Cahier de TP « Maillage de service avec Istio »

<u>Pré-requis</u>:

- Bonne connexion Internet
- 32 Go RAM
- Système d'exploitation recommandé : Linux
- Éditeur .yaml : VSCode ou autre
- Docker, Git
- Outils Kubernetes: kind, kubectl, Helm
- Dashboard Kubernetes:
- JMeter

Création cluster kind, 3 noeuds

kind create cluster --name istio --config kind-istio.yml

Table des matières

1:	Démarrer avec Istio	3
	1.1 Installation istio.	
	1.2 Side car mode.	
	1.2.1 Installation avec le profil <i>demo</i>	
	1.2.2 Déployer une application avec « Istio enabled »	
	1.2.3 Parcours des fonctionnalités	
	1.3 Ambient mode	
	1.3.1 Installation avec le profil ambient	
	1.3.2 Installer une application exemple	
	1.3.3 Ajouter l'application au mesh	
	1.4 Envoy	
2.	Ressources Istio.	
	2.1 Gateway	11
	2.2 Routing	
	2.2.1 Routing de subset	
	2.2.1.1 Gateway	
	2.2.1.2 Routing interne	
	2.2.2 Canary déploiement avec <i>Flaeger</i>	14
	2.2.3 Traffic mirroring	
	2.2.4 Service externe	16
	2.3 Résilience	17
	2.3.1 Répartition de charge	17
	2.3.2 Timeout et Réessai	18
	2.3.3 Circuit-breaker	19
	2.4 Observabilité	21
	2.4.1 Explorer les statistiques Data Plane	21
	2.4.2 Intégration Prometheus	21
	2.4.3 Visualisation <i>Grafana</i>	22
	2.4.4 Tracing distribué	
	2.4.5 Visualisation avec Kiali	24
	2.5 Sécurité	26
	2.5.1 Configuration <i>mTLS</i>	26
	2.5.2 Autorisation	27
	2.5.3 Utilisateur final et JWT	27
3.	Compléments	30
	3.1 Découplage ControlPlane Gateway avec istioCtl	30
	3.2 Installation avec <i>istio-operator</i>	30
	3.3 Résolution de problèmes	30
	3.4 Monitoring de istiad	31

1. Démarrer avec Istio

1.1 Installation istio

<u>Téléchargement distribution</u>

Installation Istio avec une commande Shell:

curl -L https://istio.io/downloadIstio | sh -

• Sinon, télécharger manuellement la distribution à

https://github.com/istio/istio/releases

cd ISTIO_HOME

Ajouter le client au PATH

export PATH=\$PWD/bin:\$PATH

1.2 Side car mode

1.2.1 Installation du profil demo

Après avoir vérifié que votre cluster s'exécute :

istioctl install --set profile=demo -y

Vérifier ensuite l'installation avec

istioctl verify-install

<u>Installer les composants du control plane</u>

kubectl apply -f ./samples/addons

Vérifier les pods qui s'exécutent :

\$ kubectl get pod -n istio-system

grafana

istio-egressgateway

istio-ingressgateway

istiod

jaeger

kiali

prometheus (2/2)

1.2.2 Déployer une application avec « Istio enabled »

Créer un namespace *formation* et l'activer comme namespace par défaut

```
kubectl create namespace formation
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
```

Pour visualiser les effets d'Istio sur une ressources applicatives Kubernetes, exécuter :

```
istioctl kube-inject -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
```

Observer les ajouts dans les ressources kubernetes.

Activer ensuite l'injection automatique d'istio pour le namespace formation

kubectl label namespace formation istio-injection=enabled

Créer le déploiement de l'application *catalog*

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml

Vérifier

\$ kubectl get pod

NAME READY STATUS RESTARTS AGE catalog-7c96f7cc66-flm8g 2/2 Running 0 1m

On peut vérifier l'accès au service à partir du cluster Kubernetes via :

```
kubectl run -i -n default --rm --restart=Never dummy \
--image=curlimages/curl --command -- \
sh -c 'curl -s http://catalog.formation/items/1'
```

Déployer ensuite le service *webapp* :

```
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/webapp.yaml
```

Exposer le service sur un port local pour y accéder

kubectl port-forward deploy/webapp 8080:8080

1.2.3 Parcours des fonctionnalités

Utiliser la gateway de Istio pour exposer le service

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/ingress-gateway.yaml

Accéder à des micro-services via la gateway : minikube

```
export INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-ingressgateway -
o jsonpath='{.spec.ports[?(@.name=="http2")].nodePort}')
export SECURE_INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-
ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?(@.name=="https")].nodePort}')
export INGRESS_HOST=$(minikube ip)
```

Dans un autre terminal :

minikube tunnel

kind

```
export INGRESS_HOST=$(kubectl get po -l istio=ingressgateway -n istio-system -o
jsonpath='{.items[0].status.hostIP}')
export INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?(@.name=="http2")].nodePort}')
export SECURE_INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?(@.name=="https")].nodePort}')
```

Puis dans un navigateur:

http://\$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog

Docker Desktop

Le défaut est :

http://localhost:80

Enfin si on ne peut pas utiliser un LoadBalancer

```
kubectl port-forward deploy/istio-ingressgateway \
-n istio-system 8080:8080
```

<u>Observabilité</u>

Visualiser les tableaux de bord Grafana

Utiliser *istioctl* pour faire un port-forward vers Grafana

\$ istioctl dashboard grafana

Simuler de la charge avec

```
while true; do curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog; sleep .5; done
```

