

#### Vasabilab Team

- กษิดิศ ชาญเชี่ยว
- วศินี ศิริปุณย์
- กรรณิการ์ ทรัพย์สมบูรณ์
- สมเกียรติ โกศลสมบัติ
- พิเชษฐ์ วงศ์วิบูลศิลป์
- พิทักษ์ แท่นแก้ว
- ชยาวัฒน์ เพชรวิเศษ

#### THANK TO OUR SPONSORS













#### vasabilab

- วิจัย Virtualization and Cloud Computing
- Promote OpenStack Software and ECO system
  - ศึกษา เผยแพร่ และแลกเปลี่ยนความรู้
  - ส่งเสริมการใช้งานจริงและศึกษาจากการใช้งานจริง
  - Hack ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อสร้างความรู้ใหม่และพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ
  - ร่วมกับ user community และ developer community















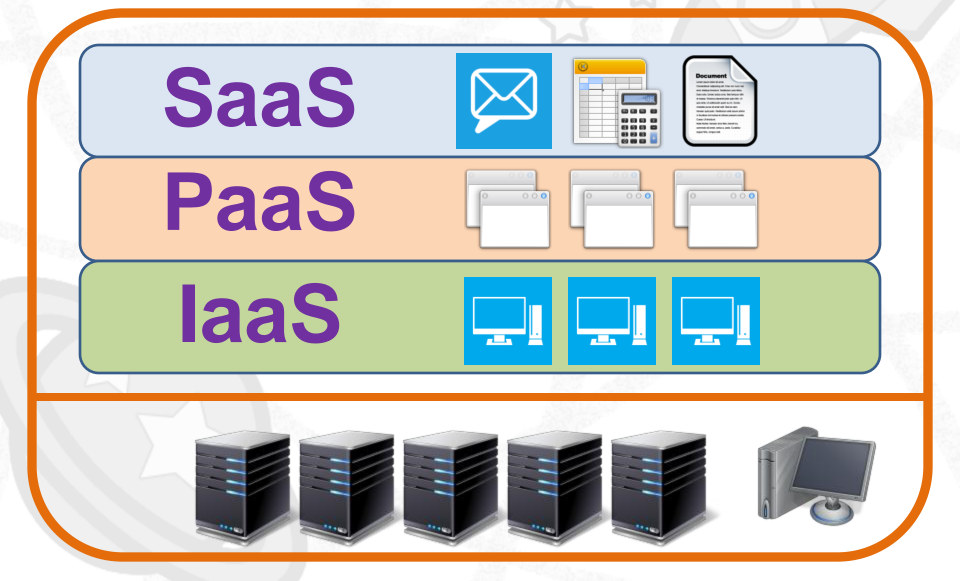
#### **Outline**

- Introduction to Cloud Computing
- OpenStack Overview
- OpenStack Demo

#### Cloud Computing คืออะไร

- นิยาม Cloud Computing (โดย NIST) คือการประมวลผลที่:
  - 1. On-demand, Self Services เรียกใช้ได้เมื่อต้องการ และผู้ใช้ สามารถร้องขอและบริหารจัดการสิ่งที่ตนต้องการได้ด้วยตนเอง
  - 2. Broad Network Access เข้าถึงได้โดยผู้ใช้จำนวน
  - 3. Resource Pooling ผู้ใช้ใช้งานทรัพยากรร่วมกัน โดยมีระบบ บริหารจัดการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
  - 4. Rapid Elasticity เพิ่มความสามารถได้ตามความต้องการที่ เพิ่มขึ้น
  - 5. Measured Services คิดราคาตามปริมาณการใช้งานเหมือน ระบบสาธารณูประโภค

#### ระดับชั้นของการให้บริการ Cloud



#### ขอบเขตของการให้บริการ Cloud

#### **Private Cloud**

- ใช้งานในองค์กร
- องค์กรจ่าย
- พนักงานในองค์กรแชร์
   ทรัพยากร

#### **Public Cloud**

- ใช้งานบน Internet
- จ่ายเท่าที่ใช้
- ผู้ใช้ทั่วโลกแชร์ทรัพยากร

ใช้น้อยลง

**Hybrid Cloud** 

ใช้มากขึ้น



# openstack

CLOUD SOFTWARE



#### ระบบ OpenStack คืออะไร

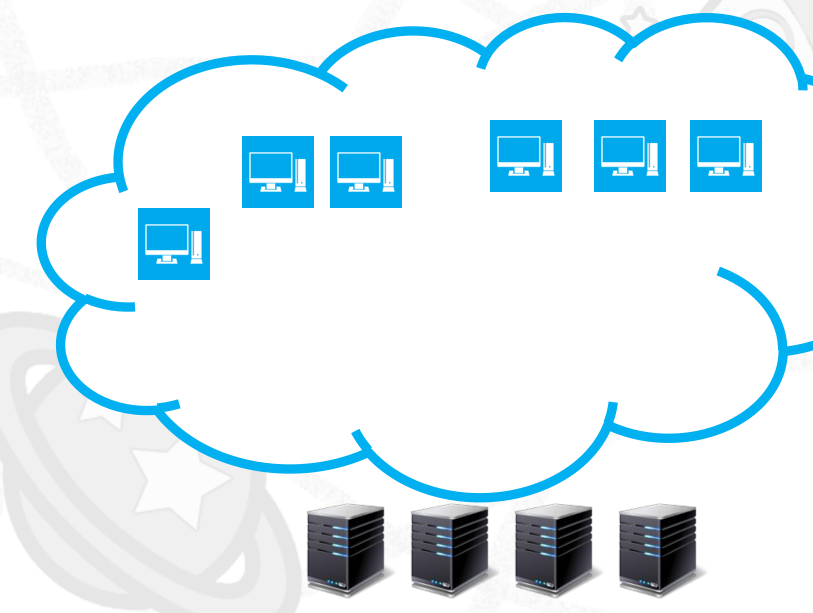


- ระบบจัดการ Cloud Computing ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นโดย NASA และ บริษัท Rackspace
- ให้บริการ Infrastructure as a Service
- เป็นซอฟต์แวร์สำหรับสร้าง Private Cloud หรือ Public Cloud
- เป็นซอฟต์แวร์ Open Source (Apache 2.0 license)
- บริหารโดย OpenStack Foundation
- ได้รับความนิยมสูงและเติบโตอย่างรวดเร็ว

