Advanced Kubernetes

v0.2.1

두번째 뵙겠습니다?!

- ▷ 잠시만 기다렸다가 30분 되면 시작하겠습니다~^^
- ▷ 출석 체크도 한 번 해보시면 어떠세요?!
 - https://modulabs.co.kr/
 - 모두연 홈페이지 → 로그인 → 마이페이지 → 참여한 랩·풀잎 → 자세히 보기 → 내 풀잎스쿨 출석 확인하기

2nd Week

Agenda

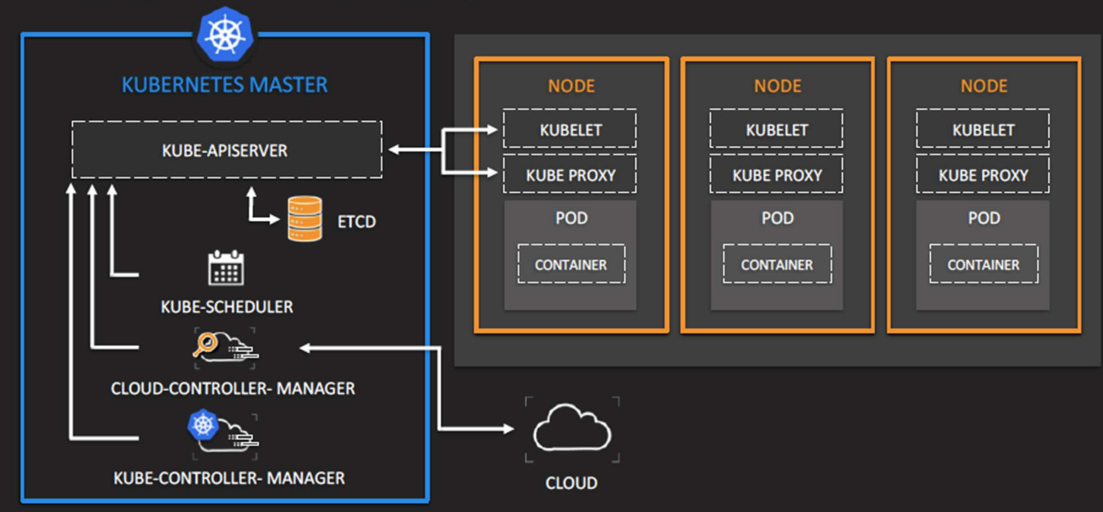
잡담 & 지난 수업 관련 이야기

and `2nd 자기 소개`



Kubernetes Architecture

BASIC KUBERNETES ARCHITECTURE



Kubernetes Install

Keywords

▷ IaC (Infrastructure as Code, 코드형 인프라)

- Vagrantfile

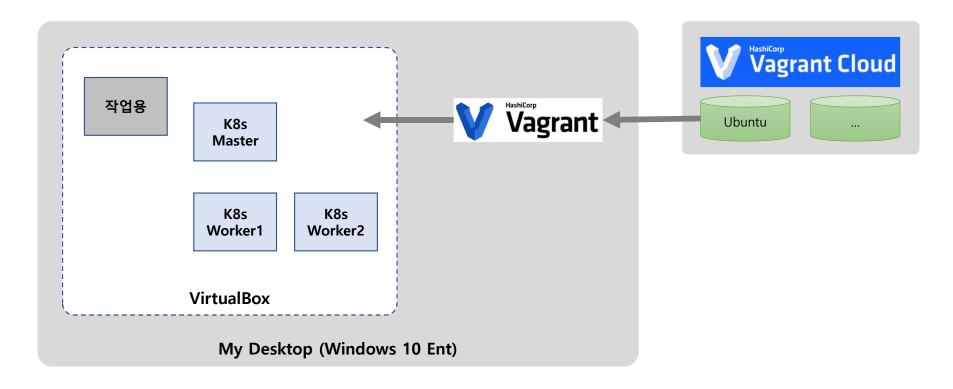
- Host - Master

- Guest - Worker

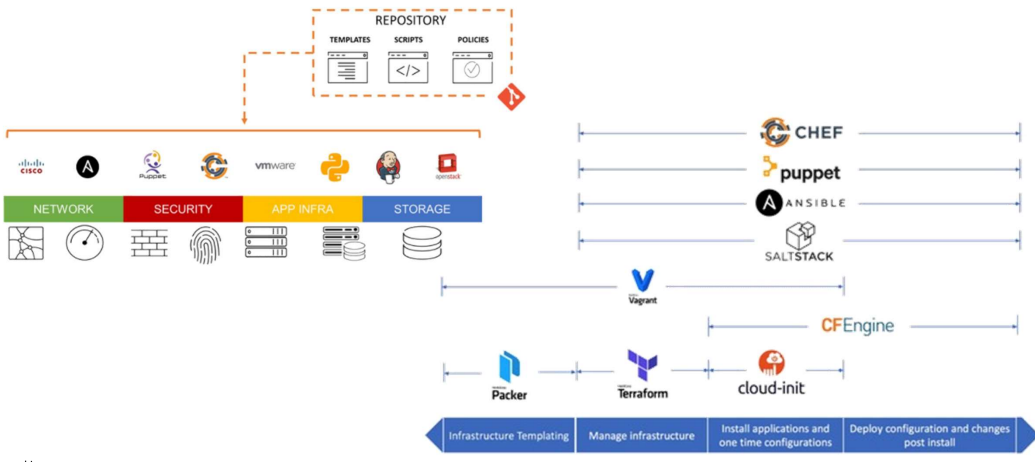
Sketch ...

