

เอกสารเพิ่มเติม
โครงการพัฒนาและวิจัยระบบต้นแบบ Private Cloud
ด้วยซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส OpenStack สำหรับองค์กร



บริษัท ไอที เบเคอรี่ จำกัด

สารบัญ

OpenStack Telemetry.....	6
ลำดับการการทำงานของ Ceilometer.....	6
สถาปัตยกรรมของ Ceilometer.....	7
กระบวนการทำงาน Workflow ภายในของ Ceilometer.....	10
การใช้งาน Ceilometer ด้วย OpenStack Dashboard.....	10
การใช้งาน Ceilometer ด้วย OpenStack CLI.....	17
กระบวนการ Cloud Orchestration ใน Openstack.....	20
สถาปัตยกรรม Openstack Heat.....	20
องค์ประกอบภายใน Heat Component ประกอบด้วย.....	20
ขั้นตอนติดตั้งเพื่อการใช้งาน HEAT Template (Installation).....	20
การแก้ไขปัญหาเพื่อให้สามารถใช้ Heat ทำงาน.....	21
1. ปัญหานี้เมื่อมาจากการ failed authentication ของ head_admin.....	21
2. ปัญหามีการแสดงผล icon.....	25
การทดสอบการทำงานระหว่าง Heat Template และ Heat Engine.....	27
การทดสอบ 1: พื้นฐานการสร้าง Instance ด้วย HOT (แบบ single instance).....	36
การทดสอบ 2: สร้าง Database Server ด้วย การ run script ภายใน Heat Template.....	45
การทดสอบ 3: สร้าง instance Autoscale multinode (แบบมี load balance).....	58
การทดสอบ 4: สร้าง instance Autoscale multinode (แบบมี load balance).....	72
การทดสอบ 5 การสร้าง Auto scale สำหรับ Wordpress ให้รองรับ Cloud Application.....	88
การทดสอบ 6 การสร้าง Auto scale สำหรับ Wordpress ร่วมกับ Mysql Galera Cluster.....	113
การติดตั้งการใช้งาน MaraiDB Galera Cluster.....	121
การติดตั้งการใช้งาน MaraiDB Galara Cluster สำหรับ database Master.....	121
การติดตั้งการใช้งาน MaraiDB Galara Cluster สำหรับ database server ลูก.....	123
การติดตั้ง webserver ด้วย script ชื่อ web.sh.....	124
การสร้าง Heat template.....	126
อ้างอิง: ข้อกำหนด Heat Orchestration Template (HOT) Specification.....	130
รูปแบบการกำหนดค่าใน ส่วน Parameter Groups Section.....	132
รูปแบบการกำหนดค่าใน ส่วน Parameter Section.....	132
พังก์ชันภายใน hot (Intrinsic function).....	137
ฟังก์ชัน get_param, get_attr, get_resource.....	143
สรุปการใช้งานคำสั่ง เพื่อการบริหารจัดการ Heat Template.....	147
ข้อเสนอแนวทางเลือกอื่นๆ สำหรับการ Deploy สำหรับ Private Cloud.....	149
1. การติดตั้งการใช้งาน RDO Manager เพื่อบริหารจัดการ แบบ GUI.....	149
2. การติดตั้งการใช้งาน Fuel Mirantis Openstack 7.0.....	149
OpenStack Monitoring.....	188

จากความหมายของ cloud computing ที่กล่าวไว้โดย NIST
อ้างอิงจาก <http://www.nist.gov/itl/cloud/>

1. Rapid Elasticity

เป็นคุณลักษณะที่สามารถ เพิ่ม-ลด resource ได้ตามความต้องการ (OpenStack Orchestration ที่จะกล่าวถึงในหนังสือเล่มนี้)

2. Mesured Service

เป็นคุณลักษณะที่กล่าวไว้ว่าต้องสามารถวัดสิ่งใช้ผู้ใช้บริการใช้ไปได้ (OpenStack Telemetry)

3. On-Demand Self-Service

เป็นคุณลักษณะที่ผู้ใช้งานโดยเพิ่งพาอาศัยจากผู้ให้บริการน้อยที่สุด (การ Access เข้าใช้งาน OpenStack ไม่ว่าจะเป็น WebUI CLI หรือ API)

4. Ubiquitous Network Access

เป็นคุณสมบัติที่ว่าด้วยการเข้าใช้งานที่เข้าใช้งานได้ทุกที่เมื่อมีการต่อ network

5. Location-Independent Resource Pooling

เป็นคุณสมบัติที่ว่าด้วยการเมื่อเข้าใช้งานโดยไม่อิงอยู่กับ location ของ infrastructure ที่ให้บริการ (ใน OpenStack นั้นได้นำเสนอการแยก infrastructure เอาไว้ 4 วิธี ได้แก่ Cells, Regions, Availability Zone, และ Host aggregates)

เราจะสังเกตเห็นได้ว่าสิ่งที่ยังไม่ได้กล่าวไว้ในเล่มก่อนได้แก่ OpenStack Orchestration(Rapid Elasticity) และ OpenStack Telemetry(Mesured Service)

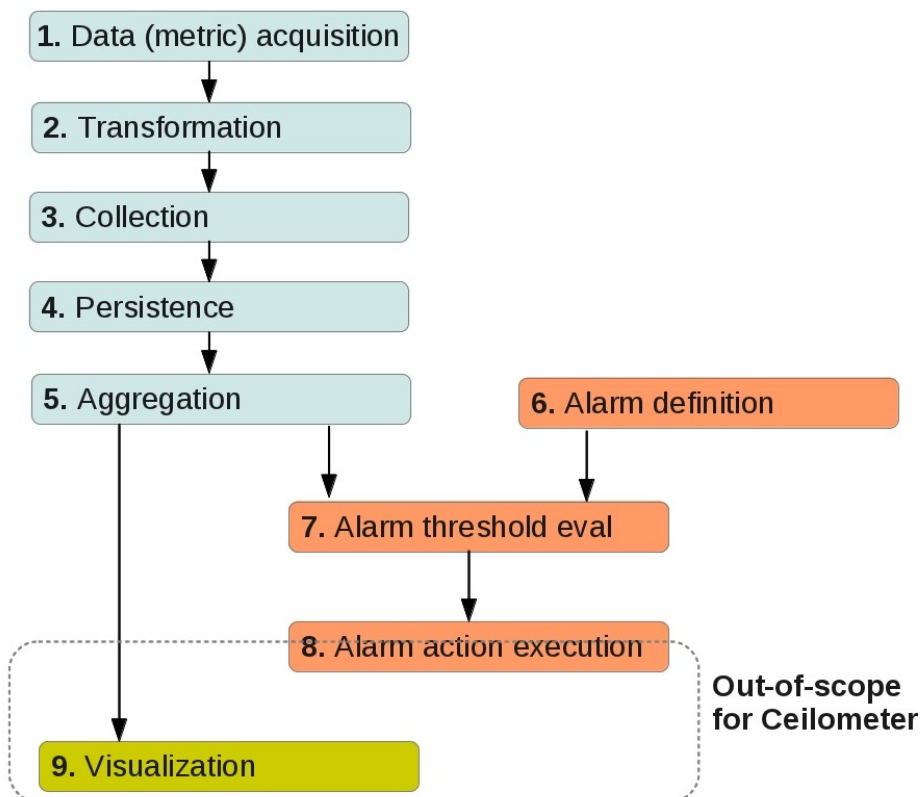
OpenStack Telemetry

มีอีกชื่อหนึ่งว่า Ceilometer เป็น project ที่เปรียบได้กับมาตรฐานวัดการทำงานใน OpenStack Environment โดยจะสามารถทำได้ทั้งการเก็บข้อมูลการใช้งาน การ monitor และการส่งสัญญาณเตือน เพื่อให้มีการทำอะไรบางอย่าง เช่น การทำ auto scale

ลำดับการการทำงานของ Ceilometer

ก่อนที่จะทำความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานของ Ceilometer นั้นจะต้องทำความเข้าใจในส่วนของ หน้าที่หลักของ Ceilometer โดยหน้าที่ดังกล่าว ประกอบด้วยกระบวนการ และขั้นตอน การรวมรวมข้อมูล (Aggregation) การวัด (Measurement) สร้างระบบเตือน (Alarm) และส่งข้อมูลไปยัง Dashboard เพื่อการแสดงผลแก่ผู้ใช้งาน

โดย Ceilometer สามารถวัดข้อมูลได้ทั้งที่เป็นส่วนของ physical Resource และส่วนที่เป็น Virtual Resource ของการทำงาน ใน Openstack เพื่อนำมาสร้างเป็นระบบบริหารจัดการระบบ และใช้ประโยชน์จากข้อมูล ดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์สำหรับการ Deploy ระบบคลาวด์, การวิเคราะห์การทำงาน การติดตามการใช้งาน Resource ของระบบ และเริ่มต้นกระตุ้น (Trigger) เพื่อให้ให้กระบวนการทำงานอื่นๆ ต่อไปเมื่อถึงกำหนด (Criteria) ที่ได้กำหนดไว้ภายในเงื่อนไขของ Ceilometer



จากรูปจะมีการทำงานทั้งหมด 9 ขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 Ceilometer จะทำการเก็บข้อมูลจาก OpenStack component ที่อยู่ในระบบ แต่ข้อมูลที่เก็บมาเป็นข้อมูลดิบที่สามารถทำความเข้าใจได้ยาก มีปริมาณที่มากซึ่งข้อมูลบางอย่างก็ได้จำเป็นที่จะต้องใช้

ขั้นตอนที่ 2 เป็นขั้นตอนของการแปลงข้อมูลดิบเป็นข้อมูลที่ได้ถูกตั้งค่าเอาไว้เพื่อไว้สำหรับการเก็บอยู่ในที่เก็บสำหรับการนำไปใช้ในส่วนอื่นๆ ต่อไป ยกตัวอย่างเช่นถ้าระบบได้ถูกตั้งค่าเอาไว้ให้เก็บเฉพาะค่า cpu utilization ก็จะเก็บแปลงข้อมูลเป็น format ที่จะใช้สำหรับการรวมและเก็บข้อมูลในขั้นตอนถัดไป

ขั้นตอนที่ 3 จะเป็นการรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการเก็บและแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้ามาใช้ได้โดย 2 ขั้นตอนที่ผ่านมาดังกล่าวจะทำงานใกล้ชิดกับ OpenStack component อื่นๆ แต่สำหรับขั้นตอนนี้จะเป็นการเข้ามารวมกับเพื่อที่จะเตรียมสำหรับการเก็บเพื่อที่จะได้นำเอาไปใช้ต่อไป

ขั้นตอนที่ 4 จะเป็นการเก็บที่ได้ถูกรวบมาถูกเก็บอยู่ใน Database

ขั้นตอนที่ 5 เป็นการรวบรวมข้อมูล จะจัดกลุ่มของข้อมูล

ขั้นตอนที่ 6 กำหนดนิยามและเงื่อนไขต่างๆ ของสัญญาณเตือน แต่ละชนิด

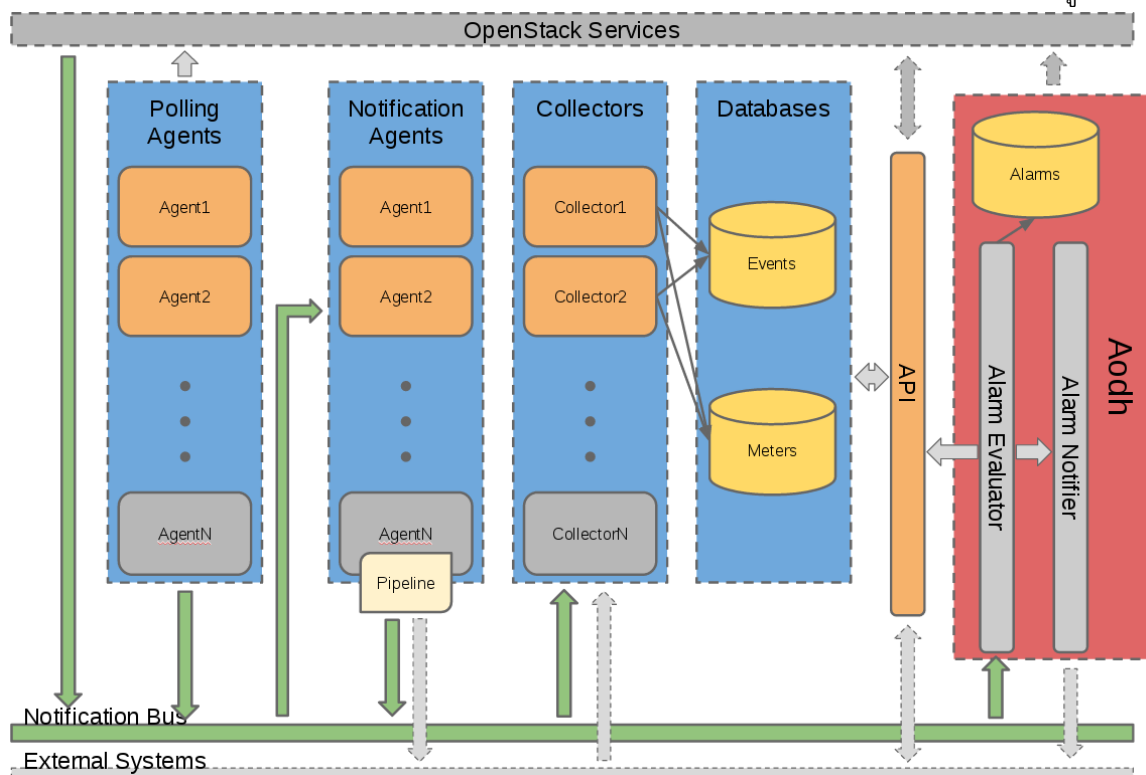
ขั้นตอนที่ 7 ขั้นตอนการประเมินผล โดยนำเอาข้อมูลที่เก็บไว้ในขั้นตอนที่ 5 มาเทียบกับนิยามที่สร้างในขั้นตอนที่ 6 ว่าสอดคล้องกับระดับของค่าที่กำหนดไว้หรือไม่ หากตรงตามเงื่อนไขของการสร้างสัญญาณเตือน ระบบก็ทำงานในขั้นตอนต่อไป

ขั้นตอนที่ 8 ดำเนินการตามขั้นตอนที่ขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ก่อนตามนิยามในขั้นตอนที่ 6 โดยการส่งสัญญาณไปยังโหนดอื่นๆ ต่อไปเพื่อให้รับทราบถึงสถานะดังกล่าว โดยทั่วไป ก็จะส่งสัญญาณไปยัง services อื่นใน openstack ที่ได้กำหนดไว้

ขั้นตอนที่ 9 ทั้งนี้ก็สามารถนำเอาข้อมูลที่จัดกลุ่มสามารถนำเอ้าไปทำ virtualize เพื่อให้สามารถดูได้จากรีชีฟ

สถาปัตยกรรมของ Ceilometer

ต่อมาเมื่อได้ทำการเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนแต่ละขั้นตอนมาเบ่งกระบวนการทำงานทั้ง 9 ขั้นตอนแล้ว ก็จะมาทำความเข้าใจเกี่ยวกับขอบเขตตามสถาปัตยกรรมของ Ceilometer ซึ่งจะสามารถแสดง ให้เห็น ได้ตามรูปด้านล่าง



(ที่มา <http://docs.openstack.org/developer/ceilometer/architecture.html>)

จะสามารถแบ่งออกได้เป็น 7 องค์ประกอบ

1. **Polling agent** คือ Daemon ทำหน้าที่เก็บมาเป็นข้อมูลติดจาก OpenStack component ยกตัวอย่างเช่น compute agent จะถูกติดตั้งอยู่ใน compute node ก็จะทำการเก็บข้อมูลการทำงานของ instance และนำมาสร้าง เป็น meter
2. **Notification Agents** คือ Daemon ที่ได้รับการออกแบบเพื่อที่จะทำหน้าที่ฟัง (Listen) สิ่งที่เรียกว่า Notifications ต่างๆ ที่ปรากฏขึ้นในส่วน message queue จากนั้นจะทำการแปลง (Convert) ให้กลายเป็น Events ก่อนที่จะส่งผ่านต่อไปยัง Pipeline Actions
3. **Pipeline** ทำหน้าที่แปลงข้อมูลและส่งข้อมูลลงไปใน message queue โดยจะทำงานอยู่ในขั้นตอนที่ 2 เนื่องจากข้อมูลที่ได้รับมาจาก Polling agent จะมีลักษณะสะสมเพิ่มไปเรื่อยๆ (cumulative) จึงจะต้องทำการแปลงด้วย pipeline ให้มีลักษณะของข้อมูลเป็นลักษณะ gauge หรือมีค่าเป็นอัตราส่วนต่อเวลา
4. **Reciever** หรือ **Collector** ได้รับการออกแบบทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลที่ถูกแปลงที่ส่งมาจากการ pipeline สำหรับเพื่อเตรียมเก็บลงใน database ซึ่งจะอยู่ในขั้นตอนที่ 3
5. **Database** ทำหน้าที่เก็บข้อมูลที่ Collector ได้ทำการรวบรวม โดยจะอยู่ในขั้นตอนที่ 4
6. **API** ทำหน้าที่เป็นส่วนของ interface โดยรองรับเชื่อมต่อในการเข้าถึง ข้อมูล database สามารถที่ค้นหา (Query) และ แสดงผล (View) จาก component อื่นๆ ที่มีความต้องการใช้งานข้อมูลที่ Ceilometer ที่ได้ทำการเก็บ → แปลง → รวม → จัดเก็บ สำหรับการพัฒนาต่ออยอดเพื่อที่จะระบบ billing ก็ทำการดึงข้อมูลจาก component นี้
7. **Alarm** ออกแบบให้ทำหน้าที่ในลักษณะของ Events Base หรือ Notify Base โดยดูจากนิยามที่ได้ระบุไว้ใน Alarm Rule ในส่วนนี้จะมีหน้าที่สร้างและส่งสัญญาณเตือนโดยจะทำการดึงข้อมูลจาก database โดยผ่าน API เพื่อทำการจัดกลุ่มข้อมูลเพื่อประมวลผลสำหรับการสร้างสัญญาเตือนโดยงานอยู่ในขั้นตอน 5 6 7 และ 8

ขั้นตอนการติดตั้ง Ceilometer

1. การติดตั้ง Ceilometer service สามารถดำเนินการติดตั้งได้โดยผ่าน option ใน Answerfile

```
40 CONFIG_CEILOMETER_INSTALL=y  
1088 CONFIG_CEILOMETER_SECRET=b2f26c6e794248b7  
1092 CONFIG_CEILOMETER_KS_PW=7d1f50431e074343
```

2. หลังจากนั้นให้ทำการ run packstack อีกครั้ง

```
# packstack --answer-file answerfile.txt
```

3. ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ceilometer

```
# openstack-status
```

ผลลัพธ์ที่ได้

```
== Ceilometer services ==  
openstack-ceilometer-api: active  
openstack-ceilometer-central: active  
openstack-ceilometer-compute: active  
openstack-ceilometer-collector: active  
openstack-ceilometer-alarm-notifier: active  
openstack-ceilometer-alarm-evaluator: active  
openstack-ceilometer-notification: active
```

การ restart services

```
export CEILO_SVCS='compute central collector api alarm-evaluator alarm-notifier'  
for svc in $CEILO_SVCS ; do sudo service openstack-ceilometer-$svc restart ; done  
for svc in $CEILO_SVCS ; do sudo grep ERROR /var/log/ceilometer/${svc}.log ; done
```