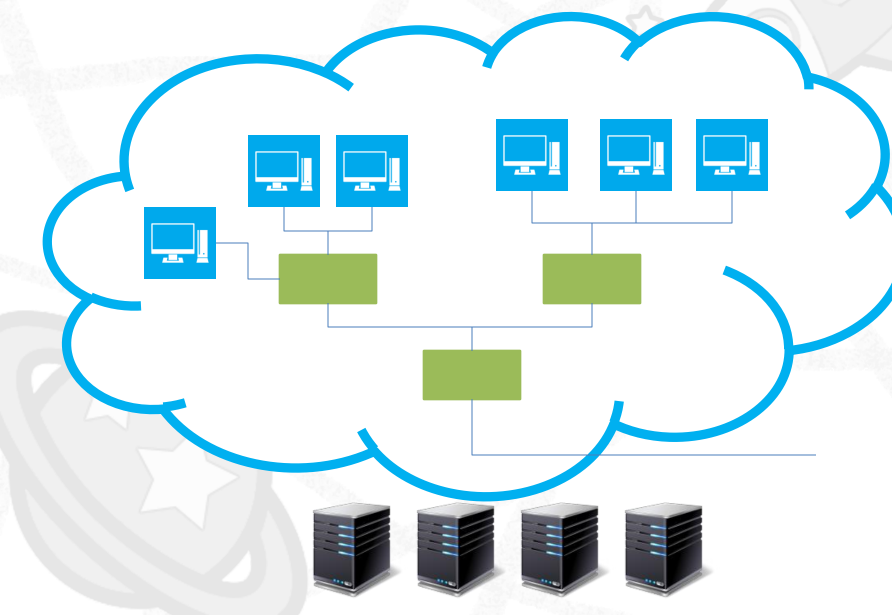
## OpenStack ให้บริการอะไร



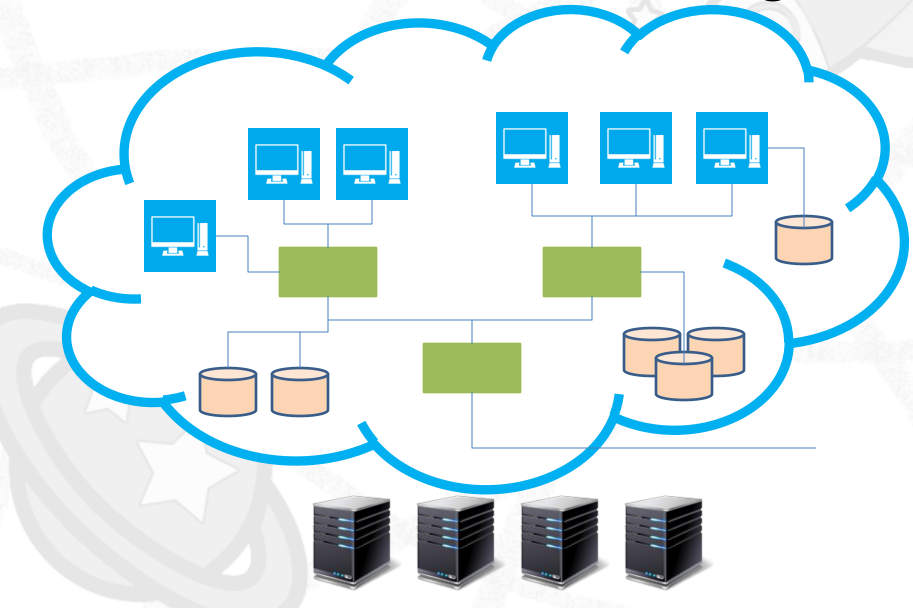
## 1. สร้างและใช้งาน virtual machines



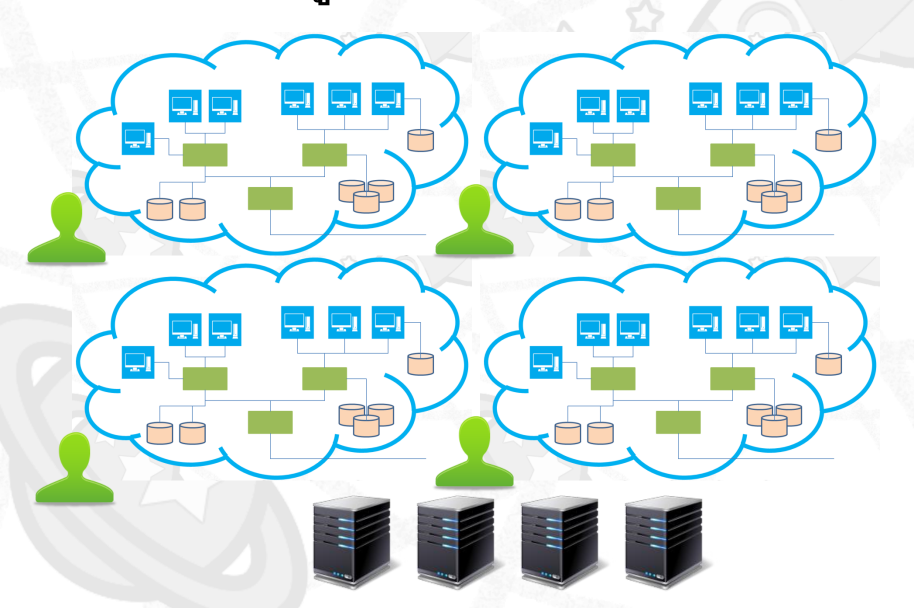
#### 2. สร้างและใช้งาน virtual networks



#### 3. สร้างและใช้งาน virtual storages



## 4. ให้บริการผู้ใช้หลายคน multi-tenents



### OpenStack ปฏิบัติการอยู่ใน Layer ใหน

ระบบสารสนเทศ(เสมือน) ของผู้ใช้



ระบบจัดการ Cloud



**vm**ware<sup>\*</sup>

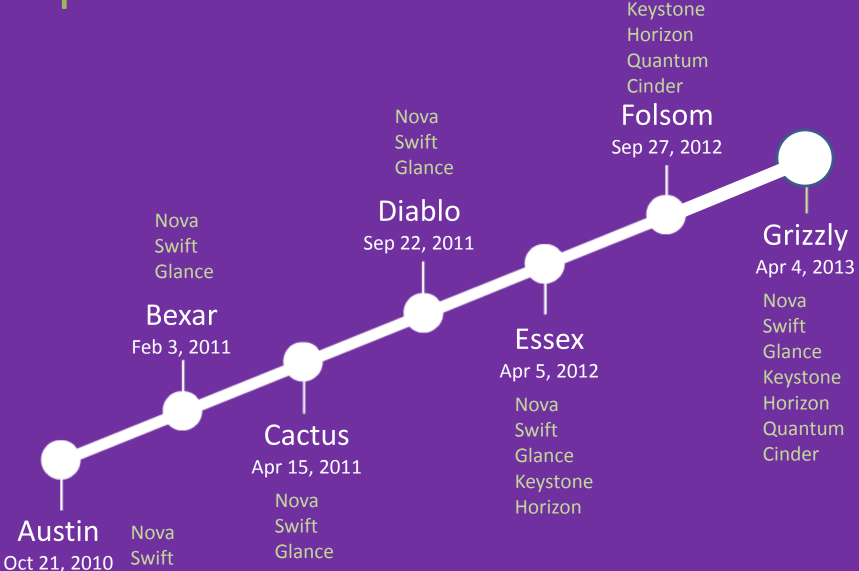


Virtualization/OS



Hardware/Storage/Network

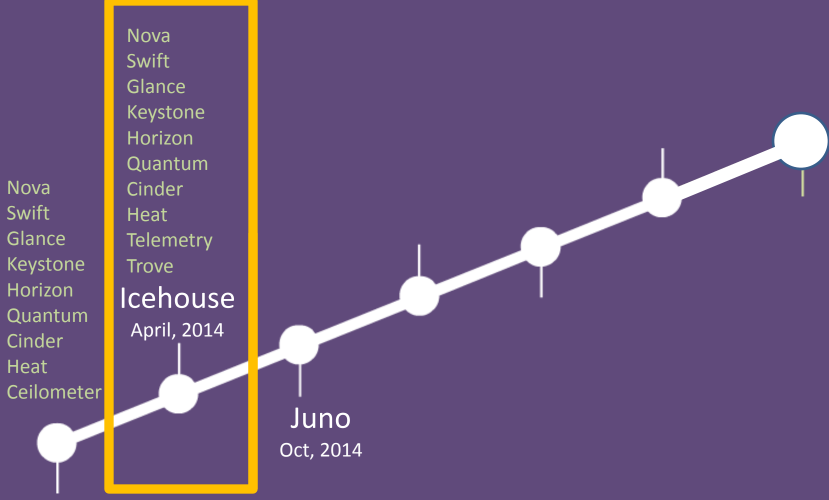
#### OpenStack Releases



Nova Swift

Glance

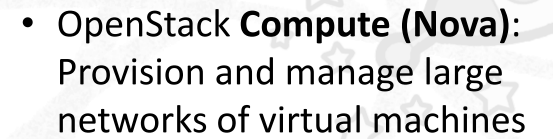
