GÉRER ET MANIPULER LES DEPLOYMENTS KUBERNETES

Introduction

Jusqu'ici, nous avions étudié deux types d'objets Kubernetes, à savoir les **Pods** et les **ReplicaSets**. Mais, il existe encore un autre niveau plus haut d'abstraction qui permet de gérer ces deux derniers en un seul même objet. Ce nouvel objet Kubernetes se nomme le **Deployment** (en FR : "déploiement"), que nous allons étudier à travers ce chapitre.

Comment ça marche ? Vous décrivez un état souhaité de vos **Pods** et de vos **ReplicaSets** dans un **Deployment** et le **Deployment** controller (en FR : "contrôleur de déploiement") modifie l'état actuel à l'état souhaité.

Manipulation des Deployments

Créer un Deployment

Sans un template YAML

Vous pouvez créer un Deployment sans utiliser de template au format YAML, avec la commande kubectl run. Dans cet exemple, nous allons créer trois répliques de Pods utilisant l'image alpine, possédant le label app: alpine et exécutant la commande sleep 1d afin que les Pods soient actifs pendant 1 jour :

kubectl run alpine --image=alpine -r=3 -l="app=alpine" -- sleep 1d

Résultat :

```
deployment.apps/alpine created
```

Ensuite vérifions la liste des Deployments Kubernetes en cours de création :

```
kubectl get deployment
```

Le résultat est similaire à celui-ci :

```
NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
alpine-deployment 3/3 3 3 3m59s
```

Avec le template YAML

Voici un autre exemple de **Deployment créé depuis un template YAML**, afin d'exécuter un ReplicaSet de trois Pods de type nginx :

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
 name: nginx-deployment
 labels:
   app: nginx
spec:
 replicas: 3
   matchLabels:
     app: nginx
 template:
   metadata:
     labels:
       app: nginx
   spec:
       ports:
       - containerPort: 80
```

Le squelette du template YAML, reste le même que celui des ReplicaSets avec le champ replicas ou nous spécifions le nombre de Pods et le champ selector ou

nous définissons comment le Deployment trouve les Pods à gérer. Dans ce cas, il ne gérera que les Pods ayant le label app: nginx.

Créons maintenant notre Deployment, à l'aide de la commande ci-dessous :

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

Revérifions ensuite la liste de nos Deployments :

```
kubectl get deployment
```

Résultat :

```
NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
alpine-deployment 3/3 3 0 9s
nginx-deployment 3/3 3 3 3m43s
```

Récupérer des informations sur votre Deployment

Comme pour les Pods et les ReplicaSets, vous pouvez **inspecter** votre objet Kubernetes à l'aide de la commande kubectl inspect :

```
kubectl describe deploy nginx-deployment
```

En lançant cette commande, vous récupérerez pas mal d'informations comme les spécifications de votre Deployment, et les différents événements qu'a subis votre Deployment.

```
nginx-deployment
Name:
Namespace:
                       default
CreationTimestamp:
Labels:
                       app=nginx
Annotations:
                       deployment.kubernetes.io/revision: 5
Events:
 Type Reason
                                                     From
                            Age
                                                                           Message
 Normal ScalingReplicaSet 30h
                                                     deployment-controller Scaled up
 Normal ScalingReplicaSet 30h
                                                     deployment-controller Scaled up
```

```
Normal ScalingReplicaSet
                                                  deployment-controller Scaled do
Normal ScalingReplicaSet 30h
                                                  deployment-controller Scaled up
Normal ScalingReplicaSet 30h
                                                  deployment-controller Scaled do
Normal ScalingReplicaSet <invalid> (x2 over 30h)
                                                  deployment-controller Scaled up
Normal ScalingReplicaSet <invalid> (x2 over 30h)
                                                  deployment-controller Scaled do
Normal ScalingReplicaSet <invalid> (x2 over 30h)
                                                  deployment-controller Scaled up
Normal ScalingReplicaSet <invalid> (x2 over 30h)
                                                  deployment-controller Scaled do
Normal ScalingReplicaSet <invalid> (x8 over 30h)
                                                  deployment-controller (combined
```

Retour en arrière

Vous avez la possibilité de revenir sur une version précédente de votre Deployment en utilisant la méthode kubectl rollout. Dans cet exemple nous allons mettre à jour notre Deployment nginx-deployment, en mettant le nom de l'image des Pods de notre Deployment en nginx version 1.9.1 au lieu de la version latest :

