# Openstack 구축

• 외부망

master: 100.100.0.30

• gpu server (Titan black): 100.100.0.35

intel vm server : 100.100.0.36Openstack VIP IP : 100.100.0.31

• SSH Port = 4400, 22

### 서버 정보

```
# Master (1U CPU server)
eth0: 100.100.0.30/24
eth1: x (오픈스택 인스턴스 게이트웨이로 사용 100.100.0.31)
internal: 120.0.0.100/24

# gpu-1 (Titan black server)
eth0: 100.100.0.35/24
internal: 120.0.0.101/24

# intel vm server
eth0: 100.100.0.36/24
internal: 120.0.0.102/24
```

==모든 작업은 root 계정으로 진행한다.==

## Network 장치명 고정

### /etc/default/grub 수정

### /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules 생성

master

```
$ vim /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
# ATTR{address}== 부분에 mac address를 입력하고 NAME에 원하는 장치명을 입력한다.
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:15:17:ee:6c:b8", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth0"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:15:17:ee:6c:b9", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth1"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="a0:36:9f:8c:6b:64", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth2"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="a0:36:9f:8c:6b:65", ATTR{dev id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth3"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="a0:36:9f:8c:6b:66", ATTR{dev id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth4"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="a0:36:9f:8c:6b:67", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="internal"
$ reboot
```

#### node01 (titan black)

#### node02 (intel)

### netplan 으로 IP Static 설정

### apt update && apt upgrade

```
$ apt update && apt upgrade −y
```

### 자동 업데이트 끄기

### 방화벽 끄기

```
$ ufw disable
>>> Firewall stopped and disabled on system startup

# 제대로 비활성화 되었는지 확인
$ ufw status
>>> Status: inactive
```

## /etc/hosts 파일 수정

```
127.0.0.1 localhost
```

```
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1    ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters

# MW-OST
120.0.0.100 master
#GPU NODE
120.0.0.101 gnode01
#CPU NODE
120.0.0.102 cnode01
```

### root 계정 활성화 및 SSH root 접속 허용

### SSH KEY 배포

#### 마스터 서버에서만 실행

```
# ssh-keygen
$ ssh-keygen -t rsa
# root 계정에서 비밀번호 없이 접속 가능하도록 설정
```

```
$ ssh-copy-id gnode01
```

```
$ ssh-copy-id cnode01
```

### 오픈스택 구축

- Requirements
  - ✓ Master 서버의 etchosts 파일 수정
  - ✓ 방화벽 해제
  - ✓ 자동 업데이트 비활성화
  - ▼ 모든 서버의 root 계정 활성화 및 SSH root 접속 허용 (ssh-keygen & ssh-copy-id)
  - ✓ 모든 서버의 SSH 22번 포트 활성화
  - ✓ 모든 서버의 네트워크 장치명 통일 (Openstack 구축용 장치만 통일해도 됨)
  - ✓ Master 서버의 Instance 통신용 Ethernet 케이블 장착 여부 (2번째 네트위크 장치 이용)

### ==모든 작업은 Master Node 에서 Root 계정으로 실행== 기본 패키지 설치

```
$ apt-get install software-properties-common
$ apt-add-repository ppa:ansible/ansible
$ apt-get update
$ apt-get install ansible=2.9.6+dfsg-1 python-pip-whl python3-pip libguestfs-
tools

$ pip3 install pip -U
# pip3 와 pip 헷갈리지 않도록 주의. pip3로 update 한 pip를 사용하는것.
$ pip install kolla==10.1.0 kolla-ansible==10.1.0 tox gitpython pbr requests
jinja2 oslo_config -U
$ pip install python-openstackclient python-glanceclient python-neutronclient
-U
```

#### Docker 설치

```
$ sudo apt-get update &&
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent
software-properties-common -y &&
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add - &&
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/
```

```
ubuntu $(lsb_release -cs) stable" &&
sudo apt-get update &&
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io -y &&
sudo usermod -aG docker $USER
```