#### OpenStack Releases



Havana Oct 21, 2013

#### Main Components







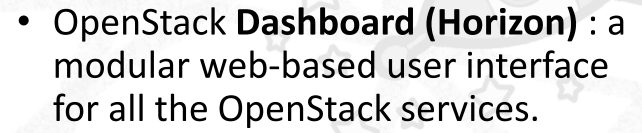
OpenStack Object Storage (Swift):
 Create petabytes of secure, reliable storage using standard hardware



OpenStack Image Service (Glance):
 Catalog and manage massive
 libraries of server images

#### Main Components







OpenStack Identity Service
 (Keystone): authentication and
 authorization for all the OpenStack
 services.



 OpenStack Network Service (Neutron): handle network virtualization

#### Main Components







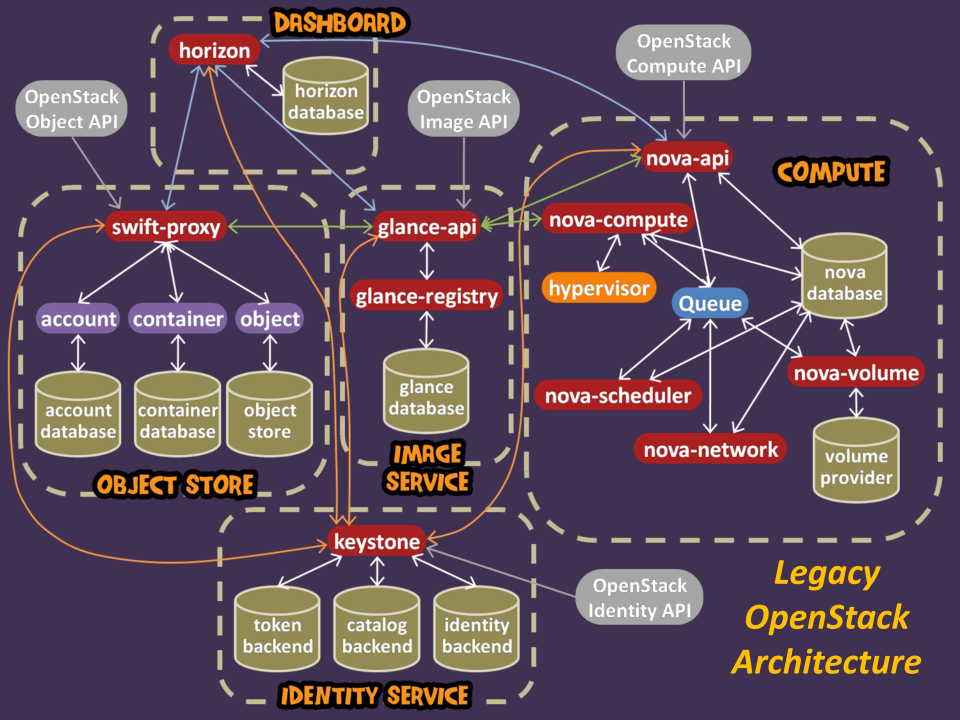
 OpenStack Orchrestration (Heat): authentication and authorization for all the OpenStack services.



