## **OpenStack**

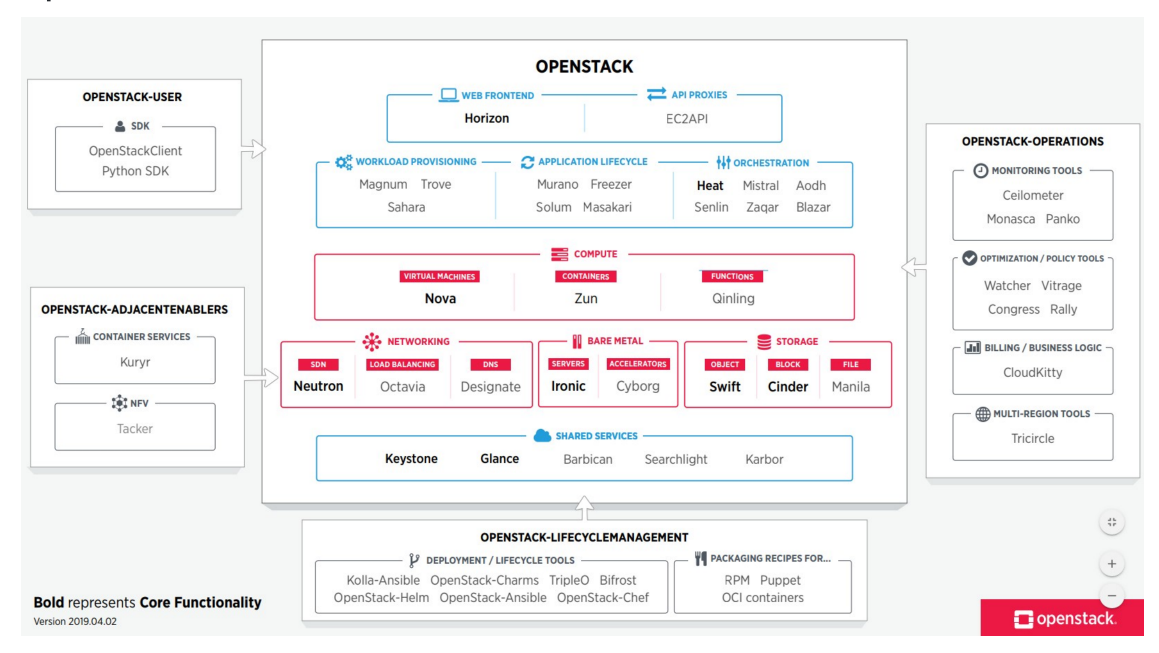
#### **Contents**

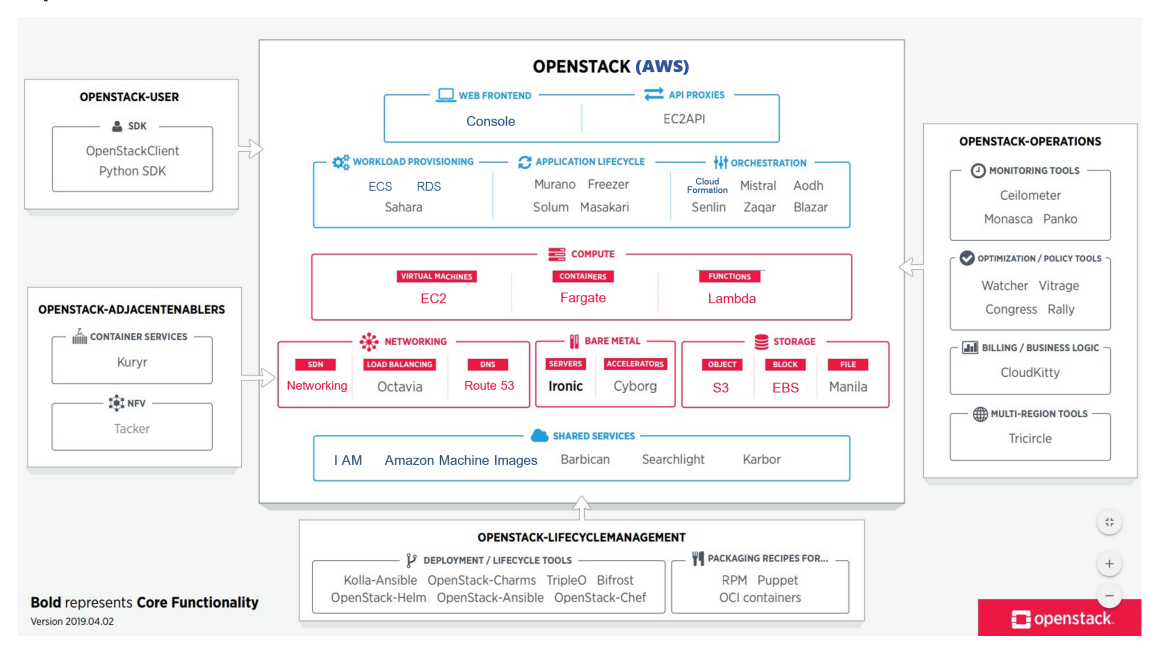
**OpenStack Trend & Structure** 

**OpenStack Feature** 

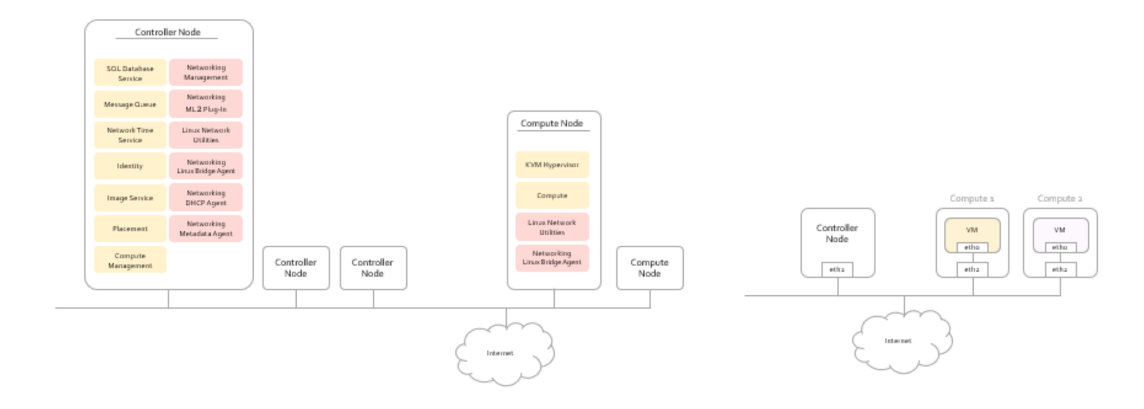
Request Flow when Launching an Instance

**OpenStack Demo** 





#### **Network Structure**



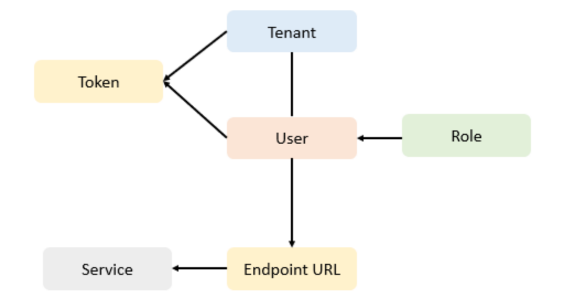
