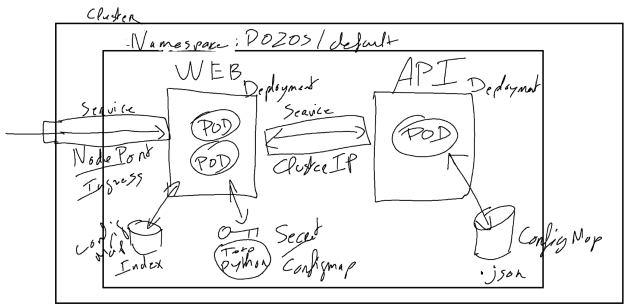
Project - Student List Scale

Introduction

Faisons un état des lieux des ressources nécessaires:

Besoin	Ressource Kubernetes
API	Deployment
Website	Deployment / Replica 2
Connection Website <-> Api	Service : ClusterIP
Connection au Website depuis l'extérieur	Service : NodePort ou Ingress
Api -> Fichier student.json	ConfigMap
Website -> Fichier index.php	ConfigMap
Website credentials (User/Pass)	Secret ou ConfigMap





by GRPL DAZ

Namespace

Pour plus d'isolation, nous avons décidé de créer un nouveau namespace "pozos" pour accueillir notre application:

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
name: pozos
```

Pour entrer dans ce namespace, il faut changer le contexte d'exécution. Pour cela, affichons déjà la configuration actuelle.

kubectl config view

```
[vagrant@minikube student-list]$ kubectl config view
apiVersion: v1
clusters:
    - cluster:
    certificate-authority: /home/vagrant/.minikube/ca.crt
    extensions:
    - extension:
    last-update: Tue, 21 Sep 2021 07:21:24 UTC
    provider: minikube.sigs.k8s.io
    version: v1.23.1
    name: cluster info
    server: https://10.0.2.15:8443
    name: minikube
contexts:
    cluster: minikube
    extensions:
    - extension:
    last-update: Tue, 21 Sep 2021 07:21:24 UTC
    provider: minikube.sigs.k8s.io
    version: v1.23.1
    name: context_info
    namespace: default
    user: minikube
name: minikube
current-context: minikube
kind: Config
preferences: {}
users:
    - name: minikube
user:
    - name: minikube
user:
    client-certificate: /home/vagrant/.minikube/profiles/minikube/client.crt
    client-key: /home/vagrant/.minikube/profiles/minikube/client.key
```

Le contexte est donc dans le namespace "default".

Pour changer:

kubectl config set-context --current --namespace=pozos

Configuration

Nous avons besoin de 2 déploiements: un pour L'API, et un pour le website. Mais ceux-ci auront besoin de fichier de configuration, ou de crédential.

Pour cela, nous allons faire appel à deux objets: ConfigMap, et Secret

ConfigMap

Nous avons besoin de deux configmap.

Pour cela, nous devons "peupler" les configmaps depuis nos fichiers.

Pour la configmap de l'API pour le fichier student_age.json:

kubectl create configmap student-config --from-file=./simple_api/student_age.json

Pour avoir le résultat:

kubectl get configmaps student-config -oyaml

```
[vagrant@minikube student-list]$ kubectl get configmaps student-config -oyaml
apiVersion: v1
data:
    student_age.json: |
    {
        "bob": "13",
        "alice": "12"
} kind: ConfigMap
metadata:
    annotations:
    kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |
        {"apiVersion":"V1","data":{"student_age.json":"{\n \"bob\": \"13\",\n \"al
ent-config,"namespace":"pozos"}}
    creationTimestamp: "2021-09-21T12:07:04Z"
    name: student-config
    namespace: pozos
    resourceVersion: "12819"
    uid: a155ce02-953e-4d53-8fa1-7e3f838f7fd1
```

Pour celle du website pour l'index.php

kubectl create configmap index-php --from-file=./website/index.php

```
kubectl get configmaps index-php -oyaml
```

Ensuite, nous pouvons récupérer ces configuration, enlever les informations "superflues" et ça nous donne:

```
apiVersion: v1
data:
student_age.json: |
    "bob": "13",
    "alice": "12"
kind: ConfigMap
metadata:
name: student-config
namespace: pozos
apiVersion: v1
data:
index.php: |2
  <html>
       <title>POZOS</title>
    </head>
    <body>
       <h1>Student Checking App</h1>
         <form action="" method="POST">
         <!--<label>Enter student name:</label><br />
         <input type="text" name="" placeholder="Student Name" required/>
         <button type="submit" name="submit">List Student/button>
         </form>
         <?php
          if($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == "POST" and isset($_POST['submit']))
          $username = getenv('USERNAME');
          $password = getenv('PASSWORD');
          if ( empty($username) ) $username = 'fake_username';
if ( empty($password) ) $password = 'fake_password';
          $context = stream_context_create(array(
            "http" => array(
            "header" => "Authorization: Basic". base64_encode("$username:$password"),
          $url = 'http://api:5000/pozos/api/v1.0/get student ages';
          $list = json_decode(file_get_contents($url, false, $context), true);
          echo "This is the list of the student with age";
          foreach($list["student ages"] as $key => $value) {
            echo "- $key are $value years old <br>";
       </body>
  </html>
kind: ConfigMap
metadata:
name: index-php
namespace: pozos
```

Secret

Un secret un objet similaire au configmap, mais destiné au donnée sensible. Pour nos USERNAME et PASSWORD, il va donc de soit que c'est la meilleur option.

Pour créer notre secret:

```
kubectl create secret generic student-creds --from-literal=USERNAME='toto' --from-literal=PASSWORD='python'
```

Pour avoir le résultat:

kubectl get secret student-creds -oyaml

```
[vagrant@minikube student-list]$ kubectl get secret student-creds -oyaml
apiVersion: v1
data:
  PASSWORD: cHl0aG9u
 USERNAME: dG90bw==
kind: Secret
metadata:
  annotations:
    kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |
    {"apiVersion":"v1","data":{"PASSWORD":"cHl0aG9u","USERNAME":"dG90bw=="},
"type":"Opaque"}
  creationTimestamp: "2021-09-21T12:07:04Z"
 name: student-creds
 namespace: pozos
  resourceVersion: "12832"
 uid: 9ed2055b-ea51-431c-9b5a-be4b1c9defc5
type: Opaque
```

Nous voyons bien que les données ne sont pas en clair. Mais attention, elles ne sont pas pour autant "ultra-sécurisées". En effet, un simple decode en base 64 suffit à dévoiler le pot aux roses:

```
echo 'cHl0aG9u' | base64 -d
```

```
[vagrant@minikube student-list]$ echo "cHl0aG9u" | base64 -d
python[vagrant@minikube student-list]$ ■
```

En nettoyant un peu la sortie du get secret, nous avons donc:

```
apiVersion: v1
data:
PASSWORD: cHl0aG9u
USERNAME: dG90bw==
kind: Secret
metadata:
name: student-creds
namespace: pozos
type: Opaque
```

Deployments

Pour nos déploiement, il nous faut donc préparer deux objets, poser les bon labels pour être exploité après par les services, et conforme au spécificité de l'application (ports, nombres de réplicats etc).

Ensuite, nous avons besoin de monter les configmaps en temps que volumes, et le secret en temps que variable d'environnement:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  app: api
 name: api
namespace: pozos
 selector:
matchLabels:
   app: api
  metadata:
   labels:
   containers:
- image: localhost:8080/student_age:latest name: api
     ports:
      - containerPort: 5000
     volumeMounts:
     - mountPath: /data
name: student-list
    - configMap:
name: student-config
     name: student-list
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment metadata:
name: website
namespace: pozos labels:
  app: website
spec:
replicas: 2
 selector:
   app: website
 template:
     app: website
    containers:
    - name: website image: php:apache
     envFrom:
       name: student-creds
     ports:
      - containerPort: 80
     volumeMounts:
       - name: index-file
        mountPath: /var/www/html
    - name: index-file configMap:
      name: index-php
```

[vagrant@n	ninikube	student-list]\$ kubectl	get deployments
NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
api	1/1	1	1	23m
website	2/2	2	2	23m

Service

Nous avons maintenant nos déploiements qui font tourner nos applications dans des pods, mais ils ne communiquent pas encore entre eux, et nous ne pouvons pas encore y accéder depuis l'extérieur. Pour cela, nous devons configurer les Services:

- Pour l'API, nous aurons juste besoin de connexion interne, un ClusterIP suffira
- Pour le website, nous avons besoin d'une connexion extérieure. Il faudra donc choisir un type adéquat, dans notre cas, un NodePort

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: api
namespace: pozos
spec:
type: ClusterIP
selector:
 app: api
 ports:
  - protocol: TCP
   port: 5000
   targetPort: 5000
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: website
namespace: pozos
spec:
 type: NodePort
selector:
 app: website
 ports:
 - protocol: TCP
  port: 80
  targetPort: 80
```

<pre>[vagrant@minikube student-list]\$ kubectl get service</pre>								
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE			
api	ClusterIP	10.107.148.220	<none></none>	5000/TCP	37 s			
website	NodePort	10.110.199.180	<none></none>	80:30402/TCP	37 s			

Conclusion

Une fois le manifeste construit avec tous ces objets, il nous suffit de l'appliquer:

```
kubectl apply -f manifest.yaml
```

```
[vagrant@minikube student-list]$ kubectl apply -f manifest.yaml
namespace/pozos created
configmap/student-config created
configmap/index-php created
secret/student-creds created
deployment.apps/api created
deployment.apps/website created
service/api created
service/website created
```