Visualiser les requêtes avec *Kiali*

istioctl dashboard kiali

Résilience

Générons 100 % d'erreur sur le service catalog

1_Demarrer/1.3/chaos.sh 500 100

Vérifier avec

curl -v http://\$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog

Générer maintenant 50 % d'erreur

1 Demarrer/1.3/chaos.sh 500 50

Vérifier

while true; do curl http://\$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog ; \ sleep .5; done

Appliquer une politique de retry

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.3/catalog-virtualservice.yaml

Ré-exécuter et on devrait voir moins d'erreur

Supprimer le chaos

1_Demarrer/1.3/chaos.sh 500 delete

Contrôle du trafic

Commencer par déployer une deuxième version du service *catalog*

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.3/catalog-deployment-v2.yaml

Pour distinguer les 2 versions, déployer une **DestinationRule** Istio

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.3/catalog-destinationrule.yaml

Dans un premier temps, on route toutes les requêtes vers la v1

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.3/catalog-virtualservice-all-v1.yaml

Tester avec:

curl http://\$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog

Puis mettre à jour le *VirtualService catalog* en définissant une nouvelle route :

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.3/catalog-virtualservice-dark-v2.yaml

Tester avec

```
curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog
```

Puis:

```
curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog \
-H "x-dark-launch: v2"
```

La réponse est sensiblement différente.

Désinstallation

```
kubectl delete -f samples/addons
istioctl uninstall -y -purge
kubectl delete namespace istio-system
kubectl label namespace default istio-injection-
```

1.3 Ambient mode

Désinstaller tout :

```
istioctl uninstall --purge
kubectl delete deployment,service -n istio-system --all
kubectl delete namespace istio-system
```

1.3.1 Installation avec le profil *ambient*

```
istioctl install --set profile=ambient --skip-confirmation
```

Installation de l'API Kubernetes Gateway:

```
kubectl get crd gateways.gateway.networking.k8s.io &> /dev/null || \
      { kubectl apply -f
https://github.com/kubernetes-sigs/gateway-api/releases/download/v1.1.0/
standard-install.yaml; }
```

1.3.2 Installer une application exemple

```
kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/istio/istio/release-1.23/samples/bookinfo/
platform/kube/bookinfo.yaml
kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/istio/istio/release-1.23/samples/bookinfo/
platform/kube/bookinfo-versions.yaml
```

Déployer une Gateway bookinfo-gateway avec Kubernetes Gateway API

\$ kubectl apply -f

https://raw.githubusercontent.com/istio/istio/release-1.23/samples/bookinfo/ gateway-api/bookinfo-gateway.yaml

\$ kubectl annotate gateway bookinfo-gateway networking.istio.io/servicetype=ClusterIP -namespace=default

Vérifier la gateway avec :

\$ kubectl get gateway

Puis accéder à l'application :

\$ kubectl port-forward svc/bookinfo-gateway-istio 8080:80

http://localhost:8080/productpage

Faire un reload et voir que le service de review change

1.3.3 Ajouter l'application au mesh

\$ kubectl label namespace default istio.io/dataplane-mode=ambient

Les communications entre les services sont en mTLS!

Ajouter ensuite les dashboards istio :

kubectl apply -f

https://raw.githubusercontent.com/istio/istio/release-1.23/samples/addons/prometheus.yaml

kubectl apply -f

https://raw.githubusercontent.com/istio/istio/release-1.23/samples/addons/ kiali.yaml

Vérifier le démarrage des pods :

kubectl get po -w -n istio-system

Démarrer le dasboard kiali:

istioctl dashboard kiali

Solliciter l'application :

for i in \$(seq 1 10000); do curl -s http://localhost:8080/productpage; done

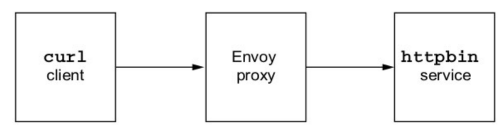
Afficher le graphique de Traffic et vérifier que les communications sont en *mTLS* en activant dans le menu *Display* la case *Security*

Ajout du waypoint proxy

istioctl waypoint apply --enroll-namespace -wait

kubectl get gtw waypoint

1.4 Envoy



Récupérer les 3 images suivantes :

```
docker pull envoyproxy/envoy:v1.19.0
docker pull curlimages/curl
docker pull citizenstig/httpbin
```

Démarrer httbin qui est un service qui renvoie les détails sur la requête qu'il a reçu

```
docker run -d --name httpbin citizenstig/httpbin
```

Effectuer une requête avec

```
docker run -it --rm --link httpbin curlimages/curl \
curl -X GET http://httpbin:8000/headers
```

Démarrer Envoy en lui passant la configuration :

```
docker run --name proxy -p 15000:15000 -p 15001:15001 --link httpbin
envoyproxy/envoy:v1.19.0 \
--config-yaml "$(cat 1_Demarrer/1.4/simple.yaml)"
```

Faire une requête vers le proxy :

```
docker run -it --rm --link proxy curlimages/curl \
curl -X GET http://proxy:15001/headers
```

Envoy a généré 2 nouvelles entêtes :

- *X-Request-Id* , utilisé pour corréler les requêtes qui nécessitent plusieurs hops (tracing)
- *X-Envoy-Expected-Rq-Timeout-Ms* qui peut être utilisé pour interrompre une requête trop longue

Appel de l'API admin

```
docker run -it --rm --link proxy curlimages/curl \
curl -X GET <u>http://proxy:15000/</u>
```

Liste les endpoints disponibles :

- /certs Certificats de la machine
- /*clusters* : Clusters configurés
- /config_dump : La configuration de Envoy
- /listeners : Les Listeners configurés
- /logging : La conf des traces
- /stats : Les stats
- /stats/prometheus : Les stats au format Prometheus

```
docker run -it --rm --link proxy curlimages/curl \
curl -X GET <u>http://proxy:15000/stats</u>
```

