[Hands-on] 09. Kubernetes Workload(2) - ReplicaSet, Deployment

이제 Pod를 관리하는 다른 방법을 알아보겠습니다.

첫 번째는 ReplicaSet 입니다. ReplicaSet 생성을 위해서 아래 파일을 작성합니다.

```
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
 name: nginx-replicaset
 labels:
   app: my-nginx
    tier: frontend
spec:
 replicas: 3
  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-replicaset.yaml로 합니다.

spec부분을 보시면, 우리가 원하는 Pod에 대한 spec이 보이고, 그 위에 replicas: 3 이라는 부분이 보이네요. 이 부분이 핵심입니다.

나는 Nginx Pod를 세 개 원한다고 선언한 것입니다.

특별한 얘기가 없으면 yaml파일을 이용한 리소스 생성은 kubectl apply 명령어를 쓰시면 됩니다.

ReplicaSet을 생성해볼까요?

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ kubectl apply -f nginx-replicaset.yaml replicaset.apps/nginx-replicaset created

명령어 : kubectl apply -f nginx-replicaset.yaml

조회도 해보시구요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get replicasets -o wide
NAME DESIRED CURRENT READY AGE CONTAINERS IMAGES SELECTOR
nginx-replicaset 3 3 3 105s my-nginx nginx:1.19.3 app=my-nginx
```

명령어 : kubectl get replicasets -o wide

상세조회 결과는 아래와 같습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl describe replicasets nginx-replicaset
Name:
              nginx-replicaset
              default
Namespace:
Selector:
              app=my-nginx
Labels:
              app=my-nginx
              tier=frontend
Annotations: <none>
Replicas:
              3 current / 3 desired
Pods Status: 3 Running / 0 Waiting / 0 Succeeded / 0 Failed
Pod Template:
  Labels: app=my-nginx
  Containers:
  my-nginx:
                 nginx:1.19.3
    Image:
                  80/TCP
   Port:
                 0/TCP
   Host Port:
    Environment:
                 <none>
    Mounts:
                  <none>
  Volumes:
                  <none>
Events:
  Type
          Reason
                            Age
                                   From
                                                         Message
  Normal SuccessfulCreate 2m47s replicaset-controller Created pod: nginx-replicaset-4ljhf
  Normal SuccessfulCreate 2m47s replicaset-controller Created pod: nginx-replicaset-xkltg
  Normal SuccessfulCreate 2m47s replicaset-controller Created pod: nginx-replicaset-89tl8
```

명령어: kubectl describe replicasets nginx-replicaset

우리는 Pod를 생성하지는 않았지만 Pod도 생성됐습니다. ReplicaSet이 하는 일이 그런거니까요.

Pod도 조회해볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get pods --show-labels
NAME
                        READY
                               STATUS
                                         RESTARTS
                                                    AGE
                                                            LABELS
nginx-replicaset-4ljhf
                                                    4m34s
                                Running
                                                            app=my-nginx
                       1/1
nginx-replicaset-89t18
                                Running
                                                    4m34s
                        1/1
                                                            app=my-nginx
nginx-replicaset-xkltg
                       1/1
                                Running
                                                    4m34s
                                                            app=my-nginx
```

명령어: kubectl get pods --show-labels

이제 뭔가 좀 자동으로 돌아가는 모양새가 나오네요~

이제 생성한 리소스들을 삭제해볼게요.
apply 를 delete 로 바꿔주시면 됩니다. (ゥ ▽ ˙)ɔ

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ kubectl delete -f nginx-replicaset.yaml replicaset.apps "nginx-replicaset" deleted

<mark>명령어:</mark>kubectl delete -f nginx-replicaset.yaml

4

좀 더 나가서, 이번엔 Deployment 입니다. 먼저 YAML파일을 만들어보겠습니다.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
  labels:
    app: my-nginx
    tier: frontend
spec:
  replicas: 3
  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.

어디서 많이 본 형식인데... 하시면 맞습니다. ReplicaSet과 유사해요. (거의 동일) Samsung SDS

일단 한번 생성해볼게요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl apply -f nginx-deployment.yaml
deployment.apps/nginx-deployment created
```

명령어: kubectl apply -f nginx-deployment.yaml

이번엔 새로운 명령어 kubectl get all 을 해볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get all
NAME
                                        READY
                                                STATUS
                                                           RESTARTS
                                                                      AGE
pod/nginx-deployment-596ff98864-7rcc5
                                        1/1
                                                Running
                                                                      51s
pod/nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                                Running
                                                                      51s
pod/nginx-deployment-596ff98864-ccgxd
                                        1/1
                                                Running
                                                                      51s
                                                            PORT(S)
                                                                      AGE
NAME
                     TYPE
                                 CLUSTER-IP
                                              EXTERNAL-IP
service/kubernetes
                     ClusterIP
                                 10.96.0.1
                                                            443/TCP
                                                                      5d11h
                                              <none>
NAME
                                           UP-TO-DATE
                                                        AVAILABLE
                                                                    AGE
                                   READY
deployment.apps/nginx-deployment
                                   3/3
                                                                     51s
NAME
                                              DESIRED
                                                        CURRENT
                                                                  READY
                                                                           AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864
                                                                           51s
```

