

Kubernetes 배포

팀명

현재 Kubernetes 클러스터는 3개의 노드(3개의 EC2)로 구성되어 있음

```
hyeonseong:~/environment $ k get nodes -o wide
```

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION | INTERNAL-IP |
|--|--------|--------|-------|----------------------|-----------------|
| ip-192-168-126-141.ap-northeast-2.compute.internal | Ready | <none> | 5d22h | v1.21.14-eks-49d8fe8 | 192.168.126.141 |
| 15.165.44.34 | | | | docker://20.10.17 | |
| ip-192-168-60-8.ap-northeast-2.compute.internal | Ready | <none> | 5d22h | v1.21.14-eks-49d8fe8 | 192.168.60.8 |
| 13.125.37.169 | | | | docker://20.10.17 | |
| ip-192-168-84-159.ap-northeast-2.compute.internal | Ready | <none> | 5d22h | v1.21.14-eks-49d8fe8 | 192.168.84.159 |
| 3.39.239.141 | | | | docker://20.10.17 | |

이제 이 클러스터에서 Web Server를 띄우기 위해
Pod(쿠버네티스에서 가장 기본이 되는 컴퓨팅 단위)를 띄움
파드가 감이 안온다면 해당 링크 참조:
<https://kubernetes.io/ko/docs/concepts/workloads/pods/>

쓰는중..