쿠버네티스 실습 2 - Minikube 설치

1. Prerequisite

VM 스펙 업그레이드 필요

- 2. Let's Install Minikube
- 3. Let's Install Kubectl
- 4. Minikube 시작하기

minikube start

minikube status

kubectl get pod -n kube-system

5. Minikube 삭제하기

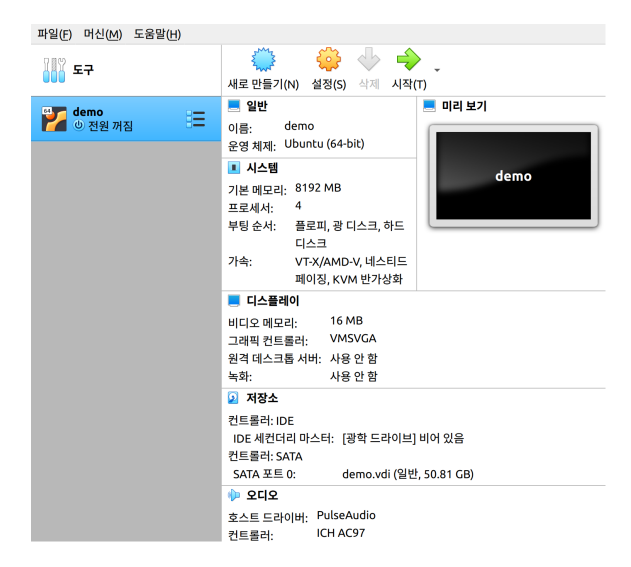
minikube delete

1. Prerequisite

- References
 - minikube
 - https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/
 - kubectl
 - https://kubernetes.io/ko/docs/tasks/tools/install-kubectl-linux/
- 최소 사양
 - 。 CPU: 2 이상
 - 원활한 실습을 위해서는 6 이상을 추천
 - ∘ Memory: 2GB 이상
 - 원활한 실습을 위해서는 12 GB 이상을 추천
 - Disk: 20 GB 이상
 - 원활한 실습을 위해서는 100 GB 이상을 추천
 - o 가상화 tool : **Docker**, Hyperkit, Hyper-V, ...

VM 스펙 업그레이드 필요

• CPU: multicore



- VM 생성 이후 demo 용 머신 우클릭 → 설정 → 시스템 → 프로세서 → cpu 2개 이 상으로 변경
- Disk: 40 GB 이상
 - VM 생성 단계에서 Disk 크기 조절 후 재생성 필요

2. Let's Install Minikube

- minikube 의 최신 버전 (v1.22.0) 바이너리를 다운받고, 실행할 수 있도록 변경합니다.
 - 。 이하의 모든 커맨드는 amd 기반의 CPU 를 기준으로 합니다.
 - o arm 기반의 CPU 는 공식 문서를 확인해주시기 바랍니다.

curl -LO https://storage.googleapis.com/minikube/releases/v
1.22.0/minikube-linux-amd64

sudo install minikube-linux-amd64 /usr/local/bin/minikube

• 정상 다운로드 확인

```
minikube --help
```

• 터미널에 다음과 같은 메시지가 한글 or 영어로 출력된다면 정상적으로 설치된 것입니다.

minikube는 개발 워크플로우에 최적화된 로컬 쿠버네티스를 제공하고 관리합니다.

Basic Commands:

start 로컬 쿠버네티스 클러스터를 시작합니다

 status
 로컬 쿠버네티스 클러스터의 상태를 가져옵니다

 stop
 실행 중인 로컬 쿠버네티스 클러스터를 중지합니다

delete 로컬 쿠버네티스 클러스터를 삭제합니다

minikube version 을 확인합니다.

minikube version

3. Let's Install Kubectl

- kubectl 은 kubernetes cluster (server) 에 요청을 간편하게 보내기 위해서 널리 사용되는 client 툴입니다.
- kubectl 은 v1.22.1 로 다운로드 받겠습니다.

curl -LO https://dl.k8s.io/release/v1.22.1/bin/linux/amd64/
kubectl

• kubectl 바이너리를 사용할 수 있도록 권한과 위치를 변경합니다.

sudo install -o root -g root -m 0755 kubectl /usr/local/bi n/kubectl

• 정상적으로 설치되었는지 확인합니다.

```
kubectl --help
```

• 터미널에 다음과 같은 메시지가 한글 or 영어로 출력된다면 정상적으로 설치된 것입니다.

