

ConfigMap与Secret

前言

本章节介绍了ConfigMap与Secret两种对象的概念和使用。ConfigMap用于将一些配置文件传递给Pod,而Secret用于将一些敏感信息通过一些安全手段传递给Pod。





- 学完本课程后,您将能够:
 - 描述ConfigMap的功能
 - □ 使用ConfigMap
 - 。区分Secret和ConfigMap的区别
 - 。使用Secret





- 1. ConfigMap介绍
- 2. Secret介绍



三 开发中的困难



当开发人员开发完成一个应用程序,比如一个Web程序,在正式上线之前需要在各种环境中运行,例如开发时的开发环境,测试环节的测试环境,直到最终的线上环境。Web程序在各种不同的环境中都需要对接不同的数据库、中间件等服务,在传统方式中我们通过配置文件来定义这些配置,而kubernetes中如果需要进入一个个Pod来配置,那将会是一个巨大的麻烦。





ConfigMap的功能



- ConfigMap用于容器的配置文件管理。它作为多个properties文件的应用,类似一个专门存储配置文件的目录,里面存放着各种配置文件。
- ConfigMap实现了image和应用程序的配置文件、命令行参数和环境变量等信息 解耦。
- ConfigMap和Secrets类似,但ConfigMap用于处理不含敏感信息的配置文件。





创建ConfigMap - 从目录创建

- 创建两个配置文件如右图,放置在/runfile/configmap文件夹下。
- 使用 kubectl 命令可以创建一个ConfigMap。--from-file 目录下的所有文件都会被用在ConfigMap中创建一个键值对,键是文件名,值是文件的内容。

```
[root@k8s-master configmap]# cat game.properties
enemies=aliens
lives=3
enemies.cheat=true
enemies.cheat.level=noGoodRotten
secret.code.passphrase=UUDDLRLRBABAS
secret.code.allowed=true
secret.code.lives=30
```

```
[root@k8s-master configmap]# cat ui.properties
color.good=purple
color.bad=yellow
allow.textmode=true
how.nice.to.look=fairlyNice
```

kubectl create configmap game-config --from-file=/runfile/configmap
configmap/game-config created





查看ConfigMap

• 创建完成后依然可以通过get或 describe命令查看ConfigMap。

```
# kubectl get configmap
NAME DATA AGE
game-config 2 28s
```

```
[root@k8s-master configmap]# kubectl
describe configmaps
              game-config
Name:
Namespace:
             default
game.properties:
enemies=aliens
enemies.cheat=true
enemies.cheat.level=noGoodRotten
secret.code.passphrase=UUDDLRLRBABAS
secret.code.allowed=true
secret.code.lives=30
ui.properties:
color.bad=yellow
allow.textmode=true
```



创建ConfigMap - 从文件创建

从目录创建时指定了/runfile/configmap目录,创建时使用了目录下的所有文件。
 如果指定的不是目录而是单独文件,即从文件创建ConfigMap。

#kubectl create configmap game-config --from-file=/runfile/configmap

• --from-file参数可以多次使用,用于从多个文件创建ConfigMap的场景:

kubectl create configmap game-config-3 --from-file=/runfile/configmap/game.properties
--from-file=/runfile/configmap/ui.properties
configmap/game-config-3 created





创建ConfigMap - 从literal值创建

• 之前的方式都需要新建配置文件,然后从文件创建ConfigMap。Kubernetes还提供使用实际配置值创建的方式,通过--from-literal参数实现。

#kubectl create configmap special-config --from-literal=special.how=very --from-literal=special.type=charm





创建ConfigMap - 从Yaml文件创建

- 与deployment, pod等资源对象相同, ConfigMap也可以使用Yaml文件进行 创建。
- Data字段中, key1的定义方式类似使用--from-iterial, pro.property的定义方式类似使用--from-file.

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: specialconfig-2
data:
   key1: value1
   pro.property: |
    key2: value2
   key3: value3
```

```
kubectl describe configmaps
              specialconfig-2
Name:
              default
Namespace:
Labels:
kubectl.kubernetes.io/last-applied-
configuration:
e1", "pro.property": "key2: value2\nkey3:
value3\n"}, "kind": "ConfigMap", "metadata
":{ "annotations":{},...
Data
key1:
value1
pro.property:
kev2: value2
key3: value3
```





使用ConfigMap - 通过环境变量

- 可以直接将ConfigMap里的参数直接做为容器的环境变量供其中程序调用。
- env可以创建环境变量的键,并且引用 configmap里特定参数做为值。envFrom则自 动将configmap的所有的键值对自动变成环境 变量。
- 创建完成后容器中额外的环境变量如下:

```
special-env=value1
key1=value1
pro.property=key2: value2
key3: value3
```

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: cm-test-pod
spec:
 containers:
    - name: cm-container
      image: busybox
      args: ["/bin/sh", "-c", "env"]
        - name: special-env
          valueFrom:
            configMapKeyRef:
              name: specialconfig-2
              key: key1
      envFrom:
        - configMapRef:
            name: specialconfig-2
 restartPolicy: Never
```