Vagrant를 이용해서 Kubernetes 구성을 위한 VM을 만들고 그렇게 만들어진 VM에서 Master 및 Worker들을 설치하는 과정을 진행해보자.





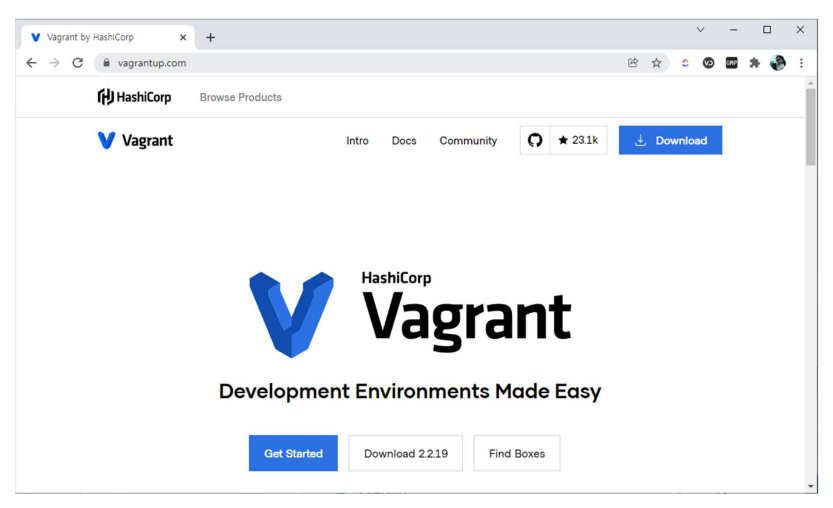
IaC (Infrastructure as Code)



※ 참고: https://judo0179.tistory.com/120

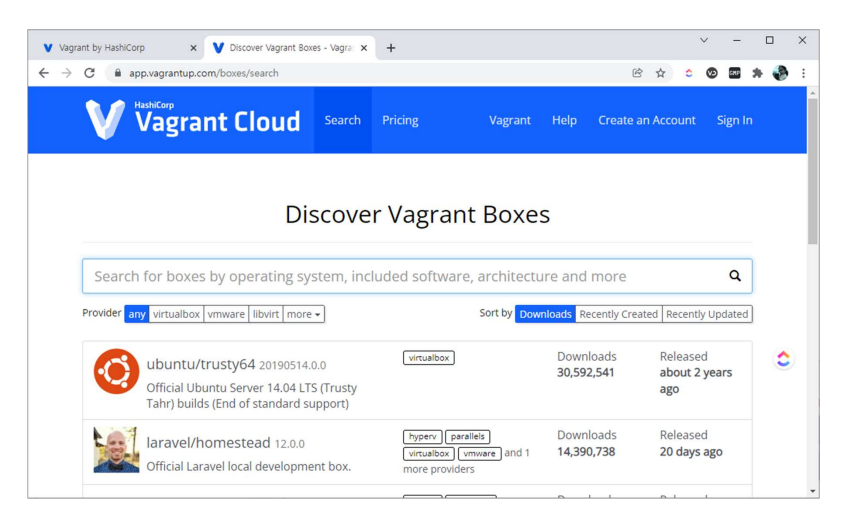
※ 참고: https://www.comworld.co.kr/news/articleView.html?idxno=50114

Vagrant



※ 참고 : https://www.vagrantup.com/

Vagrant Cloud (Hub)



Network (공유기)

Kubernetes 환경을 꾸밀 때, IP 고정 할당 해주기 위해서 집에서 사용하던 있는 공유기 환경에 대해서 파악하고 있어야 한다.



Vagrantfile

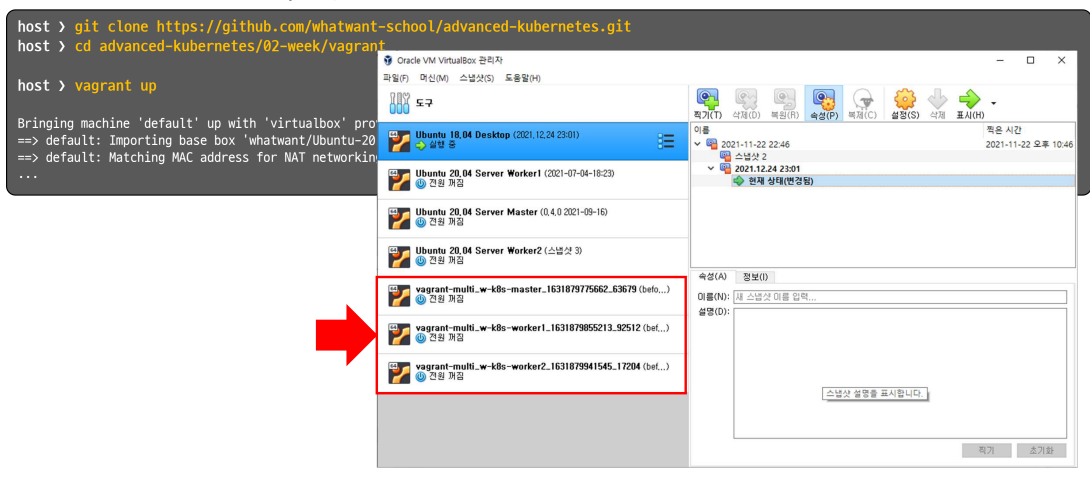
Kubernetes Master ICH, Worker 2대를 설치할 VM을 화보하기 위한 Vagrantfile 이다.

```
# -*- mode: ruby -*-
# vi: set ft=ruby :
N = 2
Vagrant.configure("2") do |config|
    config.vm.define "w-k8s-master" do {cfg}
        cfg.vm.box = "whatwant/Ubuntu-20.04-Server"
        cfg.vm.box version = "0.2.0"
        cfg.vm.hostname = "master"
        cfg.vm.network "public_network", ip: "192.168.100.200"
        cfg.vm.provider "virtualbox" do |vb|
            vb.qui = false
            vb.cpus = "2"
            vb.memory = "2048"
                                          괜히 에러 발생하면 삭제
        end
        cfg.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL</pre>
            apt-get update
            apt-get upgrade -y
        SHELL
    end
```

```
(1..N).each do |i|
        config.vm.define "w-k8s-worker#{i}" do |cfg|
            cfg.vm.box = "whatwant/Ubuntu-20.04-Server"
            cfg.vm.box_version = "0.2.0"
            cfg.vm.hostname = "worker#{i}"
            cfg.vm.network "public network", ip: "192.168.100.20#{i}"
            cfg.vm.provider "virtualbox" do {vb}
                vb.qui = false
               vb.cpus = "1"
                vb.memory = "1280"
                                             괜히 에러 방생하면 삭제
            end
            cfg.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL</pre>
               apt-get update
                apt-get upgrade -y
           SHELL
        end
    end
end
```

