[Hands-on] 10. Kubernetes Service

이번 실습에서는 Service를 이용하는 방법을 알아보겠습니다. 먼저 Deployment를 이용해서 Pod를 몇 개 생성해 보겠습니다.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: nginx-deployment
 labels:
    app: my-nginx
   tier: frontend
 replicas: 2
 strategy:
    type: RollingUpdate
 selector:
    matchLabels:
     app: my-nginx
 template:
   metadata:
     labels:
        app: my-nginx
      name: my-nginx
    spec:
     containers:
        image: nginx:1.19.3
        name: my-nginx
        ports:
          containerPort: 80
```

파일명은 nginx-deployment.yaml로 합니다.

그리고, 아래와 같이 생성한 다음, 생성된 Pod을 조회합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-deployment.yaml
deployment.apps/nginx-deployment created
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get pods -o wide
                                    READY
                                            STATUS
                                                       RESTARTS
                                                                                     NODE
                                                                                                NOMINATED NODE
                                                                                                                  READINESS GATES
nginx-deployment-56cb9cc9db-bh4q6
                                                                        172.17.0.4
                                                                                     minikube
                                             Running
                                                                                                <none>
                                                                                                                  <none>
nginx-deployment-56cb9cc9db-hgp6h
                                                                        172.17.0.3
                                            Running
                                                                                     minikube
                                                                                                <none>
                                                                                                                  <none>
```

명령어: kubectl apply -f nginx-deployment.yaml , kubectl get pods -o wide

이제 위에서 생성한 Pod들을 사용하는 또다른 Pod를 하나 만들겠습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~\$ kubectl run curlpod --image=radial/busyboxplus:curl --command -- /bin/sh -c "while true; do echo hi; sleep 10; done" pod/curlpod created

명령어: kubectl run curlpod --image=radial/busyboxplus:curl --command -- /bin/sh -c "while true; do echo hi; sleep 10; done"

그리고,앞에서 만들어진 Nginx Pod의 IP를 이용해서 접속해보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl exec -it curlpod -- curl http://172.17.0.3
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
    body {
        width: 35em;
        margin: 0 auto;
        font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.
For online documentation and support please refer to
<a href="http://nginx.org/">nginx.org</a>.<br/>
Commercial support is available at
<a href="http://nginx.com/">nginx.com</a>.
<em>Thank you for using nginx.</em>
</body>
</html>
```

명령어: kubectl exec -it curlpod -- curl http://[POD_IP] [POD_IP]는 Nginx Pod 중 하나의 IP

잘 동작하네요.

하지만, 이렇게는 쓰기 어렵습니다.

Pod의 IP가 어떻게 주어질지 우리는 알 수가 없고, Scaling되는 환경이라면 개별 Pod에 대한 Loadbalancing 문제도 있습니다.

그리고, Cluster IP는 내부에서만 사용되는 IP이기 때문에 클러스터 외부에서 접근이 필요한 경우에는 사용할 수 없습니다.

이제 Service를 생성해서 위의 문제들을 해결해보겠습니다.

먼저 ClusterIP 타입의 서비스를 하나 만들어 보겠습니다. 아래와 같은 파일을 준비해주세요.

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: nginx-clusterip-service
spec:
   type: ClusterIP
   selector:
    app: my-nginx
   ports:
        - protocol: TCP
        port: 80
        targetPort: 80
```

파일명은 nginx-clusterip-service.yaml로 합니다.

그리고, 생성합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-clusterip-service.yaml
service/nginx-clusterip-service created
```

명령어: kubectl apply -f nginx-clusterip-service.yaml

생성된걸 조회할 때는 아래와 같이 합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get services
NAME
                          TYPE
                                       CLUSTER-IP
                                                        EXTERNAL-IP
                                                                      PORT(S)
                                                                                 AGE
<u>ku</u>bernetes
                          ClusterIP
                                      10.96.0.1
                                                                      443/TCP
                                                                                 45h
                                                        <none>
nginx-clusterip-service
                          ClusterIP
                                      10.105.111.120
                                                                      80/TCP
                                                                                 10s
                                                        <none>
```

명령어: kubectl get services

생성된 Service의 CLUSTER-IP가 보이시나요? 이 아이피로 Pod까지 접근할 수도 있습니다.

명령어: kubectl exec -it curlpod -- curl http://[SVC_IP] [SVC_IP]는 Service의 CLUSTER-IP

IP가 아닌 Name으로도 가능합니다. 이렇게요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl exec -it curlpod -- curl nginx-clusterip-service
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
    body {
        width: 35em;
        margin: 0 auto;
        font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
    }
</style>
</head>
<head>
<hody>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
... 생략 ...
```

명령어: kubectl exec -it curlpod -- curl [SVC_NAME] [SVC_NAME] 는 Service의 NAME

잘 되네요...

이제 Service를 만들면 클러스터 내에서는 서비스의 이름(NAME)으로도 접근이 가능합니다.

이번엔 NodePort입니다.

Node의 특정 Port를 이용하는 방식입니다.

먼저 NodePort 타입의 서비스를 하나 만들어 보겠습니다. 아래와 같은 파일을 준비해주세요.

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: nginx-nodeport-service
spec:
   type: NodePort
   selector:
   app: my-nginx
ports:
   - protocol: TCP
   port: 80
    targetPort: 80
   nodePort: 30007
```

파일명은 nginx-nodeport-service.yaml로 합니다.

그리고, 생성하고 조회까지 해볼게요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-nodeport-service.yaml
service/nginx-nodeport-service created
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get services
NAME
                          TYPE
                                      CLUSTER-IP
                                                       EXTERNAL-IP
                                                                     PORT(S)
                                                                                    AGE
                                                                                    41h
kubernetes
                          ClusterIP
                                      10.96.0.1
                                                                     443/TCP
                                                       <none>
nginx-clusterip-service
                          ClusterIP
                                      10.107.31.242
                                                                     80/TCP
                                                                                    20m
                                                       <none>
nginx-nodeport-service
                          NodePort
                                      10.104.230.63
                                                      <none>
                                                                     80:30007/TCP
                                                                                    60s
```

명령어: kubectl apply -f nginx-nodeport-service.yaml , kubectl get services

ClusterIP와 NodePort 유형의 Service간 차이가 보이시나요? (힌트: PORT(S))

NodePort는 아래와 같은 방법으로 접근 가능합니다.

먼저 Node의 IP를 알아야합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get nodes -o wide
NAME
          STATUS
                   ROLES
                                         VERSION
                                                   INTERNAL-IP
                                                                                OS-IMAGE
                                                                                                     KERNEL-VERSION
                                                                                                                       CONTAINER-RUNTIME
                                                                  EXTERNAL-IP
                   control-plane
                                  41h
                                         v1.24.1
                                                   192.168.49.2
                                                                                Ubuntu 20.04.4 LTS
                                                                                                    5.15.0-1013-aws
                                                                                                                       docker://20.10.17
minikube
          Ready
                                                                  <none>
```

명령어: kubectl get nodes -o wide

이제는 Node의 IP를 통해서 내부의 Pod로 연결이 가능합니다. Node까지의 경로가 열려있다면 어디서든 이 IP로 접근 가능합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ curl http://192.168.49.2:30007
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to nginx!</title>
<style>
    body -
        width: 35em;
       margin: 0 auto;
        font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to nginx!</h1>
If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.
...생략...
```

명령어: curl http://[NODE_IP]:30007
[NODE_IP] 는 Node의 IP

같은 클러스터 내에 있는 다른 Node의 IP,Port로도 해보세요. 될까요? $_{-}$ $\phi(^{\circ}-^{\circ}=)$

10