

# Contents

- Workload
  - ReplicaSet
  - Deployment
  - StatefulSets
  - DaemonSet



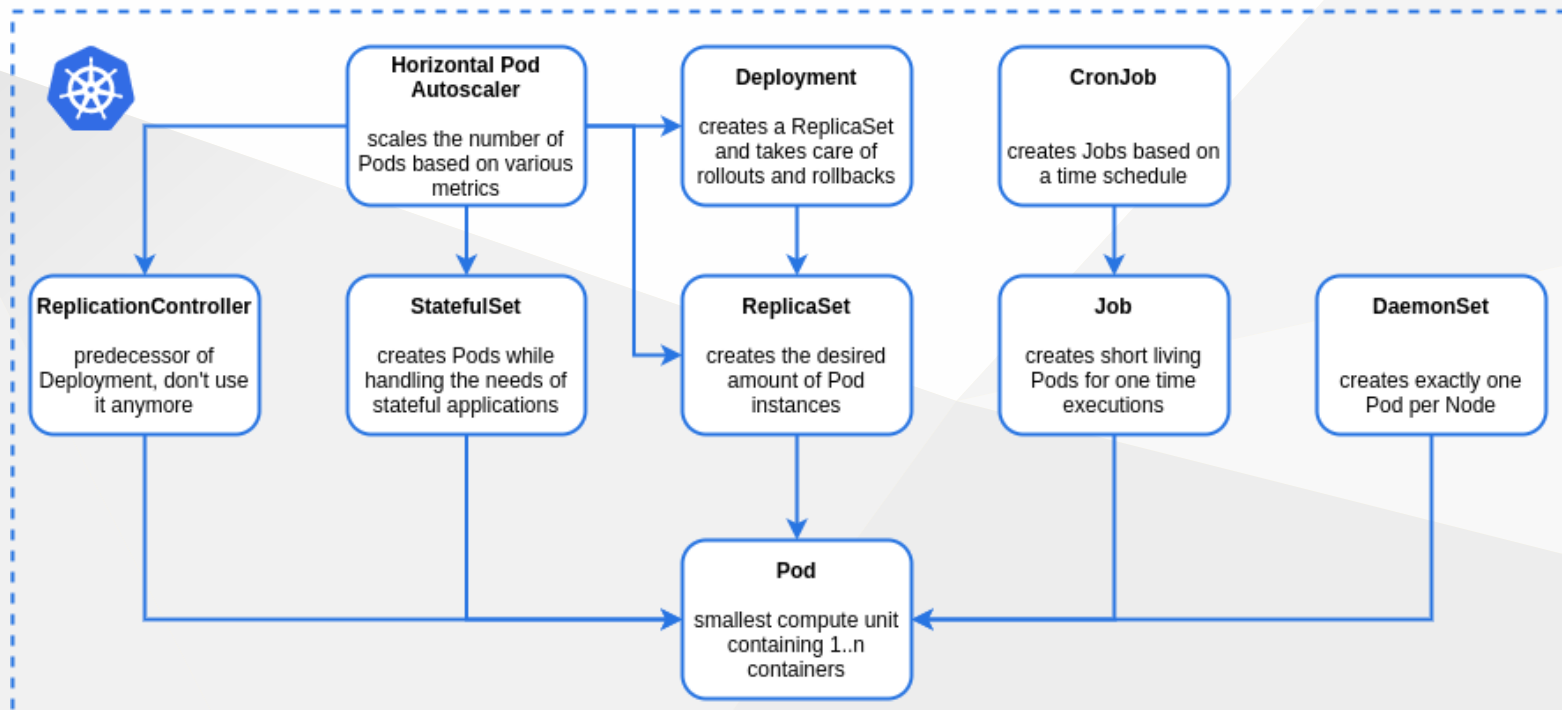
# Workload

앞 장에서 이야기한 워크로드(Workload)를 다시 한 번 보겠습니다.

워크로드(Workload)는 Kubernetes에서 구동되는 애플리케이션이며, Pod Object를 이용하여 컨테이너 형태로 실행합니다.