Create VMs

7바인적인 취형비대, Host (Windows)에 설치되어 있는 Git-Bash 환경에서 진행했다.



Master setup - SSH

K8s masterolled Workerl / Worker2 모두 접근이 가능하나 설치가 진행되므로 이를 위한 환경 설정을 해보자 우선 masteroll 접속을 하다. 기본 패스워드는 'Vagrant'이다.

```
host > ssh vagrant@192.168.100.200
```

masterolled K8s의 모든 node들에 접속할 수 있도록, SSH 키를 생성하고 이를 각 node들에 넣어두자

```
master > ssh-keygen

master > ssh-copy-id 192.168.100.200

master > ssh-copy-id 192.168.100.201

master > ssh-copy-id 192.168.100.202
```

Master setup - node configuration

K8s node로 사용하기 위해서는 서버의 설정들을 일부 맞춰줘야 한다. 일단, swap을 꺼보자.

```
master/worker > sudo swapoff -a

master/worker > sudo nano /etc/fstab

# /swap.img none swap sw 0 0
```

Network 부분에서 ip_forward를 가능하도록 해주고, hostname으로 각 node 접근이 가능하도록 잡아주자.

```
master/worker > sudo sh -c 'echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward'
master/worker > sudo nano /etc/hosts
```

```
192.168.100.200 master
192.168.100.201 worker1
192.168.100.202 worker2
```

K8s 모든 nodeon 동일하게 적용되어야 한다. 즉, master / workerl / worker2 모두 반영하여야 한다.

그리고, OI 시점에서 好 reboot shat.

Master setup - Kubespray install

K8s 설치하는 여러 방법 中 Kubespray를 선택했다.

```
master > cd /srv/install
master > git clone https://github.com/kubernetes-sigs/kubespray.git
master > cd kubespray
master > git switch -c v2.18.0 v2.18.0
master > sudo pip install -r requirements.txt
master > cp -rfp inventory/sample inventory/mycluster
master > declare -a IPS=(192.168.100.200 192.168.100.201 192.168.100.202)
master > CONFIG_FILE=inventory/mycluster/hosts.yaml python contrib/inventory_builder/inventory.py ${IPS[@]}
```

Master setup - Kubespray configuration 1/2

우리 K8s node 환경에 맞도록 설정을 잡아준다

master > nano ./inventory/mycluster/hosts.yaml

```
all:
    hosts:
        master:
        ansible_host: 192.168.100.200
        ip: 192.168.100.200
        access_ip: 192.168.100.200
        worker1:
        ansible_host: 192.168.100.201
        ip: 192.168.100.201
        access_ip: 192.168.100.201
        worker2:
        ansible_host: 192.168.100.202
        ip: 192.168.100.202
        access_ip: 192.168.100.202
```

```
children:
  kube_control_plane:
    hosts:
      master:
  kube node:
    hosts:
      worker1:
      worker2:
  etcd:
    hosts:
      master:
  k8s cluster:
    children:
      kube control plane:
      kube_node:
  calico rr:
    hosts: {}
```

Master setup - Kubespray configuration 2/2

같이 설치할 addon은 다음과 같이 true 설정하면 된다

master > nano ./inventory/mycluster/group_vars/k8s_cluster/addons.yml

```
dashboard_enabled: true
...
helm_enabled: true
...
metrics_server_enabled: true
...
```

proxy mode도 Iptables로 설정하다

master > nano ./inventory/mycluster/group_vars/k8s_cluster/k8s-cluster.yml

```
# Kube-proxy proxyMode configuration.
# Can be ipvs, iptables
kube_proxy_mode: iptables
```

Master setup - Kubespray execute

준비는 끝났다. 이제 K8s 설치를 진행해보자

master > ansible-playbook -i inventory/mycluster/hosts.yaml --become --become-user=root cluster.yml

Master setup - kubectl

Kubernetes를 다루기 위한 대표적인 UI는 'kubectl'olch. 앞에서 진행한 대로 하면 'kubectl'도 같이 master node에 설치가 되기는 하지만, 'root' 계정으로만 사용 가능한 상태이다.