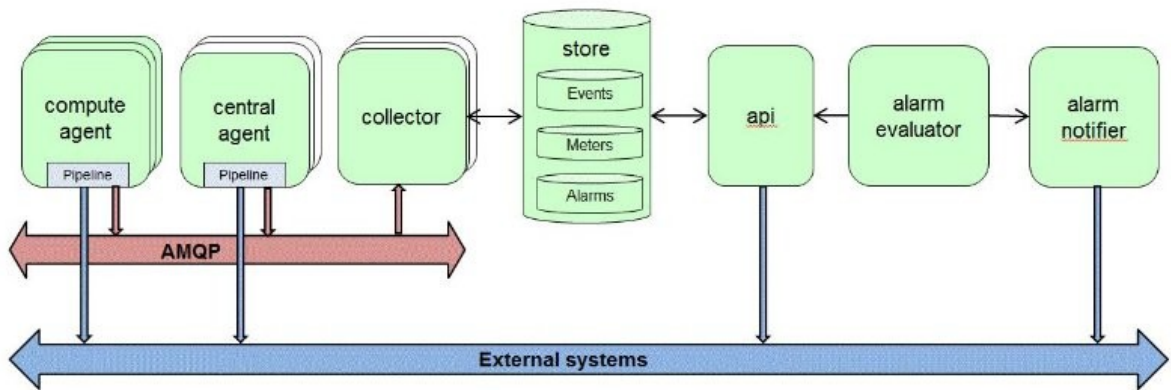
คำอธิบายเมื่อเปรียบเทียบ สถานะ กับ สถาปัตยกรรม

หลังจากที่เราได้ใช้คำสั่ง Openstack-status เพื่อทำการเรียกดู สถานะ ดังรูปด้านบน ทำให้เราสามารถเปรียบเทียบสถานะต่างๆ ของ ceilometer กับ สถาปัตยกรรมที่ได้กล่าวมาแล้วในข้างต้นได้ดังนี้

1. **openstack-ceilometer-api** เป็นส่วนของ API server
2. **openstack-ceilometer-central** เป็นส่วน Reciever ทำหน้าที่ร่วมกับ Collector แต่ component นี้จะเป็นการเก็บข้อมูลการใช้งาน API ของแต่ละ service ที่สื่อสารระหว่างกัน
3. **openstack-ceilometer-compute** เป็นส่วน Polling agent แต่สำหรับ service นี้เป็น compute agent
4. **openstack-ceilometer-collector** เป็นส่วนที่อยู่ใน Collector
5. **openstack-ceilometer-alarm-evaluator** เป็นส่วนที่อยู่ใน Alarm เป็นตัวที่ใช้ในการตรวจสอบค่า meter ที่ได้มากจาก database เพื่อตรวจสอบว่าถึงเกณฑ์สำหรับการสร้างสัญญาณเตือนเพื่อจะทำอะไรอย่าง
6. **openstack-ceilometer-alarm-notification** เมื่อข้อมูลสัญญาณเตือน ถ้าเก็บหรือลบออกไปจะมีการแจ้งข้อมูลออกมาจาก component นี้

กระบวนการทำงาน Workflow ภายในของ Ceilometer

เมื่อนำกระบวนการมาวิเคราะห์แล้ว จะสามารถเขียนแสดงความสัมพันธ์ในการทำงาน(WorkFlow) ได้ดังนี้

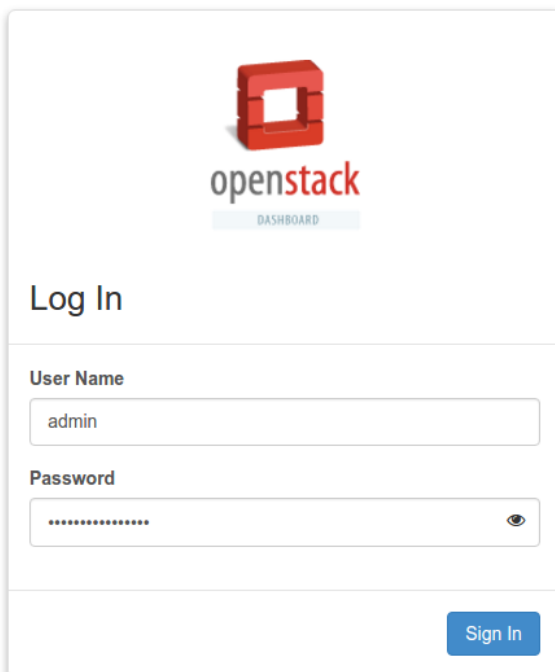


การใช้งาน Ceilometer

ผู้ใช้งาน ceilometer สามารถใช้งานผ่าน Dashboard โดยที่ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบคุณและตั้งค่าการแสดงผลผ่านทาง Horizon API ไปยัง Ceilometer และการใช้งานผ่านทาง Command Line เพื่อใช้คำสั่งโดยตรง โดยมีรายละเอียดการใช้งานแต่ละขั้นตอนดังนี้

การใช้งาน Ceilometer ด้วย OpenStack Dashboard

1. ให้ login เข้าสู่ openstack ด้วย user admin



2. เมื่อ login ด้วย admin ให้เข้าไปที่ System → Resource Usage → Usage Report ตามลำดับ

Project	Service	Meter	Description	Day	Value (Avg)	Unit
admin	Nova	network.outgoing.packets.rate	Average rate per sec of outgoing packets on a VM network interface	2015-10-21	0.24294902118	packet/s
admin	Nova	disk.write.requests.rate	Average rate of write requests	2015-10-21	0.0135897503908	request/s
test	Glance	image	Image existence check	2015-10-21	1.0	image
Heat_Project	Glance	image	Image existence check	2015-10-21	1.0	image
admin	Glance	image	Image existence check	2015-10-21	1.0	image
admin	Nova	disk.read.bytes	Volume of reads	2015-10-21	182,475,776.0	B
admin	Nova	network.outgoing.bytes.rate	Average rate per sec of outgoing bytes on a VM network interface	2015-10-21	17.1287742651	B/s
test	Glance	image.size	Uploaded image size	2015-10-21	1,258,946,560.0	B
Heat_Project	Glance	image.size	Uploaded image size	2015-10-21	13,287,936.0	B

สำหรับหน้า dashboard ที่ใช้แสดงข้อมูลที่ได้จากการทำงานของ Ceilometer โดยดึงข้อมูลผ่าน API ซึ่งเป็นการแสดงข้อมูลอย่างง่ายโดยรายละเอียดของตารางเป็นดังนี้

1. **Project** คือ กลุ่มของผู้ใช้งานและ resource ในระบบ cloud โดยการกำหนด quota การใช้การใช้งาน resource จะถูกกำหนดจาก Project ยกตัวอย่างเช่น สามารถใช้ vcpu ได้ 4 core ใช้ RAM ได้ 4 GB เป็นต้น
2. **Service** สำหรับ Service ใน OpenStack อาจจะกล่าวได้ว่าเป็น Component ของ OpenStack โดยในนิยามของ OpenStack นั้น 1 component เท่ากับ 1 service ยกตัวอย่างเช่น Nova คือ Compute service Neutron คือ Network service เป็นต้น
3. **Meter** คือตัววัดที่ระบุไว้ถึงประเภทของ data ที่จะทำการวัด และจัดเก็บจากค่าต่างๆ ในระบบ Cloud Openstack นั้น ข้อมูลทั้งหมด จะถูกรวบรวมไว้เป็นระบบ เพื่อใช้เป็นการควบคุม resource จนถึงพัฒนาเป็นระบบ billing เพื่อการให้การบริการได้สำหรับการใช้งาน Datacenter โดยที่ได้กำหนดไว้ใน specification เมื่อมีการออกแบบ

(<http://docs.openstack.org/admin-guide-cloud/telemetry-measurements.html>)

รายละเอียดของคำ meter

1. **Day** หมายถึงวันที่ได้ทำการเก็บข้อมูล
2. **Value (Avg)** สำหรับข้อมูลที่ได้ทำการเก็บลงใน database นั้น จะมี Time Stamp ปัจจุบันถึงเวลาที่ได้ทำการเก็บข้อมูล แต่สำหรับหน่วยบางหน่วยที่มีความละเอียดมากนั้นอาจจะต้องใช้ค่าเฉลี่ยในการแสดงผล
3. **Unit** คือหน่วยที่ใช้สำหรับการเก็บข้อมูล

3. สามารถเลือกดูข้อมูลตามช่วงเวลาที่ต้องการได้โดยดังนี้

Project	Service	Meter	Description	Day	Value (Avg)	Unit
services	Swift_meters	storage.objects.containers	Number of containers	2015-10-15	0.0	container

การเลือกช่วงเวลาให้ทำการกด drop-down ใน option ของ period

Modify Usage Report Parameters

Period *

- Last day
- Last week
- Month to date
- Last 15 days
- Last 30 days
- Last year
- Other

Description:

Select a pre-defined period or specify date.

Cancel View Usage Report

Host Aggregates	services	Swift_meters	storage.objects.containers	Number of containers	2015-10-15	0.0
-----------------	----------	--------------	----------------------------	----------------------	------------	-----

เมื่อทำการกดปุ่ม View Usage Report

Project	Service	Meter	Description	Day	Value (Avg)	Unit
Heat_Project	Nova	network.outgoing.packets.rate	Average rate per sec of outgoing packets on a VM network interface	2015-10-15	1.6572222222	packet/s

4. ตัวอย่างการดูข้อมูลเป็นกราฟผ่านทาง dashboard

Project	Service	Meter	Description	Day	Value (Avg)	Unit
Heat_Project	Nova	network.outgoing.packets.rate	Average rate per sec of outgoing packets on a VM network interface	2015-10-15	1.6572222222	packet/s

ตั้งค่า parameter สำหรับการเลือกแสดงผลข้อมูลออกมาเป็นกราฟ

The screenshot shows the 'Resources Usage Overview' interface with the 'Usage Report' tab selected. On the left, there's a sidebar with dropdown menus for 'Project' (set to 'Admin'), 'System' (set to 'Overview'), and a list of resource types: Hypervisors, Host Aggregates, Instances, Volumes, and Flavors. The main area has six configuration fields:

- 1 Metric: A dropdown menu set to 'cpu_util'.
- 2 Group by: A dropdown menu set to 'Project'.
- 3 Value: A dropdown menu set to 'Avg.'
- 4 Period: A dropdown menu set to 'Last day'.
- 5 From: An empty text input field.
- 6 To: An empty text input field.

จากรูปข้างต้นเป็นการปรับแต่งค่าเพื่อการใช้งาน resource โดยมีคำอธิบายแต่ละ parameter ดังต่อไปนี้

1. Metric เป็นการเลือกค่าตัววัด เพื่อที่จะแสดงผลออกมาเป็นกราฟ จากตัวอย่างจะเป็นการเลือกค่า cpu_util

Resources Usage Overview

The screenshot shows the 'Resources Usage Overview' interface with the 'Usage Report' tab selected. The 'Metric' dropdown is open, showing a list of metrics under 'Compute (Nova)'. The item 'cpu_util' is highlighted in red. Other items in the list include instance, memory.usage, and various disk and network metrics.

2. Group by เป็นการเลือกกลุ่มของ resource ที่ต้องการแสดงผล โดยสามารถเลือกได้เฉพาะ project เท่านั้น

Resources Usage Overview

The screenshot shows the 'Resources Usage Overview' interface with the 'Usage Report' tab selected. The 'Group by' dropdown is open, showing a list of options. The item 'Project' is highlighted in red. Other items in the list include 'Host Aggregate' and 'Instance'.

3. Value การเลือกรูปแบบของผลลัพธ์ที่ต้องการแสดงผลสำหรับตัวอย่างนี้จะเลือกเป็นค่า Average หรือค่าเฉลี่ย

Resources Usage Overview

Usage Report Stats

Metric: cpu_util

Group by: Project

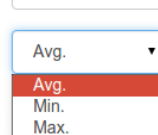
Value: Avg.

Period:

From:

To:

Avg.
Min.
Max.
Sum.



4. Period เป็นการเลือกช่วงเวลาสำหรับตัวอย่างนี้จะเลือกเป็นในช่วงระยะเวลา 1 วัน

Resources Usage Overview

Usage Report Stats

Metric: cpu_util

Group by: Project

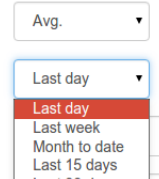
Value: Avg.

Period: Last day

From:

To:

Last day
Last week
Month to date
Last 15 days
Last 30 days
Last year
Other



5. From เมื่อเลือก other ใน Period จะต้องเลือกช่วงเวลาจาก parameter นี้ สำหรับตรงนี้จะเป็นเวลาเริ่ม

Resources Usage Overview

Usage Report Stats

Metric: cpu_util

Group by: Project

Value: Avg.

Period: Last day

From:

To:

« October 2015 »

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7



6. To เมื่อเลือก other ใน Period จะต้องเลือกช่วงเวลาจาก parameter นี้ สำหรับตรงนี้จะเป็นเวลาสิ้นสุด

Resources Usage Overview

Usage Report Stats

Metric:	« October 2015 »						
Group by:	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Value:	27	28	29	30	1	2	3
Period:	4	5	6	7	8	9	10
From:	11	12	13	14	15	16	17
To:	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
	1	2	3	4	5	6	7

ตัวอย่างการเลือกก่อนสร้างกราฟ

Resources Usage Overview

Usage Report Stats

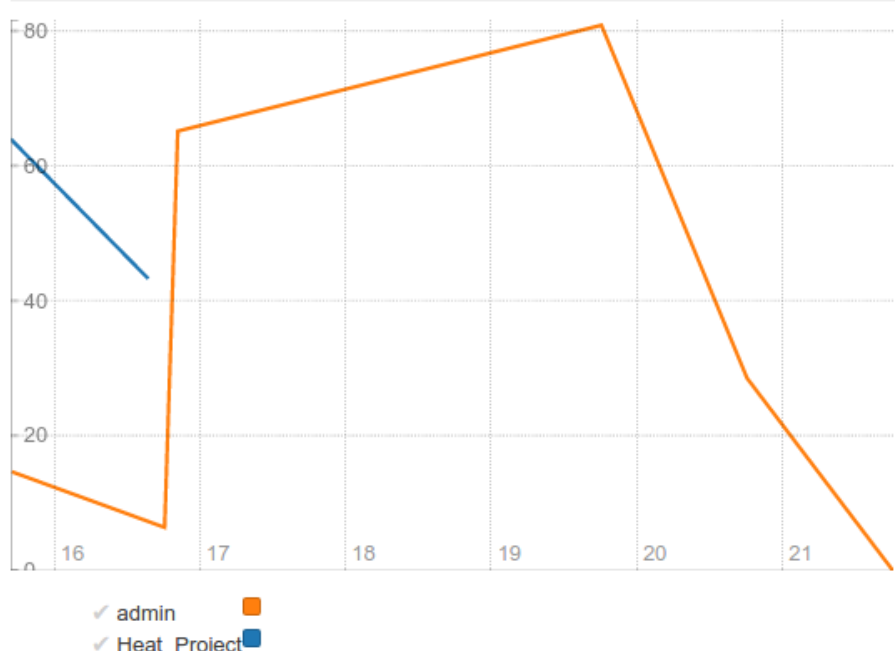
Metric:	cpu_util
Group by:	Project
Value:	Avg.
Period:	Other
From:	
To:	

เมื่อค่าที่ต้องการเขียนกราฟเป็นตาราง

Heat_Project	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	63.9522222222	%
Heat_Project	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	63.9522222222	%
admin	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	14.6423092943	%
admin	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	14.6423092943	%
admin	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	14.6423092943	%
admin	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	14.6423092943	%
admin	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	14.6423092943	%
admin	Nova	cpu_util	Average CPU utilization	2015-10-15	14.6423092943	%

เมื่อนำค่าตัวอย่างในตารางดังกล่าวมา plot เป็นกราฟ

Statistics of all resources



การใช้งาน Ceilometer ด้วย OpenStack CLI

1. เข้าไปที่ directory ที่ได้เก็บ RC file ซึ่งเป็น file ที่ใช้สำหรับการตั้งค่า Environment สำหรับการ Login

```
# cd /root
```

2. ทำการ set ค่าเพื่อทำการ login

```
# source ./keystonerc_admin
```

3. ทดสอบการใช้คำสั่งแสดงค่าใน คอลัมน์ name,type,unit ทั้งหมด

```
# ceilometer meter-list | cut -d'|' -f 2,3 | sort -n | uniq
```

NAME	Type	Unit
cpu	cumulative	ns
cpu_util	gauge	%
disk.allocation	gauge	B
disk.capacity	gauge	B
disk.device.allocation	gauge	B
disk.device.capacity	gauge	B
disk.device.read.bytes	cumulative	B
disk.device.read.bytes.rate	gauge	B/s
disk.device.read.requests	cumulative	request
disk.device.read.requests.rate	gauge	request/s
disk.device.usage	gauge	B
disk.device.write.bytes	cumulative	B
disk.device.write.bytes.rate	gauge	B/s
disk.device.write.requests	cumulative	request
disk.device.write.requests.rate	gauge	request/s
disk.read.bytes	cumulative	B
disk.read.bytes.rate	gauge	B/s
disk.read.requests	cumulative	request
disk.read.requests.rate	gauge	request/s
disk.usage	gauge	B
disk.write.bytes	cumulative	B
disk.write.bytes.rate	gauge	B/s
disk.write.requests	cumulative	request
disk.write.requests.rate	gauge	request/s
image.delete	delta	image
image.download	delta	B
image	gauge	image
image.serve	delta	B
image.size	gauge	B
image.update	delta	image
image.upload	delta	image
instance	gauge	instance
instance:m1.large	gauge	instance
instance:m1.medium	gauge	instance
instance:m1.small	gauge	instance
instance:m1.tiny	gauge	instance
instance:m1.xlarge	gauge	instance
instance:m2.small	gauge	instance
ip.floating.create	delta	ip
ip.floating	gauge	ip
ip.floating.update	delta	ip
memory.resident	gauge	MB
memory.usage	gauge	MB
Name	Type	Unit
network.create	delta	network
network	gauge	network
network.incoming.bytes	cumulative	B
network.incoming.bytes.rate	gauge	B/s
network.incoming.packets	cumulative	packet

network.incoming.packets.rate	gauge	packet/s
network.outgoing.bytes	cumulative	B
network.outgoing.bytes.rate	gauge	B/s
network.outgoing.packets	cumulative	packet
network.outgoing.packets.rate	gauge	packet/s
network.services.lb.active.connections	gauge	connection
network.services.lb.health_monitor.create	delta	health_monitor
network.services.lb.health_monitor	gauge	health_monitor
network.services.lb.incoming.bytes	cumulative	B
network.services.lb.member.create	delta	member
network.services.lb.member	gauge	member
network.services.lb.outgoing.bytes	cumulative	B
network.services.lb.pool.create	delta	pool
network.services.lb.pool	gauge	pool
network.services.lb.total.connections	cumulative	connection
network.services.lb.vip.create	delta	vip
network.services.lb.vip	gauge	vip
network.update	delta	network
port.create	delta	port
port	gauge	port
port.update	delta	port
router.create	delta	router
router	gauge	router
router.update	delta	router
storage.objects.containers	gauge	container
storage.objects	gauge	object
storage.objects.size	gauge	B
subnet.create	delta	subnet
subnet	gauge	subnet
subnet.update	delta	subnet

