

조 훈 (Hoon Jo) - CCIE DC, CKA&D, VCIX-NV6, RHCE, GCPx4



https://github.com/SysNet4Admin



https://app.vagrantup.com/SysNet4Admin

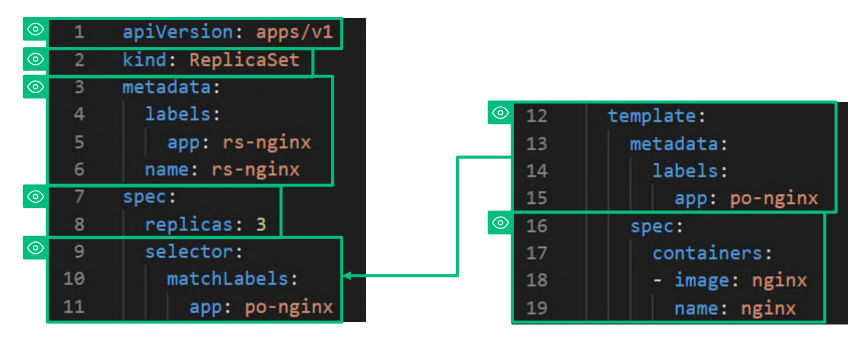


레플리카셋(ReplicaSet)을 이루는 코드



### replicaset.yaml





## replicaset.yaml을 그림으로 표현

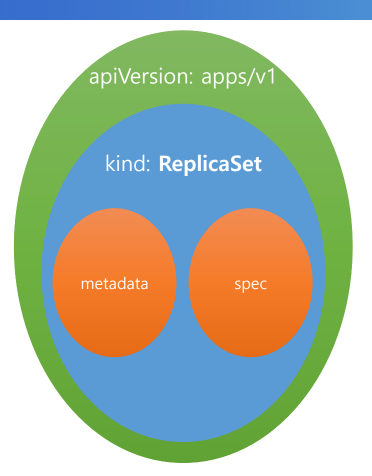


#### **METADATA**

#ReplicaSet의 레이블 labels:

app: rs-nginx

#ReplicaSet의 이름 name: rs-nginx



#### **SPEC**

#ReplicSet을 몇 개 생성할지를 결정

replicas: 3

#셀렉터의 레이블 지정

selector:

matchLabels:

app: po-nginx

#### template:

#템플릿의 레이블 지정

metadata:

labels:

app: po-nginx #템플릿에서 사용할 컨테이너 이미지 지정

spec:

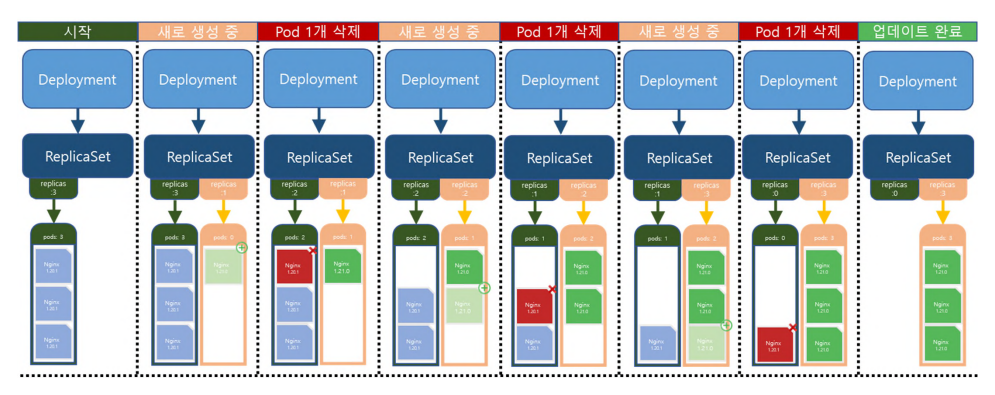
containers:

- name: nginx

image: nginx

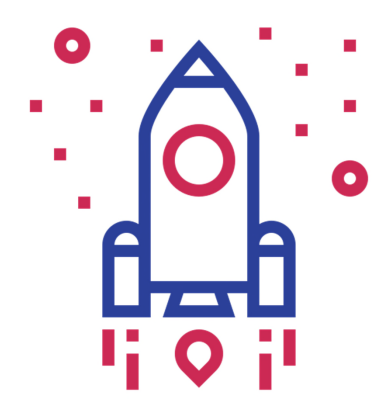
## 왜 replicaset이 아닌 deployment를 쓰나요?





# 레플리카셋을 이루는 코드 확인





# 다음 강좌에는...



1. 컨테이너 이미지에 특정 명령을 실행하기



# kubernetes