Utiliser maintenant une autre configuration qui ajoute une politique de ré-essai par rapport à la précédente configuration

```
docker rm -f proxy
docker run --name proxy -p 15000:15000 -p 15001:15001 --link httpbin
envoyproxy/envoy:v1.19.0 \
--config-yaml "$(cat 1_Demarrer/1.4/simple_retry.yaml)"
```

Accéder à une URL provoquant une erreur 500

```
docker run -it --rm --link proxy curlimages/curl \
curl -v http://proxy:15001/status/500
```

Visualiser les stats concernant les ré-essais ;

```
docker run -it --rm --link proxy curlimages/curl \
curl -X GET http://proxy:15000/stats | grep retry
```

2. Ressources Istio

Dans la suite des ateliers nous utilisons le mode side-car.

```
istioctl uninstall --purge
kubectl delete deployment,service -n istio-system --all
kubectl delete namespace istio-system
istioctl install --set profile=demo -y
kubectl label namespace formation istio-injection=enabled
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
```

2.1 Gateway

Créer une ressource Gateway

Définir une gateway écoutant sur le port **80** pour le host **webapp.formation.io** dans le fichier **2_RessourcesIstio/2.1_Gateway/coolstore-gw.yaml**

Appliquer:

```
kubectl -n formation apply -f 2_RessourcesIstio/2.1_Gateway/coolstore-gw.yaml
```

Vérifier la configuration du proxy avec :

```
istioctl proxy-config route deploy/istio-ingressgateway \
-o json --name http.8080 -n istio-system
```

Créer une ressource VirtualService

Définir une ressource *VirtualService* associé à la gateway précédente et routant le trafic vers *webapp:80* dans le fichier *2_RessourcesIstio/2.1_Gateway/coolstore-vs.yaml*

Appliquer

```
kubectl apply -n formation -f 2_RessourcesIstio/2.1_Gateway/coolstore-vs.yaml
```

Si nécessaire redémarrer les services

```
$ kubectl apply -f ./1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
$ kubectl apply -f ./1_Demarrer/1.2/webapp.yaml
```

Essayer d'accéder avec une commande *curl*, il est nécessaire de préciser l'entête *Host* pour que le routage correct s'effectue.

```
curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog -H
"Host:webapp.formation.io"
```

Mise en place de TLS

```
export CERT_DIR=2_RessourcesIstio/2.1_Gateway/cert
```

Création du secret *webapp-credential* avec le certificat serveur et sa clé

```
kubectl create -n istio-system secret tls webapp-credential \
--key $CERT_DIR/webapp.formation.io.key \
--cert $CERT_DIR/webapp.formation.io.crt
```

Application de TLS sur la gateway

Modifier le manifeste de la gateway pour appliquer TLS et le déployer

Utiliser curl pour accéder en https:

```
curl -v -HHost:webapp.formation.io \
--resolve "webapp.formation.io:$SECURE_INGRESS_PORT:$INGRESS_HOST" \
--cacert $CERT_DIR/webapp.formation.io.crt \
"https://webapp.formation.io:$SECURE_INGRESS_PORT"
```

Redirection http vers https

Modifier le descripteur de la gateway pour forcer une redirection de http vers https

```
On peut voir la redirection avec :
curl -v -HHost:webapp.formation.io \
--resolve "webapp.formation.io:$INGRESS_PORT:$INGRESS_HOST" \
"http://webapp.formation.io:$INGRESS_PORT"
```

Configuration mTLS

Recréer le secret comme en utilisant le CA afin que le serveur vérifie son client :

```
kubectl -n istio-system delete secret webapp-credential
kubectl create -n istio-system secret generic webapp-credential \
    --from-file=tls.key=$CERT_DIR/webapp.formation.io.key \
    --from-file=tls.crt=$CERT_DIR/webapp.formation.io.crt \
    --from-file=ca.crt=$CERT_DIR/formation.io.crt
```

Configurer la gateway en mTLS

Réessayer:

```
curl -v -HHost:webapp.formation.io \
--resolve "webapp.formation.io:$SECURE_INGRESS_PORT:$INGRESS_HOST" \
--cacert $CERT_DIR/webapp.formation.io.crt "https://webapp.formation.io:
$SECURE_INGRESS_PORT"
```

Et vérifier que cela échoue

Refaire la commande *curl* en passant le certificat du client :

```
curl -v -HHost:webapp.formation.io \
```

```
--resolve "webapp.formation.io:$SECURE_INGRESS_PORT:$INGRESS_HOST" \
--cacert $CERT_DIR/formation.io.crt \
--cert $CERT_DIR/client.formation.io.crt \
--key $CERT_DIR/client.formation.io.key \
```

2.2 Routing

2.2.1 Routing de subset

2.2.1.1 Gateway

Nettoyer les ressources Istio du 1er atelier

```
kubectl delete deployment,svc,gateway,\
virtualservice,destinationrule --all -n formation
```

"https://webapp.formation.io:\$SECURE_INGRESS_PORT"

Déploiement de la v1 du service catalog

```
kubectl apply -f ./1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
```

Exposer via une gateway et router via un Virtual Service

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-gateway.yaml
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-vs.yaml
```

```
Vérifier que le service accessible avec :
```

```
curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/items -H "Host: catalog.formation.io"
```

Définition des subsets

Créer une ressource *DestinationRule* qui définit les sous-ensemble v1 et v2 dans le fichier *2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-dest-rule.yaml*

Appliquer

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-dest-rule.yaml
```

Mettre à jour le VirtualService afin qu'il route le trafic vers le sous-ensemble v1, utiliser le fichier 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-vs-v1.yaml