명령어: kubectl get all

오~ 다 나오네요... ٩('▽`*),

6

Pod들을 Label까지 같이 보려면 아래와 같이 하면 됩니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get po --show-labels
NAME
                                    READY
                                            STATUS
                                                      RESTARTS
                                                                 AGE
                                                                         LABELS
nginx-deployment-596ff98864-7rcc5
                                                                        app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
                                    1/1
                                            Running
                                                                 113s
nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                                                        app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
                                            Running
                                                                 113s
nginx-deployment-596ff98864-ccgxd
                                    1/1
                                            Running
                                                      0
                                                                 113s
                                                                        app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
```

명령어: kubectl get po --show-labels

이제 Pod 하나를 삭제(delete)해 볼까요?

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ kubectl delete po nginx-deployment-596ff98864-7rcc5 pod "nginx-deployment-596ff98864-7rcc5" deleted

명령어: kubectl delete po [POD-NAME]

[POD-NAME] 에는 앞에서 조회된 POD 중 하나의 이름을 넣어주세요.

그리고, 다시 조회를 해보면...

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get po --show-labels
NAME
                                           STATUS
                                                                 AGE
                                                                        LABELS
                                    READY
                                                      RESTARTS
nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                                                        app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
                                    1/1
                                            Running
                                                                 3m9s
nginx-deployment-596ff98864-ccgxd
                                    1/1
                                                                        app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
                                                                 3m9s
                                            Running
nginx-deployment-596ff98864-8sqsn
                                                                        app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
                                   1/1
                                            Running
                                                                 11s
```

명령어: kubectl get po --show-labels

새롭게 하나의 POD가 생성된 걸 볼 수 있습니다. ReplicaSet이 자기 역할을 다하고 있는 듯 하네요~ 이제 든든합니다.

이번엔 scale in/out 방법을 알아보겠습니다. (replicas를 조정) 명령형 커맨드 방식으로는 이렇게 할 수 있습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas=5 deployment.apps/nginx-deployment scaled
```

명령어: kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas=5

조회결과도 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get all
NAME
                                                 STATUS
                                                           RESTARTS
                                                                      AGE
                                         READY
pod/nginx-deployment-596ff98864-6m6nz
                                         1/1
                                                 Running
                                                                       41s
pod/nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                         1/1
                                                 Running
                                                                      8m50s
pod/nginx-deployment-596ff98864-8sqsn
                                         1/1
                                                                      5m52s
                                                 Running
pod/nginx-deployment-596ff98864-ccqxd
                                         1/1
                                                 Running
                                                                      8m50s
pod/nginx-deployment-596ff98864-sh7sh
                                         1/1
                                                 Running
                                                                       41s
NAME
                                                             PORT(S)
                     TYPF
                                  CLUSTER-IP
                                               EXTERNAL-IP
                                                                       AGE
                     ClusterIP
                                  10.96.0.1
                                                                       5d11h
service/kubernetes
                                                             443/TCP
                                               <none>
NAME
                                    READY
                                            UP-TO-DATE
                                                         AVAILABLE
                                                                     AGE
deployment.apps/nginx-deployment
                                   5/5
                                                                     8m50s
NAME
                                               DESIRED
                                                         CURRENT
                                                                   READY
                                                                           AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864
                                                                           8m50s
```

명령어: kubectl get all

명령형 커맨드에서 지정한 대로 Pod의 개수가 다섯개가 되었습니다. 새롭게 생성된 두 개의 Pod를 볼 수 있습니다.

kubectl edit deployment nginx-deployment 명령어로 생성된 리소스를 수정할 수도 있습니다. 마치 vi editor를 이용하여 YAML파일을 수정하는 것과 동일합니다. 한 번 해보세요.

replicas 를 2로 바꾸고 저장후 빠져나옵니다. (:wq)

조회결과는 아래와 같습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~/mspt2/hands_on_files$ kubectl get all
NAME
                                                STATUS
                                                                     AGE
                                                          RESTARTS
pod/nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                        1/1
                                                Running
                                                                      16m
pod/nginx-deployment-596ff98864-8sqsn
                                        1/1
                                                Running
                                                                      13m
NAME
                                                            PORT(S)
                                                                      AGE
                                 CLUSTER-IP
                                              EXTERNAL-IP
                     ClusterIP
                                                            443/TCP
                                                                      5d11h
service/kubernetes
                                 10.96.0.1
                                              <none>
NAME
                                           UP-TO-DATE
                                                        AVAILABLE
                                                                    AGE
                                   READY
deployment.apps/nginx-deployment
                                                                    16m
                                   2/2
NAME
                                              DESIRED
                                                        CURRENT
                                                                  READY
                                                                          AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864
                                                                           16m
```

명령어 : kubectl get all

그리고, 마지막으로 선언형 방법을 적용하려면 처음 사용된 yaml파일을 수정해주시면 됩니다. vi editor를 이용하여 .spec.replicas 부분을 수정하면 됩니다. (4로 변경)

그리고, 마법의 주문 kubectl apply 를 하는거죠.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl apply -f nginx-deployment.yaml deployment.apps/nginx-deployment configured
```

명령어: kubectl apply -f nginx-deployment.yaml

조회결과는 아래와 같습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get all
                                                          RESTARTS
                                        READY
                                               STATUS
                                                                     AGE
pod/nginx-deployment-596ff98864-74x29
                                        1/1
                                                Running
                                                                     63s
pod/nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                                Running
                                                                     21m
pod/nginx-deployment-596ff98864-8sgsn
                                        1/1
                                                Running
                                                                     18m
pod/nginx-deployment-596ff98864-tsqfk
                                       1/1
                                                Running
                                                                     63s
                                                        0
                                              EXTERNAL-IP
                                                            PORT(S)
                                                                      AGE
NAME
                     TYPE
                                 CLUSTER-IP
service/kubernetes
                                                                      5d11h
                    ClusterIP
                                 10.96.0.1
                                                            443/TCP
                                              <none>
NAME
                                   READY
                                           UP-TO-DATE
                                                        AVAILABLE
                                                                    AGE
deployment.apps/nginx-deployment
                                                                    21m
NAME
                                              DESIRED
                                                        CURRENT
                                                                  READY
                                                                          AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864
                                                                          21m
```

명령어: kubectl get all