Grafana

### Iniciar o roteamento do Grafana para porta 3000

```
kubectl -n istio-system port-forward $(kubectl -n istio-system
get pod -l app=grafana -o jsonpath='{.items[0].metadata.name}')
3000:3000 &
```

### Acesso ao Mesh dashboard:

http://localhost:3000/d/G8wLrJIZk/istio-mesh-dashboard?orgId=1

## Acesso ao Service Dashboard:

 $\underline{\texttt{http://localhost:3000/d/LJ\_uJAvmk/istio-service-dashboard?orgId}}$ 

<u>=1</u>

#### Acesso ao Istio Dashboard:

http://localhost:3000/d/UbsSZTDik/istio-workload-dashboard?orgI

d=1

# Istio Telemetry

https://istio.io/docs/tasks/telemetry/