Secret 存在意义

Secret 解决了密码、token、密钥等敏感数据的配置问题,而不需要把这些敏感数据暴露到镜像或者 Pod Spec中。Secret 可以以 Volume 或者环境变量的方式使用

Secret 有三种类型:

- **Service Account**: 用来访问 Kubernetes API,由 Kubernetes 自动创建,并且会自动挂载到 Pod 的 /run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount 目录中
- Opaque: base64编码格式的Secret, 用来存储密码、密钥等
- kubernetes.io/dockerconfigjson: 用来存储私有 docker registry 的认证信息

Service Account

Service Account 用来访问 Kubernetes API,由 Kubernetes 自动创建,并且会自动挂载到 Pod的

/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount 目录中

Opaque Secret

I、创建说明

Opaque 类型的数据是一个 map 类型,要求 value 是 base64 编码格式:

```
$ echo -n "admin" | base64
YWRtaW4=
$ echo -n "1f2d1e2e67df" | base64
MWYyZDF1MmU2N2Rm
```

secrets.yml

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysecret
type: Opaque
data:
  password: MWYyZDF1MmU2N2Rm
  username: YWRtaW4=
```

工、使用方式

1、将 Secret 挂载到 Volume 中

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 labels:
   name: seret-test
 name: seret-test
spec:
 volumes:
  - name: secrets
   secret:
      secretName: mysecret
 containers:
  - image: hub.atguigu.com/library/myapp:v1
   name: db
   volumeMounts:
   - name: secrets
      mountPath: "
      readOnly: true
```

2、将 Secret 导出到环境变量中

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
    name: pod-deployment
spec:
    replicas: 2
    template:
        metadata:
        labels:
            app: pod-deployment
    spec:
        containers:
            name: pod-1
            image: hub.atguigu.com/library/myapp:v1
        ports:
```

```
- containerPort: 80
env:
- name: TEST_USER
    valueFrom:
        secretKeyRef:
        name: mysecret
        key: username
- name: TEST_PASSWORD
    valueFrom:
        secretKeyRef:
        name: mysecret
        key: password
```

kubernetes.io/dockerconfigjson

使用 Kuberctl 创建 docker registry 认证的 secret

拉取私有镜像

```
$ kubectl create secret docker-registry myregistrykey --docker-server=DOCKER_REGISTRY_SERVER --
docker-username=DOCKER_USER --docker-password=DOCKER_PASSWORD --docker-email=DOCKER_EMAIL
secret "myregistrykey" created.
```

在创建 Pod 的时候,通过 imagePullSecrets 来引用刚创建的 `myregistrykey`

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: foo
spec:
  containers:
    - name: foo
    image: roc/awangyang:v1
imagePullSecrets:
    - name: myregistrykey
```