그래서 기본 사용자 계정에서도 'Kubectl'을 사용할 수 있게 하려면 다음과 같은 과정을 거쳐야 한다.

```
master > mkdir -p $HOME/.kube
master > sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf $HOME/.kube/config
master > sudo chown $(id -u):$(id -g) $HOME/.kube/config
master > echo "source <(kubectl completion zsh)" >> ~/.zshrc
master > source ~/.zshrc
```

Master setup - check

이제 약 끝났다 P.P.P. 잘 된 것인지 확인해보자.

```
master > kubectl cluster-info
Kubernetes control plane is running at https://127.0.0.1:6443
To further debug and diagnose cluster problems, use 'kubectl cluster-info dump'.
master > kubectl get nodes
NAME
         STATUS
                 ROLES
                                       AGE VERSION
                 control-plane, master 18m v1.22.5
         Ready
master
                                       18m v1.22.5
         Ready
                  <none>
worker1
         Ready
                                        18m v1.22.5
worker2
                  <none>
```

Remote Workspace - 1/3

K8571 설치되지 않은 다른 PCHIM 'KUbectl'을 시용하기

일단, 설치된 K8s version을 다시 한 번 확인하다. 같은 버전의 'Kubectl' 설치를 위해 ...

```
remote > ssh vagrant@192.168.100.200
master > kubectl get nodes
NAME
         STATUS
                 ROLES
                                      AGE VERSION
                 control-plane, master 18m v1.22.5
master
         Ready
                                      18m v1.22.5
         Ready
worker1
                 <none>
worker2
        Ready
                 <none>
                                      18m v1.22.5
master > exit
```

'kubectl' 설치

```
remote > curl -LO "https://dl.k8s.io/release/v1.22.5/bin/linux/amd64/kubectl"

remote > sudo install -o root -g root -m 0755 kubectl /usr/local/bin/kubectl

remote > kubectl version

Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"22", GitVersion:"v1.22.5", GitCommit:"5c99e2ac2ff9a3c549d9ca665e7bc05a3e18f07e", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2021-12-16T08:38:33Z", GoVersion:"g01.16.12", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}

The connection to the server localhost:8080 was refused - did you specify the right host or port?
```

Remote Workspace - 2/3

앞에서 설치한 우리의 K8s 시스템과 연결하지. (인증 정보 복사하내오기)

```
remote > mkdir ~/.kube

remote > scp vagrant@192.168.100.200:/home/vagrant/.kube/config ~/.kube/

The authenticity of host '192.168.100.200 (192.168.100.200)' can't be established.

ECDSA key fingerprint is SHA256:RX1VW+w652onI+Tz8gPnJRm7SM1urzsCf8iHQeJFF0o.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added '192.168.100.200' (ECDSA) to the list of known hosts.

config
```

화인해보면, 아직도 뭔가 이상하다?

```
remote > kubectl version
```

Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"22", GitVersion:"v1.22.5", GitCommit:"5c99e2ac2ff9a3c549d9ca665e7bc05a3e18f07e", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2021-12-16T08:38:33Z", GoVersion:"go1.16.12", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
The connection to the server 127.0.0.1:6443 was refused - did you specify the right host or port?

우리가 설치한 K8s master node를 찾지 못하는 것이다.

Remote Workspace - 3/3

K8s master node IP를 제대로 넣어주면 된다.

remote > nano ~/.kube/config

```
apiVersion: v1
clusters:
- cluster:
    certificate-authority-data:...
    server: https://192.168.100.200:6443
    name: cluster.local
...
```

Dockers 설치해 놓자 P.D.D.

이제는 정상적으로 잘 나온다.

```
remote > kubectl version
```

```
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"22", GitVersion:"v1.22.5", GitCommit:"5c99e2ac2ff9a3c549d9ca665e7bc05a3e18f07e", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2021-12-16T08:38:33Z", GoVersion:"go1.16.12", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"22", GitVersion:"v1.22.5", GitCommit:"5c99e2ac2ff9a3c549d9ca665e7bc05a3e18f07e", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2021-12-16T08:32:32Z", GoVersion:"go1.16.12", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

remote > kubectl get nodes

```
NAME
         STATUS
                 ROLES
                                        AGE VERSION
                  control-plane, master
                                        25m v1.22.5
master
         Ready
                                        24m v1.22.5
worker1
         Ready
                  <none>
                                        24m v1.22.5
worker2
         Ready
                  <none>
```



Tip #1

Enable shell autocompletion

Autocompletion

case #1 - bash

```
remote > sudo apt install bash-completion

remote > source /usr/share/bash-completion/bash_completion

(reload shell)