### ansible.cfg 파일 수정

#### kolla-ansible 파일 복사

```
$ mkdir -p ~/kolla-ansible
$ cp /usr/local/share/kolla-ansible/ansible/inventory/* ~/kolla-ansible/
$ mkdir -p /etc/kolla
$ cp -r /usr/local/share/kolla-ansible/etc_examples/kolla/* /etc/kolla/
```

### Kolla-ansible Config 파일 수정

```
#control[01:03] ansible_user=kolla
# The network nodes are where your l3-agent and loadbalancers will run
# This can be the same as a host in the control group
[network]
master # master node 호스트네임
[compute]
gnode01 # Slave node 호스트네임
cnode01
[monitoring]
master
         # master node 호스트네임
# When compute nodes and control nodes use different interfaces,
# you need to comment out "api_interface" and other interfaces from the
globals.yml
# and specify like below:
#compute01 neutron_external_interface=eth0 api_interface=em1
storage_interface=em1 tunnel_interface=em1
[storage]
master # master node 호스트네임
[deployment]
           ansible connection=local # master node 호스트네임
```

#### Kolla-ansible 웹 접속 비밀번호 생성

### Openstack 서비스 리스트 config

```
$ vi /etc/kolla/globals.yml
# 검색하여 주석 제거 또는 수정
kolla_base_distro: "ubuntu"
kolla_install_type: "binary"
openstack_release: "ussuri"
#->오픈스택 서비스 네트워크 대역중 비는것 VIP사용 ## 호로보드에서 사용
kolla_internal_vip_address: "120.0.0.200"
network_interface: "internal"
neutron external interface: "eth1"
neutron_plugin_agent: "openvswitch"
enable_openstack_core: "yes"
enable_glance: "{{ enable_openstack_core | bool }}"
enable_haproxy: "yes"
enable_keystone: "{{ enable_openstack_core | bool }}"
enable_mariadb: "yes"
enable memcached: "yes"
enable_neutron: "{{ enable_openstack_core | bool }}"
enable_nova: "{{ enable_openstack_core | bool }}"
```

### Openstack 배포

```
$ kolla-ansible -i multinode pull
# python3 를 python 으로 사용할 수 있도록 설정
$ update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/bin/python3 100
```

```
# ssh 기본 22번 포트로 통신 하므로 만약 변경 했을 시 22번 포트 추가해줘야함
```

- \$ kolla-ansible -i ~/kolla-ansible/multinode bootstrap-servers
- # Openstack 배포
- \$ kolla-ansible -i ~/kolla-ansible/multinode deploy

#### 배포 완료 후 네트워크 설정 진행

### Openstack 네트워크 설정

```
$ kolla-ansible post-deploy
```

- \$ . /etc/kolla/admin-openrc.sh
- \$ cp /etc/kolla/admin-openrc.sh ~/
- \$ . /usr/local/share/kolla-ansible/init-runonce
- \$ vi /etc/kolla/haproxy/services.d/horizon.cfg

# 변경하지 말고 추가할것.

bind 100.0.0.30:30000 #-> 마스터노트 외부아이피 : 접속할 포트

- \$ docker restart haproxy
- \$ docker restart horizon

### 인스턴스와 통신하기 위해 route 추가

```
$ route add -net 30.0.0.0/24 gw 100.100.0.31
```

#### dashboard 접속

http://100.100.0.30:30000

ID: admin

PW: miruware! Dashboard 접속 후 (관리 - 네트워크 - 네트워크) 로 이동 external-net 과 internal-net 을 생성한다. ==[+네트워크 생성] 클릭== external-net 네트워크 • 이름 : external-net • 프로젝트 선택 : admin • 공급자 네트워크 유형 : flat • 물리적인 네트워크 : physnet1 (Deault = physnet1) 공급자 네트워크 유형 및 물리적 네트워크는 etckollaneutron-serverml2 conf.ini 파일에서 정의 ✓ 관리 상태 활성화 ✓ 공유 ✓ 외부 네트위크 ✓ 서브넷 생성 • 가용구역 힌트 : nova 서브넷 • 서브넷 이름 : external-sub • 네트워크 주소: 100.100.0.0/24 (인터넷 망의 Subnet mask) • IP 버전 : IPv4 • 게이트웨이 IP: 100.100.0.1 (외부망 게이트웨이) 게이트웨이 비활성

