# OpenStack 구축(22.08 Yoga)

Quick Start – kolla-ansible 14.1.0.dev143 documentation 참고

• 외부망

ost-master: 200.200.0.11node1: 200.200.0.12node2: 200.200.0.13

• SSH Port = 22

• 계정정보

ID : miruware (Sudo User)

PW : miruware!

### 서버 정보

```
# ost-master (VM)
eth0 : 200.200.0.11/24
eth1 : x (오픈스택 인스턴스 케이트웨이로 사용 100.100.0.32)
internal : 50.50.0.11/24

# node1
eth0 : 200.200.0.12/24
internal : 50.50.0.12/24

# node2
eth0 : 200.200.0.13/24
internal : 50.50.0.13/24
```

## Network 장치명 고정 (모든 노드 실행)

모든 작업은 root 계정으로 진행한다.

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

#### master

#### node1

#### node2

```
$ vim /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:1e:67:51:30:dc", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth0"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:1e:67:51:30:df", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="internal"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:1e:67:51:30:dd", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth1"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:1e:67:51:30:de", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth2"
$ reboot
```

#### netplan 으로 IP Static 설정

#### master

```
$ vim /etc/netplan/00-installer-config.yaml
################################
network:
   ethernets:
```

```
eth0:
    dhcp4: no
    addresses: [200.200.0.11/24]
    gateway4: 200.200.0.1
    nameservers:
        addresses: [8.8.8.8]
    eth1:
    dhcp4: no
    internal:
    addresses: [50.50.0.11/24]
    version: 2
```

#### node1

#### node2

### 업데이트 및 기본 패키지 설치

### apt update && apt upgrade (모든 노드 실행)

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

#### 자동 업데이트 끄기 (모든 노드 실행)

#### 방화벽 끄기 (모든 노드 실행)

```
$ ufw disable
>>> Firewall stopped and disabled on system startup
# 제대로 비활성화 되었는지 확인
```

```
$ ufw status
>>> Status: inactive
```

#### root 계정 활성화 및 SSH root 접속 허용 (모든 노드 실행)

### /etc/hosts 파일 수정 (Master 노드에서 실행)

#### #####SSH KEY 배포 (마스터에서 실행)

```
# ssh-keygen

$ ssh-keygen -t rsa

# root 계정에서 비밀번호 없이 접속 가능하도록 설정

$ ssh-copy-id node1

$ ssh-copy-id node2
```

#### 오픈스택 구축

- Requirements
  - ✓ Master 서버의 \_etc\_hosts 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 python3-dev libffi-dev gcc libssl-dev
$ apt-get install ansible=5.10.0-1ppa~focal 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==14.1.0 kolla-ansible==14.1.0 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 net-tools ipmitool -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

```
$ vi ~/kolla-ansible/multinode
# 파일 내용 수정
[control]
# These hostname must be resolvable from your deployment host
master
# The above can also be specified as follows:
#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
[compute]
node1
node2
[monitoring]
master
# 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
[deployment]
```

#### Kolla-ansible 웹 접속 비밀번호 생성

### Openstack 서비스 리스트 config

### Ansible Galaxy 요구 사항 설치 (yoga버전 이후 필수)

```
# Ansible Galaxy 종속성 설치(Yoga 릴리스 이후)
$ kolla—ansible install—deps
```

#### Openstack 배포

```
# 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
#Host 체크
$ kolla-ansible -i ~/kolla-ansible/multinode prechecks
#openstack 배포
$ kolla-ansible -i ~/kolla-ansible/multinode deploy
```

### 배포 완료 후 네트워크 설정 진행

- \$ 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 200.200.0.11:30000 #-> 마스터노트 외부아이피 : 접속할 포트

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

#### dashboard 접속

http://200.200.0.11:30000

ID : admin

PW: miruware!

### Dashboard 설정

#### 네트워크 설정

Dashboard 접속 후 (관리 - 네트워크 - 네트워크) 로 이동하여 external-net 과 internal-net 을 생성한다.

#### external-net 생성

[+네트워크 생성] 클릭

• 네트워크

\* 이름 : external-net

\* 프로젝트 선택 : admin

- \* 공급자 네트워크 유형 : flat
- \* 물리적인 네트워크 : physnet1 (Deault = physnet1)

#### 공급자 네트워크 유형 및 물리적 네트워크는 \_etc\_kolla\_neutron-server\_ml2\_conf.ini 파일에서 정의

- [x] 관리 상태 활성화
- [x] 공유
- [x] 외부 네트워크
- [x] 서브넷 생성
- \* 가용구역 힌트 : nova

#### 서브넷

\* 서브넷 이름 : external-sub

\* 네트워크 주소 : 200.200.0.0/24 (인터넷 망의 Subnet mask)

\* IP 버전 : IPv4

\* 게이트웨이 IP: 200.200.0.1 (외부망 게이트웨이)

- [] 게이트웨이 비활성

#### • 서브넷 세부정보

- [ ] DHCP 사용

\* Pools 할당 : 200.200.0.20,200.200.0.30 (range)

\* DNS 네임 서버 : 8.8.8.8

\* 호스트 경로 : X

#### internal-net 생성

[+네트워크 생성] 클릭

#### • 네트워크

\* 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

\* 서브넷 이름 : internal-sub \* 네트워크 주소 : 30.0.0.0/24

\* IP 버전 : IPv4

\* 게이트웨이 IP : 30.0.0.1

- [] 게이트웨이 비활성

#### • 서브넷 세부정보

- [x] DHCP 사용

\* Pools 할당 : 30.0.0.2,30.0.0.254

\* DNS 네임 서버 : 8.8.8.8

\* 호스트 경로 : X

#### router 설정

(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

#### 인스턴스와 통신하기 위해 route 추가

# 오픈스택 인스턴스망 라우터 추가

\$ route add -net 30.0.0.0/24 gw 200.200.0.27

#### (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-ansible\_multinode bootstrap-servers 도중 start docker 에러가 나는 경우

etc\_apt\_sourcelist.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.

### haproxy: Waiting for virtual IP to appear

아래 파일 내용을 수정

# 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
```