remote > echo 'source <(kubectl completion bash)' >>~/.bashrc

remote > kubectl completion bash >/etc/bash_completion.d/kubectl

remote > source ~/.bashrc
```

```
case #2 - zsh
```

```
remote > echo 'source <(kubectl completion zsh) ' >>~/.zshrc
remote > source ~/.zshrc
```



Break



Flip Learning

(Pods & Namespaces)

김언동 님



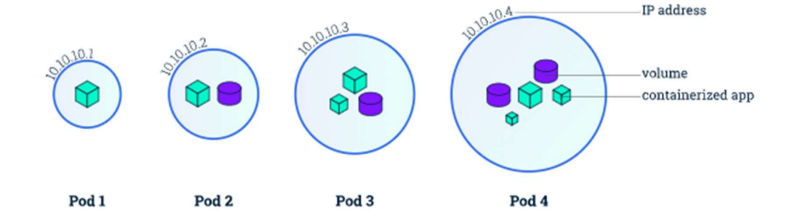
Kubernetes

Pod

Pod is ... #1

Pod는 Kubernetes에서 생성하고 관리할 수 있는 <u>배포 가능한 가장 작은 컴퓨팅 단위</u>이다.

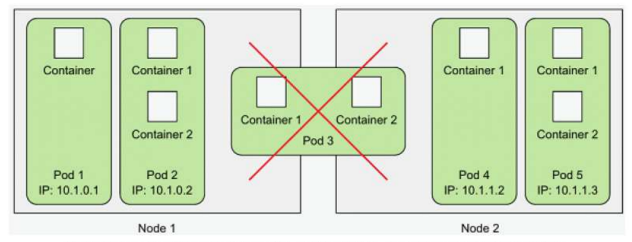
Pod는 **하나 이상의 컨테이너 그룹**이다.



※ 참고: https://kubernetes.io/ko/docs/tutorials/kubernetes-basics/explore/explore-intro/

Pod is ... #2

- Pod는 함께 배치된 Container 그룹을 의미
- Container는 단일 프로세스를 실행하는 것을 목적으로 설계
- 따라서, 여러 Container를 묶고 하나의 단위로 관리할 수 있는 상위 구조가 필요 \rightarrow Pod
- Kubernetes는 Pod 단위로 배포하고 운영

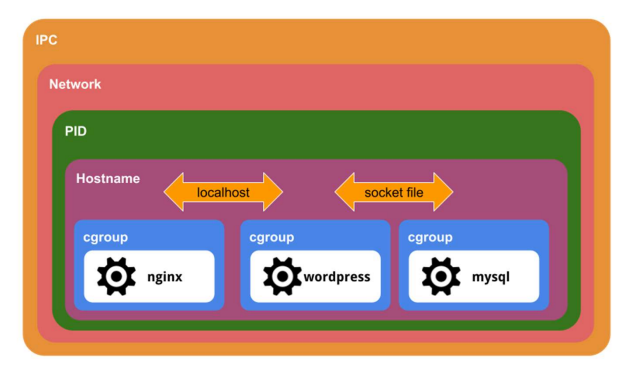


▲ 그림 3.1 파드 안에 있는 모든 컨테이너는 같은 노드에서 실행된다. 절대로 두 노드에 걸쳐 배포되지 않는다.

※ 참고: https://livebook.manning.com/book/kubernetes-in-action/chapter-3/10

Pod is ... #3

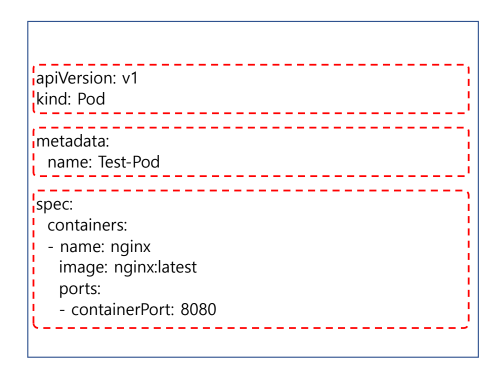
- Pod 1개 안에서 여러 개의 Container가 실행되는 것은 단순하게 각 프로세스가 동일한 머신 위에서 실행하는 것과 유사
- 이들 프로세스는 localhost(127.0.0.1)로 네트워크 통신을 할 수 있으며, 볼륨에 있는 파일을 공유 할 수 있다.
- 또는 IPC(Inter Process Communication)를 이용하거나 HUP, TERM 시그널을 보낼 수도 있다.



※ 참고: https://www.joinc.co.kr/w/man/12/kubernetes/Pod

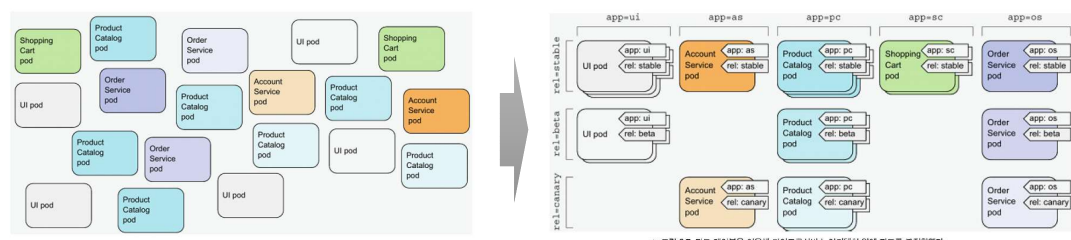
Pod YAML

- 기본 요소들
 - . apiVersion: 리소스에 따라 알맞은 API Version 명시
 - . <mark>kind</mark>: 리소스 종류를 정의
 - . metadata: 리소스의 메타데이터(이름/라벨) 작성
 - . spec: 생성할 리소스 상세 스펙 설정



label

- Label은 Kubernetes 리소스를 분류할 수 있는 기능
- 각 오브젝트는 하나 이상의 레이블을 가질 수 있으며 label은 Key-Value Pair로 이루어짐
- Kubernetes 명령어에서 동일한 label을 가진 오브젝트를 선택할 수 있음



▲ 그림 3.6 마이크로서비스 아키텍처 안에 있는 분류되지 않는 파드

▲ 그림 3.7. 파드 레이블을 이용해 마이크로서비스 아키텍처 안에 파드를 조직화했다.

※ 참고: https://livebook.manning.com/book/kubernetes-in-action/chapter-3/176



K8s: Pod Hands-On

Scenario

실습 시나리오는 다음과 같다

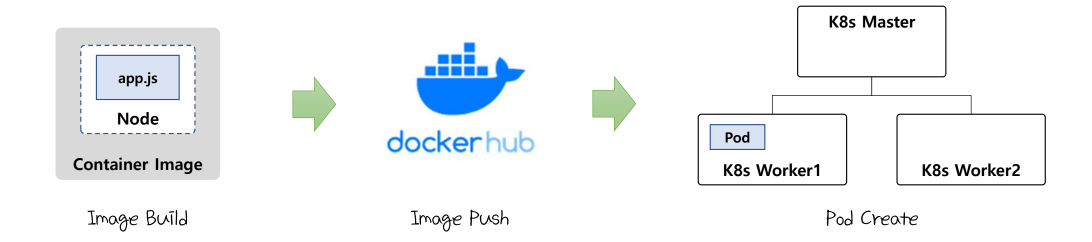


Image Build / Push