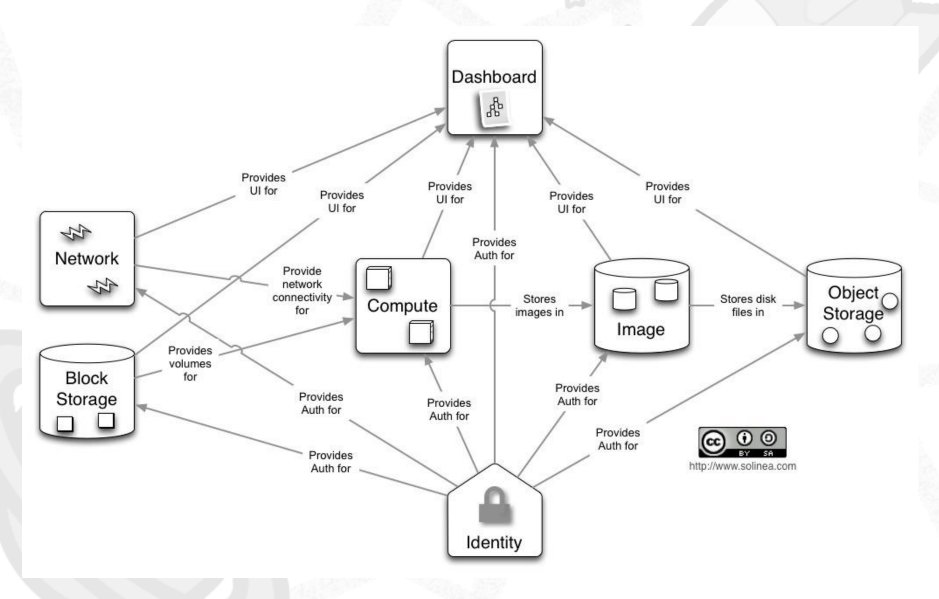
OpenStack Telemetry (Ceilometer):
 Monitor and meter openstack cloud



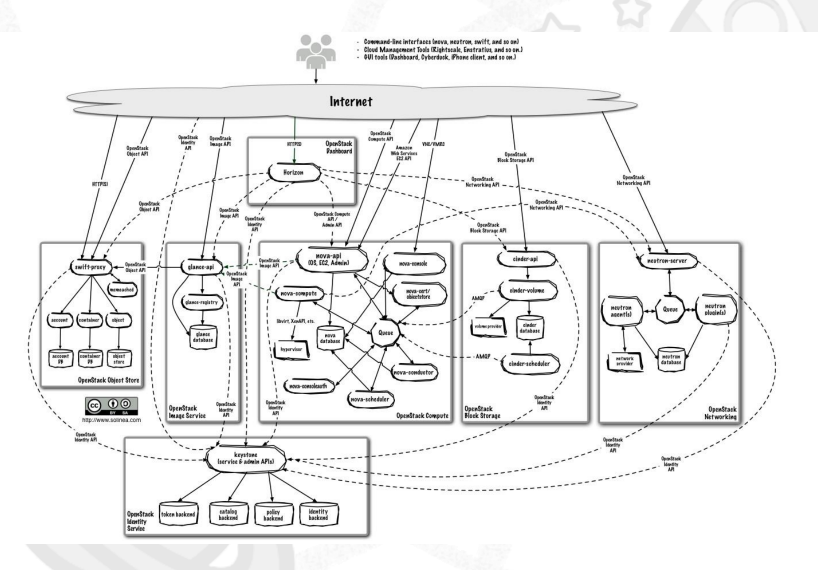
 OpenStack Database (Trove) : Provide Database Service