Appliquer

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-vs-v1.yaml
```

Vérifier que la v1 est accessible avec :

```
curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/items -H "Host: catalog.formation.io"
```

Déploiement de la v2

kubectl apply -f ./1_Demarrer/1.3/catalog-deployment-v2.yaml

Vérifier que seule la v1 est accessible avec :

```
for in in {1..10}; do curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/items \
-H "Host: catalog.formation.io"; printf "\n\n"; done
```

Définition du routing des clients ayant l'entête *x-istio-cohort:internal* vers la v2 dans un fichier ./2_*RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-vs-v2-request.yaml*

Appliquer

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-vs-v2-request.yaml

Tester l'accès à la v2 avec :

```
curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/items \
-H "Host: catalog.formation.io" -H "x-istio-cohort: internal"
```

2.2.1.2 Routing interne

Nettoyer les ressources Istio:

kubectl delete gateway, virtualservice, destinationrule --all -n formation

Recréer l'architecture avec :

- Le service *webapp* et les 2 versions de *catalog*
- 1 *gateway* exposant le port 80 à l'extérieur et routant vers un *virtual service*
- 1 *virtual service* permettant d'atteindre *webapp*

Créer un *VirtualService* et une *DestinationRule* qui route tous le trafic vers la v1 de *catalog*.

Dans un 2ème temps, : Faire en sorte que 10 % des requêtes soient routées vers la v2 fichier : **2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-vs-v2-weight.yaml**

2.2.2 Canary déploiement avec Flaeger

kubectl delete deploy catalog-v2

```
kubectl delete service catalog
kubectl delete destinationrule catalog
```

<u>Installer prometheus</u>

```
kubectl apply -f $ISTIO_HOME/samples/addons/prometheus.yaml \
-n istio-system
```

<u>Installer Flaeger</u>

```
helm repo add flagger https://flagger.app
kubectl apply -f \
https://raw.githubusercontent.com/fluxcd/\
flagger/main/artifacts/flagger/crd.yaml
helm install flagger flagger/flagger \
--namespace=istio-system \
--set crd.create=false \
--set meshProvider=istio \
--set metricsServer=http://prometheus:9090
```

Vérifier les déploiements de *Prometheus* et *Flaeger* dans l'espace de nom *istio-system*

```
kubectl get po -n istio-system
```

Déployer l'application complète

```
kubectl appply -f 2_RessourcesIstio/1_Demarrer/1.2/
```

Appliquer la configuration du canary pour le service *catalog*

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/flagger/catalog-release.yaml

Surveiller le déploiement avec

```
kubectl get canary catalog-release -w
```

Flagger a automatiquement créé les ressources Kubernetes nécessaires : Deployment , Service et VirtualService

Vérifier la configuration du VirtualService :

kubectl get virtualservice catalog -o yaml

100% du trafic doit être routé vers le service *catalog-primary* et 0% vers le canary

Flagger surveille les modifications apportées au déploiement d'origine (dans ce cas, catalog), crée le déploiement Canary (*catalog-canary*) et le service (*catalog-canary*) et ajuste les poids du VirtualService

Déploiement de la v2

Pendant le déploiement, générer des requêtes avec

while true; do curl "http://\$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog" \
-H "Host: webapp.formation.io" ; sleep 1; done

Appliquer le déploiement v2

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/flagger/catalog-deploymentv2.yaml

Et surveiller avec :

kubectl get canary catalog-release -w

Après avoir atteint 100 % vers la v2. Effectuer un nettoyage :

kubectl delete canary catalog-release

+ tout ce qui est lié à catalog

helm uninstall flagger -n istio-system

2.2.3 Traffic mirroring

Mettre en place un virtual service effectuant le mirroring du trafic de *catalog-v1* vers *catalog-v2*

fichier: 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/catalog-virtualservice-mirror.yaml

Vérifier que le trafic arrive bien sur v2 avec kiali par exemple

2.2.4 Service externe

Bloquer le trafic externe :

istioctl install --set profile=demo \
--set meshConfig.outboundTrafficPolicy.mode=REGISTRY_ONLY

Installer l'application *forum*

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/serviceentry/forum-all.yaml

Essayer d'atteindre le service via :

curl http://\$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/users -H "Host: webapp.formation.io"

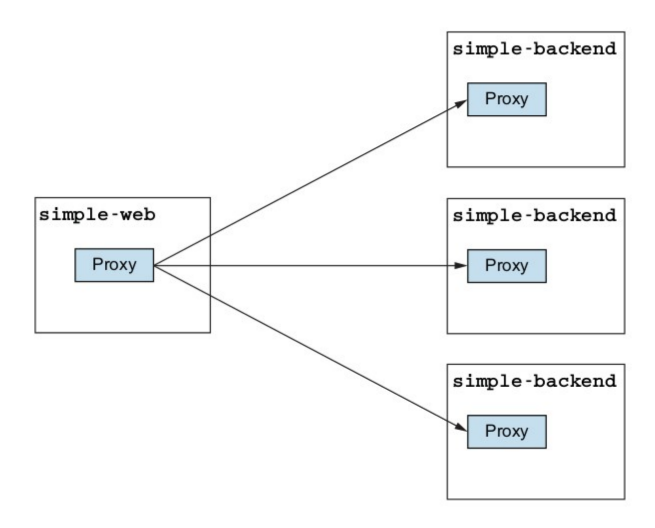
Ensuite déployer la ressource *ServiceEntry*

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.2_Routing/serviceentry/forumserviceentry.yaml

Re-tenter la commande *curl*

2.3 Résilience

Architecture utilisée pour cet atelier :



2.3.1 Répartition de charge

Faire le nettoyage