이번 장에는 이 Pod를 관리하는 또 다른 Workload resource들을 알아보도록 하겠습니다.

## Kubernetes Workload Resources Overview



### ReplicaSet

ReplicaSet의 목적은 레플리카 Pod 집합(Pod의 복제본들)의 실행을 항상 안정적으로 유지하는 것입니다.

정해진 수의 Pod를 유지하기 위해서 Object들의 상태(Status)를 살피고, Spec과 Status에 차이가 발생하면 이를 다시 일치시키기 위해서 조치를 취합니다.

ReplicaSet의 Spec에는 다음 정보들이 포함되어 있습니다.

- **replicas** : 유지해야 하는 Pod 개수
- **selector** : 획득 가능한 파드를 식별하는 방법 (ReplicaSet에 의해 관리되는 Pod의 선택방법)
- **template** : Pod 생성에 사용되는 데이터 (Pod의 metadata와 spec)

#### ReplicationController

ReplicaSet은 ReplicationController의 다음에 나온 오브젝트입니다.

이 두 개의 용도는 동일하고, 유사하게 동작하지만, ReplicationController는 집합성 기준(set-based) 셀렉터의 요건을 지원하지 않는다는 차이가 있습니다.

따라서 현재는 주로 ReplicaSet이 사용됩니다.

하지만, Deployment가 ReplicaSet을 관리하고 다른 유용한 기능과 함께 Pod에 대한 선언적 업데이트를 제공하는 상위 개념이기 때문에, 특별한 경우를 제외하고는 ReplicaSet을 직접 사용하기 보다는 Deployment를 사용합니다.

## ReplicaSet

### ReplicaSet 예제

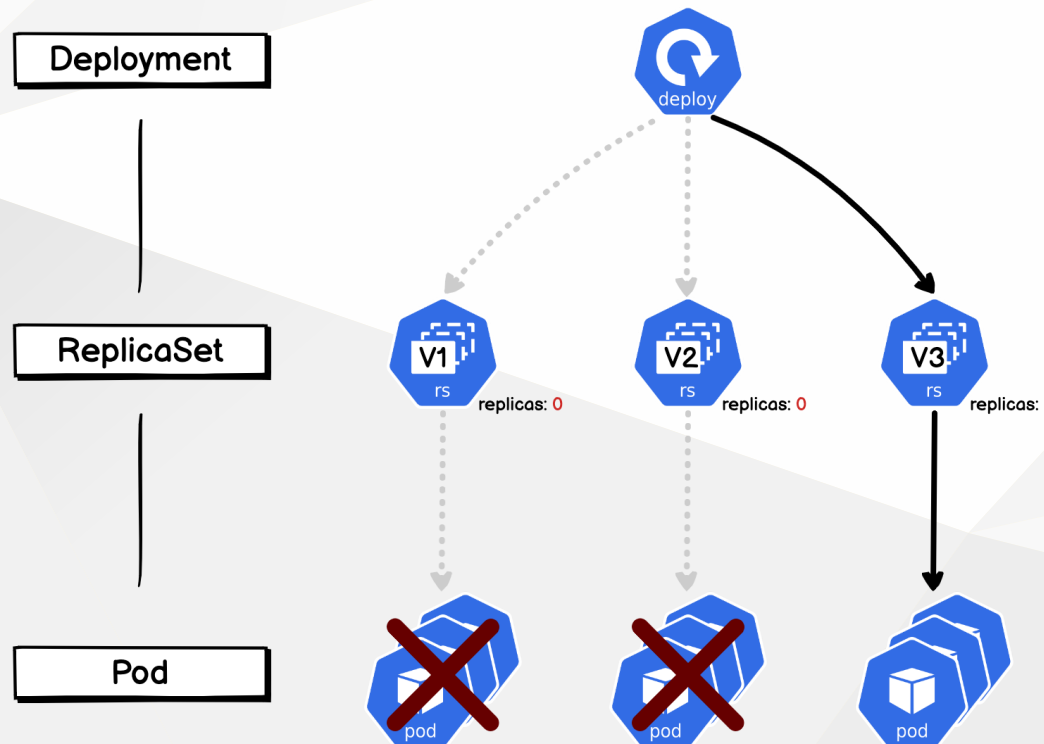
```
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
  name: nginx-replicaset
  labels:
    app: my-nginx
    tier: frontend
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: my-nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: my-nginx
        name: my-nginx
    spec:
      containers:
        - image: nginx:1.19.3
          name: my-nginx
          ports:
            - containerPort: 80
```