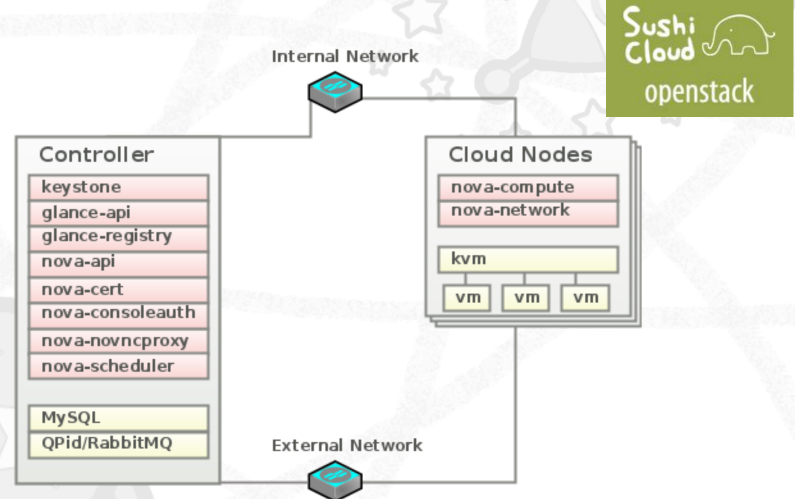
#### **OpenStack Architecture**



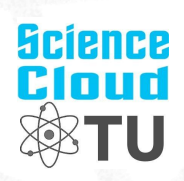
#### OpenStack Architecture

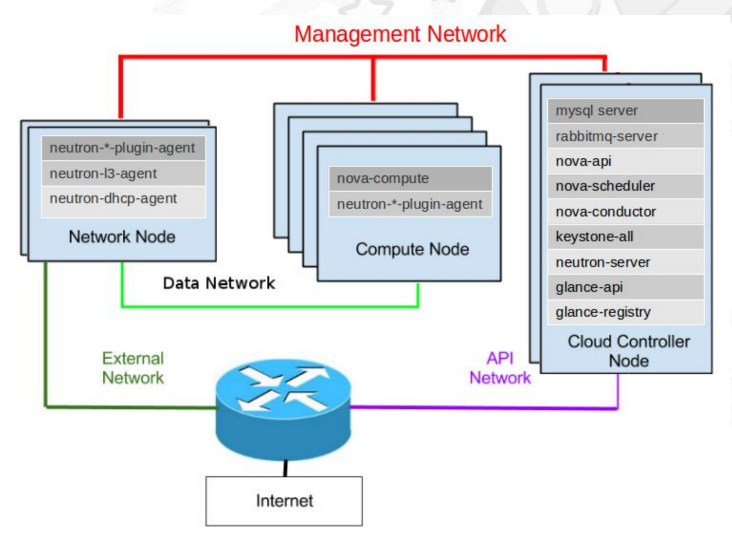


Basic Deployment Layout (Nova Network)



## Full Deployment Layout (Neutron Network Virtualization)





#### User/Tenant/Role

- A user is an entity that want to use the system. A user can be in multiple tenants.
- A Tenant is an openstack project in which one project can have multiple users.
- A user has either an admin role or a member role.

#### Availability Zone/Aggregate Group

- Availability Zone: Define the physically segregation of resources. An OpenStack cloud resources can be divided into several availability zones.
- Aggregate Group: Group a set of resources user want to use based on certain requirements or policies.

#### Fixed and Floating IPs

- Fixed IPs are IP addresses that are assigned to an instance on creation and stay the same until the instance is explicitly terminated.
- Floating IPs are addresses that can be dynamically associated with an instance. A floating IP address can be disassociated and associated with another instance at any time.

#### OpenStack Demo

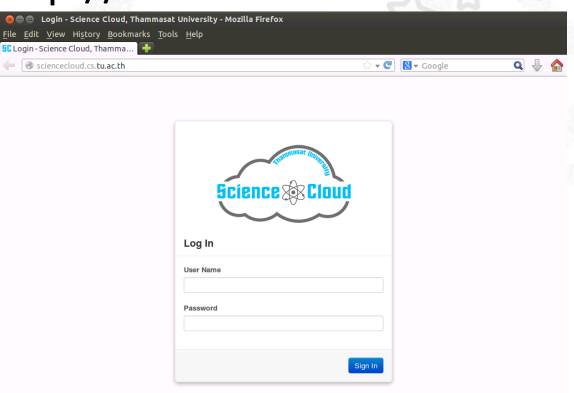
- การเข้าใช้งานระบบโดยใช้ Dashboard
- กำหนด security group
- การสร้างและเข้าใช้งาน VM
- การสร้างและใช้งาน Networks
- การสร้างและใช้งาน Block storage
- การสร้างและใช้งาน Orchrstration

#### **Demo Outline**

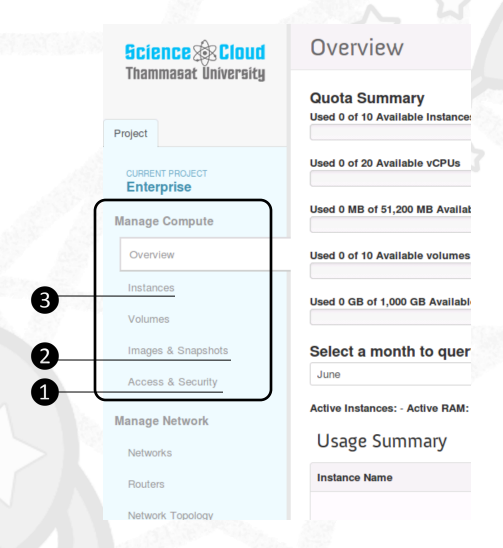
- Dashboard overview
- Create Instance
- เข้าใช้งาน instance ทางหน้า console
- ใช้ Remote Desktop เพื่อ transfer file
- Terminate Instance