```
간단한 Node App을 하나 만들어 보자
```

```
const http = require('http');
const os = require('os');

console.log("node-web server starting...");

var handler = function(request, response) {
   console.log("Received request from " +
   request.connection.remoteAddress);
   response.writeHead(200);
   response.end("You've hit " + os.hostname() + "\n");
};

var www = http.createServer(handler);
www.listen(8080);
```

Dockerfile

```
FROM node:latest
ADD app.js /app.js
ENTRYPOINT ["node", "app.js"]
```

```
remote > git clone https://github.com/whatwant-school/advanced-kubernetes.git
remote > cd advanced-kubernetes/02-week/Pod

remote > docker build -t node-web:1.0 .

remote > docker tag node-web:1.0 <user-id>/node-web:1.0

remote > docker push <user-id>/node-web:1.0
```

Pod Create by YAML

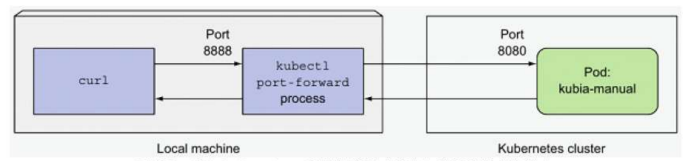
앞에서 만든 container를 실행하기 위한 Pod를 생성해보자.

pod-node-web.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: node-web
  labels:
      creation_method: manual
      env: stage
spec:
  containers:
  - image: whatwant/node-web:1.0
      name: node-web
      ports:
      - containerPort: 8080
            protocol: TCP
```

port-forward

그럼 이제, 우리의 Podon서 실행되고 있는 Node Apport 접속을 해보자. 어떻게 해야 할까?!



▲ 그림 3.5 curl을 kubectl port-forward와 함께 사용할 때 일어나는 일을 간략하게 설명한다.

```
remote > kubectl port-forward node-web 8080:8080 &

[1] 8466
Forwarding from 127.0.0.1:8080 -> 8080
Forwarding from [::1]:8080 -> 8080

remote > curl http://localhost:8080

Handling connection for 8080
You've hit node-web
```

Pod Delete

앞에서 만든 port-forward 프로네스를 삭제해보고.

이제는 Pod도 삭제해보자.

```
remote > kubectl get pods -o wide
NAME
          READY
                 STATUS
                           RESTARTS
                                     AGE IP
                                                          NODE
                                                                   NOMINATED NODE
                                                                                   READINESS GATES
node-web
         1/1
                 Running
                                     28m
                                          10.233.103.67 worker2
                                                                   <none>
                                                                                   <none>
remote > kubectl delete pods node-web
pod "node-web" deleted
remote > kubectl get pods -o wide
No resources found in default namespace.
```

Pod Create by CLI

YAML 파일 없이도 그냥 Pod를 생성할 수 있다.

```
remote > kubectl run node-web-command --image whatwant/node-web:1.0 --port=8080

pod/node-web-command created

remote > kubectl get pods -o wide

NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE NOMINATED NODE READINESS GATES node-web-command 1/1 Running 0 4s 10.233.103.68 worker2 <none> <none>
```

port-forward 해서 화인도 해보고, 삭제도 해보자

```
remote > kubectl port-forward node-web-command 8080:8080 & remote > curl http://localhost:8080

remote > ps -ef | grep kubectl remote > kill -9 11766

remote > kubectl delete pods node-web-command

pod "node-web-command" deleted

remote > kubectl get pods -o wide

No resources found in default namespace.
```

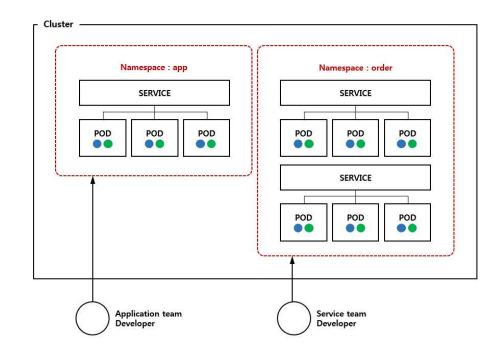


Kubernetes

Namespace

Namespace is ...

- 네임스페이스는 클러스터 자원을 (리소스 쿼터를 통해) 여러 사용자 사이에서 나누는 방법
 - . 여러 개의 팀이나, 프로젝트에 걸쳐서 많은 사용자가 있는 환경에서 사용
 - . 네임스페이스는 이름의 범위를 제공
 - . 네임스페이스는 서로 중첩될 수 없으며, 각 쿠버네티스 리소스는 하나의 네임스페이스에만 존재
 - . Pod, ReplicaSet, Deployment, Service 등을 묶어 놓을 수 있는 하나의 가상 공간 또는 그룹