서브넷 세부정보

DHCP 사용

• Pools 할당: 100.100.0.31,100.100.0.32 (range)

• DNS 네임 서버 : 8.8.8.8

• 호스트 경로 : x

internal-net

이름 : internal-net
• 프로젝트 : admin
• 공급자 네트워크 유형 : VXLAN
• 구분 ID : 1
• [x] 관리 상태 활성화
• []공유
• [ ] 외부 네트워크
• [x] 서브넷 생성
• 가용구역 힌트 : nova
서브넷
<ul> <li>서브넷 이름: internal-subnet</li> <li>네트워크 주소: 30.0.0.0/24</li> </ul>

네트워크

서브넷 세부정보

• IP 버전 : IPv4

□ 게이트웨이 비활성

• 게이트웨이 IP : 30.0.0.1

### ✓ DHCP 사용

• Pools 할당: 30.0.0.2,30.0.0.254

• DNS 네임 서버 : 8.8.8.8

• 호스트 경로 : x

### (관리 - 네트워크 - 네트워크 - 라우터) 로 이동

==[+ 라우터 생성] 클릭==

• 라우터 이름: external-route

• 프로젝트 : admin

✓ 관리 상태 활성화

• 외부 네트워크 : external-net

✓ SNAT 활성화

### (프로젝트 - 네트워크 - 라우터 - external-route - 인터페이스) 로 이동

==[+ 인터페이스 추가] 클릭==

• 서브넷: internal-net: 30.0.0.0/24

• IP 주소 (옵션): 30.0.0.1

### (관리 - 네트워크 - 네트워크 - external-net - 포트) 로 이동

==[+ 포트 생성] 클릭==

### network:floatingip

### ✓ 관리 상태 활성화

• 장치 소유자 : network:floatingip

• IP 주소 또는 서브넷을 지정합니다 : 고정 IP 주소

• 고정 IP 주소 : 100.100.0.32

• 바인딩: VNIC 유형 : 표준

포트 보안

• 바인딩:호스트 : master

### (관리 - 시스템 - 디폴트 - Compute 할당량) 으로 이동

[업데이트 기본] 클릭하여 모든 설정값에 0 한개 더 추가

### (프로젝트 - Compute - 키페어) 로 이동

기존 생성되어 있는 MyKey 삭제 후 ==[+ 키 페어 생성]== 클릭

• 키 페어 이름: miruware

• 키 유형 : SSH 키

### 이미지 생성

```
(프로젝트 - Compute - 이미지) 로 이동
==[+ 이미지 생성]== 클릭
```

파일: ==ISO 파일이 아닌 img 파일로 생성 해야함==

포맷: QCOW2

가시성 : 공용

## **Trouble Shooting**

### Start Docker Error

kolla-ansible -i ~kolla-ansiblemultinode bootstrap-servers 도중 start docker 에러가 나는 경우 etcaptsourcelist.d 에 다른 OS 버전의 Docker repository가 생성되어 발생함.

Master와 각 노드에 Docker를 직접 설치 후 실행하였더니 해결 되었음.

## Docker cgroup error

Docker Cgroup Warnning 이 발생하는 경우 아래 내용을 수정하여 없앨 수 있다.

#### 아래 파일 내용을 수정

```
$ sudo vi /etc/kolla/globals.yml
```

# Multinode pull: Could not match supplied host pattern

multinode pull 에서 Could noe match supplied host patter 에러가 발생할 경우 명령어에서 multinode 파일 경로를 절대 경로로 지정한다.

\$ kolla-ansible -i ~/kolla-ansible/multinode pull