# [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.

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:
   Port:
                 80/TCP
   Host Port:
                 0/TCP
    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 1/1
                              Running 0
                                                  4m34s
                                                         app=my-nginx
nginx-replicaset-89tl8
                              Running
                                                  4m34s
                     1/1
                                                         app=my-nginx
nginx-replicaset-xkltg 1/1
                              Running 0
                                                  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

명령어: kubectl delete -f nginx-replicaset.yaml

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 all을 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
                                       1/1
                                              Running
                                                                   51s
                                                        0
pod/nginx-deployment-596ff98864-ccgxd
                                       1/1
                                              Running 0
                                                                   51s
NAME
                                                                    AGE
                    TYPE
                                CLUSTER-IP
                                            EXTERNAL-IP
                                                          PORT(S)
service/kubernetes ClusterIP
                               10.96.0.1
                                                          443/TCP
                                                                   5d11h
                                             <none>
NAME
                                                      AVAILABLE
                                         UP-TO-DATE
                                                                 AGE
                                  READY
deployment.apps/nginx-deployment
                                 3/3
                                                                  51s
                                                      3
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
                                                                       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
                                                                AGE
                                                                       LABELS
                                   READY STATUS
                                                     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
                                           Running
                                                     0
                                                                3m9s
nginx-deployment-596ff98864-8sqsn
                                                                       app=my-nginx,pod-template-hash=596ff98864
                                           Running 0
                                                                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
                                        READY
                                               STATUS
                                                         RESTARTS
                                                                    AGE
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
                                               Running
                                                                    5m52s
pod/nginx-deployment-596ff98864-ccgxd
                                       1/1
                                               Running
                                                       0
                                                                    8m50s
pod/nginx-deployment-596ff98864-sh7sh
                                       1/1
                                               Running
                                                       0
                                                                    41s
                                             EXTERNAL-IP
                                                           PORT(S)
NAME
                     TYPF
                                CLUSTER-IP
                                                                     AGE
service/kubernetes ClusterIP
                                10.96.0.1
                                                           443/TCP
                                                                     5d11h
                                              <none>
NAME
                                   READY
                                          UP-TO-DATE
                                                       AVAILABLE
                                                                   AGE
deployment.apps/nginx-deployment
                                  5/5
                                                       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
                                      READY STATUS
                                                       RESTARTS
                                                                 AGE
pod/nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                     1/1
                                             Running 0
                                                                 16m
pod/nginx-deployment-596ff98864-8sqsn
                                     1/1
                                             Running 0
                                                                 13m
NAME
                               CLUSTER-IP
                                           EXTERNAL-IP PORT(S)
                                                                  AGE
                    TYPE
service/kubernetes ClusterIP 10.96.0.1
                                                         443/TCP 5d11h
                                            <none>
NAME
                                 READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
                               2/2
deployment.apps/nginx-deployment
                                                                16m
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
NAME
                                              STATUS
                                                       RESTARTS
                                                                  AGE
                                      READY
pod/nginx-deployment-596ff98864-74x29
                                      1/1
                                              Running
                                                                  63s
                                                       0
pod/nginx-deployment-596ff98864-8gzpg
                                      1/1
                                              Running
                                                                  21m
pod/nginx-deployment-596ff98864-8sqsn
                                      1/1
                                              Running 0
                                                                  18m
pod/nginx-deployment-596ff98864-tsqfk
                                      1/1
                                              Running 0
                                                                  63s
NAME
                               CLUSTER-IP
                                            EXTERNAL-IP
                                                         PORT(S)
                                                                   AGE
                    TYPE
service/kubernetes ClusterIP
                                                                 5d11h
                               10.96.0.1
                                                         443/TCP
                                            <none>
NAME
                                  READY
                                         UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
deployment.apps/nginx-deployment
                                 4/4
                                                                 21m
NAME
                                            DESIRED
                                                     CURRENT
                                                               READY
                                                                       AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864
                                                                       21m
```

명령어: kubectl get all