※ 참고: https://wiki.webnori.com/display/kubernetes/Namespace

Namespace YAML

- No Comment

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
name: whatwant
```



K8s : Namespace Hands-On

Namespace

이미 많은 namespace가 있다. 호텔하면지.

remote > kubec	tl get n	namespaces
NAME	STATUS	AGE
default	Active	103d
ingress-nginx	Active	103d
kube-node-lease	Active	103d
kube-public	Active	103d
kube-system	Active	103d
test-ingress	Active	102d

특별하게 지정하지 않으면 기본적으로 사용되는 공간

remote > kubectl get pods --namespace default

No resources found in default namespace.

remote > kubectl get podsnamespace kube-system							
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE			
calico-kube-controllers-7c5b64bf96-cdj9r	1/1	Running	28	103d			
calico-node-29cnd	1/1	Running	20	103d			
calico-node-4lbgw	1/1	Running	16	103d			
calico-node-srq8m	1/1	Running	20	103d			
coredns-657959df74-g2ljk	1/1	Running	10	103d			
coredns-657959df74-lvd9h	1/1	Running	16	103d			
dns-autoscaler-b5c786945-gdzlh	1/1	Running	16	103d			
kube-apiserver-master	1/1	Running	17	103d			
kube-controller-manager-master	1/1	Running	17	103d			
kube-proxy-7jl29	1/1	Running	16	103d			
kube-proxy-pp5sv	1/1	Running	13	103d			
kube-proxy-spvnh	1/1	Running	12	103d			
kube-scheduler-master	1/1	Running	17	103d			
kubernetes-dashboard-7ddc76ff5f-h4cp8	1/1	Running	15	103d			
kubernetes-metrics-scraper-64db6db887-59bhm	1/1	Running	10	103d			
metrics-server-988c74c86-x6g9v	2/2	Running	32	103d			
nginx-proxy-worker1	1/1	Running	14	103d			
nginx-proxy-worker2	1/1	Running	13	103d			
nodelocaldns-ctbfh	1/1	Running	13	103d			
nodelocaldns-lch58	1/1	Running	16	103d			
nodelocaldns-r5p5l	1/1	Running	12	103d			

Namespace Create by YAML

YAML 파일을 이용해서 namespace를 생성해보자

namespace-whatwant.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
```

name: whatwant

```
remote > git clone https://github.com/whatwant-school/advanced-kubernetes.git
remote > cd advanced-kubernetes/02-week/Namespace
remote > kubectl create -f ./namespace-whatwant.yaml
namespace/whatwant created
remote > kubectl get namespaces
NAME
                STATUS
                        AGE
default
                Active
                      104d
                Active 103d
ingress-nginx
kube-node-lease
                Active
                      104d
kube-public
                      104d
                Active
kube-system
                Active
                      104d
test-ingress
                Active
                      102d
whatwant
               Active 21s
```

Namespace Usage

namespace를 지정해서 Pod를 실행하는 예제를 살펴보자

```
remote > cd advanced-kubernetes/02-week/Pod
remote > kubectl create -f ./namespace-whatwant.yaml --namespace whatwant
namespace/whatwant created
remote > kubectl get pods --namespace whatwant
No resources found in whatwant namespace.
remote > kubectl create -f ./pod-node-web.yaml --namespace whatwant
pod/node-web created
remote > kubectl get pods
No resources found in default namespace.
remote > kubectl get pods --namespace whatwant
NAME
          READY
                STATUS
                          RESTARTS
                                    AGE
                 Running 0
node-web
         1/1
                                    12s
```

Namespace Delete

Pod 상 제 하고, Namespace가지 상 제 해보고ト

```
remote > kubectl delete pods node-web
Error from server (NotFound): pods "node-web" not found
remote > kubectl delete pods node-web --namespace whatwant
pod "node-web" deleted
remote > kubectl delete namespace whatwant
namespace "whatwant" deleted
remote > kubectl get namespaces
NAME
                STATUS
                        AGE
                Active 104d
default
ingress-nginx
                Active 103d
kube-node-lease Active 104d
kube-public
                Active 104d
kube-system
                Active
                       104d
test-ingress
                Active
                       102d
```

Namespace Create by CLI

resource 생성할 때 YAML 이용하는 것이 좋지만, namespace는 CLI로 생성하도 괜찮을 정도로 simple 하다.

```
remote > kubectl create namespace whatwant
namespace/whatwant created
remote > kubectl get namespaces
NAME
                STATUS AGE
default
               Active 104d
               Active 103d
ingress-nginx
kube-node-lease Active 104d
kube-public
               Active 104d
kube-system
               Active 104d
test-ingress
               Active 102d
                Active 2s
whatwant
remote > kubectl delete namespace whatwant
namespace "whatwant" deleted
```



Tip #2

Cheat Sheet

cheat sheet

> kubectl cluster-info > kubectl **get nodes** > kubectl **get namespaces** > kubectl create -f <yaml file> > kubectl apply -f <yaml file> > kubectl get pods -w > kubectl run <name> --image <image> > kubectl get pods -o wide > kubectl **get pods** > kubectl get pods -n <namespace> > kubectl logs <pod name> > kubectl get pods -l <label> > kubectl describe pod <pod name>

> kubectl delete pod <pod name>



Problem

Container Image missing - 1/2

Image를 찾지 못하는 경우 어떻게 해야 할까?

```
pod-error.yaml
```

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-error
  labels:
    env: trouble
spec:
  containers:
  - image: whatwant/err-pod:1.0
    name: pod-error
```

```
Q1. 'kubectl create' vs. 'kubectl apply'?