```
$ kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
$ kubectl delete virtualservice, deployment, service, \
```

Démarrer 2 instances de simple-backend

destinationrule, gateway --all

```
kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend.yaml
```

Démarrer le frontal :

```
kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-web.yaml
```

Puis la gateway

```
kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-web-
gateway.yaml
```

Mettre au point puis déployer une ressource *DestinationRule* qui applique une répartition **ROUND_ROBIN** pour le service *simple-backend.formation.svc.cluster.local*

Fichier: 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend-dr-rr.yaml

Tester avec:

```
curl -s -H "Host: simple-web.formation.io" http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/
```

La réponse affiche la chaîne d'appels

Visualisez alors la répartition avec :

```
for in in {1..10}; do \
curl -s -H "Host: simple-web.formation.io" $INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT \
| jq ".upstream_calls[0].body"; printf "\n"; done
```

On déploie ensuite une version de *simple-backend-1* qui ajoute de la latence (jusqu'à 1 seconde)

```
kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend-
delayed.yaml
```

Utiliser le script JMeter fourni pour générer de la charge. Noter les résultats obtenus

Modifier ensuite la *DestinationRule* pour appliquer l'algorithme *LEAST REQUEST*

Fichier: 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend-dr-least-request.yaml

Refaire un tir de charge avec JMeter et comparer les résultats obtenus

2.3.2 Timeout et Réessai

Réinitialiser l'environnement :

```
$ kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-web.yaml
$ kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend-delayed.yaml
$ kubectl delete destinationrule simple-backend-dr
```

Appliquer la configuration du timeout

Dans une ressource *VirtualService* routant vers *simple-backend*, configurer un timeout de *0.5s*

Fichier: 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.2_TimeoutRetry/simple-backend-vs-timeout.yaml

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.2_TimeoutRetry/simple-
backend-vs-timeout.yaml
```

Visualiser les réponses et les erreurs de

```
for in in {1..10}; do time curl -s \
-H "Host: simple-web.formation.io" $INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT \
| jq .code; printf "\n"; done
```

Retry

Désactiver le retry automatique :

```
istioctl install --set profile=demo \
--set meshConfig.defaultHttpRetryPolicy.attempts=0
```

Déployer une version du service *simple-backend* qui échoue à 75% (503)

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.2_TimeoutRetry/simplebackend-periodic-failure-503.yaml

Visualiser le résultat avec :

```
for in in {1..10}; do curl -s -H "Host: simple-web.formation.io" $INGRESS_HOST: $INGRESS_PORT | jq .upstream_calls[0].code; printf "\n"; done
```

Autoriser le ré-essai avec

Modifier le virtual service afin qu'il effectue 3 tentatives au total sur des erreurs 5xx

<u>Fichier</u>: 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.2_TimeoutRetry/simple-backend-enable-retry.yaml

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.2_TimeoutRetry/simple-
backend-enable-retry.yaml
```

Retenter les requêtes, vous pouvez également faire un essai avec *simple-backend-periodic-failure-* **500.yaml**

2.3.3 Circuit-breaker

Faire en sorte qu'il n'y ait plus qu'un seul pod pour *simple-backend*

kubectl scale deploy/simple-backend-2 -replicas=1

Puis déployer la version qui ajoute 1 seconde de délai

```
kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend-
delayed.yaml
```

Et enfin supprimer les DestinationRule

kubectl delete destinationrule --all

Reprendre le script JMeter et configurer le pour avoir une connexion effectuant 1 requête par seconde (Nombre de users dans ThreadGroup)

Limitation pool de connexions et de requêtes

Introduire des limites sur les connexions et les requêtes dans la ressource DestinationRule

<u>Fichier</u>: 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.3_CircuitBreaker/simple-backend-dr-conn-limit.yaml

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.3_CircuitBreaker/simplebackend-dr-conn-limit.yaml

Ré-exécuter le test

Puis passer le nombre de connexions à 2. Des erreurs 500 doivent apparaître

Pour étendre les statistiques exposés par Istio, notamment les statistiques de circuit-breaker

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.3_CircuitBreaker/simpleweb-stats-incl.yaml

Puis réinitialiser les compteurs avec :

```
kubectl exec -it deploy/simple-web -c istio-proxy \
-- curl -X POST localhost :15000/reset_counters
```

Réexécuter les tests et obtenir les statistiques avec :

```
kubectl exec -it deploy/simple-web -c istio-proxy \
> -- curl localhost:15000/stats | grep simple-backend | grep overflow
```

En particulier :

- *upstream_cx_overflow* : Trop de requêtes en //
- *upstream_rq_pending_overflow* : Trop de requêtes en attente

Ejection

Réinitialiser le système :

```
kubectl apply -f
2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.1_ClientLoadBalancing/simple-backend.yaml
kubectl delete destinationrule --all
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.3_CircuitBreaker/simple-web-stats-incl.yaml
```

Désactivation des retry

```
istioctl install --set profile=demo \
--set meshConfig.defaultHttpRetryPolicy.attempts=0
kubectl delete vs simple-backend-vs
```

Introduction d'erreur 500 dans le backend

Mettre au point *DestinationRule* définissant les conditions d'éjection 100 % dés qu'il y a une erreur 500, intervalle de 5s et éjection au bout de 5s

Fichier: 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.3_CircuitBreaker/simple-backend-dr-outlier-5s.yaml

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.3_Resilience/2.3.3_CircuitBreaker/simple-
backend-dr-outlier-5s.yaml
```

Vérifier les améliorations

Accéder aux statistiques d'éjections avec :

```
kubectl exec -it deploy/simple-web -c istio-proxy -- \
curl localhost:15000/stats | grep simple-backend | grep outlier
```

Finalement, restaurer les *retries* et vérifier que le script s'exécute sans erreur.