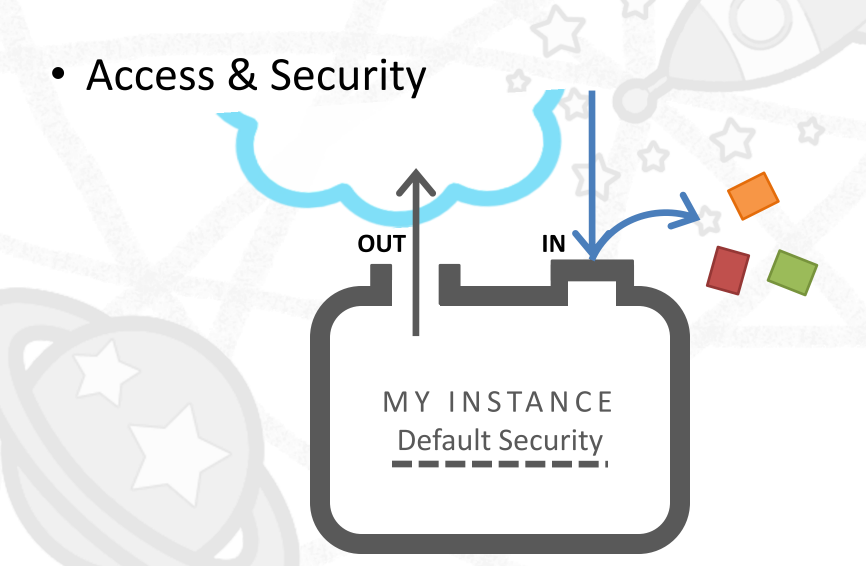
Log In

http://sciencecloud.cs.tu.ac.th





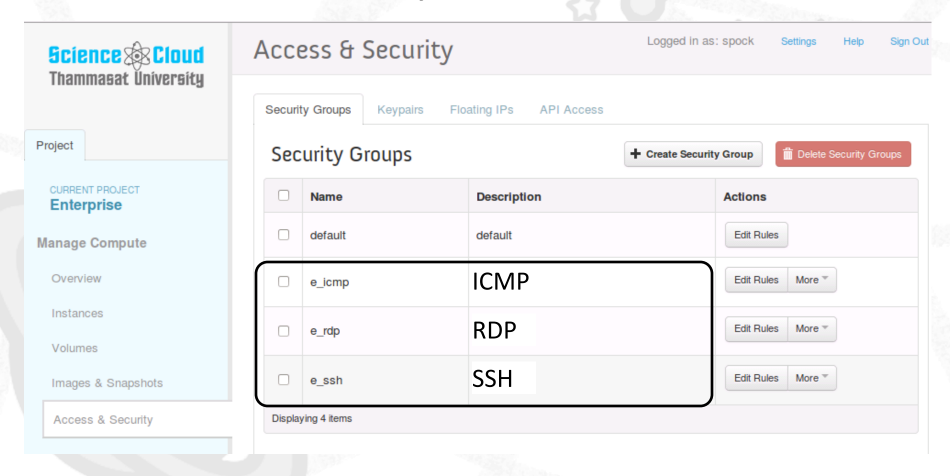




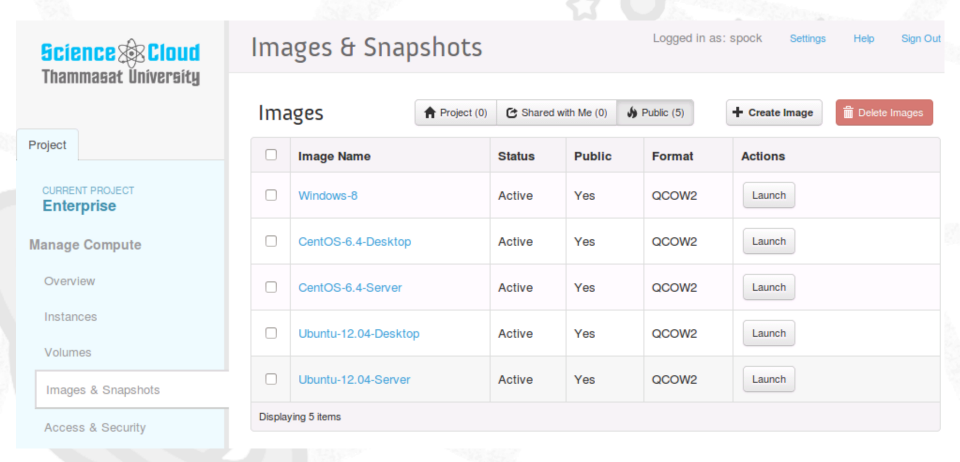
 Access & Security MY COMPUTER **RDP OUT RDP** MY INSTANCE Allow RDP