คำอธิบายประกอบตาราง

1. Name เป็นชื่อของ meter ที่ใช้แสดงแทน ID เพื่อให้สามารถอ่านและเข้าใจได้ง่าย เช่น cpu disk.allocation เป็นต้น ทำหน้าที่เป็นตัวบ่งบอกแหล่งกำเนิดของข้อมูลว่าส่งมาที่ใด
2. Type เป็นชนิดของ meter โดยแบ่งได้ออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่
 - A) Cumulative เป็นชนิดของ meter ที่มีการเก็บค่าแบบการ “ค่าสะสม Total” ทำให้ค่าที่ปรากฏจะเพิ่มขึ้นตลอดเวลา เป็นการแสดงผลรวมทั้งหมดของการทำงาน ยกตัวอย่างเช่น จำนวน connection ที่มาเข้ามายังตัวบ็อก load balance

network.services.lb.total.connections	cumulative	connection	

B) Gauge เป็นชนิดของ meter ที่มีการเก็บ “ค่าปัจจุบัน (Current Value)” ในขณะที่มีการอ่าน

subnet	gauge	subnet	10af489c-29d8-4e5e-978a-a930a6af6d23
subnet	gauge	subnet	1200f3b9-6c92-4905-8665-1b875d78407d
subnet	gauge	subnet	12107aa9-5ed8-495f-b8f7-e308f903dc3f
subnet	gauge	subnet	23b4ed15-9603-4281-b66a-8c4dea87d339
subnet	gauge	subnet	6bc0eaeb-ae69-46b5-9711-88915e1441c4
subnet	gauge	subnet	7d12c10d-d100-49d9-a15f-df6e9527c93d
subnet	gauge	subnet	813aa79c-6e08-4187-8d77-cded27279d93
subnet	gauge	subnet	86ad9179-dd47-4a7a-ab2c-2f22c51ad578
subnet	gauge	subnet	9ebd69b2-cb57-420a-898d-3c11205d5647
subnet	gauge	subnet	b9db36c7-fbea-43b2-a394-002a5a9daeca
subnet	gauge	subnet	c14c8b8e-31c4-44bf-91a4-241b7837bb70
subnet	gauge	subnet	c2f655d0-988b-4912-9ac1-54fac7fd1941
subnet	gauge	subnet	c7102f22-2bda-420d-978f-573c878c9695
subnet	gauge	subnet	d3757d7a-4de1-460d-b614-77243605705f
subnet	gauge	subnet	df22a71a-31d7-47c4-bda3-024c3b028609
subnet	gauge	subnet	f2f1a1ef-6ca2-4ad9-af56-33f3d6e5de40

C) Delta เป็นชนิด meter ที่เป็นข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลง ณ ขณะหนึ่ง ยกตัวอย่างเช่น เมื่อมีการสร้าง instance ข้อมูลของ port มีการเปลี่ยนแปลง

port.update	delta	port	a0584cb7-5899-4a39-9752-e9989a324afdf
port.update	delta	port	a854cd2a-7e1d-4046-91c8-1a8727dbfead
port.update	delta	port	a96e1e85-aac3-41f7-86bd-d19c5ab8cc33
port.update	delta	port	b3999456-01bc-471b-8a8d-866b8bad4963
port.update	delta	port	bd3204e5-1da0-455c-a79a-07da7e393b5b
port.update	delta	port	bf5ab0fd-c76e-4920-ac2e-0a50488acc22
port.update	delta	port	bf5df8a7-7a78-4b00-a399-ad1ca9c40f6a
port.update	delta	port	c4c7e588-a38e-44e4-a0ef-a4923774d7ad

3. Unit เป็นหน่วยของ meter

4. Resource ID เป็นหมายเลข ID ของ resource

5. User ID เป็นหมายเลข ID ของ user ที่ได้เข้ามาใช้ resource

6. Project ID เป็นหมายเลขของ project ที่ได้เข้ามาใช้ resource

หมายเหตุ

สำหรับข้อมูล เพิ่มเติมของการวัด Measurement สามารถติดตามเพิ่มเติมได้ที่

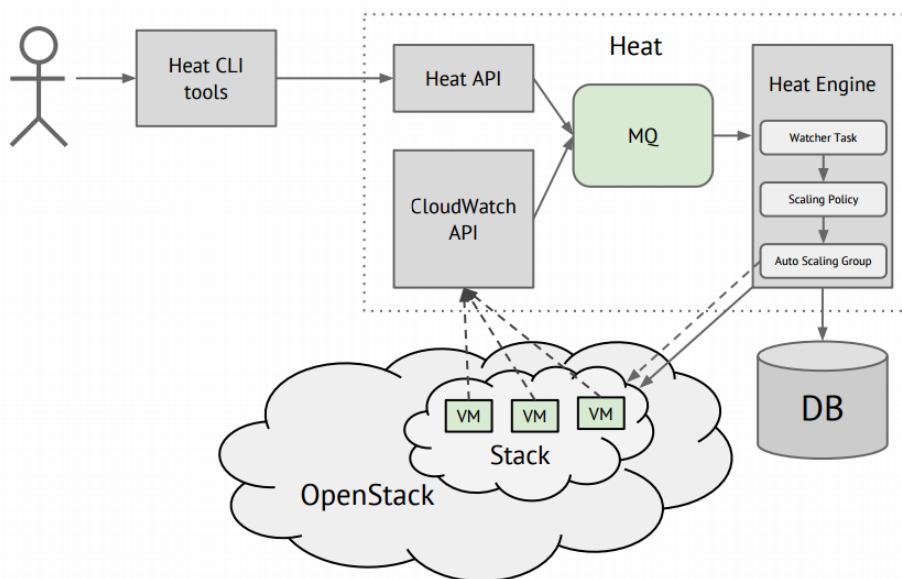
<http://docs.openstack.org/developer/ceilometer/measurements.html>

กระบวนการ Cloud Orchestration ใน Openstack

Orchestration และ Automation ที่อยู่ใน OpenStack เป็นสิ่งที่เป็นหัวใจของระบบ Cloud Service ใน OpenStack สำหรับ project ที่ทำหน้าที่นี้ใช้ codename ที่ชื่อว่า Heat โดยที่ Heat จะเป็น Service ที่อาศัยข้อมูลที่ส่งมาโดย Ceilometer มาทำงานต่อ

สิ่งที่ Heat ให้บริการคือการอ่าน process template ที่เป็น YAML file สำหรับใช้สร้าง cluster ตาม policy ที่ได้กำหนดไว้ซึ่งจุดเด่นที่สำคัญคือ การทำ autoscaling คือ การที่Heat จะเป็นผู้ที่ขยาย หรือ ลดขนาดจำนวนของ Instance ตามโหลดการทำงานของ ระบบ ซึ่งจะได้อธิบายและทำการทดลองเพื่อการศึกษาต่อไป

สถาปัตยกรรม Openstack Heat



องค์ประกอบภายใน Heat Component ประกอบด้วย

1. **heat-api** เป็น component ที่ทำหน้าที่เป็น REST API process ไว้ใช้สำหรับการติดต่อสำหรับ service อื่นๆ

2. **heat-api-cfn** เป็น component ที่ทำหน้าที่รับ AWS API โดยจะส่งไปยัง component อื่นๆ ใน Heat โดยผ่าน RPC (Remote Procedure Call)

3. **heat-engine** เป็น engine หลักสำหรับการประมวลผล HOT template

4. **heat-cli** เป็นเครื่องมือ client สำหรับการเข้าใช้งาน Heat

ขั้นตอนติดตั้งเพื่อการใช้งาน HEAT Template (Installation)

การติดตั้ง Heat Template สามารถดำเนินการติดตั้งได้โดยผ่าน option ใน Answerfile

```
42 # Specify 'y' to install OpenStack Orchestration (heat). ['y', 'n']
43 CONFIG_HEAT_INSTALL=y
1024:CONFIG_HEAT_CLOUDWATCH_INSTALL=y
1028:CONFIG_HEAT_CFN_INSTALL=y
```

หลังจากนั้นให้ทำการ run packstack อีกครั้ง

```
packstack --answer-file answerfile.txt
```

หลังจากดำเนินการติดตั้งให้ login เข้าสู่ openstack ด้วย user admin

การแก้ไขปัญหาเพื่อให้สามารถใช้ Heat ทำงาน

หลังจากได้เตรียม Resource ต่างๆ เรียบร้อยแล้ว ยังมีขั้นตอนการแก้ปัญหา เนื่องจากว่า เนื่องด้วยการติดตั้งใน version ที่ซื้อว่า kilo สำหรับการใช้งานจะมีปัญหาดังต่อไปนี้ ดังต่อไปนี้

1. ปัญหานี้ของมาจากการ authentication failed ของ head_admin

การตรวจสอบปัญหาได้โดยการ upload heat template จากหน้า web หน้าเวปก็จะแสดงสถานะ ว่า create_failed ยืนยันด้วยการตรวจสอบ heat-engine.log

```
# tail -f /var/log/heat/heat-engine.log
```

log ที่เกิดขึ้นจะแสดงผลดังนี้

```
INFO heat.engine.service [req-99571f4c-47d7-42f9-a1d3-07736538d416 - admin]
validate_template
INFO heat.engine.service [req-2ef8767b-2de2-4661-8e8c-1913d990efff admin admin] Creating
stack stack1
INFO heat.engine.resource [req-2ef8767b-2de2-4661-8e8c-1913d990efff admin admin]
Validating Server "my_instance"
18496 ERROR heat.common.keystoneclient [-] Domain admin client authentication failed
18496 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE FAILED (stack1): Authorization failed.
18496 INFO heat.engine.service [-] Stack create failed, status FAILED
```

เมื่อการทดสอบ heat การทำโดยใช้ heat template พบร่วมกับ

```
# heat stack-list
```

จะได้ผลของคำสั่งดังนี้

id	stack_name	stack_status	creation_time
99f930de-2510-465f-9974-b31ae9fc6fe0	stack1	CREATE_FAILED	2015-10-10T07:21:28Z

ทดสอบด้วยคำสั่งอีกชุดจะพบว่า

```
# heat event-list stack1
```

ผลลัพธ์ที่ได้

resource_name	id	resource_status_reason
resource_status	event_time	
stack1	826c7e79-ed31-4c76-b0c0-16573867feb5	Authorization failed.
CREATE_FAILED	2015-10-10T07:21:28Z	

เมื่อใช้คำสั่งแสดงผลจะแสดงข้อมูล stack_status ดูในค่าของ stack_status_reason

```
# heat stack-show stack1
```

ผลลัพธ์จะแสดงผลลักษณะดังนี้

```
[root@rdo heat(keystone_admin)]# heat stack-show stack1
+-----+
| Property | Value
+-----+
| capabilities | []
| creation_time | 2015-10-10T04:49:37Z
| description | Simple template to deploy a single compute instance
| disable_rollback | True
| id | 5395f673-c9e1-4bb3-8e70-55aca88d2c9d
| links | http://192.168.56.10:8004/v1/3de2de3356f14471bcc00a6042b803f0/stacks/stack1/5395f673-c9e1-4bb3-8e70-55aca88d2c9d (self)
| notification_topics | []
| outputs | []
| parameters | {
|   "OS::project_id": "3de2de3356f14471bcc00a6042b803f0",
|   "OS::stack_id": "5395f673-c9e1-4bb3-8e70-55aca88d2c9d",
|   "OS::stack_name": "stack1",
|   "image": "centos7",
|   "key": "itb_cloudkey2",
|   "private_network": "private_network",
|   "flavor": "m1.small"
| }
| parent | None
| stack_name | stack1
| stack_owner | admin
| stack_status | CREATE_FAILED
| stack_status_reason | Authorization failed.
| stack_user_project_id | None
| template_description | Simple template to deploy a single compute instance
| timeout_mins | 60
| updated_time | None
+-----+
```

วิธีการแก้ปัญหา Authentication Fail ใน Openstack มีลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

(อ้างอิงตาม <http://docs.openstack.org/admin-guide-cloud/orchestration-stack-domain-users.html>)

การแก้ปัญหางานสร้าง user ใหม่ชื่อว่า “heat_domain_admin” ภายใต้ heat domain และมีสิทธิเป็น admin และ แก้ไขรายละเอียดของ user ใน file config ของ heat “/etc/heat/heat.conf” แต่หากปัญหานี้ได้รับ การแก้ไขแล้วก็จะไม่จำเป็นต้องดำเนินการทำในขั้นตอนนี้

เมื่อติดตั้ง heat ด้วย rdo จะได้ user ชื่อ heat

1. ตรวจสอบ user ในระบบ

```
# openstack user list
```

```
+-----+-----+
| ID | Name |
+-----+-----+
| 04615fe95d4c4bdc8e23953ea31085be | glance |
| 1fef3c58e3f841c583e62be4ebae0344 | neutron |
| 47b93fce1a3e4467a647fb80ffc2a39b | nova |
| 6a4081fa36e64d88a082eb8dbc0ff13f | heat |
| 7634728a8b14471eb4c0f61917fef20f | demo |
| 7d4d3017fe4a458fadbf18d4ba95211 | cinder |
| ad8d08931d38433fbed1fc3cc4aa61d | ceilometer |
| debb32e1b02944b0bfbedb6d87b0b465 | swift |
| ee2cbcdf10424a2c8e39ed329d3b1fc2 | admin |
+-----+-----+
```

2. ตรวจสอบ role ในระบบ

```
# openstack role list
+-----+-----+
| ID | Name |
+-----+-----+
| 19f7bb0836084fd8a65096351514e85b | heat_stack_owner |
| 2ab3c3b66916406d8a376286200f479d | heat_stack_user |
| 9fe2ff9ee4384b1894a90878d3e92bab | _member_ |
| b3bfa9da36fd4356ad6d381686778791 | SwiftOperator |
| c79acbf078034a8190fe14de7c3aefec | ResellerAdmin |
| d1a376238f54403bad1d673d5cee6ba0 | admin |
+-----+-----+
```

3. ทำการ login ด้วย admin ที่มีสิทธิสูงสุดในระบบ โดยใช้ admin_token ที่อยู่ที่ file /etc/keystone/keystone.conf ด้วยคำสั่งด้านล่างนี้

```
# grep admin_token /etc/keystone/keystone.conf
admin_token = 9ebef668232e43148ef2b8985fb90c22
```

เมื่อได้ค่าแล้ว ให้ทำการ export ค่า admin_token ไปอยู่ใน shell environment (เพื่อรองเท่ากับการ login) ให้รอมั่วๆ ไม่ให้ช่องว่างระหว่าง เครื่องหมาย =

```
# export OS_TOKEN=9ebef668232e43148ef2b8985fb90c22
```

4. ตรวจสอบ heat domain ด้วยการใช้คำสั่ง openstack domain list ด้วย option --os-token , --os-url (คือ url ของ keystone version 3) และ --os-identity-api=3

```
# openstack --os-token $OS_TOKEN --os-url=http://192.168.1.2:5000/v3 --os-identity-api-version=3 domain list
+-----+-----+-----+-----+
| ID | Name | Enabled | Description |
+-----+-----+-----+
| cfbed856ad1947f090117f4927262909 | heat | True | Contains users and |
| default | Default | True | Owns users and |
+-----+-----+-----+
```

5. สร้าง admin user ขึ้นว่า heat_domain_admin ภายใต้ heat domain แทน admin user เดิม เนื่องจากในเวอร์ชันนี้ มีปัญหาของการ authentication

```
# openstack --os-token $OS_TOKEN --os-url=http://192.168.1.2:5000/v3 --os-identity-api-version=3 user create --password redhat --domain cfbed856ad1947f090117f4927262909
heat_domain_admin --description 'Manages users and projects created by heat'
+-----+-----+
| Field | Value |
+-----+-----+
| description | Manages users and projects created by heat |
| domain_id | cfbed856ad1947f090117f4927262909 |
| enabled | True |
| id | 0d56a00f520d4220abe99e9eb433a63e |
| name | heat_domain_admin |
+-----+-----+
```

ทำการตรวจสอบ

```
# openstack --os-token $OS_TOKEN --os-url=http://192.168.1.2:5000/v3 --os-identity-api-version=3 user list
+-----+-----+
| ID | Name |
+-----+-----+
| ... | ... |
| 0d56a00f520d4220abe99e9eb433a63e | heat_domain_admin |
+-----+-----+
```

ให้สิทธิ role แก่ user heat_domain_admin เป็น admin ของ domain

```
# openstack --os-token $OS_TOKEN --os-url=http://192.168.1.2:5000/v3 --os-identity-api-version=3 role add --user heat_domain_admin --domain cfbed856ad1947f090117f4927262909 admin
```

6. ทำการแก้ไข configuration ของ heat (/etc/heat/heat.conf)

ให้ทำการแก้ไขค่าดังต่อไปนี้

```
stack_user_domain_id= cfbed856ad1947f090117f4927262909
stack_domain_admin = heat_domain_admin
stack_domain_admin_password = redhat
```

ทำการ restart services

```
# openstack-service restart
```

7. ทำการกำหนด role ที่มีสิทธิ์สามารถในการใช้งาน heat ได้

user ที่จะมีสิทธิ์ใช้งาน heat นั้นจะต้องมี role ชื่อว่า heat_stack_owner ดังนั้น ให้กลับไปที่ horizon login ไปยัง user admin และเพิ่มเติม role ของ demo user ให้เป็น heat_stack_owner , heat_stack_user เพื่อให้สามารถ จะ upload heat template ได้

เลือก role ให้กับ user demo (ได้สร้างไว้ก่อนแล้ว) เป็น heat_stack_owner (ไม่ต้องเลือก heat_stack_user)

และอย่างลืมกดปุ่ม save ที่อยู่ด้านล่าง เพื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลง และ หากต้องการใช้งานผ่านทาง command line สามารถใช้คำสั่งดังล่าง

```
# keystone user-role-add --user demo --tenant demo --role heat_stack_owner
# keystone user-role-list --tenant demo --user demo
```

ดังรูป

	id	name	user_id	tenant_id
9fe2ff9ee4384b1894a90878d3e92bab	_member_	3661912e4e7247718832775c02233099	df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd	
19f7bb0836084fd8a65096351514e85b	heat_stack_owner	3661912e4e7247718832775c02233099	df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd	

หลังจากนั้นให้ login ใหม่อีกครั้งด้วย user demo

2. ปัญหาการไม่แสดงผล icon

ปัญหาอีกประการหนึ่งที่เกิดขึ้นจะเกิดไม่สามารถแสดงผล icon ของทางหน้าจอได้ จะแสดงเป็น icon เครื่องหมายคำราม ดังรูปด้านล่าง

วิธีการแก้ปัญหา

ให้ทำการแก้ไขด้วยการ ssh ไปยัง server เพื่อแก้ไขค่าของ openstack-dashboard.conf

1.เข้าไปที่ directory ที่เป็น configuration ของ httpd service

```
# cd /etc/httpd/conf.d/
```

ทำการแก้ไข file ดังนี้ ด้วยการเพิ่ม บรรทัด ดังนี้

```
# vim openstack-dashboard.conf
```

```
Alias /static/dashboard /usr/share/openstack-dashboard/static/dashboard
```

ดังรูป

```
#  
# This file has been cleaned by Puppet.  
#  
# OpenStack Horizon configuration has been moved to:  
# - 15-horizon_vhost.conf  
# - 15-horizon_ssl_vhost.conf  
#  
Alias /static/dashboard /usr/share/openstack-dashboard/static/dashboard
```

2. ทำการ restart service

```
systemctl restart httpd
```

reload อีกครั้ง จะเป็นว่า มี หน้าเวป จะแสดง icon ตามต้องการ

The screenshot shows the OpenStack Horizon dashboard interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: Project, Compute, Network, Object Store, and Orchestration. Below this, under the Stacks section, there is a Resource Types dropdown menu with Admin and Identity options. The main content area is titled "Stack Details: stack1". It shows a summary card with the stack name "stack1" and the status "Create Complete". There are tabs for Topology, Overview, Resources, Events, and Template, with the Overview tab currently selected. A "Check Stack" button is located in the top right corner of the main content area.