2.4 Observabilité

Supprimer les add-ons de la démo (Prometheus, Grafana, Kiali)

```
kubectl delete -f $ISTIO_HOME/samples/addons/
```

Supprimer les restes des ateliers précédents :

```
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
kubectl delete virtualservice, deployment, service, \
destinationrule, gateway --all
```

Restaurer l'architecture de webapp

```
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/webapp.yaml
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.1_Explore/webapp-
catalog-gw-vs.yaml
```

Vérifier avec :

```
curl -H "Host: webapp.formation.io"
http:/./$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog
```

2.4.1 Explorer les métriques Data Plane

Visualiser les métriques avec :

```
kubectl exec -it deploy/webapp -c istio-proxy \
-- curl localhost:15000/stats
```

Les métriques contiennent des informations sur le proxy et sa connexion à la configuration (nombre

de listener mis à jour par exemple) mais aussi des informations sur les requêtes et les réponses.

En particulier, regarder *istio_requests_total* en fonction des appels *curl*

Appliquer une configuration personnalisée pour *webapp*

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.1_Explore/webapp-
deployment-stats-inclusion.yaml
```

Effectuer quelques requêtes

Puis accéder au statistiques :

```
kubectl exec -it deploy/webapp -c istio-proxy \
-- curl localhost:15000/stats | grep catalog
```

Visualiser enfin les information que webapp possède sur catalog

```
kubectl exec -it deploy/webapp -c istio-proxy \
-- curl localhost:15000/clusters | grep catalog
```

2.4.2 Intégration Prometheus

Installer *kube-prometheus* dans le namespace *prometheus*

```
helm repo add prometheus-community \
https://prometheus-community.github.io/helm-charts
helm repo update
kubectl create ns prometheus
helm install prom prometheus-community/kube-prometheus-stack \
--version 13.13.1 -n prometheus -f
2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.2_Prometheus/prom-values.yaml --no-hooks
```

Vérifier avec :

```
kubectl get po -n prometheus
```

Configurer ensuite Prometheus pour récupérer les métriques des composants istio en utilisant les ressources *ServiceMonitor* et *PodMonitor* de Prometheus Operator

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.2_Prometheus/service-
monitor-cp.yaml
```

Exposer le service Prometheus via un port-forward

```
kubectl -n prometheus port-forward \
statefulset/prometheus-prom-kube-prometheus-stack-prometheus 9090
```

Vérifier le scrapping de métriques liés aux services, par exemple *pilot_xds*

Appliquer le scrapping au niveau du container istio-proxy :

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.2_Prometheus/pod-
monitor-dp.yaml
```

Générer de la charge :

```
for i in {1..100}; do curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog -H \
"Host: webapp.formation.io"; sleep .5s; done
```

Visualiser la métrique : istio_requests_total

2.4.3 Visualisation Grafana

Exposer le service *Grafana* via un port-forward :

kubectl -n prometheus port-forward svc/prom-grafana 9000:80

Se logger avec : *admin/prom-operator*

Importer ensuite les tableaux de bord Istio

```
cd 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.3_Grafana/
kubectl -n prometheus create cm istio-dashboards \
--from-file=pilot-dashboard.json=dashboards/pilot-dashboard.json \
--from-file=istio-workload-dashboard.json=dashboards/\
istio-workload-dashboard.json \
--from-file=istio-service-dashboard.json=dashboards/\
istio-service-dashboard.json \
--from-file=istio-performance-dashboard.json=dashboards/\
istio-performance-dashboard.json \
--from-file=istio-mesh-dashboard.json=dashboards/\
istio-mesh-dashboard.json \
--from-file=istio-extension-dashboard.json=dashboards/\
istio-extension-dashboard.json
```

La *configmap* créée doit être labelisée afin que Grafana les récupère :

```
kubectl label -n prometheus cm istio-dashboards grafana_dashboard=1
```

Réactualiser Grafana, les tableaux de bord Istio doivent être présents

2.4.4 Tracing distribué

Dans le cadre de cette formation, on utilise la distribution de Jaeger fournit par Istio

kubectl apply -f \$ISTIO_HOME/samples/addons/jaeger.yaml

Vérifier avec :

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

Configuration Istio pour activer Jaeger (Zipkin compatible)

istioctl install -y -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.4_Jaeger/install-istio-tracing-zipkin.yaml

Afin de visualiser les entêtes, on déploie le service externe *httpbin*

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.4_Jaeger/thin-httpbinvirtualservice.yaml

Puis:

for i in {1..100}; do curl -H "Host: httpbin.formation.io" http://\$INGRESS_HOST:
\$INGRESS_PORT/headers; sleep .5s; done

Repérer les entêtes Zipkin

Visualisation dans Jaeger

Exposer l'UI Jaeger via:

istioctl dashboard jaeger -browser=false

Déployer l'application webapp

kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/

Exécuter plusieurs requêtes vers l'application :

for i in {1..100}; do curl -H "Host: webapp.formation.io" http://\$INGRESS_HOST: \$INGRESS_PORT/api/catalog; sleep .5s; done

Visualisez les traces dans *Jaeger*

2.4.5 Visualisation avec Kiali

Installation de Kiali dans un namespace *kiali-operator*

```
kubectl create ns kiali-operator
helm install \
--set cr.create=true \
--set cr.namespace=istio-system \
--namespace kiali-operator \
--repo https://kiali.org/helm-charts \
--version 1.40.1 \
kiali-operator \
kiali-operator
```

Vérifier avec :

kubectl get po -n kiali-operator -w

Editer la CRD de kiali-operator :

kubectl edit kiali kiali -n istio-system

Ajouter les lignes pour modifier les URLs d'accès par défaut de prometheus et grafana :

