

그림으로 배우는 쿠버네티스 (Kubernetes)

조 훈 (Hoon Jo)

- CCIE DC, CKA&D, VCIX-NV6, RHCE, GCPx4

 <https://github.com/SysNet4Admin>

 <https://app.vagrantup.com/SysNet4Admin>



kubernetes

시스템 자원에 대한 사용량을
어떻게 관리하나요?



리소스 쿼터 (ResourceQuota)



dev1



ResourceQuota.yaml

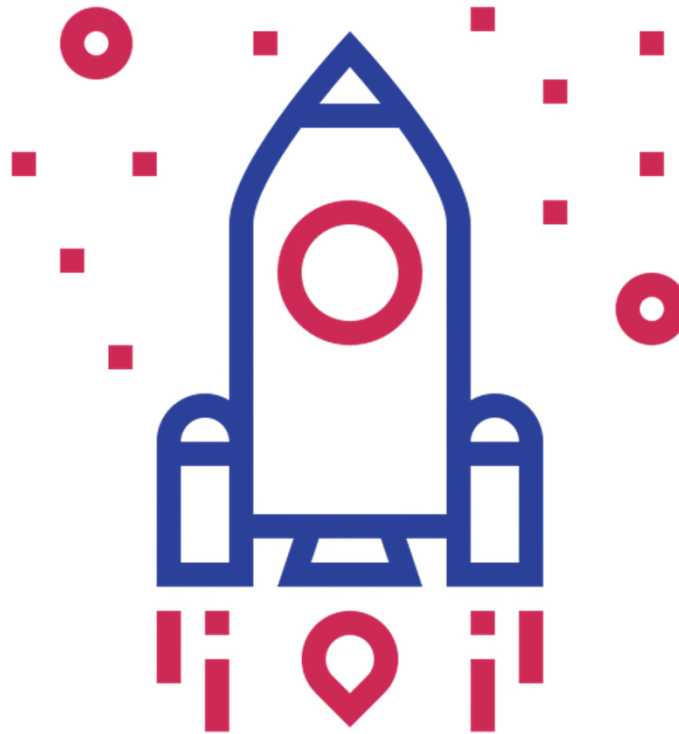


```
1  apiVersion: v1
2  kind: ResourceQuota
3  metadata:
4    name: quota-dev1
5    namespace: dev1
6  spec:
7    hard:
8      pods: 10
9      managed-nfs-storage.storageclass.storage.k8s.io/persistentvolumeclaims: "2"
10     managed-nfs-storage.storageclass.storage.k8s.io/requests.storage: "2Gi"
11     #persistentvolumeclaims: "2"
12     #requests.storage: "2Gi"
```



8.4.각 리소스 별 쿼터

리소스 쿼터 동작 확인



다음 강좌에는...



1. 시스템 자원 사용량 관리 2부
 - 리밋 레인지(LimitRange)



kubernetes