## **OpenStack Features**

#### Keystone

• 오픈스택의 인증 서비스 클라우드가 필요로 하는 서비스들에 대한 인증과 권한을 부여해주는 역할

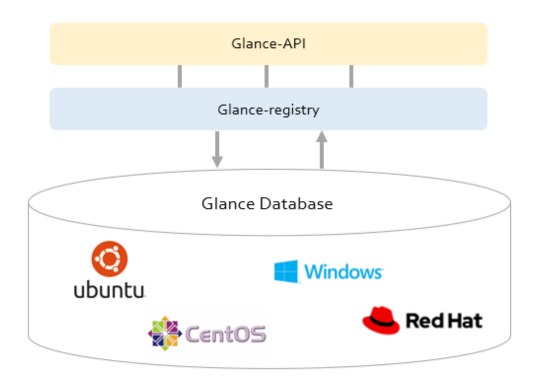
#### Keystone

• 오픈스택의 인증 서비스 클라우드가 필요로 하는 서비스들에 대한 인증과 권한을 부여해주는 역할



#### Glance

• 오픈스택의 이미지 관리 서비스 사용자들이 VM 이미지의 삭제, 수정, 조회 등 관리를 할 수 있도록 하는 서비스

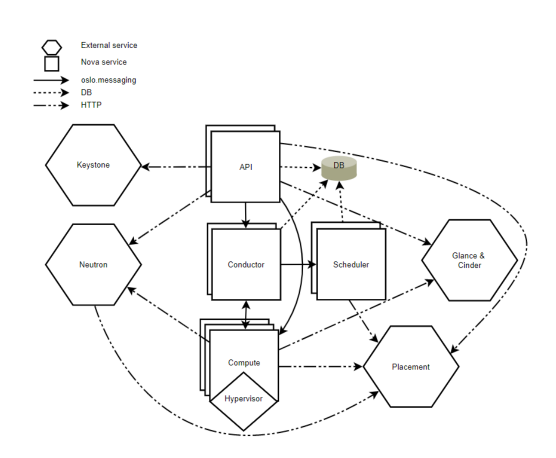


#### Nova

• 오픈스택의 컴퓨팅 서비스 클라우드 컴퓨팅 시스템을 호스팅하고 관리

#### **Placement**

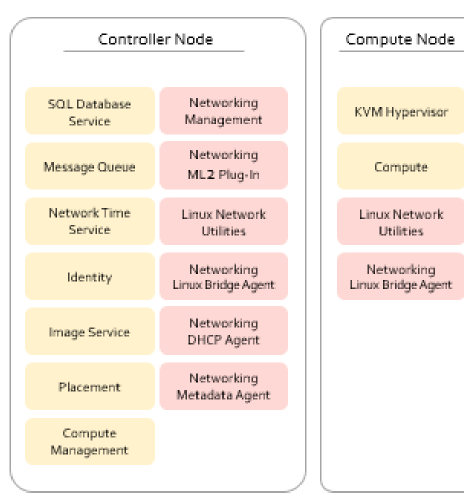
• 리소스 프로바이더에 대한 인벤토리와 사용 정보를 추적하는 데 사용



#### Neutron

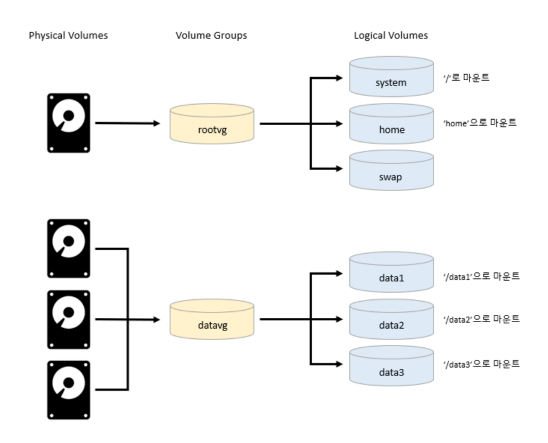
• 오픈스택의 네트워킹 서비스 다른 오픈스택 서비스로 관리되는 인 터페이스 장치를 생성하여 네트워크에 연결할 수 있도록 하는 서비스