`replicas: 3` 은 `template`에 정의된 Pod를 항상 세 개 유지하라는 것입니다.

### Deployment

Deployment는 Pod를 생성하기 위한 상위 개념의 Workload resource이며, 아래 그림과 같이 ReplicaSet과 Pod에 대한 선언적 업데이트를 제공합니다.

일반적으로 Pod는 개별 생성하지 않고 이 Deployment와 (Deployment에 의해 관리되는) ReplicaSet을 이용하여 생성하고 관리합니다.



위 그림은 Pod의 image를 v1 > v2 > v3로 변경한 경우를 나타내고 있습니다.

## Deployment

Deployment는 아래와 같이 정의합니다.

```
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
```

ReplicaSet과 비슷하지만, `.spec.strategy` 가 추가되어 있습니다.

## Docker & Kubernetes - 09. Kubernetes workload(2)

### Deployment

위의 YAML파일을 이용하여 Deployment object를 생성하면 아래와 같은 결과를 볼 수 있습니다.

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

ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get all
NAME                               READY   STATUS    RESTARTS   AGE
pod/nginx-deployment-596ff98864-49mtz 1/1     Running   0          5s
pod/nginx-deployment-596ff98864-tgxf5 1/1     Running   0          5s
pod/nginx-deployment-596ff98864-thl9z  1/1     Running   0          5s

NAME            TYPE        CLUSTER-IP      EXTERNAL-IP      PORT(S)      AGE
service/kubernetes   ClusterIP   10.96.0.1      <none>           443/TCP      5d7h

NAME                               READY   UP-TO-DATE   AVAILABLE   AGE
deployment.apps/nginx-deployment  3/3     3            3           5s

NAME                           DESIRED   CURRENT   READY   AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864  3         3         3       5s
```

Deployment Object를 생성하면, 그 하위 Object인 ReplicaSet과 Pod가 생성됩니다.  
조회결과가 의미하는 정보는 각각 아래와 같습니다.

- Deployment의 READY 필드 3/3 -> Spec에 정의된 세 개의 Pod 중 세 개가 READY 상태임
- ReplicaSet의 DESIRED/CURRENT/READY 는 각각 요청된/생성된/준비된 Pod의 개수를 나타냄
- Pod는 ReplicaSet에 의해 생성된 세 개의 Pod가 각각 표시됨.

## Docker & Kubernetes - 09. Kubernetes workload(2)

### Deployment

Deployment에 업데이트(e.g. 이미지 변경)가 필요한 경우 아래와 같은 방법으로 할 수 있습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl set image deployment/nginx-deployment my-nginx=nginx:1.23.0
deployment.apps/nginx-deployment image updated
```

명령형 커맨드 방식으로 Nginx 이미지를 변경함. (`nginx:1.19.3` -> `nginx:1.23.0`)

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl get all
NAME                           READY   STATUS    RESTARTS   AGE
pod/nginx-deployment-69748b786d-jjpwr   1/1     Running   0          2m14s
pod/nginx-deployment-69748b786d-m5t2k   1/1     Running   0          2m13s
pod/nginx-deployment-69748b786d-rl6kr   1/1     Running   0          2m18s

NAME           TYPE      CLUSTER-IP   EXTERNAL-IP   PORT(S)   AGE
service/kubernetes   ClusterIP  10.96.0.1   <none>        443/TCP   5d8h