การทดสอบการทำงานระหว่าง Heat Template และ Heat Engine

แนวทางการทดสอบ

วัตถุประสงค์ในการทดสอบเพื่อต้องการให้ผู้ใช้งาน private สามารถมีความเข้าใจการใช้งาน Heat ได้อย่างชัดเจนจึงได้แบ่งการทดสอบออกเป็น 3 การทดสอบ โดยมีลำดับการทดสอบจากขั้นพื้นฐาน ที่ใช้งาน Heat Template อย่างง่ายจนถึงระดับที่สามารถใช้งานได้จริงในองค์กร มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อการทดสอบ	วัตถุประสงค์การทดสอบ
การทดสอบ 1: พื้นฐานการสร้าง Instance ด้วย HOT (แบบ single instance)	ต้องการทดสอบการสร้าง instance จำนวน 1 instance ด้วย Heat template เข้าใจการทำงานด้านตัวของตัวแปรที่จำเป็นในการสร้าง instance ได้แก่ image, network, subnet และ security group
การทดสอบ 2: สร้าง Database Server ด้วย การ run script ภายใน Heat Template	ต้องการทดสอบการ run script ภายใน instance ที่สร้างขึ้นด้วยโปรแกรม cloud-init โดยจะทำงานตาม script ที่อยู่ค่าของ template ที่อยู่ภายใต้ user_data: และ params: การทำงานจะเป็นทำงานเหมือนกับการติดตั้งปกติทั่วไปเมื่อมีการติดตั้งแบบ manual และ script ที่นำมาทดสอบการติดตั้งคือการการติดตั้งฐานข้อมูล
การทดสอบ 3: สร้าง instance Autoscale multinode (แบบไม่มี load balance)	ต้องการทดสอบการสร้าง instance ด้วย Heat template โดยมีการใช้งานฟังก์ชัน Autoscale (OS::Heat::AutoScalingGroup) ในการทดสอบ ผู้ใช้งานจะเข้าใจการทำงานร่วมกันระหว่าง Heat สำหรับการทำงานสร้าง image โดยการสร้างแต่ละ image จะเป็นผลการการทำงานร่วมกันกับ Ceilometer เพื่อสร้าง Alert ในการทดสอบแนะนำให้ใช้ OS::Heat::CloudConfig เพื่อ run โปรแกรมสำหรับ สร้าง load cpu ให้แก่ instance คือ stress เพื่อให้เกิด alert ส่งไปยัง heat สำหรับการ monitor จะใช้ OS::Heat::ScalingPolicy เพื่อเริ่ม scale up และ scale down
การทดสอบ 4: สร้าง instance Autoscale multinode (แบบมี load balance)	ต้องการทดสอบ autoscale โดยทำงานร่วมกับ Load Balancer As-a-Service (LBAAS) ซึ่ง backend technology ที่ใช้นั้นคือ ha-proxy ในแต่ละ instance ที่สร้างขึ้นจะเป็นสมาชิก VIP ของ pool ใน loadbalance และได้ทำการติดตั้ง webserver ร่วมกับ php เพื่อใช้ทดสอบตัวอย่าง php ให้แสดงผลค่าของ hostname ออกมาที่หน้าจอเท่านั้น
การทดสอบ 5 การสร้าง Auto scale สำหรับ Wordpress เพื่อให้สามารถใช้งานในส่วนของ Cloud Application	ต้องการทดสอบการสร้าง wordpress ให้สามารถใช้งาน autoscale โดยการทดสอบจะทำการแยก ส่วนของ Web Application Tier ออกจาก ส่วนของ Database Tier ออกจากกัน โดย instance ของ Wordpress จะอยู่ในส่วนของสมาชิกของ Loadbalance เช่นเดียวกับการทดสอบ 4

เตรียมระบบให้พร้อมสำหรับการทดสอบ 1: พื้นฐานการสร้าง Instance ด้วย HOT (แบบ single instance)

ก่อนที่จะมีการสั่งให้ Heat Template ทำงานจะต้องมีการเตรียมสิ่งต่างๆ ให้พร้อมเสียก่อน เนื่องจาก Heat Template จะไม่สามารถติดตั้งหรือใช้งานได้ หากตรวจสอบแล้ว ว่าไม่มี Resource ที่ Template ต้องการ ได้แก่ image, network , subnet, flavor และ security group เป็นต้น

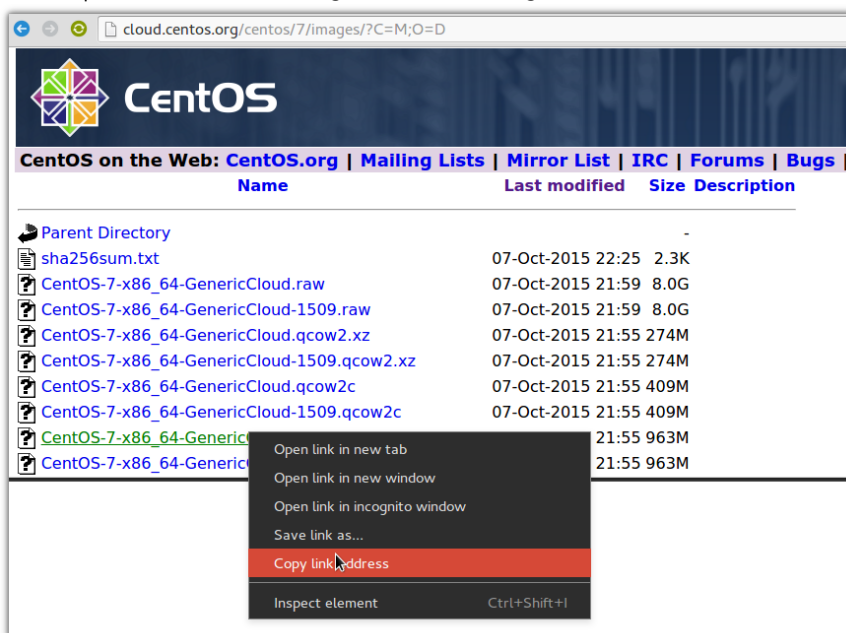
การเตรียม resource

1. เตรียม image ชื่อ CentOS-7-x86_64
2. เตรียม flavor ที่ต้องการใช้ m1.small
3. เตรียม key-pair สำหรับการ remote login
4. เตรียม private_network และ private_subnet 192.168.32.0/24
5. เตรียม router ชื่อ router1
6. ใช้งาน publick network ที่ได้สร้างไว้ก่อนหน้านี้

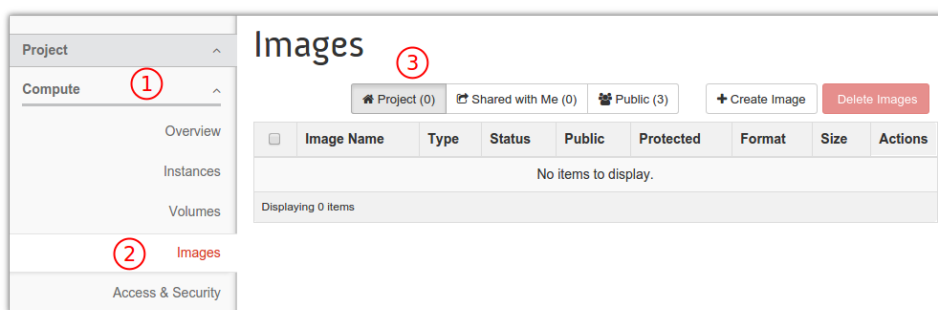
วิธีการดำเนินการ

1. เตรียม cloud image ที่มีชื่อว่า CentOS-7-x86_64

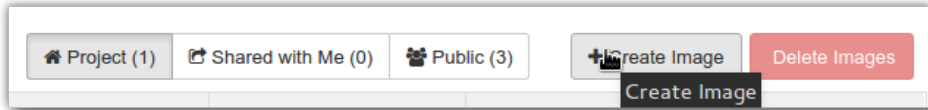
เปิด browser เช้าไปที่ <http://cloud.centos.org/centos/7/images>



จากนั้นให้เปิดหน้า dashboard และเข้าไปที่ เมนู Project > Compute > Image > Project



กดปุ่ม Create Image เพื่อสร้าง image ดังรูป



โดยลับชื่อของ image จะกำหนดไว้ดังนี้

Create An Image

Name *
CentOS-7.1-x86_64

Description
centos7.1 Cloud Image

Image Source
Image Location

Image Location ?
http://cloud.centos.org/centos/7/images/CentOS-7-x86_

Format *
QCOW2 - QEMU Emulator

Architecture

Minimum Disk (GB) ?

Minimum RAM (MB) ?

Copy Data ?

Public

Protected

Description:
Currently only images available via an HTTP URL are supported. The image location must be accessible to the Image Service. Compressed image binaries are supported (.zip and .tar.gz.)

Please note: The Image Location field MUST be a valid and direct URL to the image binary. URLs that redirect or serve error pages will result in unusable images.

Cancel **Create Image**

จากนั้นให้กดปุ่ม Create Image เพื่อทำการ upload และ ลงทะเบียน image เมื่อทำการ upload และ ลงทะเบียน image เป็นที่เรียบร้อย

	Image Name	Type	Status	Public	Protected	Format	Size	Actions
<input type="checkbox"/>	CentOS-7.1-x86_64	Image	Active	No	No	QCOW2	958.3 MB	<button>Launch Instance</button>

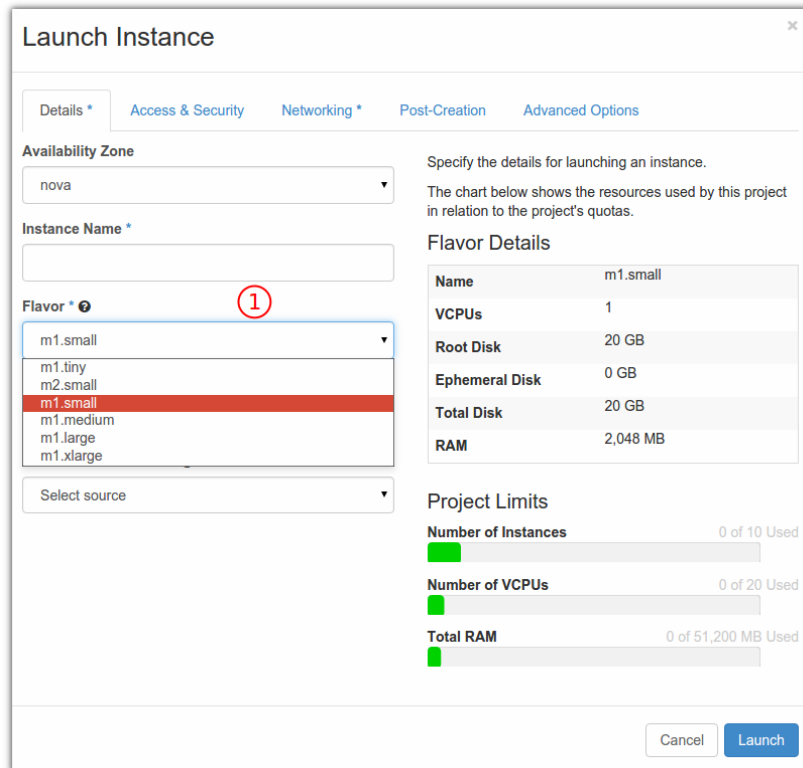
ดำเนินการผ่านทาง commandline

```
source ./keystone_demo
wget http://cloud.centos.org/centos/7/images/CentOS-7-x86_64-GenericCloud-1510.qcow2
glance image-create --name CentOS-7-x86_64 --disk-format qcow2 --container-format bare
--file ./CentOS-7-x86_64-GenericCloud-1510.qcow2
```

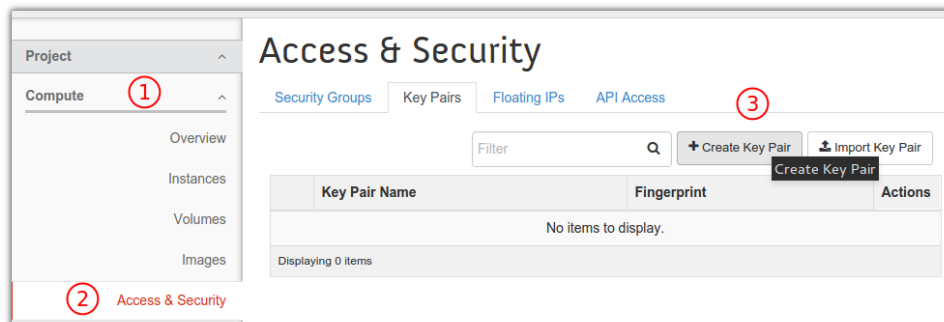
2. เตรียม Flavor ตรวจสอบว่าในระบบมี flavor ที่ต้องการหรือไม่ ในการทดสอบนี้จะใช้ flavor ชนิด m1.small มีขนาด 1 VCPUs , 2GB RAM, 20GB Root Disk
ให้เปิดหน้า dashboard และเข้าไปที่ Project→Compute → Instance → Launch Instance

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
No items to display.										

ทำการตรวจสอบดูว่ามี m1.small ไว้สำหรับการทดสอบ



3. เตรียม key-pair สำหรับการ remote login



ในการทดสอบสร้าง key ชื่อว่า cloudkey1 และ Download มาเก็บไว้ในเครื่อง และให้เปลี่ยน permission ก่อนนำไปใช้

```
# chmod 600 cloudkey1
```

Create Key Pair

Key Pair Name *	(4)
<input type="text" value="cloudkey1"/>	
Description:	
Key pairs are ssh credentials which are injected into images when they are launched. Creating a new key pair registers the public key and downloads the private key (a .pem file). Protect and use the key as you would any normal ssh private key. (5)	
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Create Key Pair"/>	

4. เตรียม private_network เพื่อใช้เป็น tenant network ให้แก่ instance ที่สร้างขึ้น

Networks

Project	Compute
Network	(1)
Network Topology	
(2) Networks	Routers Load Balancers Firewalls

(3)

Name	Subnets Associated	Shared	Status	Admin State	Actions
No items to display.					
Displaying 0 items					

ข้อว่า private_network

Create Network

Network	Subnet *	Subnet Details
Network Name	(4)	
Create a new network. In addition, a subnet associated with the network can be created in the next panel.		
Admin State *	(5)	
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="« Back"/> <input type="button" value="Next »"/>		

ทำการสร้าง subnet ที่ใช้ชื่อว่า private_sub

Create Network

Network > Subnet > Subnet Details

Create Subnet

Subnet Name: (6)

Network Address *: (7)

IP Version:

Gateway IP:

Disable Gateway

Cancel | « Back | Next > (8)

ทำการตั้งค่า DNS Server เครื่องที่ได้รับ IP จาก DHCP

Create Network

Network > Subnet > Subnet Details

Enable DHCP

Specify additional attributes for the subnet.

Allocation Pools:

DNS Name Servers: (9)

Host Routes:

Cancel | « Back | Create (10)

เมื่อกดปุ่ม Create จะได้ข้อมูลของ network แสดงอยู่มาดังรูป

Networks

	Name	Subnets Associated	Shared	Status	Admin State	Actions
<input type="checkbox"/>	private_network	private_sub 192.168.32.0/24	No	Active	UP	<input type="button" value="Edit Network"/>

Displaying 1 item

สรุปค่าที่ต้องใช้ในการทดสอบ อาจตรวจสอบผ่านทาง GUI หรือ Command line เพื่อสร้างความคุ้นเคยกับการใช้งาน cloud admin จะตรวจสอบด้วยการใช้ command line

ตรวจสอบชื่อของ image

```
# source ./keystonerc_admin
# glance image-list
```

ตรวจสอบ หมายเลข id ของ network, subnet

```
# neutron net-list
# neutron subnet-list
```

5. ขั้นตอนสร้าง Router

หลังจากสร้าง network ต่อให้สร้าง router ชื่อ router1 เชื่อม private_network และ public_network

Create Router

Router Name *	<input type="text" value="router1"/>	Description:
Admin State	<input type="text" value="UP"/>	Creates a router with specified parameters.
External Network	<input type="text" value="public_network"/>	
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Create Router"/>		

เพิ่ม interface ของ router1 ไปยัง private_network

Add Interface

Subnet *	<input type="text" value="private_network: 192.168.32.0/24 (private_sub)"/>	Description:
IP Address (optional) <small>(?)</small>	<input type="text"/>	You can connect a specified subnet to the router.
Router Name *	<input type="text" value="router1"/>	The default IP address of the interface created is a gateway of the selected subnet. You can specify another IP address of the interface here. You must select a subnet to which the specified IP address belongs from the above list.
Router ID *	<input type="text" value="b031e9d5-ce1e-4af6-9281-2683506962ef"/>	
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Add interface"/>		

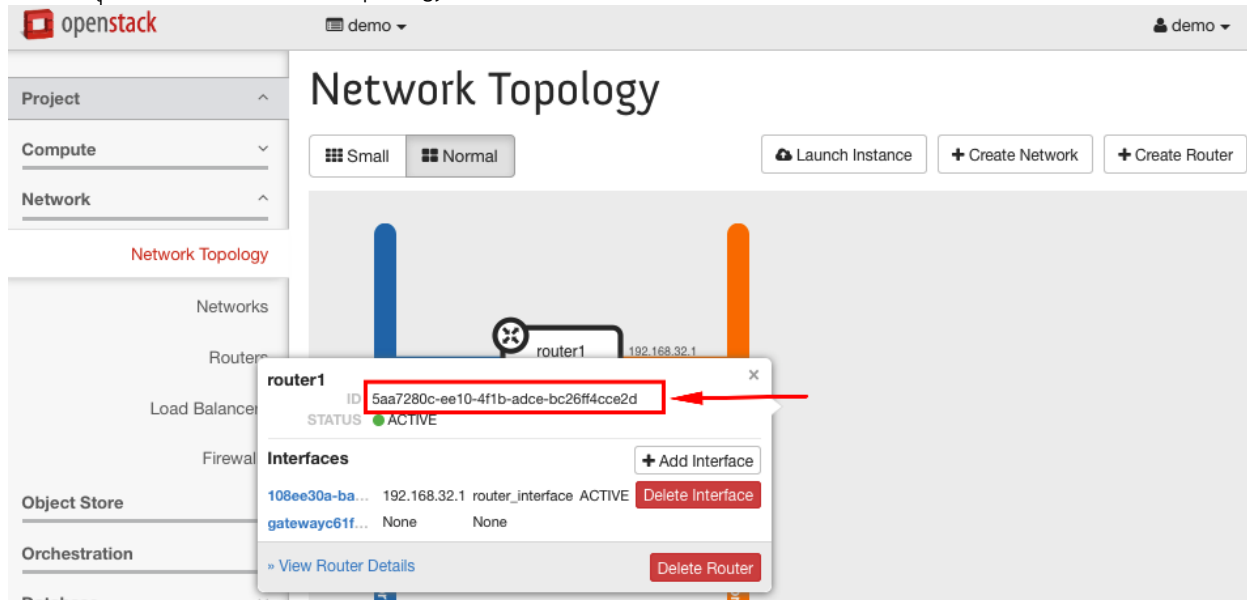
ผลลัพธ์ได้แสดงดังรูปด้านล่าง

The screenshot shows the 'Router Details' page for a router named 'router1'. The 'Interfaces' tab is selected. A single interface is listed in the table:

<input type="checkbox"/>	Name	Fixed IPs	Status	Type	Admin State	Actions
<input type="checkbox"/>	(108ee30a-ba00)	192.168.32.1	Down	Internal Interface	UP	<input type="button" value="Delete Interface"/>

Below the table, it says 'Displaying 1 item'.