Access & Security



Images & Snapshot

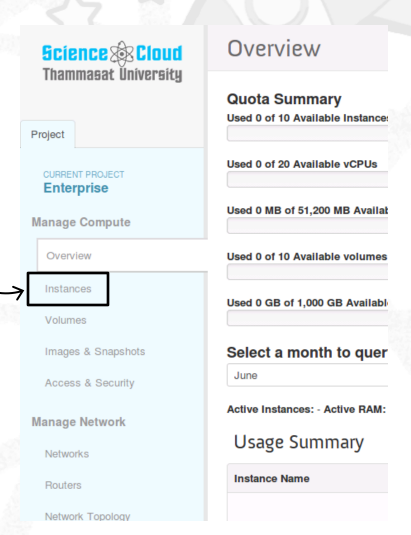


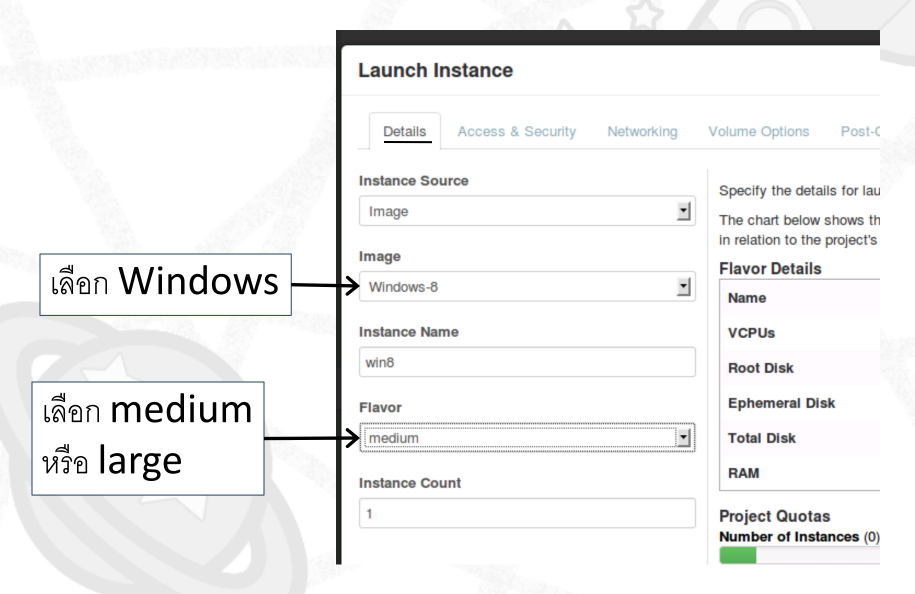
## **Dashboard overview**

Instances

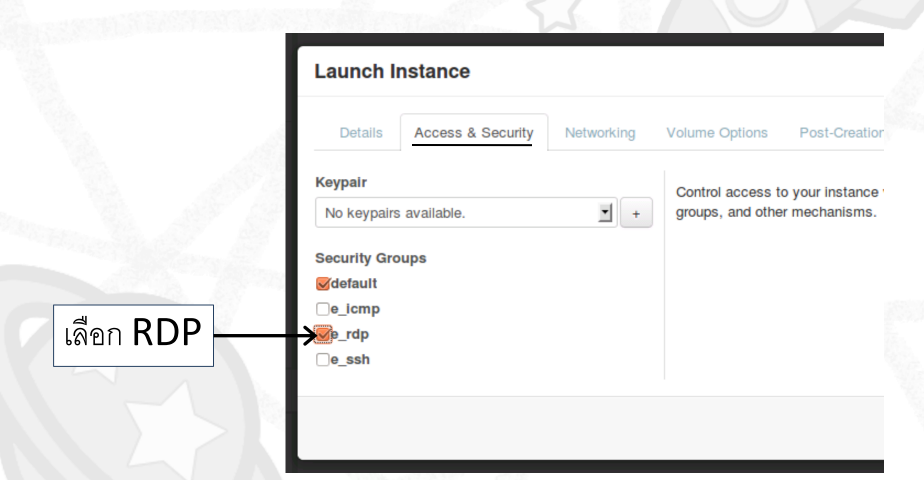
คลิ๊กที่ Instances จะยังไม่มี รายการขึ้นมา เพราะเรายังไม่ได้สร้าง