使用ConfigMap - 通过Volume

- 使用方式和存储章节中使用emptyDir 和 hostPath 的volume类似,configMap挂载后变成了容器内的一个目录。
- 在容器的/etc/db目录中,我们可以看到两个文件,分别是key1,和pro.property,对应configmap中的两个DATA。键就是文件名,值就是文件内容。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: cmpod2
spec:
  containers:
  - name: cmpod2
    image: busybox
    args: [ "/bin/sh", "-c", "sleep 3000" ]
    volumeMounts:
    - name: db
      mountPath: "/etc/db"
      readOnly: true
 volumes:
   name: db
    configMap:
      name: specialconfig-2
```





ConfigMap使用注意事项

- ConfigMap必须在创建Pod前创建完成。如果Pod调用ConfigMap失败,则无法 创建。
- Pod只能使用在同一Namespace中的ConfigMap
- ConfigMap创建方式通常使用文件方式。
- ConfigMap使用方式通常使用volume方式。
- 以volume方式挂载ConfigMap,如果更新ConfigMap或删除重建ConfigMap, Pod内挂载的配置信息会热更新。





- 1. ConfigMap介绍
- 2. Secret介绍





Secret概述

- Secret 是一种包含少量敏感信息例如密码、token 或 key 的对象。这样的信息可能会被放在 Pod spec 中或者镜像中;将其放在一个 secret 对象中可以更好地控制它的用途,并降低意外暴露的风险。
- ConfigMap主要解决配置文件的存储问题,而Secret主要用来解决密码、token、 密钥等敏感数据。
 - 直看和编辑Pod的流程中Secret暴露风险较小。
 - 系统会对Secret对象采取额外的预防措施,例如避免将其写入磁盘中可能的位置。
 - 。只有Pod请求的Secret在其容器中才是可见的,一个Pod不能访问另一个Pod的Secret。





创建Secret - 使用kubectl命令创建

• 创建一个两个文件,写入用户名和密码。

```
[root@k8s-master secret]# echo -n "admin" > username.txt
[root@k8s-master secret]# echo -n "Huawei@123" > password.txt
```

• 使用kubectl命令创建。Secret的名称为db-user-pass。

```
[root@k8s-master secret]# kubectl create secret generic db-user-
pass --from-file=./username.txt --from-file=./password.txt
```

• 其中generic参数代表从本地的文件、目录或实际值(literal value)。





查看Secret

 使用get命令可以查看到Secret信息,其中Opaque类型表示base64编码格式的 Secret。

通过describe命令可以发现Secret与ConfigMap不同,不会直接显示内容。

```
Type: Opaque

Data
====

password.txt: 10 bytes
username.txt: 5 bytes
```





创建Secret - 使用Yaml文件创建

为避免Yaml文件中的值被查看到,因此需要先用base64编码后,将值写入Yaml。

```
[root@k8s-master secret]# echo -n "admin" | base64
YWRtaW4=
[root@k8s-master secret]# echo -n "Huawei@123" |
base64
SHVhd2VpQDEyMw==
```

创建Yaml文件。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysecret
type: Opaque
data:
  username: YWRtaW4=
  password: SHVhd2VpQDEyMw==
```



使用Secret - volume方式

- 使用volume方式挂载Secret给Pod 和使用ConfigMap类似。
- 一个Secret在容器内体现为一个目录,一对键值对是一个文件,其中键是文件名称,值是文件内容。
- Secret内容在挂载给pod时进行解码,因此在Pod内部是明文呈现。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: spod
spec:
  containers:
  - image: busybox
    name: spod
    args: ["/bin/sh","-c","sleep 3000"]
    volumeMounts:
    - name: secrets
      mountPath: "/etc/secret"
      readOnly: true
  volumes:
  - name: secrets
    secret:
      secretName: mysecret
```





使用Secret - 挂载指定值

- 在挂载Secret的时候可以指定items, 只将Secret中的某些参数传递到Pod中。 如右图所示:
 - 。Secret中password传递到了pod中, 而username没有。
 - 在Pod中/etc/secret/my-group有一个my-passwd文件,内容为Huawei@123。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: spod2
spec:
  containers:
  - image: busybox
    name: spod2
    args: ["/bin/sh","-c","sleep 3000"]
    volumeMounts:
    - name: secrets
      mountPath: "/etc/secret"
      readOnly: true
  volumes:
  - name: secrets
    secret:
      secretName: mysecret
      items:
      - key: password
        path: my-group/my-passwd
```



实验&实训任务

- 实验任务
 - 。请按照实验手册的2.11章节完成ConfigMap和Secret实验,包括:
 - 创建和使用ConfigMap
 - 创建和使用Secret
- 实训任务
 - 。请灵活使用本章节课程及实验手册中学到的知识,按照实验手册的2.11.5章节完成 ConfigMap和Secret的实训任务。





本章总结

- 本章节介绍了两种将个性化数据传递个Pod的方式:
 - 。ConfigMap,用于传递非敏感信息
 - 。Secret,用于传递敏感信息