พิจารณาดูมุมมองของ network topology



ตรวจสอบ network namespace ของ router-<id> ที่มี id ตรงกับ id ด้านบน

```
[root@cloud ~(keystone_admin)]# ip netns
qrouter-5aa7280c-ee10-4f1b-adce-bc26ff4cce2d
qdhcp-07f908e4-8321-4d74-a2ed-5088f19c8bd6
qrouter-b031e9d5-ce1e-4af6-9281-2683506962ef
qdhcp-32f4ca4c-de2d-4be2-a7fb-c2d28bb8388d
```

ตรวจสอบ ip ที่อยู่ภายใน router

```
[root@cloud ~(keystone_demo)]# neutron net-list
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 ::1/128 scope host
            valid_lft forever preferred_lft forever
29: qr-108ee30a-ba: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/ether fa:16:3e:e3:80:b1 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 192.168.32.1/24 brd 192.168.32.255 scope global qr-108ee30a-ba
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 fe80::f816:3eff:fee3:80b1/64 scope link
            valid_lft forever preferred_lft forever
30: qg-3901243a-03: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/ether fa:16:3e:e9:82:69 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 103.27.200.240/25 brd 103.27.200.255 scope global qg-3901243a-03
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 fe80::f816:3eff:fee9:8269/64 scope link
            valid_lft forever preferred_lft forever
```

ตรวจสอบการเชื่อมต่อไปยัง router ด้วยการ ping ไปยัง 103.27.200.240

```
[root@cloud ~(keystone_admin)]# ping -c4 103.27.200.240
PING 103.27.200.240 (103.27.200.240) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 103.27.200.240: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.224 ms
103.27.200.24064 bytes from 103.27.200.240: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.047 ms
64 bytes from 103.27.200.240: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.047 ms
103.27.200.24064 bytes from 103.27.200.240: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.045 ms
```

การทดสอบ 1: พื้นฐานการสร้าง Instance ด้วย HOT (แบบ single instance)

การทดสอบนี้เป็นการทดสอบการสร้าง และการใช้งาน heat template แบบง่าย ไม่มีความซับซ้อน และจะเป็นการทดสอบการทำงานของการอ่านค่าใน parameters ไปใช้ในส่วนของ resource การทำงานของ heat engine จะทำการอ่านและตรวจสอบ template ก่อนที่จะมีการสั่งให้ Heat Template ทำงาน จะต้องมีการเตรียมค่าตัวแปรต่างๆ ให้พร้อมเสียก่อน เนื่องจาก Heat Template จะไม่สามารถติดตั้งหรือใช้งานได้ หากตรวจสอบแล้ว ว่าค่าตัวแปรไม่ครบถ้วนตามที่ได้ระบุไว้ใน Template ต้องการ ได้แก่ image, network , subnet, flavor และ security group เป็นต้น ค่าตัวแปรหรือ parameters นี้จะถูกนำไปใช้ในการสร้าง Resource

ทำการทดสอบ upload template เชื่อ stack1.yaml ด้วยการสร้าง file ชื่อ stack1 มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง instance โดยการใช้ Heat Template แทนการสร้างแบบ manual โดยให้สามารถไฟล์ตามตัวอย่างด้านล่าง และทำการ upload ให้ทำการ Clone git ด้านล่าง

```
git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
cd privatecloud
vi stack1.yaml
```

คำอธิบายรายละเอียดแต่ละส่วนของ template stack1.yaml

โครงสร้างจะประกอบด้วยส่วนของ parameters ที่หน้าที่ รองรับค่าที่ผู้ใช้ป้อนมาหรือกำหนดให้เป็นค่า default หากไม่มีการป้อนค่า และส่วนของ resources ที่จะส่งต่อไปยัง heat engine ในไปสร้างองค์ประกอบต่างๆใน openstack

```
1  heat_template_version: 2015-04-30
2
3  description: Simple template to deploy a single compute instance
4
5  ► parameters:
6
26
27  ► resources:
```

จากรูปด้านล่างจะเห็นว่า มีกำหนดตัวแปรทั้งหมด 4 ตัวแปร คือ

image คือ ชื่อของ image ที่จะนำไปสร้าง instance และมีค่า default เป็น CentOS-7-x86_64

flavor คือ ค่าของ profile ของ instance ที่จะสร้าง มีค่า default เป็น m1.small

key คือ ค่าของ keypair ที่จะนำไปใช้เพื่อการ ssh เนื่องจาก instance ที่สร้างรองรับการใช้งาน ssh private network คือ ชื่อของ tenant network สำหรับ รองรับในการสร้าง instance

```

1 heat_template_version: 2015-04-30
2
3 description: Simple template to deploy a single compute instance
4
5 parameters:
6   image:
7     type: string
8     label: Image name or ID
9     description: Image to be used for compute instance
10    default: CentOS-7-x86_64
11   flavor:
12     type: string
13     label: Flavor
14     description: Type of instance (flavor) to be used
15    default: m1.small
16   key:
17     type: string
18     label: Key name
19     description: Name of key-pair to be used for compute instance
20    default: cloudkey1
21   private_network:
22     type: string
23     label: Private network name or ID
24     description: Network to attach instance to.
25    default: private_network
26
27 resources:
28   my_instance:
29     type: OS::Nova::Server
30   properties:
31     image: { get_param: image }
32     flavor: { get_param: flavor }
33     key_name: { get_param: key }
34   networks:
35     - network: { get_param: private_network }

```

ในส่วนของ source เป็นการกำหนดให้มีสร้าง instance ชื่อ my_instance เนื่องจากเป็นการสร้าง instance จึงกำหนดให้มีการใช้ type OS::Nova::Server และมีการกำหนดค่า property ให้แก่ OS::Nova::Server คือ

image คือ ค่า image โดยใช้คำสั่ง get_param เพื่อดึงค่า ตัวแปรชื่อ image ในส่วนของ parameters

flavor คือ ค่า flavor โดยใช้คำสั่ง get_param เพื่อดึงค่า ตัวแปรชื่อ flavor ในส่วนของ parameters

key คือ ค่า keypair โดยใช้คำสั่ง get_param เพื่อดึงค่า ตัวแปรชื่อ key ในส่วนของ parameters

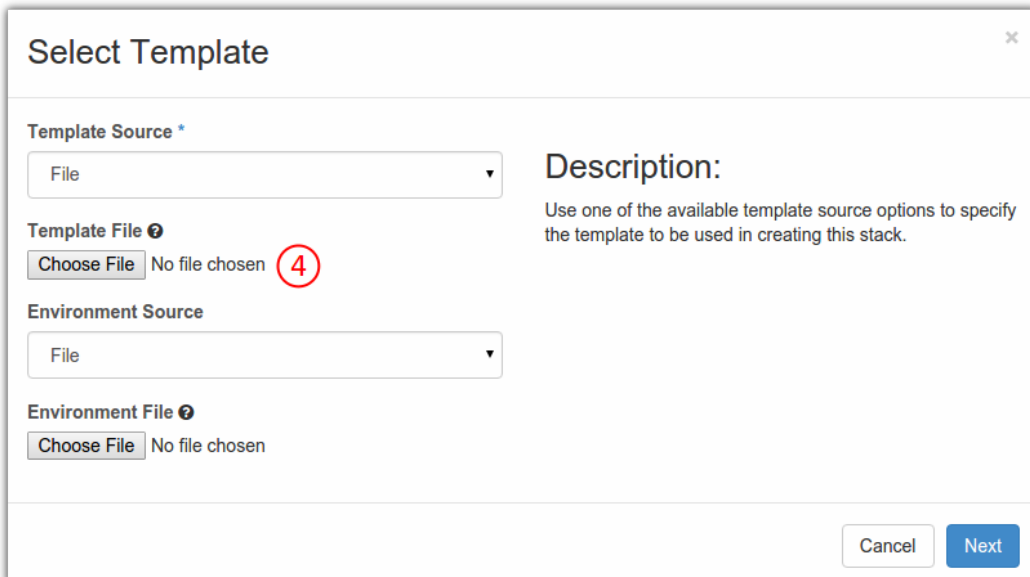
network คือ ค่า flavor โดยใช้คำสั่ง get_param เพื่อดึงค่า ตัวแปรชื่อ network ในส่วนของ

parameters

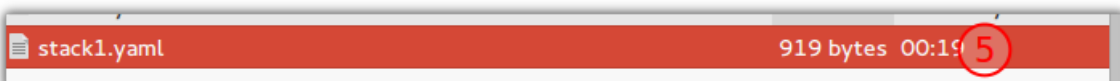
ดำเนินการทดสอบ

ต่อมาให้เลือก Launch Stack เพื่อทำการ upload ผ่านทาง horizone เลือก Template file เพื่อ upload file stack1 หลังจากเลือกแล้วก็ให้ดำเนินการ กด next เพื่อเข้าสู่กระบวนการต่อไป

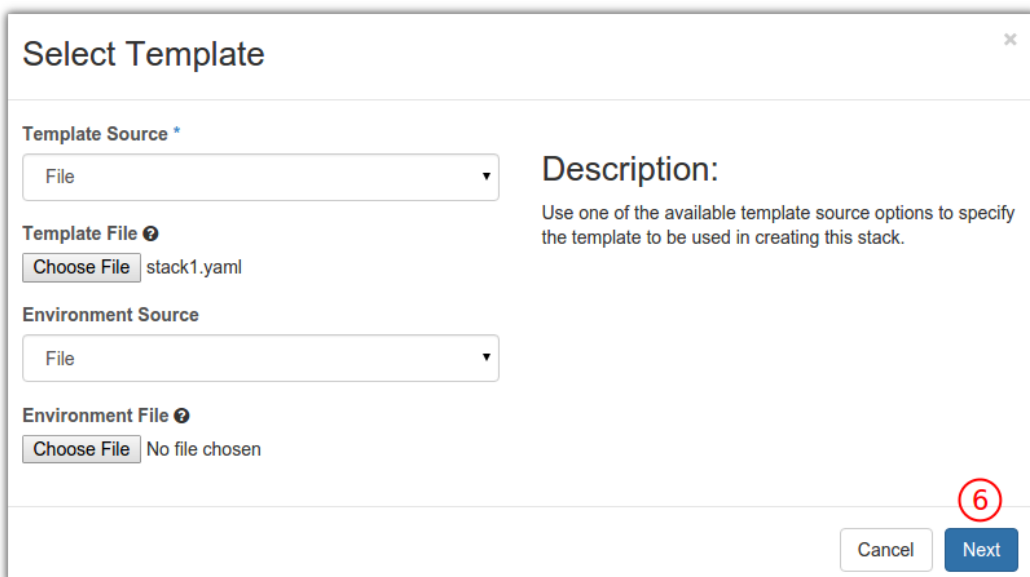
ทำการ upload heat template file



ทำการเลือก file ที่จะทำการ upload ใน lab นี้จะเลือก file ที่ชื่อว่า stack1.yaml



จากนั้นให้กด next สำหรับขั้นตอนถัดไป



หากทำการ upload สำเร็จ Horizon จะแสดงแบบ form ให้กรอกให้เรากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

Launch Stack

Stack Name * (1) lab1
Description: Create a new stack with the provided values.

Creation Timeout (minutes) * (2) 60
Creation Timeout (minutes) * ?

Rollback On Failure ?

Password for user "demo" * (3)

Flavor * (4) m1.small

Image name or ID * (5) CentOS-7.1-x86_64

Key name * (6) cloudkey1

Private network name or ID * (7) private_network

Launch

สำหรับรายละเอียดของแต่ละช่องกรอกข้อมูลนั้นเป็นดังนี้

1. Stack Name ชื่อของ stack โดยจะเป็นชื่อไดกิ้ลสำหรับ lab นี้จะตั้งชื่อว่า lab1
2. Creation Timeout (minutes) เนื่องจาก heat เมื่อทำงานจะต้องไปบิดต่อ กับ component อื่นๆ ใน OpenStack ค่าดังกล่าวจะหมายถึงเวลาสูงสุดที่จะรอได้ก่อนที่เปลี่ยน state ไปเป็น fail
3. Password for user "demo" เป็น password ที่ใช้สำหรับการยืนยันตัวตนสำหรับการเริ่มทำงานกับ heat สำหรับการทดสอบนี้จะใช้ user ที่ชื่อว่า demo โดยถูกสร้างจาก admin
4. Flavor ขนาดของ flavor ที่จะใช้ใน stack ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
flavor:
  type: string
  label: Flavor
  description: Type of instance (flavor) to be used
  default: m1.small
```

5. Image name or ID ชื่อหรือหมายเลข UUID ของ Image ที่จะใช้ใน stack ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
image:
  type: string
  label: Image name or ID
  description: Image to be used for compute instance
  default: CentOS-7.1-x86_64
```

6. Key name ชื่อ key ที่ใช้สำหรับ instance ที่สร้างจาก template ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
key:
  type: string
  label: Key name
  description: Name of key-pair to be used for compute instance
  default: cloudkey1
```

7. Private network name or ID ชื่อหรือหมายเลข UUID ของ network ที่จะใช้ใน stack ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
private_network:
  type: string
  label: Private network name or ID
  description: Network to attach instance to.
  default: private_network
```

จากนั้นให้กด Launch เมื่อสำเร็จจะแสดงผลลัพธ์ใน Stacks menu ดังรูป

Stack Name	Created	Updated	Status	Actions
lab1	0 minutes	Never	Create In Progress	<button>Check Stack</button>

เมื่อเสร็จแล้วจะเปลี่ยนสถานะเป็น create complete

Stack Name	Created	Updated	Status	Actions
lab1	0 minutes	Never	Create Complete	<button>Check Stack</button>

ผลที่แสดงใน Instances menu

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
lab1-my_instance-t23qjqlvnb1u	CentOS-7-x86_64	192.168.32.3	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	2 minutes	<button>Create Snapshot</button>

ให้ทำการเพิ่ม floating ip

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
lab1-my_instance-t23qjqlvnbtiu	CentOS-7-x86_64	192.168.32.3 Floating IPs: 103.27.200.241	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	4 minutes	<button>Create Snapshot</button>

ตรวจสอบ security group

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
lab1-my_instance-t23qjqlvnbtiu	CentOS-7-x86_64	192.168.32.3 Floating IPs: 103.27.200.241	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	4 minutes	<button>Create Snapshot</button> Associate Floating IP Disassociate Floating IP Edit Instance Edit Security Groups

จะได้ว่า instance มี security group ชื่อ default โดยค่าตั้งต้นนั้น security group default นี้จะไม่สามารถ ping (icmp protocol) หรือ ssh ได้ดังนั้น ให้ทำการ เพิ่ม role ให้แก่

Edit Instance

All Security Groups	Instance Security Groups
No security groups found.	default

การเพิ่ม role สามารถดำเนินการผ่าน horizon

Name	Description	Actions
default	Default security group	<button>Manage Rules</button>

เพิ่ม rule

	Direction	Ether Type	IP Protocol	Port Range	Remote IP Prefix	Remote Security Group	Actions
1	Egress	IPv4	Any	Any	0.0.0.0/0	-	<button>Delete Rule</button>
2	Egress	IPv6	Any	Any	::/0	-	<button>Delete Rule</button>
3	Ingress	IPv4	Any	Any	-	default	<button>Delete Rule</button>
4	Ingress	IPv6	Any	Any	-	default	<button>Delete Rule</button>

icmp เพื่อให้สามารถ ping และ ssh เพื่อให้สามารถ ssh ได้

Add Rule

Rule *: ALL ICMP

Direction: Ingress

Remote *: CIDR

CIDR: 0.0.0.0/0

Description:

Rules define which traffic is allowed to instances assigned to the security group. A security group rule consists of three main parts:

Rule: You can specify the desired rule template or use custom rules, the options are Custom TCP Rule, Custom UDP Rule, or Custom ICMP Rule.

Open Port/Port Range: For TCP and UDP rules you may choose to open either a single port or a range of ports. Selecting the "Port Range" option will provide you with space to provide both the starting and ending ports for the range. For ICMP rules you instead specify an ICMP type and code in the spaces provided.

Remote: You must specify the source of the traffic to be allowed via this rule. You may do so either in the form of an IP address block (CIDR) or via a source group (Security Group). Selecting a security group as the source will allow any other instance in that security group access to any other instance via this rule.