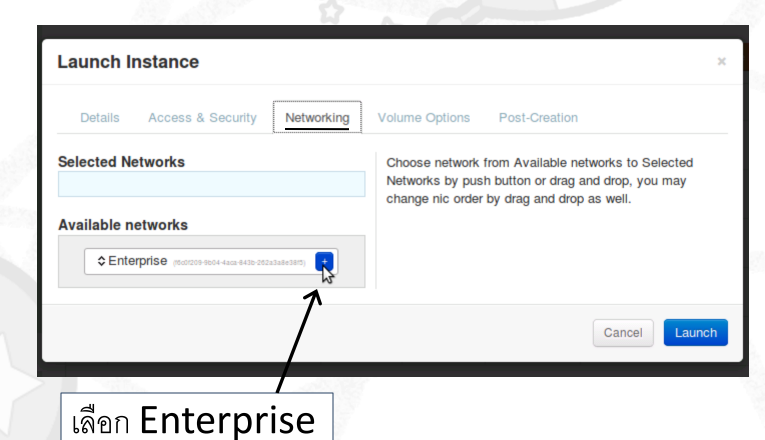
Instance



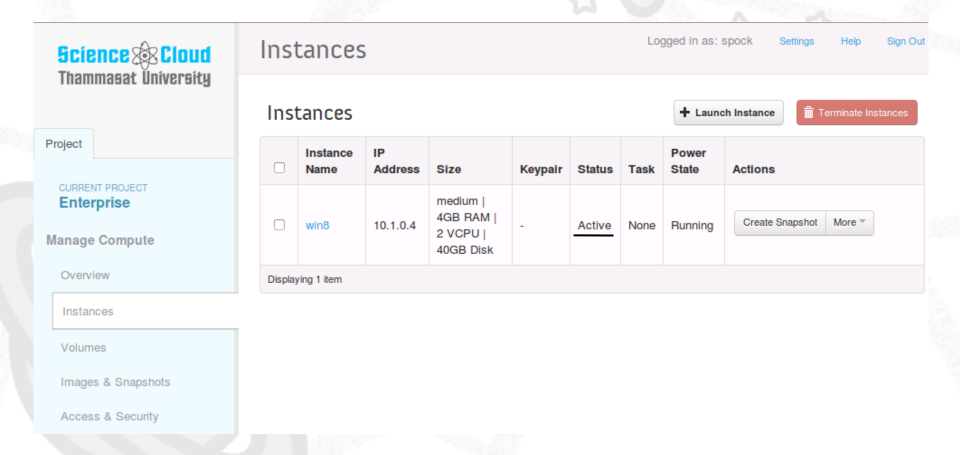






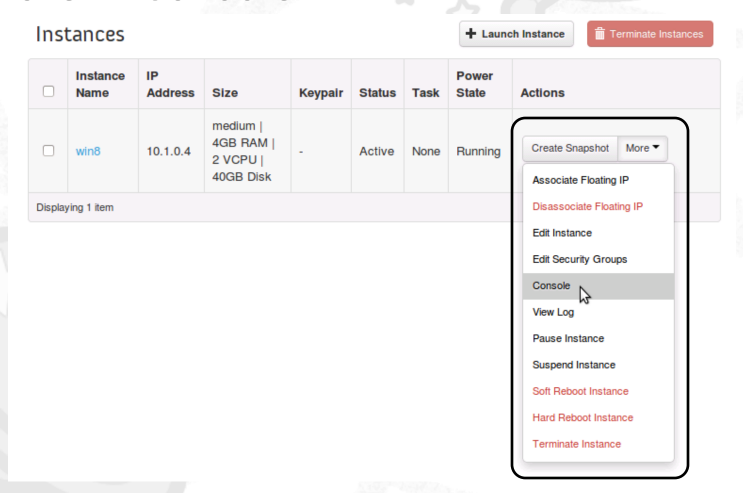


• คลิ๊ก Launch แล้วรอให้ Status Active



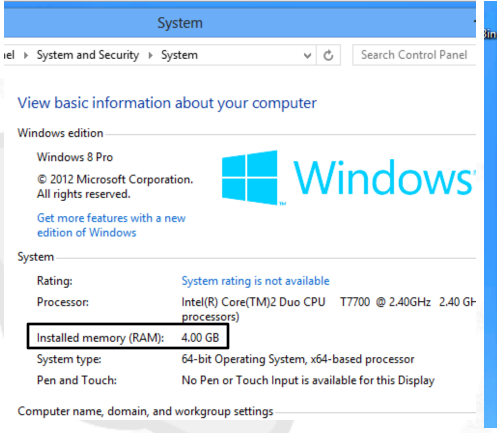
## เข้าใช้งาน instance ทางหน้า console

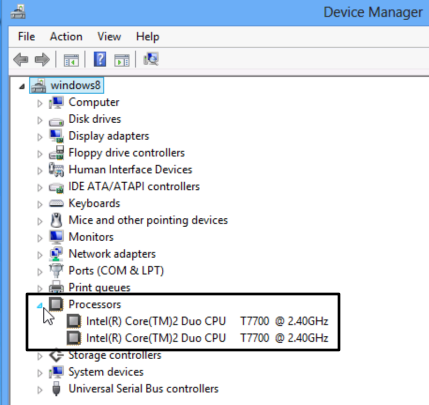
More -> Console



## เข้าใช้งาน instance ทางหน้า console

- ตรวจสอบว่าสามารถใช้ internet ได้
- ตรวจสอบจำนวน RAM, CPU



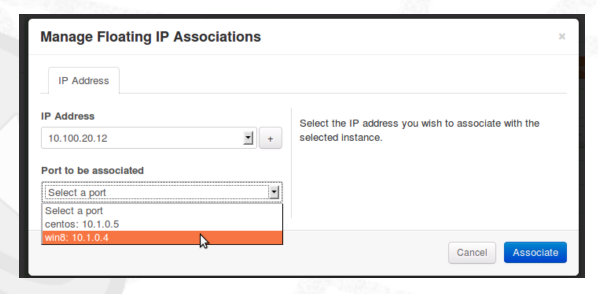


Associate Floating IP

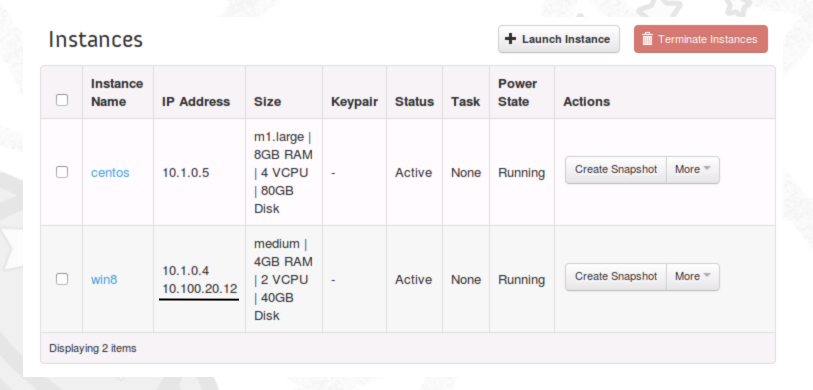
Access & Securi	ty	Logged in as: spoo	ck Settings Help Sign Out
Security Groups Keypairs	Floating IPs API	Access	
Floating IPs			Allocate IP To Project
IP Address	Instance	Floating IP Pool	Ac Allocate IP To Pro
	No it	ems to display.	
Displaying 0 items			

Associate Floating IP

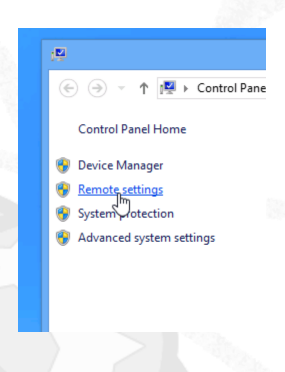


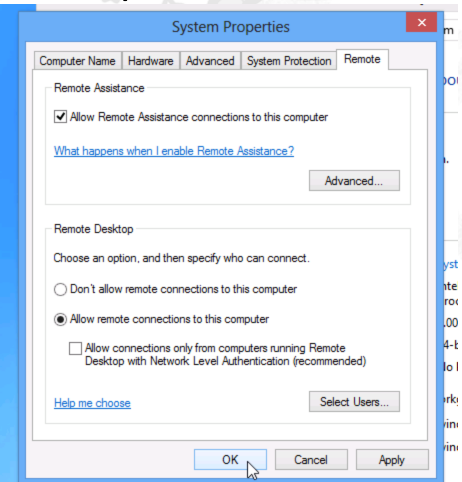


Associate Floating IP



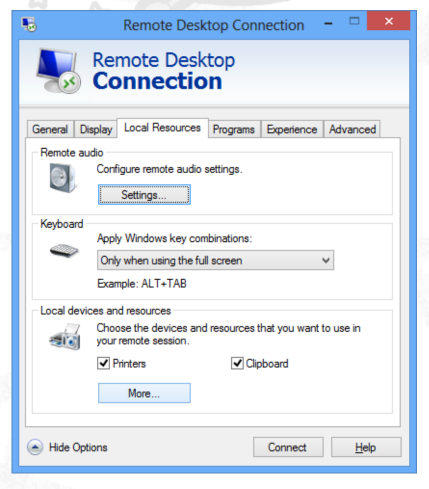
• Enable Remote Desktop บน instance



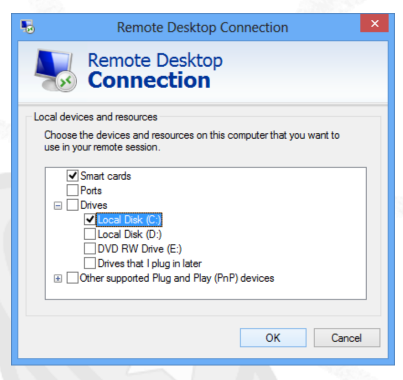


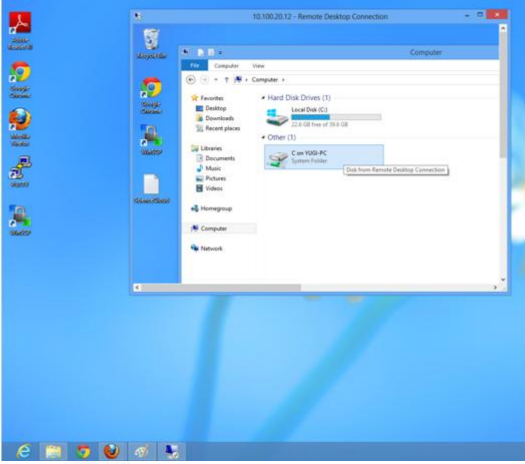
• เปิด Remote Desktop Connection บนเครื่อง local





• เปิด Remote Desktop Connection บนเครื่อง local





## **Terminate Instance**