NAME                           READY   UP-TO-DATE   AVAILABLE   AGE
deployment.apps/nginx-deployment   3/3     3           3           19m

NAME                           DESIRED   CURRENT   READY   AGE
replicaset.apps/nginx-deployment-596ff98864   0         0         0         19m
replicaset.apps/nginx-deployment-69748b786d   3         3         3         2m18s
```

새로운 ReplicaSet이 생성되고, 이전의 ReplicaSet은 DESIRED/CURRENT/READY 가 모두 0으로 변경된 걸 볼 수 있습니다.

## Docker & Kubernetes - 09. Kubernetes workload(2)

### Deployment

kubectl describe deployment 명령어로 Deployment object의 세부내용을 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ kubectl describe deployment nginx-deployment
Name:           nginx-deployment
Namespace:      default
CreationTimestamp: Sun, 03 Jul 2022 10:55:31 +0000
Labels:         app=my-nginx
                tier=frontend
Annotations:   deployment.kubernetes.io/revision: 2
Selector:       app=my-nginx
Replicas:       3 desired | 3 updated | 3 total | 3 available | 0 unavailable
StrategyType:  RollingUpdate
MinReadySeconds: 0
RollingUpdateStrategy: 25% max unavailable, 25% max surge
Pod Template:
  Labels:  app=my-nginx
  Containers:
    my-nginx:
      Image:      nginx:1.23.0
      Port:       80/TCP
      Host Port:  0/TCP
      Environment: <none>
      Mounts:     <none>
      Volumes:    <none>
  Conditions:
    Type        Status  Reason
    ----        ----   -----
    Available   True    MinimumReplicasAvailable
    Progressing True    NewReplicaSetAvailable
  OldReplicaSets: <none>
  NewReplicaSet:  nginx-deployment-69748b786d (3/3 replicas created)
```

## Deployment

Events:				
Type	Reason	Age	From	Message
Normal	ScalingReplicaSet	26m	deployment-controller	Scaled up replica set nginx-deployment-596ff98864 to 3
Normal	ScalingReplicaSet	8m52s	deployment-controller	Scaled up replica set nginx-deployment-69748b786d to 1
Normal	ScalingReplicaSet	8m48s	deployment-controller	Scaled down replica set nginx-deployment-596ff98864 to 2
Normal	ScalingReplicaSet	8m48s	deployment-controller	Scaled up replica set nginx-deployment-69748b786d to 2
Normal	ScalingReplicaSet	8m47s	deployment-controller	Scaled down replica set nginx-deployment-596ff98864 to 1
Normal	ScalingReplicaSet	8m47s	deployment-controller	Scaled up replica set nginx-deployment-69748b786d to 3
Normal	ScalingReplicaSet	8m46s	deployment-controller	Scaled down replica set nginx-deployment-596ff98864 to 0

현재 Replicas 상태가 표시되고 (`Replicas: 3 desired | 3 updated | 3 total | 3 available | 0 unavailable`), 하단의 Events를 보면 최초 생성과 업데이트된 내용을 볼 수 있습니다. (업데이트 중간과정과 함께)

앞서 Deployment의 `.spec.strategy.type==RollingUpdate` 부분으로 인해 업데이트는 RollingUpdate방식으로 이루어 졌습니다. strategy.type에는 아래와 같이 두 가지 Type이 있습니다.

- **RollingUpdate** : 업데이트 시 Pod들을 정해진 규칙에 따라 순차적으로 생성/삭제
- **Recreate**: 업데이트 시 기존의 Pod들이 모두 삭제되고 새로운 Pod들이 생성됨

그리고, RollingUpdate시에는 다음과 같은 정보를 이용하여 프로세스를 제어할 수 있습니다.

