# [Hands-on] 12. Kubernetes ConfigMaps & Secrets

ConfigMap은 Key: Value 형식으로 저장이 됩니다.

문자로 생성하는 방식과 파일로 생성하는 방식이 있습니다.

# ConfigMap from Literal

문자로 생성하는 방법은 kubectl create configmap 명령을 사용하여 다음과 같이 생성할 수 있습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~\$ kubectl create configmap literal-config --from-literal=company=Samsung configmap/literal-config created

명령어: kubectl create configmap literal-config --from-literal=company=Samsung

key는 company, value는 samsung 으로 생성

#### 원하는대로 잘 생성되었는지는 describe를 통해 확인 가능합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get configmap
NAME
                  DATA AGE
kube-root-ca.crt 1
                         2d2h
literal-config
                         3s
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe configmaps literal-config
             literal-config
Name:
Namespace:
             default
Labels:
              <none>
Annotations: <none>
Data
company:
Samsung
BinaryData
Events: <none>
```

명령어: kubectl get configmap , kubectl describe configmaps literal-config

# ConfigMap from File

파일을 통해 생성하는 방법은 다음과 같습니다.

- --from-file 을 사용하면, key 는 파일명이 되고 value는 파일의 내용 자체가 됩니다.
- --from-env-file 을 사용하면, 파일내에 key=value로 선언되어 있는 것들이 각각의 data로 configmap에 저장이 됩니다.

먼저 Properties 파일을 하나 만들어 봅니다.

database.url=192.168.0.88 database.port=5432 database.db=employee database.user=hojoon database.password=elqlvotmdnjem

파일명은 app.properties 로 합니다.

이제 이 파일을 통해 configmap을 만들어 보겠습니다. 먼저 --from-file 을 사용하여 file-config 라는 이름의 configmap을 만듭니다.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~\$ kubectl create configmap file-config --from-file=./app.properties configmap/file-config created

명령어: kubectl create configmap file-config --from-file=./app.properties

다음으로 --from-env-file 을 사용하여 file-env-config 라는 이름의 configmap을 만듭니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl create configmap file-env-config --from-env-file=./app.properties
configmap/file-env-config created
```

명령어: kubectl create configmap file-env-config --from-env-file=./app.properties

두개의 configmap 을 만들었고, 앞에서와 동일하게 각각의 configmap을 describe를 통해 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe configmaps file-config
              file-config
Name:
              default
Namespace:
Labels:
              <none>
Annotations: <none>
Data
app.properties:
database.url=192.168.0.88
database.port=5432
database.db=employee
database.user=hojoon
database.password=elqlvotmdnjem
BinaryData
Events: <none>
```

명령어: kubectl describe configmaps file-config

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe configmaps file-env-config
              file-env-config
Name:
              default
Namespace:
Labels:
              <none>
Annotations: <none>
Data
====
database.url:
192.168.0.88
database.user:
hojoon
database.db:
employee
database.password:
elqlvotmdnjem
database.port:
5432
BinaryData
Events: <none>
```

명령어: kubectl describe configmaps file-env-config

Data 부분에 Key와 Value가 각각 어떻게 저장되었는지 확인할 수 있습니다.

# ConfigMap from Yaml

yaml 파일로도 생성할 수 있으며, key:value를 여러쌍 포함시킬 수도 있습니다.

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: yaml-config
data:
   location: Jamsil
   business: ITService
```

파일명은 yaml-config.yaml 로 합니다.

작성된 yaml을 적용하겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f yaml-config.yaml
configmap/yaml-config created
```

명령어: kubectl apply -f yaml-config.yaml

동일하게 describe로 확인해 봅니다.

명령어: kubectl describe configmaps yaml-config

yaml파일에 작성한 key-value 쌍이 data로 생성되어 있습니다.

이제 만들어진 ConfigMap들을 사용해보도록 하겠습니다. 먼저 Pod를 생성할 파일을 하나 작성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: configmap-pod
spec:
  containers:
      name: configmap-container
      image: k8s.gcr.io/busybox
      command: [ "/bin/sh", "-c", "while true; do echo hi; sleep 10; done" ]
      env:
          name: COMPANY
          valueFrom:
           configMapKeyRef:
             name: literal-config
             key: company
          name: LOCATION
          valueFrom:
           configMapKeyRef:
             name: yaml-config
             key: location
          name: BUSINESS
          valueFrom:
           configMapKeyRef:
             name: yaml-config
             key: business
      envFrom:
          configMapRef:
           name: file-env-config
      volumeMounts:
        name: config-volume
       mountPath: /etc/config
  volumes:
      name: config-volume
      configMap:
        name: file-config
  restartPolicy: Never
```

Manifest를 보면, 아주 가벼운 busybox shell 만 포함하고 있는 이미지를 사용합니다.

- literal-config에서 company키에 해당하는 value를 COMPANY 환경 변수에 담아주고,
- yaml을 통해 생성했던, yaml-config에서 location과 business key에 해당하는 value를 LOCATION과 BUSINESS 환경 변수에 담아주도록 하였습니다.
- 그리고, 파일로 부터 생성한 file-env-config의 모든 Key와 Value를 환경 변수에 담아 주고
- 마지막으로 file-config는 Volume으로 정의한 후 /etc/config 경로에 app.properties 파일로 Mount 시켰습니다.

이제 작성한 Manifest를 통해 Pod을 생성합니다.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~\$ kubectl apply -f configmappod.yaml pod/configmap-pod created

명령어: kubectl apply -f configmappod.yaml

해당 pod의 환경변수에 어떤 값들이 들어갔는지 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl exec -it configmap-pod -- env
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/bin:/bin
HOSTNAME=configmap-pod
TERM=xterm
BUSINESS=ITService
database.password=elqlvotmdnjem
database.port=5432
database.url=192.168.0.88
database.user=hojoon
database.db=employee
COMPANY=Samsung
LOCATION=Jamsil
KUBERNETES_PORT_443_TCP_ADDR=10.96.0.1
KUBERNETES_SERVICE_HOST=10.96.0.1
KUBERNETES_SERVICE_PORT=443
KUBERNETES_SERVICE_PORT_HTTPS=443
KUBERNETES_PORT=tcp://10.96.0.1:443
KUBERNETES_PORT_443_TCP=tcp://10.96.0.1:443
KUBERNETES_PORT_443_TCP_PROTO=tcp
KUBERNETES_PORT_443_TCP_PORT=443
HOME=/root
```