Add

สามารถตรวจสอบผ่านทาง commandline ได้ดังนี้

```
[root@cloud ~]# nova secgroup-list-rules default
+-----+-----+-----+-----+
| IP Protocol | From Port | To Port | IP Range | Source Group |
+-----+-----+-----+-----+
| tcp          | 22       | 22     | 0.0.0.0/0 | default      |
| icmp         | -1       | -1     | 0.0.0.0/0 | default      |
+-----+-----+-----+-----+
```

หลังจากได้เพิ่มเติม icmp และ ssh role แล้ว ให้ทำการทดสอบการ ping และ ssh สามารถใช้คำสั่ง nova list

เพื่อดูรายละเอียดของ instance ของ userdemo

```
[root@cloud ~]# nova list
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID   | Name    | Status | Task State | Power State | Networks |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| d187a81b-062e-4e5e-8e40-d9fd81bbf13 | lab1-my_instance-t23qiqvnbtu | ACTIVE | -           | Running    | private_network=192.168.32.3, 103.27.200.241 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
[root@cloud ~]# ping -c4 103.27.200.241
PING 103.27.200.241 (103.27.200.241) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 103.27.200.241: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.345 ms
64 bytes from 103.27.200.241: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.192 ms
64 bytes from 103.27.200.241: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.188 ms
64 bytes from 103.27.200.241: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.185 ms
```

ทดสอบการ ssh ด้วย key-pair

```
[root@cloud ~]# chmod 600 cloudkey1.pem
[root@cloud ~]# ssh -i cloudkey1.pem centos@103.27.200.241
The authenticity of host '103.27.200.241 (103.27.200.241)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 25:77:ab:a3:84:40:88:6d:f2:7d:4a:9a:b1:af:74:a1.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '103.27.200.241' (ECDSA) to the list of known hosts.
[centos@lab1-my-instance-t23qiqvnbtiu ~]$ 
```

การตรวจสอบ heat ผ่านทาง command line ด้วยคำสั่ง heat stack-list

```
# heat stack-list
```

จะได้ผลดังรูป ให้สังเกตดูในช่องของ stack_status จะแสดงผลว่า CREATE_COMPLETE

```
[root@cloud ~]# heat stack-list
+-----+-----+-----+
| id | stack_name | stack_status | creation_time |
+-----+-----+-----+
| 508a61dc-e2b0-4de2-a713-23c906d0bb16 | lab1 | CREATE_COMPLETE | 2015-12-02T15:35:26Z |
+-----+-----+-----+
```

ส่วน log ที่เกิดขึ้นจากการทำงานจะอยู่ที่ /var/log/heat

```
[root@cloud heat]# pwd
/var/log/heat
[root@cloud heat]# ls -l
total 5400
-rw-r--r-- 1 heat heat 4766 Dec 2 23:36 heat-api-cfn.log
-rw-r--r-- 1 heat heat 300 Nov 30 22:22 heat-api-cloudwatch.log
-rw-r--r-- 1 heat heat 71221 Dec 3 01:17 heat-api.log
-rw-r--r-- 1 heat heat 5386989 Dec 3 01:59 heat-engine.log
```

ตรวจสอบ log การทำงาน ในการสร้าง lab1

```
# grep lab1 heat-engine.log
```

ผลที่ได้จะได้ดังรูปด้านล่าง

```
2015-12-02 22:48:10.531 4395 INFO heat.engine.stack [-] Stack DELETE COMPLETE (lab1): Stack DELETE completed successfully
2015-12-03 01:17:19.463 20466 INFO heat.engine.service [req-db2108e9-7f33-4d69-b73d-fb07040efbff demo demo] Creating stack lab1
2015-12-03 01:17:19.862 20466 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE IN_PROGRESS (lab1): Stack CREATE started
2015-12-03 01:17:19.864 20466 INFO heat.engine.resource [-] creating Server "my_instance" Stack "lab1" [3efe5e36-928b-4ec0-ab30-68d73ee51ac]
2015-12-03 01:17:30.115 20466 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE COMPLETE (lab1): Stack CREATE completed successfully
```

วิธีการลบ stacks

การ stacks จะส่งผลให้ instance ที่สร้างขึ้นจะถูกทำลายไปด้วย การลบนั้นสามารถทำได้ โดยเลือก stack name และ กดปุ่ม Delete Stacks

<input checked="" type="checkbox"/>	Stack Name	Created	Updated	Status	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	lab1	48 minutes	Never	Create Complete	<button>Check Stack</button>

การลบ stack ด้วย command line

```
[root@cloud ~]# heat stack-delete lab1
+-----+-----+-----+
| id | stack_name | stack_status | creation_time |
+-----+-----+-----+
| 3efe5e36-928b-4ec0-ab30-68d73ee51ac | lab1 | DELETE_IN_PROGRESS | 2015-12-02T18:17:19Z |
+-----+-----+-----+
```

ตรวจสอบ log

```
[root@cloud heat]# tail -f heat-engine.log
2015-12-03 02:08:55.772 20468 INFO heat.engine.service [req-93b817bd-c078-429a-bac5-b46106caec91 - -] Service c88d4d18-5d69-4ace-
2015-12-03 02:08:55.785 20465 INFO heat.engine.service [req-253d61b8-d298-41f4-808b-87599520351a - -] Service 1fc37371-62fb-423d-
2015-12-03 02:08:55.791 20471 INFO heat.engine.service [req-fd85e508-3eab-41c6-8417-ceffccfc35f13 - -] Service f53c1238-4dfe-4b0e-
2015-12-03 02:08:55.791 20467 INFO heat.engine.service [req-ea2ebe3c-75e6-4afb-abe3-e30d62bd9af8 - -] Service 1b1f35cb-f72a-49b7-
2015-12-03 02:08:55.834 20472 INFO heat.engine.service [req-0525f465-1c70-4690-aa95-1f037c99ee18 - -] Service d8b7139d-3fee-4c62-
2015-12-03 02:08:55.835 20473 INFO heat.engine.service [req-a31dde3a-5034-48b3-984d-7de782949c2d - -] Service 3c127362-adc7-4716-
2015-12-03 02:09:16.709 20471 INFO heat.engine.service [req-91233c67-8dee-40a4-9542-c0c515c0e4dc - -] demo1 Deleting stack lab1
2015-12-03 02:09:16.723 20471 INFO heat.engine.stack [-] Stack DELETE IN_PROGRESS (lab1): Stack DELETE started
2015-12-03 02:09:16.736 20471 INFO heat.engine.resource [-] deleting Server "my_instance" [d187a81b-062e-4e5e-8e40-d9fd81bfb13]
```

ตรวจสอบ instance จะพบว่าถูกลบไปแล้วเช่นกัน (ไม่มีรายการ)

```
[root@cloud ~ (keystone_demo)]# nova list
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | Name | Status | Task State | Power State | Networks |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|     |      |       |        |        |      |
|     |      |       |        |        |      |
|     |      |       |        |        |      |
```

การทดสอบ 2: สร้าง Database Server ด้วย การ run script ภายใน Heat Template

ตัวอย่าง HOT Template สำหรับการสร้าง Database Server (MariaDB) เพื่อศึกษาการใช้งาน Heat Template รวมกับการใช้งาน Cloud init script เพื่อการติดตั้ง package MariaDB ทำการ Clone git ด้านล่าง

```
git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
cd privatecloud
vi stack2.yaml
```

คำอธิบายรายละเอียดแต่ละส่วนของ template stack2.yaml

หากดูโครงสร้างของ template จะแบ่งโครงสร้างออกเป็น 4 ส่วนได้แก่ heat_template_version, description, parameters, resources

```
1 ▼ heat_template_version: 2015-04-30
2 ▾
3 ▼ description: >
4   HOT template to deploy database servers(mariadb) with init script
5 ▾
6 ▷ parameters: ●●●
83 ▾
84 resources: ●●●
```

ในส่วนของ parameters ประกอบ ตัวแปร 11 ตัว ที่จะถูกเรียก ด้วย function get_params ใน ส่วน resources

```
1 ▼ heat_template_version: 2015-04-30
2 ▾
3 ▼ description: >
4   HOT template to deploy database servers(mariadb) with init script
5 ▾
6 ▷ parameters:
7   key_name: ●●●
10  ▷ image: ●●●
17  ▷ flavor: ●●●
23  ▷ db_name: ●●●
34  ▷ db_username: ●●●
45  ▷ db_password: ●●●
55  ▷ db_root_password: ●●●
65  ▷ public_net_id: ●●●
69  ▷ private_net_id: ●●●
73  ▷ private_subnet_id: ●●●
77  ▷ key_name: ●●●
82 ▾
83 ▷ resources:
84   dbserver: ●●●
113  ▷ dbserver_port: ●●●
121  ▷ dbfloating_ip: ●●●
126  ▷ db_security_group: ●●●
```

parameter แต่ละตัวมีโครงสร้างที่เหมือนกัน ประกอบด้วยคุณสมบัติ ได้แก่ type, description, default, constraints ยกตัวอย่าง โครงสร้าง parameter ของ db_name, db_username, db_password

```
23 ▼ db_name:
24   type: string
25   description: Database name
26   default: databasetest
27   ▾ constraints:
28     ▾
29       - length: { min: 1, max: 64 }
30       description: db_name must be between 1 and 64 characters
31     ▾
32       - allowed_pattern: '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*'
33       description: >
           db_name must begin with a letter and contain only alphanumeric
           characters
```

หมายความว่าเป็นการกำหนด parameter ชื่อ db_name เพื่อสร้าง ฐานข้อมูลชื่อ databasetest เป็นค่า default และมีการกำหนด constraint มีขนาดอย่างน้อย 1 ตัวอักษร และมีขนาดไม่เกิน 64 ตัวอักษร และกำหนดให้มี pattern ด้วย regular express ให้เป็นตัวอักษร หรือตัวเลข template จะอยู่ในรูปแบบของ yaml format หากต้องการดูในรูปแบบของ json สามารถแปลงได้ ทดสอบการแปลงด้วย <http://yamltojson.com/>

YML

Paste your YAML here

```
db_name:
  type: string
  description: Database name
  default: databasetest
  constraints:
    - length: { min: 1, max: 64 }
      description: db_name must be between 1 and 64 characters
    - allowed_pattern: '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*'
      description: > db_name must begin with a letter and contain only alphanumeric characters
```

JSON

See the JSON output here

```
{
  "db_name": {
    "type": "string",
    "description": "Database name",
    "default": "databasetest",
    "constraints": [
      {
        "length": {
          "min": 1,
          "max": 64
        },
        "description": "db_name must be between 1 and 64 characters"
      },
      {
        "allowed_pattern": "[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*",
        "description": "db_name must begin with a letter and contain only alphanumeric characters\n"
      }
    ]
}
```

การเรียกใช้งาน parameter จะเป็นเกิดขึ้นใน resources เพื่อนำไปสร้าง องค์ประกอบ heat template จะดูว่าผู้ใช้งานต้องการสร้างองค์ประกอบอะไรนั้น จะดูจาก คุณสมบัติ type และนำเอา parameter ไปกำหนดค่าให้แก่ properties แต่ละ type จะมี properties ที่ไม่เหมือนกัน เช่น type: OS::Nova::Server เป็น type ที่ระบุให้มีการสร้าง instance และ properties ที่จำเป็นสำหรับ OS::Nova::Server เพื่อนำไปสร้าง instance ประกอบด้วย name, image, flavor, key_name, networks, user_data ตัวอย่าง

```
83 ▼ resources:
84 ▼   dbserver:
85     type: OS::Nova::Server
86     properties:
87       name: wp_dbserver
88       image: { get_param: image }
89       flavor: { get_param: flavor }
90       key_name: { get_param: key_name }
91     networks:
92       - port: { get_resource: dbserver_port }
93     user_data:
94       str_replace:
95         template: |
96           #!/bin/bash -v
97           yum -y install mariadb mariadb-server
98           systemctl start mariadb.service
99           systemctl enable mariadb.service
100          mysqladmin -u root password db_rootpassword
101          cat << EOF | mysql -u root --password=db_rootpassword
102          CREATE DATABASE db_name;
103          GRANT ALL PRIVILEGES ON db_name.* TO "db_user"@"%" IDENTIFIED BY "db_password";
104          GRANT ALL PRIVILEGES ON db_name.* TO "db_user"@"localhost" IDENTIFIED BY "db_password";
105          FLUSH PRIVILEGES;
106          EXIT
107          EOF
108     params:
109       db_rootpassword: { get_param: db_root_password }
110       db_name: { get_param: db_name }
111       db_user: { get_param: db_username }
112       db_password: { get_param: db_password }
```

การทดสอบ template

หลังจาก clone มาแล้วยังไม่สามารถใช้งานได้ทันที ให้ทำการแก้ไขค่าให้สอดคล้องกับ ระบบที่ต้องการทดสอบ ได้แก่ค่าดังต่อไปนี้

ค่าตัวแปร parameter ที่จะต้องแก้ไข	ค่าที่ใช้งาน
image:	default: CentOS-7-x86_64
flavor:	default: m1.small
public_net_id:	default: c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999
private_net_id:	default: 07f908e4-8321-4d74-a2ed-5088f19c8bd6
private_subnet_id:	default: e75af332-c726-420b-9c35-a69dc6b202ad
key_name:	default: cloudkey1

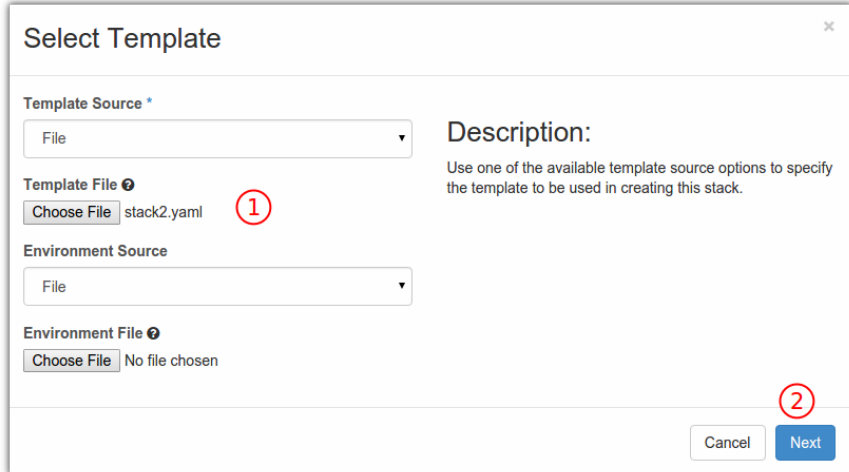
ค่าทั้งหมดสามารถที่ใช้คำสั่ง ดังนี้

```
# glance image-list  
# neutron net-list  
# nova keypair-list
```

ดังรูป

```
[root@cloud ~ (keystone_demo)]# glance image-list  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| ID | Name | Disk Format | Container Format | Size | Status |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| 8d2bb342-b70b-4845-8318-5c44cede66b2 | CentOS-7-x86_64 | qcow2 | bare | 859111424 | active |  
| 4747ffbf-0132-41c9-8e02-01322b067889 | Fedora23 | qcow2 | bare | 234363392 | active |  
| 53d7b5b4-b180-44d4-a444-8951a4a35bae | manila-service-image | qcow2 | bare | 250218 | active |  
| a3bb6f59-8b26-445b-aa18-a44054b8ee43 | Ubuntu-trusty | qcow2 | bare | 258540032 | active |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
[root@cloud ~ (keystone_demo)]# neutron net-list  
+-----+-----+-----+  
| id | name | subnets |  
+-----+-----+-----+  
| 07f908e4-8321-4d74-a2ed-5088f19c8bd6 | private_network | e75af332-c726-420b-9c35-a69dc6b202ad | 192.168.32.0/24 |  
| c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999 | public_network | 26291621-6ade-4a3a-bc35-d2606037fcfd | 103.27.200.128/25 |  
+-----+-----+-----+  
[root@cloud ~ (keystone_demo)]# nova keypair-list  
+-----+-----+  
| Name | Fingerprint |  
+-----+-----+  
| cloudkey1 | 23:5e:1e:c0:46:64:da:fa:94:0f:1e:7b:30:68:8b:80 |
```

upload ไฟล์โดยการไปที่ เมนู Project > Orchestration > Stack



หลังจากนั้นให้กดปุ่ม Next หากไม่มีการผิดพลาดจะได้แบบ form เพื่อรับค่าจากผู้ใช้งานเพิ่มเติม form ที่แสดงผลนั้นสามารถแบ่งออกได้ 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 การตั้งชื่อและ password ในการสร้าง stack

รายละเอียดดังนี้

Stack Name ชื่อของ stack โดยจะเป็นชื่อใดก็ได้สำหรับ lab นี้จะตั้งชื่อว่า lab2

Creation Timeout (minutes) เนื่องจาก heat เมื่อทำงานจะต้องไปติดต่อกับ component อื่นๆ ใน OpenStack ค่าดังกล่าวจะหมายถึงเวลาสูงสุดที่จะรอได้ก่อนที่เปลี่ยน state ไปเป็น fail

Password for user "demo" เป็น password ที่ใช้สำหรับการยืนยันตัวตนสำหรับการเริ่มทำงานกับ heat สำหรับการทดสอบนี้จะใช้ user ที่ชื่อว่า demo โดยถูกสร้างจาก admin

ส่วนที่ 2 parameters สำหรับการสร้างฐานข้อมูล ประกอบด้วย db_name, db_password, db_root_password และ db_username

The screenshot shows a configuration interface with a sidebar labeled "Data Process" and "Identity". Under "Identity", there are four input fields with validation stars: "db_name" containing "databasetest", "db_password", "db_root_password", and "db_username" containing "admin". Each password field has an "eye" icon for visibility.

รายละเอียด

db_name ชื่อ database ที่ต้องการสร้าง

db_password ตั้งค่า password ของ user ที่กำหนดในช่อง db_username

db_root_password ตั้งค่า password ให้แก่ user root

db_username ชื่อ username ที่เป็นเจ้าของฐานข้อมูล

ส่วนที่ 3 parameters ส่วนที่นำไปสร้าง instance

The screenshot shows a configuration interface for creating an instance. It includes fields for "flavor" (m1.small), "image" (CentOS-7-x86_64), "key name" (cloudkey1), "private_net_id" (07f908e4-8321-4d74-a2ed-5088f19c8bd6), "private_subnet_id" (e75af332-c726-420b-9c35-a69dc6b202ad), and "public_net_id" (c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999). At the bottom right are "Cancel" and "Launch" buttons.

รายละเอียด

flavor ขนาดของ flavor ที่ใช้

image ชื่อ image ที่ต้องการสร้าง instance

key_name ชื่อ key-pair

private_net_id ค่า tenant network id สำหรับ instance

private_subnet_id ค่า tenant subnet id ของ tenant network

`public_net_id` ค่า public network id ทำหน้าที่เป็น external network ที่เชื่อมต่อกับภายนอก ก่อนจะกดปุ่ม lunch ให้ทำการ tail log ของ `/var/log/heat/heat-engine.log` เมื่อพร้อมแล้วก็ให้กด launch

Stack Name	Created	Updated	Status	Actions
lab2	0 minutes	Never	Create In Progress	Check Stack

ตรวจสอบ log

```
#tail -f /var/log/heat/heat-engine.log
```

ผลลัพธ์ดังรูป

```
INFO heat.engine.service [req-95a1f07e-3e35-4676-8249-339c48a8a037 demo demo] Creating stack lab2
INFO heat.engine.resource [req-95a1f07e-3e35-4676-8249-339c48a8a037 demo demo] Validating SecurityGroup "db_security_group"
INFO heat.engine.resource [req-95a1f07e-3e35-4676-8249-339c48a8a037 demo demo] Validating Port "dbserver_port"
INFO heat.engine.resource [req-95a1f07e-3e35-4676-8249-339c48a8a037 demo demo] Validating Server "dbserver"
INFO heat.engine.resource [req-95a1f07e-3e35-4676-8249-339c48a8a037 demo demo] Validating FloatingIP "dbfloating_ip"
INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE IN_PROGRESS (lab2): Stack CREATE started
INFO heat.engine.resource [-] creating SecurityGroup "db_security_group" Stack "lab2" [17c9a4e3-f966-40c4-80c2-d1df8423ec8b]
INFO heat.engine.resource [-] creating Port "dbserver_port" Stack "lab2" [17c9a4e3-f966-40c4-80c2-d1df8423ec8b]
INFO heat.engine.resource [-] creating Server "dbserver" Stack "lab2" [17c9a4e3-f966-40c4-80c2-d1df8423ec8b]
INFO heat.engine.resource [-] creating FloatingIP "dbfloating_ip" Stack "lab2" [17c9a4e3-f966-40c4-80c2-d1df8423ec8b]
INFO heat.engine.stack [-] STACK CREATE COMPLETE (lab2): Stack CREATE completed successfully
```

ตรวจสอบ instance ที่สร้าง

```
#nova list
```

```
[root@cloud ~]# nova list
+---+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | Name | Status | Task State | Power State | Networks |
+---+-----+-----+-----+-----+-----+
| e46da161-88cd-4b4e-9749-c12b94c37b95 | wp_dbserver | ACTIVE | - | Running | auto_floating_ip |
+---+-----+-----+-----+-----+-----+
```

ตรวจสอบรายละเอียดของ instance ที่สร้าง ด้วย heat

```
# nova show wp_dbserver
```

จะได้ผลดังรูปด้านล่าง

[root@cloud ~ (keystone_demo)]# nova show wp_dbserver	
Property	Value
OS-DCF:diskConfig	MANUAL
OS-EXT-AZ:availability_zone	nova
OS-EXT-STS:power_state	1
OS-EXT-STS:task_state	-
OS-EXT-STS:vm_state	active
OS-SRV-USG:launched_at	2015-12-02T20:26:35.000000
OS-SRV-USG:terminated_at	-
accessIPv4	
accessIPv6	
config_drive	
created	2015-12-02T20:26:28Z
flavor	m1.small (2)
hostId	3f4fd80408e217d615e1390e2da2fbfacd78f2fe4230f865d5a551ce
id	e46da161-88cd-4b4e-9749-c12b94c37b95
image	CentOS-7-x86_64 (8d2bb342-b70b-4845-8318-5c44cede66b2)
key_name	cloudkey1
metadata	{}
name	wp_dbserver
os-extended-volumes:volumes_attached	[]
private_network network	192.168.32.5, 103.27.200.243
progress	0
security_groups	db_security_group
status	ACTIVE
tenant_id	df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd
updated	2015-12-02T20:26:35Z
user_id	3661912e4e7247718832775c02233099

