

7_Closing - 강의 마무리 및 다음 강의 소개 (+쿠버네티스 공부법)

2021년 12월 4일 토요일 오후 11:27

7.1.강의를 마치며...

쿠버네티스 공부방법 : 쿠버네티스 공식홈페이지와 랩환경을 활용하여 실습

kubernetes dns query

<https://kubernetes.io/docs/tasks/administer-cluster/dns-debugging-resolution/>

Create a simple Pod to use as a test environment

kubectl apply -f <https://k8s.io/examples/admin/dns/dnsutils.yaml>

kubectl **exec** -i -t dnsutils -- nslookup kubernetes.default

kubectl get pods --namespace=kube-system -l k8s-app=kube-dns

```
[root@m-k8s ~]# kubectl get pods --namespace=kube-system -l k8s-app=kube-dns
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
coredns-74ff55c5b-9n6c7            1/1     Running   2          13d
coredns-74ff55c5b-tb67h            1/1     Running   2          13d
```

kubectl logs --namespace=kube-system -l k8s-app=kube-dns

1. CKA 대비 문제 풀이
(Certified Kubernetes Administrator)
2. 제대로 사용하는 쿠버네티스
3. 쿠버네티스 모니터링 (Feat 프로메테우스/그라파나)

7.2.후속 강의 소개(그림으로 배우는 쿠버네티스)

Repo(레포)를 다시 내려받으신다면? 아래의 3개 명령줄을 실행하세요 :)

```
rm -rf $HOME/_Lecture_k8s_starter.kit
git clone https://github.com/sysnet4admin/\_Lecture\_k8s\_starter.kit.git $HOME/_Lecture_k8s_starter.kit
```

```
find $HOME/_Lecture_k8s_starter.kit -regex ".*W.W(shW)"-exec chmod 700 {} W;
```

```
[root@m-k8s ~]# cd ~/_Lecture_k8s_starter.kit/  
ch1/  ch2/  ch4/  ch5/  ch6/  ch8/  .git/  
[root@m-k8s ~]# cd ~/_Lecture_k8s_starter.kit/^C
```