# LAB 3: Manipulation des Pods

# Conditions préalables

Cluster Kubernetes fonctionnel

### **Exercice 1: Premier Pod**

Dans cet exercice, vous allez créer une spécification pour votre premier Pod et le lancer.

1. Création de la spécification

Créez un fichier yaml www\_pod.yaml définissant un Pod ayant les propriétés suivantes:

• nom du Pod: www

image du container: nginx:1.16-alpine

• nom du container: nginx

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: www
spec:
  containers:
    - name: nginx
    image: nginx:1.16-alpine
```

2. Lancement du Pod

Lancez le Pod à l'aide de kubectl

```
kubectl create -f www pod.yaml
```

3. Vérification

Listez les Pods lancés et assurez-vous que le Pod www apparait bien dans cette liste.

```
kubectl get pod www
```

4. Détails du Pod

Observez les détails du Pod à l'aide de kubectl et retrouvez l'information de l'image utilisée par le container nginx.

#### kubectl describe pod www

5. Lancement d'un shell dans le container nginx

Lancez un shell dans le container nginx et vérifiez la version du binaire nginx.

Note: utilisez la commande nginx -v .

kubectl exec -ti www -- nginx -v

6. Suppression du Pod

Toujours à l'aide de kubectl, supprimez le Pod.

kubectl delete po/www

# **Exercice 2: l'application wordpress**

Dans cet exercice vous allez créer un Pod contenant 2 containers permettant de lancer une application wordpress.

1. Création de la spécification

Créez un fichier yaml wordpress\_pod.yaml définissant un Pod ayant les propriétés suivantes:

- nom du Pod: wp
- un premier container:
  - o nommé wordpress
  - basé sur l'image wordpress:4.9-apache
  - définissant la variable d'environnement WORDPRESS\_DB\_PASSWORD avec pour valeur mysqlpwd (cf note)
  - o définissant la variable d'environnement WORDPRESS\_DB\_HOST avec pour valeur 127.0.0.1 (cf note)
- un second container:
  - o nommé mysql
  - o basé sur l'image mysql:5.7
  - définissant la variable d'environnement MYSQL\_ROOT\_PASSWORD avec pour valeur mysqlpwd (cf note)

Note: chaque container peut définir une clé env, celui contenant une liste de paires name/value

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: wp1
spec:
  containers:
  - name: wordpress
   image: wordpress:latest
    - name: WORDPRESS DB PASSWORD
      value: 'mysqlpwd'
    - name: WORDPRESS DB HOST
      value: 127.0.0.1
  - name: mysql
    image: mysql:5.7
    env:
    - name: WORDPRESS DB PASSWORD
      value: 'mysqlpwd'
```

2. Lancement du Pod

Lancez le Pod à l'aide de kubectl

```
kubectl create -f wp.yaml
```

3. Vérification du status du Pod

Utilisez kubectl pour vérifier l'état du Pod.

#### kubectl get pod wp

Au bout de quelques secondes, il devrait être dans l'état Running (le temps que les images des containers soient téléchargées depuis le DockerHub).

- 4. Accès à l'application
- Forwardez le port 80 du container wordpress sur le port 8080 de la machine hôte.
- Lancez un navigateur sur http://localhost:8080
- En ouvrant un navigateur sur l'URL indiquée, vous obtiendrez l'interface web de setup de Wordpress.

kubectl port-forward wp 8080:80

5. Suppression du Pod

A l'aide de kubectl supprimez le Pod wp.

kubectl delete po wp

# Exercice 3 : contrainte de déploiement

Dans cet exercice, vous allez ajouter une contrainte afin de déployer un Pod sur un node en particulier.

1. Définition d'un Pod Mysql

La spécification suivante définie un Pod contenant un container mysql.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: db
spec:
  containers:
  - image: mysql:5.7
   name: mysql
    env:
    - name: MYSQL_ROOT PASSWORD
      value: mysqlpwd
    volumeMounts:
    - name: data
     mountPath: /var/lib/mysql
  volumes:
  - name: data
    emptyDir: {}
```

#### 2. Ajout d'une contrainte de déploiement

Pour des raisons de performances, nous souhaitons déployer ce Pod sur un node contenant un disk SSD. Nous allons alors ajouter cette contrainte de déploiement via la clé affinity dans la spécification du Pod.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: db
spec:
  affinity:
    nodeAffinity:
     requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        nodeSelectorTerms:
        - matchExpressions:
          - key: disktype
            operator: In
            values:
            - ssd
  containers:
  - image: mysql:5.7
   name: mysql
    env:
    - name: MYSQL ROOT PASSWORD
      value: mysqlpwd
    volumeMounts:
```

```
- name: data
    mountPath: /var/lib/mysql

volumes:
- name: data
  emptyDir: {}
```

#### 3. Déploiement du Pod

- Créez le Pod mysql en vérifiant le noeud de déploiement.
- Vérifiez l'état de déploiement du Pod à l'aide de la commande describe. Qu'observez-vous ?

```
kubectl create -f mysql.yaml
kubectl get po database
kubectl describe pod database
```

- 4. Ajout d'un label sur l'un des nodes du cluster
  - Ajoutez un label disktype avec la valeur SSD sur le nœud worker-node1
  - Vérifiez l'état de déploiement du Pod à l'aide de la commande describe. Qu'observez-vous ?

kubectl label nodes worker-node1 disktype=SSD
kubectl describe pod database