#### Provider Network



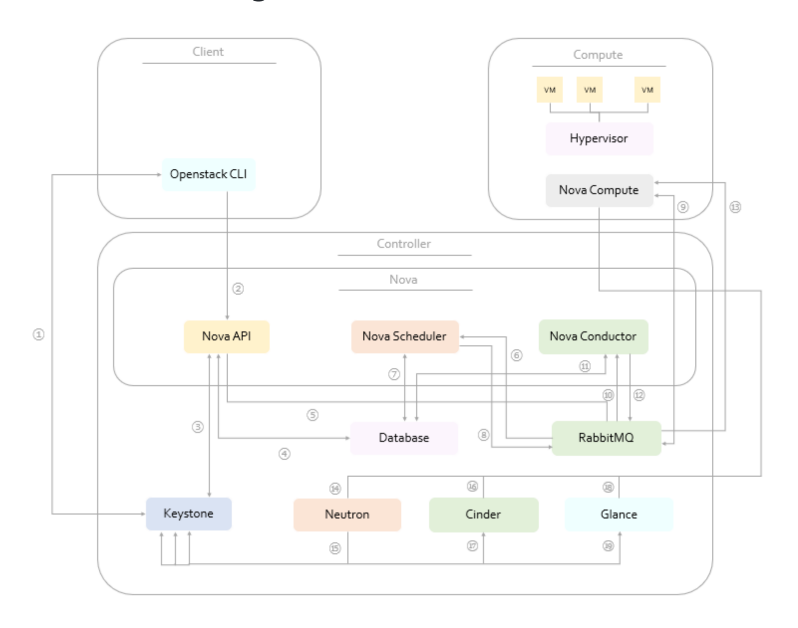
#### Cinder

• 오픈스택의 블록 스토리지 서비스 볼륨을 관리하는 인프라를 제공하고 인스턴스의 볼륨을 생성

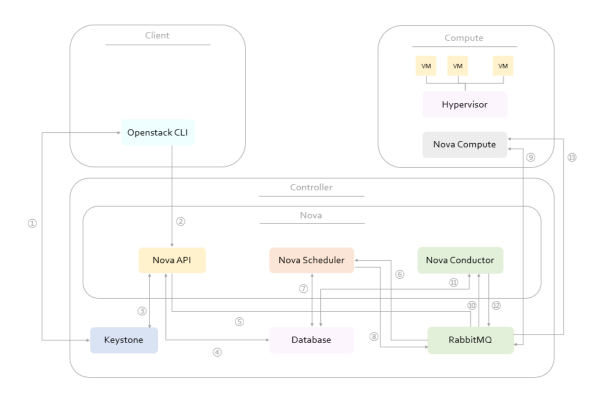


### Request Flow when Launching an Instance

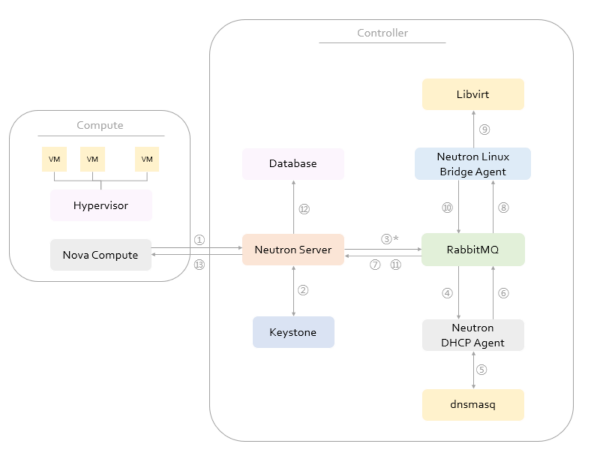
### Request Flow when Launching an Instance



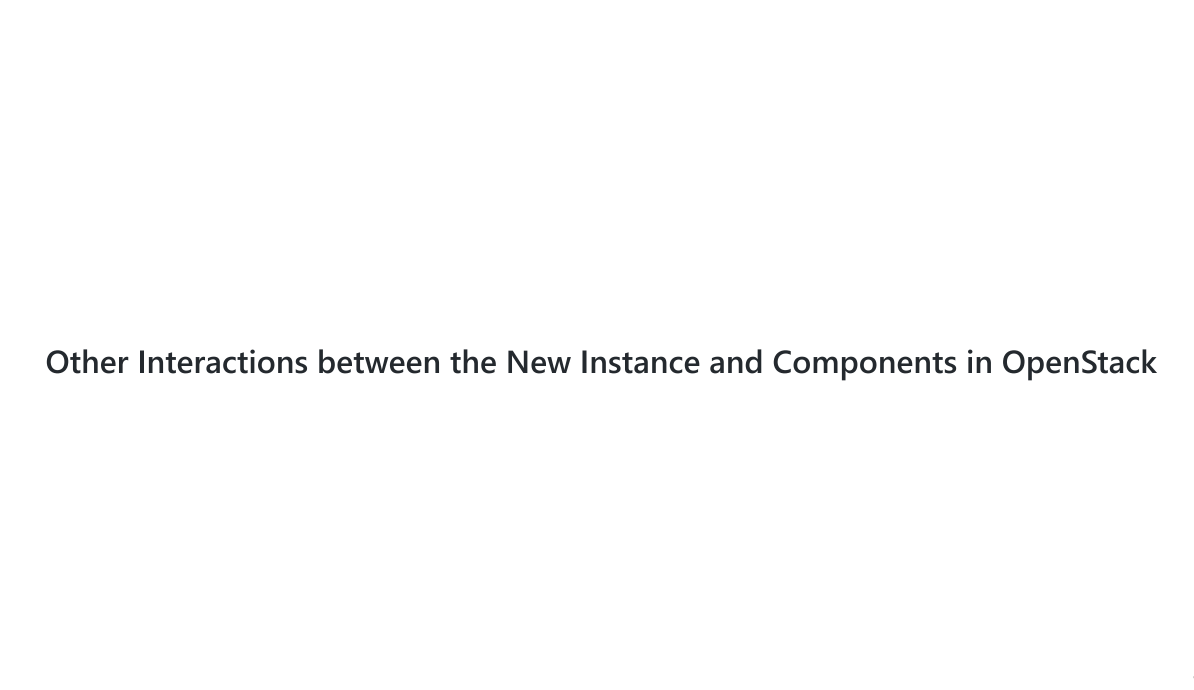
## Transformation of CLI Request to Running Instances



# Network Connections between Compute Nodes and Instances



③: Request IP Address ( DHCP Agent )
Request L2 Configuration ( Linux Bridge Agent )



## **OpenStack Demo**