```
external_services:
```

prometheus:

url: http://prom-kube-prometheus-stack-prometheus.prometheus:9090

grafana:

url: http://prom-grafana.prometheus:80

Redémarrer kiali

kubectl rollout restart deployment kiali -n istio-system

Se créer un jeton d'accès à kiali:

kubectl get serviceaccount -n istio-system

kubectl -n istio-system create token kiali-service-account

Exposer ensuite le service *Kiali* via du port-forward :

kubectl -n istio-system port-forward deploy/kiali 20001

Accéder à localhost:20001

Générer du trafic sur l'application catalog

while true; do curl -H "Host: webapp.formation.io" http://\$INGRESS_HOST: \$INGRESS_PORT/api/catalog; sleep .5s; done

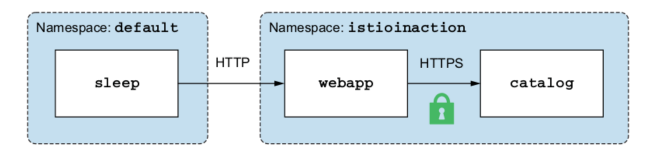
- Visualiser le graphe
- Accéder aux métriques
 - d'una application
 - d'un service
 - o d'une workload

2.5 Sécurité

Réinitialiser le service mesh :

```
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
kubectl delete virtualservice, deployment, service, \
destinationrule, gateway --all
```

Pour cet atelier nous introduisons un service legacy qui n'a pas de proxy injecté :



Pour installer les services :

```
kubectl label namespace formation istio-injection=enabled
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/webapp.yaml
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.4_Observability/2.4.1_Explore/webapp-catalog-gw-vs.yaml
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.1_mTLS/sleep.yaml -n
default
```

2.5.1 Configuration *mTLS*

Vérifier qu'il est possible d'exécuter une requête en clair à partir du pod sleep :

```
kubectl -n default exec deploy/sleep -c sleep -- \
curl -s webapp.formation/api/catalog \
-o /dev/null -w "%{http_code}"
```

Changer la configuration par défaut pour n'autoriser que *mTLS* :

Fichier: 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.1_mTLS/meshwide-strict-peer-authn.yaml

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.1_mTLS/meshwide-strict-peerauthn.yaml

Vérifier que la requête précédente n'est plus permise

Changer la configuration afin que la workload *webapp* (mais seulement elle) soit accessible de *sleep*

<u>Fichier</u>: 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.1_mTLS/workload-permissive-peer-authn.yaml

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.1_mTLS/workload-permissivepeer-authn.yaml

Vérifier que la requête est de nouveau permise

Vérifier ensuite le certificat. (Il doit contenir dune URI SPIFFE)

```
kubectl -n formation exec deploy/webapp -c istio-proxy \
-- openssl s_client -showcerts \
-connect catalog.formation.svc.cluster.local:80 \
-CAfile /var/run/secrets/istio/root-cert.pem | \
openssl x509 -in /dev/stdin -text -noout
```

2.5.2 Autorisation

Commencer par appliquer un deny catch-all

<u>Fichier</u>: 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.2_Autorisation/policy-deny-all-mesh.yaml

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.2_Autorisation/policy-denyall-mesh.yaml

Tenter la requête

```
kubectl -n default exec deploy/sleep -c sleep -- \
curl -sSL webapp.formation/api/catalog
```

Autoriser un service non identifié

<u>Fichier</u>: 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.2_Autorisation/allow-unauthenticated-view-default-ns.yaml

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.2_Autorisation/allow-
unauthenticated-view-default-ns.yaml
```

Ré-essayer la requête. Qu'observez vous ?

Autoriser en fonction de l'identité de webapp : cluster.local/ns/istioinaction/sa/webapp

Fichier: 2 RessourcesIstio/2.5 Security/2.5.2 Autorisation/catalog-viewer-policy.yaml

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.2_Autorisation/catalog-
viewer-policy.yaml
```

Vérifier que la requête est désormais possible

2.5.3 Utilisateur final et JWT

Réinitialiser l'environnement :

```
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
```

```
kubectl delete virtualservice, deployment, service, \
destinationrule, gateway, peerauthentication, authorizationpolicy --all
kubectl delete peerauthentication, authorizationpolicy \
-n istio-system --all
```

Déployer

```
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/webapp.yaml
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/ingress-gw-for-webapp.yaml
```

Ajouter une ressource *RequestAuthentication* incluant la clé JWKS :

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/jwt-token-
request-authn.yaml
```

Faire une requête avec un jeton valide :

```
USER_TOKEN=$(< 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/user.jwt); curl - H "Host: webapp.formation.io" -H "Authorization: Bearer $USER_TOKEN" -sSl -o /dev/null -w "%{http_code}" $INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog
```

Une requête avec un issuer incorrect

```
WRONG_ISSUER=$(< 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/not-configured-
issuer.jwt); \
curl -H "Host: webapp.formation.io" \
-H "Authorization: Bearer $WRONG_ISSUER" \
-sSl -o /dev/null -w "%{http_code}" $INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog</pre>
```

Une requête sans jeton

```
curl -H "Host: webapp.formation.io" \
-sSl -o /dev/null -w "%{http_code}" $INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/api/catalog
```

Forcer l'utilisation de JWT sur le domaine *formation.io* :

```
<u>Fichier</u>: 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/app-gw-requires-jwt.yaml
```

```
kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/app-gw-requires-jwt.yaml
```

Retenter la requête sans jeton

Ajouter 2 autres règles d'autorisation :

- GET permis pour tous les users
- Tout est permis si on est administrateur

<u>Fichiers</u>: 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/allow-all-with-jwt-to-webapp.yaml