- **Max Unavailable** : 업데이트 프로세스 중에 사용할 수 없는 최대 파드의 수를 지정 (Default : 25%)
- **Max Surge** : 의도한 파드의 수에 대해 (추가로) 생성할 수 있는 최대 파드의 수 (Default : 25%)

## StatefulSets

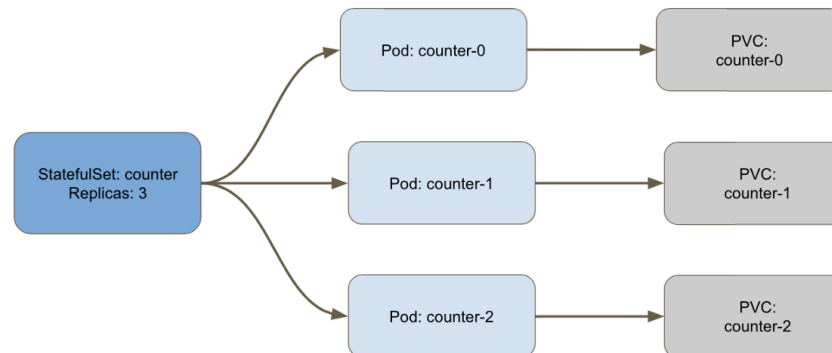
StatefulSet은 이름과 같이 stateful한 애플리케이션(e.g. Databases)을 위해 사용됩니다.

Pod의 생성과 Scale in/out 시 순서와 고유성이 보장되는 형태입니다.

Deployment와 마찬가지로 동일한 Container spec(template)을 이용하여 pod들을 생성하지만, 각 개별 pod들은 교체 불가능하고 rescheduling시에도 식별자가 유지됩니다.

- Pod 이름은 `$(statefulset name)-$(ordinal)` 형태로 주어짐. (e.g. my-pod-0, my-pod-1, ...)
- Pod들은 0부터 순차적으로 생성/업데이트 됨
- PVC(PersistentVolumeClaim) Template을 이용하여 각 Pod는 개별 PVC와 PV를 가짐.

### Persistence in Statefulsets



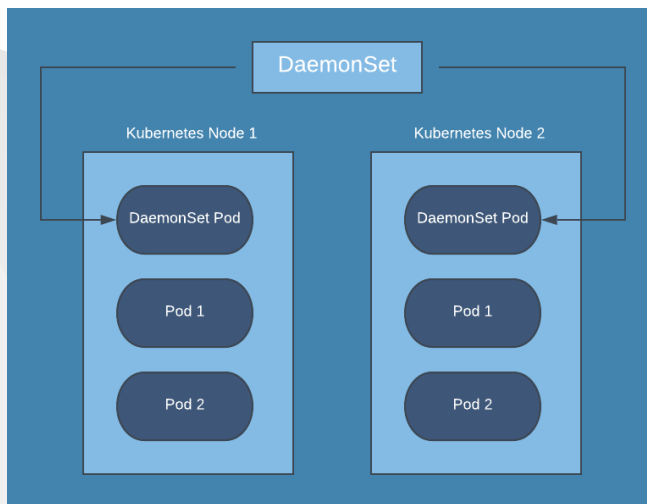
### 🔗 StatefulSets

### DaemonSet

DaemonSet은 모든(또는 일부) Node가 Pod의 사본을 실행하도록 합니다. Node가 클러스터에 추가되면 Pod도 추가되고, Node가 클러스터에서 제거되면 해당 Pod는 가비지(garbage)로 수집됩니다.

Node마다 실행되어야 하는 Pod가 있을 때 사용되며 대표적으로 다음과 같은 것들이 있을 수 있습니다.

- 모든 Node에서 클러스터 스토리지 데몬 실행
- 모든 Node에서 로그 수집 데몬 실행
- 모든 Node에서 Node 모니터링 데몬 실행



#### 🔗 DaemonSet

#### ▶ Hands-on : 09\_Kubernetes\_Workload(2)

### Summary

- Workload
  - ReplicaSet
    - .spec.replicas
    - .spec.selector
    - .spec.template
  - Deployment
    - .spec.replicas
    - .spec.selector
    - .spec.template
    - .spec.strategy
      - RollingUpdate
      - Recreate
  - StatefulSets
  - DaemonSet