• kubectl version 을 확인합니다.

kubectl version

터미널에 다음과 같은 메시지가 한글 or 영어로 출력된다면 정상적으로 설치된 것입니다.

```
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"22", GitV ersion:"v1.22.1", GitCommit:"632ed300f2c34f6d6d15ca4cef3 d3c7073412212", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2021-08-19T15:45:37Z", GoVersion:"go1.16.7", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
The connection to the server localhost:8080 was refused did you specify the right host or port?
```

o The connection to the server localhost:8080 was refused - did you specify the right host or port? 메시지는 에러를 의미하는 것이 맞습니다.

o 하지만 kubectl version 은 client 의 버전과 kubernetes server 의 버전을 모두 출력하는 명령어이며, 현재 저희는 kubernetes server 를 생성하지 않았기 때문에 client 의 버전만 정상적으로 출력됩니다.

4. Minikube 시작하기

minikube start

• minikube 를 docker driver 를 기반으로 하여 시작합니다.

```
minikube start --driver=docker
```

• 다음과 같은 화면이 출력되며, 필요한 docker image 들을 다운받게 되고, 다운로드가 완료되면 이를 기반으로 minikube 를 구동합니다.

• 정상적으로 minikube start 가 완료되면 다음과 같은 메시지가 출력됩니다.

```
    Creating docker container (CPUs=2, Memory=3900MB) ...
    쿠버네티스 v1.21.2 을 Docker 20.10.7 런타임으로 설치하는 중
        • 인증서 및 키를 생성하는 중 ...
    • 컨트롤 플레인이 부팅...
    • RBAC 규칙을 구성하는 중 ...
    › Kubernetes 구성 요소를 확인...
    • Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5
    ☆ 애드온 활성화 : storage-provisioner, default-storageclass
    샐 끝났습니다! kubectl이 "minikube" 클러스터와 "default" 네임스페이스를 기본적으로 사용하도록 구성되었습니다.
```

minikube status

• 정상적으로 생성되었는지 minikube 의 상태를 확인해봅니다.

```
minikube status
```

• 터미널에 다음과 같은 메시지가 출력되어야 합니다.

minikube

type: Control Plane

host: Running kubelet: Running apiserver: Running

kubeconfig: Configured

kubectl get pod -n kube-system

• kubectl 을 사용하여 minikube 내부의 default pod 들이 정상적으로 생성되었는지 확인해봅니다.

kubectl get pod -n kube-system

• 터미널에 다음과 같은 메시지가 출력되어야 합니다.

NAME	READY	STATUS	RESTAR
TS AGE coredns-558bd4d5db-bwkjv	1/1	Running	0
3m40s etcd-minikube 3m46s	1/1	Running	0
kube-apiserver-minikube	1/1	Running	0
3m46s kube-controller-manager-minikube 3m53s	1/1	Running	0
kube-proxy-ppgbx	1/1	Running	Θ
3m40s kube-scheduler-minikube 3m46s	1/1	Running	0
storage-provisioner 3m51s	1/1	Running	1

5. Minikube 삭제하기

minikube delete

• 다음 명령어로 간단하게 삭제할 수 있습니다.

minikube delete

• 터미널에 다음과 같은 메시지가 출력되어야 합니다.

- 🔥 docker 의 "minikube" 를 삭제하는 중 ...
- 🔥 Deleting container "minikube" ...
- 🔥 /home/kjy/.minikube/machines/minikube 제거 중 ...
- № "minikube" 클러스터 관련 정보가 모두 삭제되었습니다