Cahier de TP « Spring Boot et Kubernetes »

<u>Pré-requis</u>:

- Bonne connexion Internet
- Système d'exploitation recommandé : Linux, MacOs, Windows 10
- IDE Recommandés : STS 4, IntelliJIDEA, VSCode
- Docker
- Solution de virtualisation : Oracle Virtual Box
- kubectl
- minikube
- Compte Docker Hub

TP1 : Déploiement image sur Kubernetes

1.1 Démarrage minikube

Démarrer minikube en utilisant l'hyperviseur virtualbox

```
minikube start --driver=virtualbox
```

Démarrer le dashboard et visualiser les ressources du cluster

minikube dashboard

1.2 Déploiement à partir d'une image

kubectl get service delivery-service

Pour cet atelier utiliser votre propre image publiée sur DockerHub

```
# Créer un déploiement à partir d'une image docker
kubectl create deployment delivery-service \
    --image=dthibau/delivery-service:0.1.6

# Exposer le déploiement via un service
kubectl expose deployment delivery-service --type LoadBalancer \
    --port 80 --target-port 8080

# Vérifier exécution des pods
kubectl get pods

# Accès aux logs
kubectl logs <pod_id>
#Visulisation IP du service
```

#Forwarding de port

kubectl port-forward service/delivery-service 8080:80

Accès à l'application via localhost:8080/actuator/info

Mise à jour du déploiement

kubectl set image deployment/delivery-service \
 delivery-service=dthibau/delivery-service:0.1.5

Statut du roll-out

kubectl rollout status deployment/delivery-service

Accès à l'application : http:<IP>/actuator/info

#Visualiser les déploiements

kubectl rollout history deployment/nginx-deployment

#Effectuer un roll-back

kubectl rollout undo deployment/delivery-service

#Scaling

kubectl scale deployment/delivery-service --replicas=5

TP2: Outillage

2.1 Utilisation du plugin jKube

Récupérer le projet *delivery-service*

Modifier les fichiers Maven pour installer le plugin *¡Kube*

Utiliser la propriété Maven pour contrôler le nom de l'image et donc de pouvoir la pousser sur DockerHub. Ex :

<jkube.generator.name>dthibau/delivery-service</jkube.generator.name>

2.2 Skaffold et jib

Installer skaffold: https://skaffold.dev/docs/install/

Initialiser le projet avec **skaffold init** en choisissant l'option Dockerfile à *none*

Editer le fichier *skaffold.yml* pour ajouter la référence à *jib* build:

```
artifacts:
- image: dthibau/delivery-service
```

context: . jib: {}

Modifier le *pom.xml* pour ajouter le plugin jib

Dans un terminal, exécuter : *eval \$(minikube docker-env)* permettant de faire pointer le client docker vers le démon de Minikube

Tester en exécutant skaffold build

Puis essayer la commande skaffold dev

Modifier un fichier source et observer le redéploiement

Modifier la configuration afin que les tests ne soit pas exécutés

TP3: Configuration centralisée

3.1 ConfigMap

- Créer un *ClusterRole* permettant la lecture des *ConfigMaps* Affecter ce rôle au compte de service *default:default*
- Créer 2 ressources *ConfigMap* :
 - La première avec une seule clé et reprenant le contenu adapté à Kubernetes de config/src/main/resources/shared/application.yml

- La seconde également avec un seule clé et reprenant le continu adapté à kubernetes de config/src/main/resources/shared/notification.yml
- Récupérer puis modifier le service *notification-service* afin qu'il charge ses propriétés à partir de Kubernetes
 - Tenter un démarrage dans l'IDE
- Mettre en place *skaffold* sur le projet
 - Déployer le service sur Kubernetes en utilisant *skaffold dev --port-forward* Utiliser le service (voir curl.txt par exemple)
 - o Déployer de façon permanente via skaffold run

3.2 Rechargement dynamique

- Modifier conf/shared/application.xml afin d'autoriser le rechargement automatique de la configuration lors du profil kubernetes
- Tester sur notification-service

3.2 Secrets

- Créer un secret avec les clés *username* et *password* correspondant aux identifiant du serveur SMTP
- Changer la ressources Kubernetes de notification-service afin qu'il utilise le secret
- Changer la configuration de *notification-service* pour activer les secrets
- Modifier *MailConfigurationProperties* afin qu'il affiche sur la console ses attributs Tester votre configuration

TP4 : Découverte de services

4.1 DiscoveryClient

- Ajouter la configuration pour *account-service*
- Mettre en place l'environnement skaffold dans account-service
- Supprimer les ACLs temporairement (permitAll)
- Développer un contrôleur qui offre une ressource GET qui affiche toutes les instances d'un service passé en paramètre de la requête

4.2 FQDN et RestTemplate

Dans le projet *account-service*, définir une ressource GET qui effectue un appel à notificationservice via un *RestTemplate* et le FQDN

4.3 Répartition de charge avec OpenFeign et LoadBalancer

Reprendre le pom.xml fourni pour *account-service*.

Désactiver Ribbon

Scaler notification-service

Observer la répartition de charge avec le fichier *.jmx* fourni

4.4 Circuit Breaker

Ajouter la dépendance sur spring-cloud-starter-circuitbreaker-resilience4j

Configurer un *CircuitBreakerFactory* et encapsuler l'appel à la notification dans un *CircuitBreaker*Observer

TP6: Istio

6.1 Installation Istio

Voir https://istio.io/docs/setup/getting-started/#download

6.2 Déploiement stack avec istio enabled

Dans un premier temps désactiver Istio

kubectl edit namespace default

Mettre au point un script /**deployment.sh** pour déployer les micro-services account-service, delivery-service, zipkin et notification-service

Vérifier le bon déploiement et le nombre de pods dans un contexte sans-istio

Activer *istio* dans le namespace par défaut

kubectl label namespace default istio-injection=enabled

Déployer la stack et regarder les pods

Définir une gateway istio permettant le routage vers les différents micro-services :

- account-service
- delivery-service

• zipkin

kubectl apply -f store-gateway.yaml

```
Vérifier le tout avec :

istioctl analyze

Accéder à des micro-services via la gateway :

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
```

Puis dans un navigateur :

http://\$INGRESS HOST:\$INGRESS PORT/delivery-service/

Accès au tableau de bord kiali

istioctl dashboard kiali

Se logger avec admin/admin

Vérifier les connexions entre micro-services et en particulier avec zipkin.

Solliciter via un script JMeter

6.3 Mise en place de la sécurité

Déployer avec istio le serveur d'authorization, et le micro-service order-service

Déclarer le serveur d'authorization dans la gateway

Tester la sécurité