2 RessourcesIstio/2.5 Security/2.5.3 EndUserJWT/allow-mesh-all-ops-admin.yaml

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/allow-all-withjwt-to-webapp.yaml

kubectl apply -f 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/allow-mesh-allops-admin.yaml

Vérifier avec :

USER_TOKEN=\$(< 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/user.jwt); curl - H "Host: webapp.formation.io" -H "Authorization: Bearer \$USER_TOKEN" -sSl -o /dev/null -w "%{http_code}" \$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog

et

USER_TOKEN=\$(< 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/user.jwt); curl - H "Host: webapp.formation.io" -H "Authorization: Bearer \$USER_TOKEN" -sSl -o /dev/null -w "%{http_code}" -XPOST \$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog -- data '{"id": 2, "name": "Shoes", "price": "84.00"}'

et

ADMIN_TOKEN=\$(< 2_RessourcesIstio/2.5_Security/2.5.3_EndUserJWT/admin.jwt); curl -H "Host: webapp.formation.io" -H "Authorization: Bearer \$ADMIN_TOKEN" -sSl - o /dev/null -w "%{http_code}" -XPOST \$INGRESS_HOST:\$INGRESS_PORT/api/catalog -- data '{"id": 2, "name": "Shoes", "price": "84.00"}'

3. Compléments

3.1 Découplage ControlPlane Gateway avec istioCtl

Désinstaller tout :

```
istioctl uninstall --purge
kubectl delete deployment,service -n istio-system --all
kubectl delete namespace istio-system
```

Vérifier qu'aucun pod ne s'exécute dans l'espace de nom *istio-system*

Appliquer une ressource *IstioOperator* qui configure le control plane sans les gateways ingress et egress

<u>Fichier</u>: 3_Complements/3.1_Installation/3.1.1_DecouplageControlGateway/demo-profile-without-gateways.yaml

```
istioctl install -f
3_Complements/3.1_Installation/3.1.1_DecouplageControlGateway/demo-profile-
without-gateways.yaml
```

Vérifier en regardant les pods de l'espace de nom *istio-system*

Appliquer une ressource *IstioOperator* partant du profil empty et installant les gateways

```
istioctl install -f
3_Complements/3.1_Installation/3.1.1_DecouplageControlGateway/ingress-
gateway.yaml
```

Vérifier les pods

3.2 Installation avec istio-operator

On peut installer l'opérateur avec :

```
istioctl operator init
```

L'installation précédente peut alors s'effectuer juste en créant les ressources *IstioOperator* dans l'espace de nom *istio-system* :

```
kubectl apply -f
3_Complements/3.1_Installation/3.1.1_DecouplageControlGateway/demo-profile-
without-gateways.yaml -n istio-system
```

Mette à jour l'installation du control plane via :

```
kubectl apply -f
3_Complements/3.1_Installation/3.1.1_DecouplageControlGateway/demo-profile-
without-gateways.yaml -n istio-system
```

3.3 Résolution de problèmes

Nettoyer:

```
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
kubectl delete virtualservice, deployment, service, \
destinationrule, gateway, authorizationpolicy, peerauthentication --all
kubectl delete authorizationpolicy, peerauthentication --all -n istio-system
```

<u>Déployer</u>

```
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
kubectl apply -f 3_Complements/3.2_Problemes/catalog-deployment-v2.yaml
kubectl apply -f 3_Complements/3.2_Problemes/catalog-gateway.yaml
kubectl apply -f 3_Complements/3.2_Problemes/catalog-virtualservice-subsets-v1-v2.yaml
```

Tester avec:

```
for i in {1..100}; do curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/items \
-H "Host: catalog.formation.io" \
-w "\nStatus Code %{http_code}\n"; sleep .5s; done
```

Utiliser les outils pour debugger

Ensuite, exécuter les commandes suivantes :

```
export CATALOG_POD=$(kubectl get pods -l version=v2 -n formation -o \
jsonpath={.items..metadata.name} | cut -d ' ' -f1)
kubectl -n formation exec -c catalog $CATALOG_POD \
-- curl -s -X POST -H "Content-Type: application/json" \
-d '{"active": true, "type": "latency", "volatile": true}' \
localhost:3000/blowup
kubectl patch vs catalog-v1-v2 -n formation --type json \
-p '[{"op": "add", "path": "/spec/http/0/timeout", "value": "0.5s"}]'
```

Générer de la charge avec

```
for i in {1..9999}; do curl http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/items \
-H "Host: catalog.formation.io" \
-w "\nStatus Code %{http_code}\n"; sleep 1s; done
```

Visualisez le tableau de bord Grafana et essayer d'identifier dans les logs d'accès d'Envoy les requêtes posant problèmes

3.4 Monitoring de istiod

Nettoyer

```
kubectl config set-context $(kubectl config current-context) \
--namespace=formation
kubectl delete virtualservice, deployment, service, \
destinationrule, gateway --all
```

Déployer

```
kubectl apply -f 1_Demarrer/1.2/catalog.yaml
kubectl apply -f 3_Complements/3.3_Istiod/catalog-gateway.yaml
kubectl apply -f 3_Complements/3.3_Istiod/catalog-virtualservice.yaml
kubectl apply -f 3_Complements/3.3_Istiod/sleep-dummy-workloads.yaml
kubectl -n formation apply -f 3_Complements/3.3_Istiod/resources-600.yaml
```

Exécuter un test de performance avec

```
3_Complements/3.3_Istiod//bin/performance-test.sh --reps 10 --delay 2.5 -- gateway ÎNGRESS_HOST:$INGRESS_PORT
```

Pendant le test visualiser les tableaux de bord Grafana