

Openstack 구축

- 외부망
 - master : 100.100.0.30
 - gpu server (Titan black) : 100.100.0.35
 - intel vm server : 100.100.0.36
 - Openstack 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

```
$ vim /etc/default/grub
#####
# 아래 라인을 수정한다.
GRUB_CMDLINE_LINUX="net.ifnames=0 biosdevname=0"
#####

$ update-grub
```

```
$ reboot
```

/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)

```
$ 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: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"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="00:1e:67:51:30:df", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="internal"
#####

$ reboot

```

node02 (intel)

```

$ vim /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
#####
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="a4:bf:01:05:95:42", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="eth0"
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}
=="a4:bf:01:05:95:43", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*",
NAME="internal"
#####

$ reboot

```

netplan 으로 IP Static 설정

```

$ vim /etc/netplan/01-network-manager-all.yaml
#####
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    eth0:
      addresses: [100.100.0.30/24]
      gateway4: 100.100.0.1
      nameservers:

```

```
addresses: [8.8.8.8]

eth1:

    dhcp4: false

internal:

    addresses: [120.0.0.100/24]

#####
```

apt update && apt upgrade

```
$ apt update && apt upgrade -y
```

자동 업데이트 끄기

```
$ vim /etc/apt/apt.conf.d/10periodic

#####
# 아래 줄 마지막 1을 0으로 변경

APT::Periodic::Unattended-Upgrade "0";

#####
```

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

```
# root 계정 활성화
$ passwd
(password 입력)

# ssh root 접속 허용
$ vim /etc/ssh/sshd_config
#####
# 내용 수정
PermitRootLogin yes
#####

$ systemctl restart sshd.service
```

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 네트워크 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

```
$ vi /etc/ansible/ansible.cfg
#####
# 다 주석처리 되어있으므로 [defaults], [ssh_connection] 에 내용 추가 후 저장
[defaults]
forks=100
host_key_checking=False

[ssh_connection]
pipelining=True
#####
```

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      # master node 호스트네임

# 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              # 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]
master              ansible_connection=local      # master node 호스트네임

#####

```

Kolla-ansible 웹 접속 비밀번호 생성

```

$ cd /etc/kolla && kolla-genpwd

$ mkdir -p /backup/openstack

$ cp /etc/kolla/passwords.yml /backup/openstack/

$ vi /etc/kolla/passwords.yml

#####

```



```
# 검색하여 해당 줄만 수정.

/keystone_admin_password: miruware!

#####
```

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 네트워크

☒ 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

네트워크

-

이름 : internal-net

-

프로젝트 : admin

-

공급자 네트워크 유형 : VXLAN

-

구분 ID : 1

-

☒ 관리 상태 활성화

-

☐ 공유

-

☐ 외부 네트워크

-

☒ 서브넷 생성

-

가용구역 힌트 : nova

-

서브넷

- 서브넷 이름 : internal-subnet
- 네트워크 주소 : 30.0.0.0/24
- IP 버전 : IPv4
- 게이트웨이 IP : 30.0.0.1

☐ 게이트웨이 비활성

-

서브넷 세부정보

☒ 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 Warning 이 발생하는 경우 아래 내용을 수정하여 없앨 수 있다.

```
$ sudo vim /usr/lib/systemd/system/docker.service
#####
# execStart= 라인을 찾아 뒤에 아래 내용 추가
--exec-opt native.cgroupdriver=systemd
#####

$ sudo systemctl daemon-reload
$ sudo systemctl restart docker
$ sudo docker info | grep -i cgroup
>>> Cgroup Driver: systemd
```

아래 파일 내용을 수정

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

```
#####  
keepalived_virtual_router_id: "251"  
#####  
  
$ sudo kolla-genpwd
```

Multinode pull : Could not match supplied host pattern

multinode pull 에서 Could not match supplied host pattern 에러가 발생할 경우 명령어에서 multinode 파일 경로를 절대 경로로 지정한다.

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