명령어: kubectl exec -it configmap-pod -- env

마지막으로, Volume으로 Mount된 파일의 내용도 확인해 보겠습니다.

kubectl exec 명령어를 실행해 봅니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl exec -it configmap-pod -- cat /etc/config/app.properties database.url=192.168.0.88 database.port=5432 database.db=employee database.user=hojoon database.password=elqlvotmdnjem
```

명령어: kubectl exec -it configmap-pod -- cat /etc/config/app.properties

이제 Secret을 작성하고 사용하는 방법을 알아보겠습니다.

Secret은 ConfigMap과 동일하게 Key:Value 형식으로 저장이 됩니다.

차이점은, 저장될 때 base64 encoding이 되어서 저장된다는 점입니다. 사실 암호화되어 저장되는 것도 아니고 단순히 base64 encoding만 되기 때문에 안전하다고 할 수는 없으나 공격자(?)에게는 혼란을 줄 수 있습니다.

#### Secret from Yaml

Secret도 ConfigMap과 동일하게 --from-literal 이나 --from-file, --from-env-file을 사용할 수 있습니다. 이번 실습에는 YAML파일을 사용하는 방법만 사용해보겠습니다.

먼저 Secret을 위한 yaml파일을 하나 작성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
   name: yaml-secret
data:
   location: SmFtc2ls
   business: SVRTZXJ2aWN1
```

파일명은 yaml-secret.yaml 로 합니다.

configmap과 달리 secret을 생성할 때는, value를 base64 encoding한 값으로 작성해야만 합니다. location의 value는 Jamsil 을 base64 encoding 한 값이며, business의 value는 ITService를 base64 encoding 한 값입니다.

아래를 참고하세요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ echo -n 'Jamsil' | base64
SmFtc2ls
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ echo -n 'ITService' | base64
SVRTZXJ2aWNl
```

명령어: echo -n 'Jamsil' | base64, echo -n 'ITService' | base64

작성된 yaml을 적용하겠습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~\$ kubectl apply -f yaml-secret.yaml
secret/yaml-secret created

명령어: kubectl apply -f yaml-secret.yaml

#### 동일하게 describe로 확인해 봅니다.

명령어: kubectl describe secret yaml-secret

이제 앞에서 만든 Secret을 사용할 Pod를 준비하겠습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: secret-pod
spec:
  containers:
      name: secret-container
      image: k8s.gcr.io/busybox
      command: [ "/bin/sh", "-c", "while true; do echo hi; sleep 10; done" ]
      env:
          name: LOCATION
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: yaml-secret
              key: location
          name: BUSINESS
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: yaml-secret
              key: business
  restartPolicy: Never
```

파일명은 secretpod.yaml 로 합니다.

Manifest를 보면, 아주 가벼운 busybox shell 만 포함하고 있는 이미지를 사용합니다.

• yaml-secret에서 location과 business key에 해당하는 value를 LOCATION과 BUSINESS 환경 변수에 담아주도록 하였습니다.

이제 Pod을 생성합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f secretpod.yaml
pod/secret-pod created
```

명령어: kubectl apply -f secretpod.yaml

해당 pod의 환경변수에 어떤 값들이 들어갔는지 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:-$ kubectl exec -it secret-pod -- env
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/sbin:/sbin
HOSTNAME=secret-pod
TERM=xterm
LOCATION=Jamsil
BUSINESS=ITService
KUBERNETES_PORT_443_TCP_ADDR=10.96.0.1
KUBERNETES_SERVICE_HOST=10.96.0.1
KUBERNETES_SERVICE_PORT=443
KUBERNETES_SERVICE_PORT_HTTPS=443
KUBERNETES_SERVICE_PORT_HTTPS=443
KUBERNETES_PORT_443_TCP_etop://10.96.0.1:443
KUBERNETES_PORT_443_TCP_etop://10.96.0.1:443
KUBERNETES_PORT_443_TCP_PROTO=tcp
KUBERNETES_PORT_443_TCP_PROTO=tcp
KUBERNETES_PORT_443_TCP_PORT=443
HOME=/root
```

명령어: kubectl exec -it secret-pod -- env

이번 실습은 여기까지 입니다. \_ /(。 
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
| 
0
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0</pre