```
kubectl set image deployment/nginx-deployment nginx=nginx:1.9.1
```

Vérifions ensuite l'historique de ce Deployment :

```
kubectl rollout history deployment/nginx-deployment
```

Résultat :

```
deployments "nginx-deployment"
REVISION CHANGE-CAUSE

1 kubectl create -f nginx-pod.yaml

2 kubectl set image deployment/nginx-deployment nginx=nginx:1.9.1
```

Nous allons vérifier si les Pods de notre Deployment possèdent bel et bien la nouvelle version 1.9.1 de l'image nginx :

```
kubectl describe deploy nginx-deployment | grep Image
```

Et c'est bien le cas :

```
Image: nginx:1.9.1
```

Supposons, que nous décidons maintenant d'annuler le Deployment actuel et revenir à la révision précédente, soit à la révision numéro 1. Pour ce faire, nous exécuterons la commande suivante :

```
kubectl rollout undo deployment/nginx-deployment --to-revision=1
```

Revérifions une nouvelle fois la version de notre image nginx :

```
kubectl describe deploy nginx-deployment | grep Image
```

Résultat :

```
Image: nginx
```

Mise à l'échelle d'un Deployment

Vous pouvez mettre à l'échelle un Deployment à l'aide de la commande suivante :

```
kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas=6
```

Résultat :

```
deployment.extensions/nginx-deployment scaled
```

Vérifions la liste des Deployments disponibles dans notre cluster :

```
kubectl get deploy
```

Résultat :

```
NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
nginx-deployment 6/6 6 6 2m37
```

Vous pouvez configurer une mise à l'échelle horizontale automatique des Pods de votre Deployment et choisir le nombre minimal et maximal de Pods que vous souhaitez exécuter en fonction de l'utilisation du processeur de vos Pods existants.

Dans cet exemple nous allons créer un autoscaler d'un Deployment avec 2 Pods au minimum et 5 Pods au maximum.

```
kubectl autoscale deployment nginx-deployment --min=2 --max=5
```

Ce qui aura tendance à créer un objet Kubernetes de type

HorizontalPodAutoscaler, que nous verrons dans un autre chapitre.

```
kubectl get hpa
```

Résultat :

```
NAME REFERENCE TARGETS MINPODS MAXPODS F
nginx-deployment Deployment/nginx-deployment <unknown>/80% 2 10 3
```

Comme un Deployment contient à la fois des objets de types ReplicaSets et Pods, alors vous pouvez utiliser les mêmes commandes de manipulation de ces derniers, vu dans le chapitre consacré aux ReplicaSets mais aussi le chapitre consacré aux Pods.

Supprimer votre Deployment

Voici la commande qui permet de supprimer votre Deployment :

```
kubectl delete deploy nginx-deployment
```

Résultat :

```
deployment.extensions "nginx-deployment" deleted
```

Conclusion

Le Deployment nous permet de gérer plus facilement nos Pods et nos ReplicaSets depuis un seul objet Kubernetes. Comme à mon habitude, voici un **récapitulatif des commandes liées aux Deployments**.

```
# Afficher la liste des Deployments
kubectl get deployment [En option <DEPLOYMENT NAME>]
    -o wide : récupérer en plus, le nom de l'image et le sélecteur
# Créer un Deployment
kubectl create -f <template.yaml>
# Supprimer un Deployment
kubectl delete deployment <DEPLOYMENT NAME>
# Appliquer des nouveaux changements à votre Deployment sans le détruire
kubectl apply -f <template.yaml>
# Modifier et appliquer les changements de votre Deployment instantanément sans le dét
kubectl edit deployment <DEPLOYMENT NAME>
# Afficher les détails d'un Deployment
kubectl describe deployment <DEPLOYMENT NAME>
# Mettre à jour l'image des Pods de votre Deployment
kubectl set image deployment/<DEPLOYMENT NAME> < CONTAINER NAME> = < NEW IMAGE NAME>
# Afficher le status du rolling update de votre Deployment
kubectl rollout status deployment/<DEPLOYMENT NAME>
# Afficher l'historique des révisions de votre Deployment
kubectl rollout history deployment/<DEPLOYMENT NAME>
# Revenir à une version précédente
kubectl rollout undo deployment/nginx-deployment --to-revision=<REVISION NUMBER>
```