7_Closing - 강의 마무리 및 다음 강의 소개 (+쿠버네 티스 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

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