ตรวจสอบ security group ที่สร้างจาก heat template แบบ อัตโนมัติ

[root@cloud ~ (keystone_demo)]# nova secgroup-list-rules db_security_group				
IP Protocol	From Port	To Port	IP Range	Source Group
tcp	3306	3306	0.0.0.0/0	
icmp	-1	-1	0.0.0.0/0	
tcp	22	22	0.0.0.0/0	

ทดสอบการ ssh ด้วย key-pair ชื่อ cloudkey1.pem ไปยัง instance ที่สร้างขึ้น โดยจะทำการ ssh ไปยัง username centos

```
[root@cloud ~ (keystone_demo)]# ssh -i cloudkey1.pem centos@103.27.200.243
The authenticity of host '103.27.200.243 (103.27.200.243)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 7c:1d:75:78:df:e2:ff:b1:2d:7e:fb:7c:54:d2:43:c7.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '103.27.200.243' (ECDSA) to the list of known hosts.
[centos@wp-dbserver ~]$
```

นอกจากจะสร้าง instance แล้วยังมี script ที่เรียกใช้ด้วยโปรแกรมชื่อ cloud-init เพื่อทำการติดตั้งฐานข้อมูล ด้วย ดังนั้นสามารถทดสอบการเข้าถึง database server ด้วย user: admin และ password: 123456

```
[centos@wp-dbserver ~]$ mysql -uadmin -p123456
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 4
Server version: 5.5.44-MariaDB MariaDB Server

Copyright (c) 2000, 2015, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

สามารถระบุค่าเพื่อให้ cloud-init ดึงรูปด้านล่าง จะต้องระบุใน template ภายใต้ส่วนของ user-data: ดังรูป

```

93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112

```

```

user_data:
  str_replace:
    template: |
      #!/bin/bash -v
      yum -y install mariadb mariadb-server
      systemctl start mariadb.service
      systemctl enable mariadb.service
      mysqladmin -u root password db_rootpassword
      cat << EOF | mysql -u root --password=db_rootpassword
      CREATE DATABASE db_name;
      GRANT ALL PRIVILEGES ON db_name.* TO "db_user"@"%" IDENTIFIED BY "db_password";
      GRANT ALL PRIVILEGES ON db_name.* TO "db_user"@"localhost" IDENTIFIED BY "db_password";
      FLUSH PRIVILEGES;
      EXIT
      EOF
  params:
    db_rootpassword: { get_param: db_root_password }
    db_name: { get_param: db_name }
    db_user: { get_param: db_username }
    db_password: { get_param: db_password }

```

การทำงานของ cloud-init สามารถที่รับค่าตัวแปรด้วยคำสั่ง get_param เพื่อกำหนดให้กับตัวแปรที่จะใช้ใน script ดังรูปด้านบนจะเห็นว่าใน script นี้มีตัวแปรทั้งหมด 4 ค่าคือ db_rootpassword, db_name, db_user, db_password

ตรวจสอบการทำงานของ cloud-init ด้วยการตรวจสอบ log จะแสดงผลการทำงานช่วงที่มีการทำงานขณะเริ่มต้นการทำงานสร้าง image โดยไปที่ เมนู instance เลือก instance ด้วยการกดซื้อ

Overview	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
Instances	wp_dbserver	CentOS-7-x86_64	192.168.32.5 Floating IPs: 103.27.200.243	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	20 hours, 6 minutes	Create Snapshot ▾

หลังจากนั้นเลือก tab ที่ 2 จะพบ log ของ cloud-init

The screenshot shows the OpenStack Horizon interface with the 'Compute' tab selected. Under 'Instances', the 'wp_dbserver' instance is listed. In the 'Log' tab of the instance details, the following log entries are visible:

```

cloud-init[3608]: warning: /var/cache/yum/x86_64/7/base/packages/libaio-0.3.109-7.el7.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256 Signature, key ID 0xF4A80EBS: Importing GPG key 0xF4A80EBS: Userid : "CentOS-7 Key (CentOS 7 Official Signing Key) <security@centos.org>" Fingerprint: 6341 ab27 53d7 8a78 a7c2 7bb1 24c6 a8a7 f4a8 0eb5 Package : centos-release-7-1.1503.el7.centos.2.8.x86_64 (installed) From : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
cloud-init[3608]: systemctl start mariadb.service
cloud-init[3608]: systemctl enable mariadb.service
cloud-init[3608]: ln -s '/usr/lib/systemd/system/mariadb.service' '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mariadb.service'
cloud-init[3608]: mysqladmin -u root password 123456
cloud-init[3608]: cat << EOF | mysql -u root --password=123456
CREATE DATABASE databasetest;
GRANT ALL PRIVILEGES ON databasetest.* TO "admin"@"%" IDENTIFIED BY "123456";
GRANT ALL PRIVILEGES ON databasetest.* TO "admin"@"localhost" IDENTIFIED BY "123456";
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT
EOF
cloud-init[3608]: Provision done: 2015-12-02 20:30:31.195393

```

เมื่อตรวจสอบผ่านทาง horizon เมื่อไปที่ เมนู instance จะเห็นว่า heat ได้ทำการสร้าง instance มีชื่อว่า wp_dbserver และมีการกำหนดค่าของ floating ip แบบอัตโนมัติ

Instances

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
wp_dbserver	CentOS-7-x86_64	192.168.32.5 Floating IPs: 103.27.200.243	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	22 minutes	<button>Create Snapshot</button>

ตรวจสอบผ่านทาง stack topology ให้ทดสอบด้วยการนำ mouse มาวางที่ icon จะเห็นรายละเอียดของแต่ละ resource

Stack Details: lab2

Topology

ตรวจสอบผ่านทาง stack resources ใน tab ที่ 3

Stack Details: lab2

Resources

Stack Resource	Resource	Stack Resource Type	Date Updated	Status	Status Reason
dbfloating_ip	1ff61046-316f-4590-aa49-c1269cb5309c	OS::Neutron::FloatingIP	29 minutes	Create Complete	state changed
db_security_group	aee893e7-1425-4579-8948-3da3d18d7c68	OS::Neutron::SecurityGroup	29 minutes	Create Complete	state changed
dbserver_port	f6797ba1-1f17-48d5-8cb7-4f771062d19a	OS::Neutron::Port	29 minutes	Create Complete	state changed
dbserver	e46da161-88cd-4b4e-9749-c12b94c37b95	OS::Nova::Server	29 minutes	Create Complete	state changed

ตรวจสอบผ่านทาง commandline ด้วยคำสั่ง heat สามารถตรวจสอบ resource ได้ เช่น กัน

```
# heat stack-list  
# heat resource-list lab2
```

ผลดังรูป

```
[root@cloud ~]# heat stack-list  
+-----+-----+-----+  
| id | stack_name | stack_status | creation_time |  
+-----+-----+-----+  
| 17c9a4e3-f966-40c4-80c2-d1df8423ec8b | lab2 | CREATE_COMPLETE | 2015-12-02T20:26:26Z |  
+-----+-----+-----+  
[root@cloud ~]# heat resource-list lab2  
+-----+-----+-----+-----+-----+  
| resource_name | physical_resource_id | resource_type | resource_status | updated_time |  
+-----+-----+-----+-----+-----+  
| db_security_group | aee893e7-1425-4579-8948-3da3d18d7c68 | OS::Neutron::SecurityGroup | CREATE_COMPLETE | 2015-12-02T20:26:26Z |  
| dbfloating_ip | 1ff61046-316f-4590-aa49-c1269cb5309c | OS::Neutron::FloatingIP | CREATE_COMPLETE | 2015-12-02T20:26:26Z |  
| dbserver | e46da161-88cd-4b4e-9749-c12b94c37b95 | OS::Nova::Server | CREATE_COMPLETE | 2015-12-02T20:26:26Z |  
| dbserver_port | f6797ba1-1f17-48d5-8cb7-4f771062d19a | OS::Neutron::Port | CREATE_COMPLETE | 2015-12-02T20:26:26Z |  
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

คำสั่งเพิ่มเติมหากต้องการรายละเอียดของแต่ละ resource

```
# heat resource-show lab2 db_security_group  
# heat resource-show lab2 dbfloating_ip  
# heat resource-show lab2 dbserver  
# heat resource-show lab2 dbserver_port
```

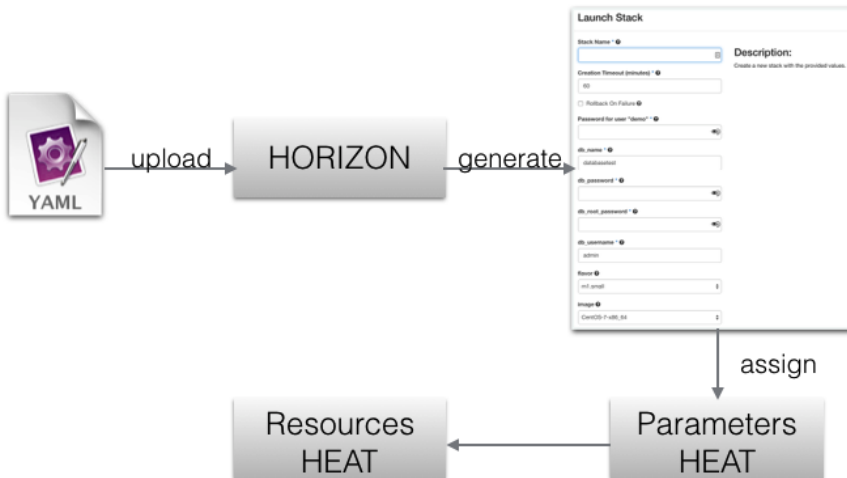
ยกตัวอย่าง การแสดง resource floating ip

```
[root@cloud ~]# heat resource-show lab2 dbfloating_ip  
+-----+  
| Property | Value  
+-----+  
| attributes | {  
| | "router_id": "5aa7280c-ee10-4f1b-adce-bc26ff4cce2d",  
| | "status": "ACTIVE",  
| | "tenant_id": "df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd",  
| | "floating_network_id": "c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999",  
| | "fixed_ip_address": "192.168.32.5",  
| | "floating_ip_address": "103.27.200.243",  
| | "port_id": "f6797ba1-1f17-48d5-8cb7-4f771062d19a",  
| | "id": "1ff61046-316f-4590-aa49-c1269cb5309c"  
| }  
| description  
| links | http://192.168.1.2:8004/v1/df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd/stacks/lab2/17  
| logical_resource_id | http://192.168.1.2:8004/v1/df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd/stacks/lab2/17  
| physical_resource_id | dbfloating_ip  
| required_by  
| resource_name | dbfloating_ip  
| resource_status | CREATE_COMPLETE  
| resource_status_reason | state changed  
| resource_type | OS::Neutron::FloatingIP  
| updated_time | 2015-12-02T20:26:26Z  
+-----+
```

สำหรับการตั้งค่าในการสร้าง Database Instance โดย template ที่ใช้ใน

ความสัมพันธ์ระหว่าง Horizon Form และ script

จะพบว่าเมื่อมีการ upload template ไปยัง horizon ผลที่ได้คือ horizon จะสร้างแบบฟอร์มจาก script เพื่อรับค่าจาก user ค่าที่กรอกในแบบฟอร์ม จะนำไปกำหนดให้ของตัวแปรของ parameter ที่ความสอดคล้องกับ script โดยเหมือนเป็นการกำหนดค่าผ่านตัวแปร ในส่วนของ parameter ดังนี้



`db_name` ชื่อของ database ที่สร้างเมื่อได้ทำการสร้าง instance จาก heat ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

db_name:
  type: string
  description: Database name
  default: database
  constraints:
    - length: { min: 1, max: 64 }
      description: db_name must be between 1 and 64 characters
    - allowed_pattern: '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*'
      description: >
        db_name must begin with a letter and contain only alphanumeric characters
  
```

-`db_username` เป็นชื่อของ username ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

db_username:
  type: string
  description: The Database admin account username
  default: admin
  hidden: true
  constraints:
    - length: { min: 1, max: 16 }
      description: db_username must be between 1 and 64 characters
    - allowed_pattern: '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*'
      description: >
        db_username must begin with a letter and contain only alphanumeric characters
  
```

-`db_password` เป็นช่องกรอกค่า password ของฐานข้อมูล ซึ่งดังกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

db_password:
  type: string
  description: The Database admin account password
  default: admin
  hidden: true
  
```

```

constraints:
  - length: { min: 1, max: 41 }
    description: db_username must be between 1 and 64 characters
  - allowed_pattern: '[a-zA-Z0-9]*'
    description: db_password must contain only alphanumeric characters

```

-db_root_password เป็นช่องกรอกค่า password ของ root user ใน MariaDB ซึ่งตั้งกล่าวถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

db_root_password:
  type: string
  description: Root password for MariaDB
  default: admin
  hidden: true
  constraints:
    - length: { min: 1, max: 41 }
      description: db_username must be between 1 and 64 characters
    - allowed_pattern: '[a-zA-Z0-9]*'
      description: db_password must contain only alphanumeric characters

```

-flavor ขนาดของ flavor ที่จะใช้ใน stack ถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

flavor:
  type: string
  description: Flavor to use for servers
  default: m1.small
  constraints:
    - allowed_values: [m1.small, m1.medium]

```

-image ชื่อหรือหมายเลข UUID ของ Image ที่จะใช้ใน stack ถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

image:
  type: string
  description: Name of image to use for servers
  default: CentOS-7-x86_64
  constraints:
    - allowed_values: [CentOS-7.1-x86_64]
      description: Image Name must be CentOS-7-x86_64

```

-Key name ชื่อ key ที่ใช้สำหรับ instance ที่สร้างจาก template ถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```

key_name:
  type: string
  description: Name of keypair to assign to servers

```

-public_net_id: ค่า id ของ public network

```

public_net_id:
  type: string
  description: ID of public network for which floating IP addresses will be allocated
  default: c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999

```

-private_net_id ค่า id ของ public network

```

private_net_id:
  type: string
  description: ID of private network into which servers get deployed
  default: 07f908e4-8321-4d74-a2ed-5088f19c8bd6

```

-private_subnet_id ค่า id ของ public subnetwork

```

private_subnet_id:
  type: string
  description: ID of private sub network into which servers get deployed
  default: e75af332-c726-420b-9c35-a69dc6b202ad

```

private_net_id ชื่อหรือหมายเลข UUID ของ network ที่จะใช้ใน stack ถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
private_net_id:  
  type: string  
  description: ID of private network into which servers get deployed  
  default: db9e5ff1-47ed-4acc-bb36-40123e6a647f
```

private_subnet_id ชื่อหรือหมายเลข UUID ของ subnet network ที่จะใช้ใน stack ถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
private_subnet_id:  
  type: string  
  description: ID of private sub network into which servers get deployed  
  default: cdbee95e-653b-4c82-a0d1-7915a1339e18
```

public_net_id ชื่อหรือหมายเลข UUID ของ public network ที่จะใช้ใน stack ซึ่งหมายเลข IP นี้จะเป็น floating ip สำหรับใช้ในการเข้าถึง instance ถูกสร้างจาก parameter ใน hot template ดังนี้

```
public_net_id:  
  type: string  
  description: ID of public network for which floating IP addresses will be allocated  
  default: 2f9bf474-606c-4037-a276-54f5fa23e898
```

การทดสอบ 3: สร้าง instance Autoscale multinode (แบบไม่มี load balance)

ตัวอย่าง Template ที่ใช้สำหรับอธิบายหลักการทำงานของ การ ทำงานของ heat template เพื่อควบคุม การ scale up และ scale down โดยการควบคุม จากโหลดการทำงานของ CPU ทำการ Clone git ด้านล่าง

```
git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
cd privatecloud
vi stack3.yaml
```

คำอธิบายรายละเอียดแต่ละส่วนของ template stack3.yaml

ในการทดสอบบทนี้ template จะมีโครงสร้างเหมือนกับในการทดสอบ 2 แต่จะเพิ่มส่วนของ outputs: เพิ่มเติม ดัง รูปด้านล่างเป็นการแสดงผล code แบบ fold

```
1 | heat_template_version: 2015-04-30
2 |
3 | description: >
4 |   This is a very simple template that illustrates automatic scaling up and down
5 |   using OS::Heat::AutoScalingGroup. CPU load is generated for
6 |   15 mins after each instance is spawned, triggering a scale-up event.
7 |   Once the max number of instances has been reached and the CPU
8 |   load generation has finished, the number of instances will be scaled
9 |   back down to 1.
10| parameters: <input>
11| resources: <input>
12| outputs: <input> }
```

พิจารณา script ในแต่ละส่วน เริ่มจากส่วนของ parameters จะมีตัวแปรที่จะใช้ในการสร้าง instance 4 ค่า ได้แก่ key_name, flavor, image, public_net_id

```
10| parameters:
11|   key_name:
12|     type: string
13|     description: Keypair for authentication
14|     default: cloudkey1
15|   flavor:
16|     type: string
17|     description: Flavor to use for servers
18|     default: m1.small
19|   constraints:
20|     - allowed_values: [m1.small, m1.medium]
21|   image:
22|     type: string
23|     description: Name of image to use for servers
24|     default: CentOS-7-x86_64
25|   constraints:
26|     - allowed_values: [CentOS-7-x86_64]
27|     description: Image Name must be CentOS-7-x86_64
28|   public_net_id:
29|     type: string
30|     label: Public network ID
31|     description: ID of the public network to use
32|     default: c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999
```

resource ที่ต้องการสร้างใน การทดสอบนี้ มีอยู่ 6 resource ด้วยกัน คือ private_net, private_subnet, router, router_gw, router_interface และ cloud_config_stress การทดสอบในครั้งนี้เราจะให้ heat engine ทำหน้าที่ สร้าง private_network จาก type OS::Neutron::Net , จากนั้นจะนำเอา private_subnet จาก type OS::Neutron::Subnet (บรรทัดที่ 38) นอกจากรันการสร้าง private_subnet ยังสามารถกำหนดค่าของ cidr 192.168.10.0/24 dns_nameservers [8.8.8.8, 4.4.4.4] ดังรูปด้านล่าง และ private_network ยังนำไปสร้าง resource ชื่อ asg: จาก type OS::Heat::AutoScalingGroup (ในบรรทัดที่ 77)

```

34 ▼ resources:
35 ▼   private_network:
36     type: OS::Neutron::Net
37     properties:
38       admin_state_up: true
39     name: private_network
40 ▼   private_subnet:
41     type: OS::Neutron::Subnet
42     properties:
43       name: private_subnet
44       cidr: 192.168.10.0/24
45       dns_nameservers: [8.8.8.8, 8.8.4.4]
46       enable_dhcp: true
47     network_id: { get_resource: private_network }

```

Heat engine จะสร้าง router จาก type OS::Neutron::Router แต่การสร้าง router จะต้องประกอบด้วย router gateway เชื่อมกับ public_net_id โดยสร้าง router gateway จาก type OS::Neutron::RouterGateway และสร้าง router interface เชื่อมกับ private_subnet จาก type OS::Neutron::RouterInterface