Q2. onelon that stand 30 = 300 and ?
```

Q3. Pod 상제 직접 5H보기 D

```
remote > cd advanced-kubernetes/02-week/Pod
remote > kubectl create -f ./pod-error.yaml
pod/pod-error created
remote > kubectl get pods -o wide
NAME
           READY
                  STATUS
                                    RESTARTS
                                               AGE
                                                                    NODE
                                                                             NOMINATED NODE
                                                                                             READINESS GATES
           0/1
                  ImagePullBackOff
                                               58s
                                                     10.233.103.75
pod-error
                                                                   worker2
                                                                             <none>
                                                                                              <none>
```

Container Image missing - 2/2

```
remote > kubectl describe pod pod-error
Name:
             pod-error
Namespace:
             default
Priority:
             worker2/192.168.100.202
Node:
Start Time: Fri, 31 Dec 2021 20:59:11 +0900
Labels:
             env=trouble
Annotations: cni.projectcalico.org/podIP: 10.233.103.75/32
             cni.projectcalico.org/podIPs: 10.233.103.75/32
Status:
             Pending
IP:
             10.233.103.75
IPs:
 IP: 10.233.103.75
Containers:
 pod-error:
   Container ID:
   Image:
                   whatwant/err-pod:1.0
   Image ID:
   Port:
                   <none>
   Host Port:
                   <none>
   State:
                   Waiting
                   ImagePullBackOff
     Reason:
   Ready:
                   False
   Restart Count: 0
   Environment:
                   <none>
   Mounts:
     /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from
default-token-mdnvq (ro)
Conditions:
  Type
                   Status
 Initialized
                   True
                   False
 Ready
 ContainersReady
                   False
 PodScheduled
                   True
```

```
Volumes:
 default-token-mdnvq:
                Secret (a volume populated by a Secret)
   SecretName: default-token-mdnvg
   Optional:
                false
OoS Class:
                BestEffort
Node-Selectors: <none>
Tolerations:
                node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute op=Exists for 300s
                node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute op=Exists for 300s
Events:
 Type
          Reason
                     Age
                                            From
                                                              Message
 Normal Scheduled 7m32s
                                           default-scheduler Successfully assigned default/pod-
error to worker2
                                                             Pulling image "whatwant/err-pod:1.0"
 Normal Pulling 5m54s (x4 over 7m31s) kubelet
 Warning Failed 5m51s (x4 over 7m29s) kubelet Failed to pull image "whatwant/err-
ood:1.0": rpc error: code = Unknown desc = Error response from daemon: pull access denied for
whatwant/err-pod, repository does not exist or may require 'docker login': denied: requested access to
the resource is denied
 Warning Failed
                    5m51s (x4 over 7m29s)
                                                              Error: ErrImagePull
                                           kubelet
 Warning Failed
                    5m29s (x7 over 7m28s)
                                           kubelet
                                                              Error: ImagePullBackOff
 Normal BackOff
                    2m29s (x20 over 7m28s) kubelet
                                                              Back-off pulling image "whatwant/err-
pod:1.0"
```



보충 수업

데이터센터 모놀리스에서 클라우드 쿠버네티스로

KCD Korea 2021

Kubernetes Community Days Korea 2021

- https://community.cncf.io/events/details/cncf-kcd-korea-presents-kubernetes-community-days-korea/
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLj6h78yzYM2OO9_EWXS13LxAe-Bkn0xXt



성민 이 Netflix

02:00 오후 - 02:40 오후

Hermes | 데이터센터 모놀리스에서 클라우드 쿠버네티스로: 클라우드 네이티브로의 성공적인 이전을 위한 전략 | Netflix

잘 짜여진 모놀리스는 효율적이고 직관적이며 운용하기 편리한 합리적인 아키텍처입니다. 대부분의 작은 규모의 회사는 모놀리스로 서비스를 시작하지만 이 중 대부분은 서비스의 규모와 인력이 점차 늘어남에 따라 효율적인 아키텍처를 장기적으로 유지하는데 실패합니다. 오히려 모놀리스라는 이름의 수년간 쌓아온 프랑켄슈타인에 세번째 팔과 다섯번째 다리를 용접하고 있는 자신을 문득 깨닫게 되는 일도 드물지 않습니다. 뒤늦게 개발도 운용도 정상적으로 진행 할 수 없는 하향 나선의 상황에 직면에 있음을 깨닫게 되어도, 이미 하루에도 수만명이 이용하는 서비스를 근본적으로 손 대는 것 또한 좀처럼 엄두가 나지 않습니다. 우리는 수년간 쌓아 온 모놀리스 서비스를 해체하고 클라우드의 쿠버네티스로 옮길 수 있을까요? 어떻게하면 서비스를 사용하는 수 많은 유저들이 알아차리지 못하는 사이에 우리의 서비스를 안전하게 이전 할 수 있을까요? 클라우드 네이티브로의 이전은 과연 우리들의 Velocity에 큰 영향을 줄까요? 이 세션을 통해 데이터센터의 모놀리스를 클라우드의 쿠버네티스로 성공적으로 이전하기 위한 전략과 클라우드 네이티브 서비스의 장점, 그리고 주의점들을 짚어보려 합니다.

[발표자료]: https://drive.google.com/file/d/1phjKwPQp7fSqyDeHRQFAbGn5D0_H_U9G/view

[강의영상]: https://www.youtube.com/watch?v=IYrg4x-A Jk&list=PLj6h78yzYM2OO9 EWXS13LxAe-Bkn0xXt&index=5



https://kahoot.it/

[Score]

이혜정 (3)

김상호 (2)

이민준 (1)

자습 (복습)

- - Pod 심화: https://speakerdeck.com/devinjeon/containerbuteo-dasi-salpyeoboneun-kubernetes-pod-dongjag-weonri