```

48 ▼   router:
49     type: OS::Neutron::Router
50     properties:
51       name: router
52     admin_state_up: true
53 ▼   router_gw:
54     type: OS::Neutron::RouterGateway
55     properties:
56       network_id: { get_param: public_net_id }
57     router_id: { get_resource: router }
58 ▼   router_interface:
59     type: OS::Neutron::RouterInterface
60     properties:
61       router_id: { get_resource: router }
62     subnet_id: { get_resource: private_subnet }
63

```

resource ตัวมาที่สร้างจะเป็น resource ที่ใช้สำหรับการสร้าง cloud-init เพื่อสร้าง script ให้ทำงานในขณะสร้าง instance โดยสร้างจาก type OS::Heat::CloudConfig และถูกนำไปใช้ user_data: get_resource

```

64 ▼   cloud_config_stress:
65     type: OS::Heat::CloudConfig
66     properties:
67       cloud_config:
68         runcmd:
69           - yum update -y
70           - rpm -ivh https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6Server/x86_64/stress-1.0.4-4.el6.x86_64.rpm
71           - stress --cpu 1 --timeout 10m
72
73 ▼   asg:
74     type: OS::Heat::AutoScalingGroup
75     depends_on: private_subnet
76     properties:
77       min_size: 1
78       max_size: 10
79     resource:
80       type: OS::Nova::Server
81       properties:
82         key_name: {get_param: key_name}
83         flavor: {get_param: flavor}
84         image: {get_param: image}
85       networks:
86         - network: { get_resource: private_network }
87         metadata: {"metering.stack": {get_param: "OS::stack_id"}}
88         user_data_format: RAW
89       user_data:
90         get_resource: cloud_config_stress
91

```

จาก script ด้านบน จะสร้าง instance ด้วย type OS::Nova::Server แต่การสร้างจะสร้างภายใต้ resource ชื่อ asg ที่สร้างจาก OS::Heat::AutoScalingGroup ทำให้ instance ที่สร้างมีคุณสมบัติ autoscale โดย resource asg นั้นจะถูกเรียกใช้งาน จากเงื่อนไข (policy) resource ชื่อ scale_up_policy, scale_down_policy ทั้งสอง resource สร้างจาก type OS::Heat::ScalingPolicy

```

92    scale_up_policy:
93      type: OS::Heat::ScalingPolicy
94      properties:
95        adjustment_type: change_in_capacity
96        auto_scaling_group_id: {get_resource: asg}
97        cooldown: 60
98        scaling_adjustment: 1
99    scale_down_policy:
100      type: OS::Heat::ScalingPolicy
101      properties:
102        adjustment_type: change_in_capacity
103        auto_scaling_group_id: {get_resource: asg}
104        cooldown: 60
105        scaling_adjustment: '-1'
106

```

ต่อมาจะเป็นการสร้าง resource ที่ทำหน้าที่สร้าง event เพื่อให้ไปกระตุนให้ policy ด้วย alarm_actions: โดย resource ที่ทำหน้ากระตุนนี้ สร้างด้วย type OS::Ceilometer::Alarm โดย ให้สังเกตว่า Alarm นั้นจะไปทำหน้าที่ ตรวจจับค่า meter ชนิดที่ทำหน้าที่วัดค่าการใช้งาน cpu เรียกว่า cpu_util ในบรรทัดที่ระบุ meter_name: cpu_util ใน script มีการกำหนดให้วัดการทำงานดังนี้

cpu_alarm_high ถ้าหาก cpu มีการทำงานมากกว่า 50% นานกว่าระยะเวลา 1 นาที (period: 60 มีหน่วยเป็นวินาที)

cpu_alarm_low ถ้าหาก cpu มีการทำงาน น้อยกว่า 15% เป็นระยะเวลา 10 นาที

```

107    cpu_alarm_high:
108      type: OS::Ceilometer::Alarm
109      properties:
110        description: Scale-up if the average CPU > 50% for 1 minute
111        meter_name: cpu_util
112        statistic: avg
113        period: 60
114        evaluation_periods: 1
115        threshold: 50
116      alarm_actions:
117        - {get_attr: [scale_up_policy, alarm_url]}
118        matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
119        comparison_operator: gt
120    cpu_alarm_low:
121      type: OS::Ceilometer::Alarm
122      properties:
123        description: Scale-down if the average CPU < 15% for 10 minutes
124        meter_name: cpu_util
125        statistic: avg
126        period: 600
127        evaluation_periods: 1
128        threshold: 15
129      alarm_actions:
130        - {get_attr: [scale_down_policy, alarm_url]}
131        matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
132        comparison_operator: lt

```

ส่วน output มีวัตถุประสงค์เพื่อจะแสดงผลลัพธ์ของการทำงาน ได้แก่ค่า scale_up_url, scale_dn_url และ server_list (ip ของ server ที่สร้างขึ้น)

```

134    outputs:
135      scale_up_url:
136        description: >
137          Webhook URL to scale up the group.
138          You can invoke the scale-up operation by doing an HTTP POST to this URL.
139          value: {get_attr: [scale_up_policy, alarm_url]}
140      scale_dn_url:
141        description: >
142          Webhook URL to scale down the group.
143          You can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to this URL.
144          value: {get_attr: [scale_down_policy, alarm_url]}
145      server_list:
146        description: >
147          List of server names that are part of the group.
148          value: {get_attr: [asg, outputs_list, name]}

```

การดำเนินการทดสอบ

ก่อนหน้าทำการ upload ให้ทำการลบ private_network, private_subnet ก่อนจากการทดสอบ 2 เนื่องจากในบทนี้เราจะให้ heat engine เป็นคนสร้างให้เอง

The screenshot shows the OpenStack Networks interface. On the left, there's a sidebar with 'Project', 'Compute', and 'Network' sections. Under 'Network', it has 'Network Topology', 'Networks' (which is selected), 'Routers', and 'Load Balancers'. The main area is titled 'Networks' and shows a table with two rows:

	Name	Subnets Associated	Shared	Status	Admin State	Actions
<input type="checkbox"/>	private_network	private_subnet 192.168.32.0/24	No	Active	UP	<button>Edit Network</button>
<input type="checkbox"/>	public_network	public_subnet 103.27.200.128/25	Yes	Active	UP	

Below the table, it says 'Displaying 2 items'. A red arrow points to the 'private_network' row, and a red box highlights the 'Delete Networks' button at the top right.

และจะต้องทำการลบ router ออกเช่นกัน

The screenshot shows the OpenStack Routers interface. On the left, there's a sidebar with 'Project', 'Compute', and 'Network' sections. Under 'Network', it has 'Network Topology', 'Networks' (which is selected), 'Routers' (selected), and 'Load Balancers'. The main area is titled 'Routers' and shows a table with one row:

	Name	Status	External Network	Admin State	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	router1	Active	public_network	UP	<button>Clear Gateway</button>

Below the table, it says 'Displaying 1 item'. A red arrow points to the 'router1' row, and a red box highlights the 'Delete Routers' button at the top right.

ต่อมา ให้แก้ไขค่าของ public_net_id

```
[root@cloud ~]# neutron net-list
+-----+-----+-----+
| id      | name    | subnets          |
+-----+-----+-----+
| c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999 | public_network | 26291621-6ade-4a3a-bc35-d2606037fcfd 103.27.200.128/25 |
+-----+-----+-----+
```

เมื่อดำเนินการเรียบร้อยก็ให้ดำเนินการ upload ตั้งชื่อ stack เป็น lab3 พร้อมกับใส่ รหัสของ user

Launch Stack

Stack Name * lab3

Creation Timeout (minutes) * 60

Rollback On Failure

Password for user "demo" * [REDACTED]

flavor m1.small

image CentOS-7-x86_64

key_name cloudkey1

Public network ID c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999

Description:
Create a new stack with the provided values.

Cancel **Launch**

หลังจาก กรอกข้อมูล เรียบร้อย ให้กด launch รอสักครู่ ระหว่าง กระบวนการสร้าง และให้ตรวจสอบการทำงานผ่านทาง log ที่

```
# tail -f /var/log/heat/heat-engine.log
```

จะสามารถตรวจสอบการทำงานผ่านทาง log จะเห็นการทำงานจนสิ้นสุด

```

[root@cloud ~(keystone_demo)]# tail -f /var/log/heat/heat-engine.log
2015-12-04 01:51:53.583 20471 INFO heat.engine.resource [req-aee5ca40-2a07-4043-9758-047606f74a73 demo demo] Validating CeilometerAlarm "cpu_alarm_high"
2015-12-04 01:51:53.776 20471 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE_IN_PROGRESS (lab3): Stack CREATE started
2015-12-04 01:51:53.779 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating CloudConfig "cloud_config_stress" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:51:53.814 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating Router "router" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:51:53.854 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating Net "private_network" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:51:53.872 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating Subnet "private_subnet" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:51:55.079 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating RouterInterface "router_interface" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:51:55.250 20469 INFO heat.engine.service [req-aee5ca40-2a07-4043-9758-047606f74a73 demo demo] Creating stack lab3-asg-k55g4hkmr3hi
2015-12-04 01:51:55.251 20469 INFO heat.engine.environment [req-aee5ca40-2a07-4043-9758-047606f74a73 demo demo] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:51:55.265 20469 INFO heat.engine.resource [req-aee5ca40-2a07-4043-9758-047606f74a73 demo demo] Validating Server "u2tuh5zhsm3q"
2015-12-04 01:51:55.484 20469 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE_IN_PROGRESS (lab3-asg-k55g4hkmr3hi): Stack CREATE started
2015-12-04 01:51:55.487 20469 INFO heat.engine.resource [-] creating Server "u2tuh5zhsm3q" Stack "lab3-asg-k55g4hkmr3hi" [9af5f8dab-6b5b-41ee-8071-db6c008c559b]
2015-12-04 01:51:55.934 20468 INFO heat.engine.service [req-227fb012-c211-4880-977f-1c519949b009-914d-5823b203042c] is updated
2015-12-04 01:51:55.934 20471 INFO heat.engine.service [req-3667fd40-d74e-4034-a136-fc3188662d19] -> Service 08ab0adact-20c2-4c89-914d-5823b203042c is updated
2015-12-04 01:51:55.934 20465 INFO heat.engine.service [req-969e4d08-02b9-49cd-8331-4b34fb02c339] -> Service f53c1238-40fe-4b0e-98b7-7d626385cd89 is updated
2015-12-04 01:51:55.939 20469 INFO heat.engine.service [req-9bc24a1a-149b-4699-aef0-991818cc745] -> Service 384afa75-eff0-4f12-82c5-3db0117478a3 is updated
2015-12-04 01:51:55.939 20469 INFO heat.engine.service [req-9bc24a1a-149b-4699-aef0-991818cc745] -> Service 8804d418-5069-4ace-ac67-ba0dc78b3d34 is updated
2015-12-04 01:51:55.942 20467 INFO heat.engine.service [req-1f124300-73b3-4205-99f8-4f35ec50747b] -> Service 1b1f35cb-f72a-49b7-a484-3130c814673f is updated
2015-12-04 01:51:55.942 20472 INFO heat.engine.service [req-00dca2aa-fe04-46e8-a51f-5b5effb2140a] -> Service d8b7139d-3fee-4c62-bbea-8fa53f04e176 is updated
2015-12-04 01:51:55.971 20473 INFO heat.engine.service [req-8a14621a-ba0a-4eaf-817f-9d12bc8e8c1c4] -> Service 3c127362-adc7-4716-b786-c1dc1ed0b6b5 is updated
2015-12-04 01:51:56.261 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:51:56.514 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating RouterGateway "router_gw" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:51:57.812 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:51:58.821 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:51:59.830 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:00.838 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:01.847 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:02.859 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:03.868 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:04.876 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:05.885 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:06.893 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:07.840 20469 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE_COMPLETE (lab3-asg-k55g4hkmr3hi): Stack CREATE completed successfully
2015-12-04 01:52:07.966 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:07.966 20471 INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
2015-12-04 01:52:07.941 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating AutoscalingPolicy "scale_down_policy" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:52:08.024 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating AutoscalingPolicy "scale_up_policy" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:52:09.132 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating CeilometerAlarm "cpu_alarm_high" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:52:09.176 20471 INFO heat.engine.resource [-] creating CeilometerAlarm "cpu_alarm_low" Stack "lab3" [6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55]
2015-12-04 01:52:10.240 20471 INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE_COMPLETE (lab3): Stack CREATE completed successfully

```

เมื่อเสร็จเรียบร้อยจะเข้าสู่ complete

Stack Name	Created	Updated	Status	Actions
lab3	0 minutes	Never	Create Complete	<button>Check Stack</button>

เมื่อตรวจในส่วนของ horizon ในเมนู instance จะพบว่ามีการสร้าง instance

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
lab3-asg-k55g4hkmr3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	3 minutes	<button>Create Snapshot</button>

ตรวจสอบ log ของ instance

Instance Details: lab3-asg-k55g4hkmr3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus

Log Length: 35 Go View Full Log

Instance Console Log

```
cloud-init[3603]: Verifying : nss-tools-3.19.1-5.el7_1.x86_64 23/30
cloud-init[3603]: Verifying : nspr-4.10.8-1.el7_1.x86_64 24/30
cloud-init[3603]: Verifying : nss-3.19.1-5.el7_1.x86_64 25/30
cloud-init[3603]: Verifying : libnl3-cl1-3.2.21-8.el7.x86_64 26/30
cloud-init[3603]: Verifying : kernel-tools-3.10.0-229.14.1.el7.x86_64 27/30
cloud-init[3603]: Verifying : nss-sysinit-3.19.1-5.el7_1.x86_64 28/30
cloud-init[3603]: Verifying : rsyslog-7.4.7-7.el7_0.x86_64 29/30
cloud-init[3603]: Verifying : libnl3-3.2.21-8.el7.x86_64 30/30
cloud-init[3603]: Installed:
cloud-init[3603]: kernel.x86_64 0:3.10.0-229.20.1.el7
cloud-init[3603]: Dependency Installed:
cloud-init[3603]: linux-firmware.noarch 0:20140911-0.1.git365e80c.el7
cloud-init[3603]: Updated:
cloud-init[3603]: gmp.x86_64 1:6.0.0-12.el7_1
cloud-init[3603]: kernel-tools.x86_64 0:3.10.0-229.20.1.el7
cloud-init[3603]: kernel-tools-libs.x86_64 0:3.10.0-229.20.1.el7
cloud-init[3603]: kpartx.x86_64 0:0.4.9-77.el7_1.2
cloud-init[3603]: libnl3.x86_64 0:3.2.21-9.el7_1
cloud-init[3603]: libnl3-cli.x86_64 0:3.2.21-9.el7_1
cloud-init[3603]: nspr.x86_64 0:4.10.8-2.el7_1
cloud-init[3603]: nss.x86_64 0:3.19.1-7.el7_1.2
cloud-init[3603]: nss-sysinit.x86_64 0:3.19.1-7.el7_1.2
cloud-init[3603]: nss-tools.x86_64 0:3.19.1-7.el7_1.2
cloud-init[3603]: nss-util.x86_64 0:3.19.1-4.el7_1
cloud-init[3603]: rsyslog.x86_64 0:7.4.7-7.el7_1.1
cloud-init[3603]: selinux-policy.noarch 0:3.13.1-23.el7_1.21
cloud-init[3603]: selinux-policy-targeted.noarch 0:3.13.1-23.el7_1.21
cloud-init[3603]: Complete!
cloud-init[3603]: warning: /var/tmp/rpm-tmp.KSAGBM: Header V3 RSA/SHA256 Signature, key ID 0608b895: NOKEY
cloud-init[3603]: Retrieving https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6Server/x86_64/stress-1.0.4-4.el6.x86_64.rpm
cloud-init[3603]: Preparing... #####
cloud-init[3603]: Updating / installing...
cloud-init[3603]: stress-1.0.4-4.el6 #####
cloud-init[3603]: stress: info: [20572] dispatching hogs: 1 cpu, 0 io, 0 vm, 0 hdd
```

ขั้นตอนเพิ่ม float ip ให้แก่ instance

Instances

	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	lab3-asg-k55g4hkrm3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	5 minutes	<button>Create Snapshot</button> Associate Floating IP Disassociate Floating IP Edit Instance

Displaying 1 item

เลือก

Manage Floating IP Associations

IP Address *

IP Address *
103.27.200.241

Select the IP address you wish to associate with the selected instance or port.

Port to be associated *

lab3-asg-k55g4hkrm3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2rn

ตรวจ floating ip ที่สร้าง

Instances

	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	lab3-asg-k55g4hkrm3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	7 minutes	<button>Create Snapshot</button>

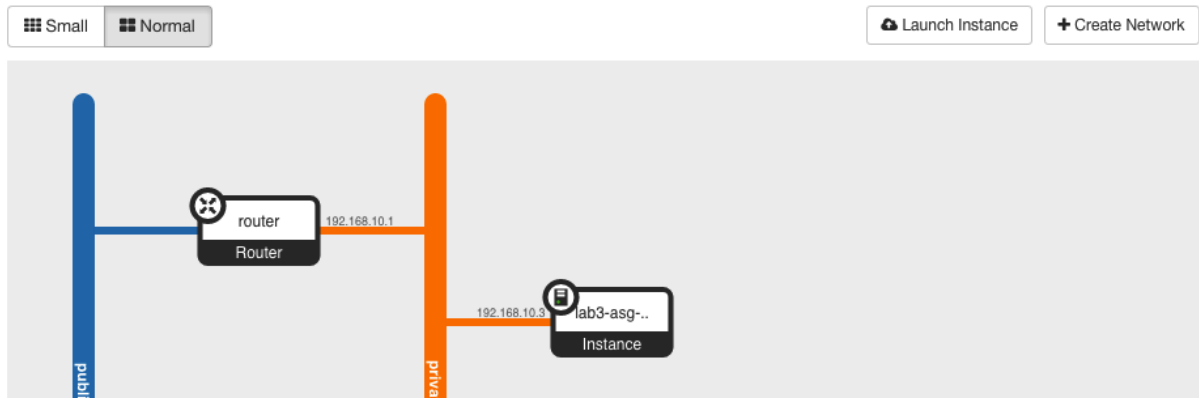
Displaying 1 item

Heat engine สร้าง private network ให้

```
[root@cloud ~(keystone_demo)]# neutron net-list
+-----+-----+-----+
| id      | name        | subnets          |
+-----+-----+-----+
| c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999 | public_network | 26291621-6ade-4a3a-bc35-d2606037fcfd 103.27.200.128/25 |
| 4f53028d-73cd-4d62-9500-37d4186e99a9 | private_network| ab79cf10-6fbf-49f2-8582-47e846049fb6 192.168.10.0/24 |
+-----+-----+-----+
```

ตรวจสอบ network topology

Network Topology



ให้ทำการ shell เข้าไปยัง เครื่อง instance โดยการใช้งาน key

```
[root@cloud ~]# ssh -i cloudkey1.pem centos@103.27.200.241
The authenticity of host '103.27.200.241 (103.27.200.241)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 2d:a5:6c:ff:5e:62:d6:f6:5f:a5:f2:98:60:6d:2f:af.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '103.27.200.241' (ECDSA) to the list of known hosts.
[centos@lab3-asg-k55g4hkmr3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus ~]$
```

ตรวจสอบการทำงาน CPU

```
[centos@lab3-asg-k55g4hkmr3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus ~]$ top
```

จะเป็นว่า cpu จะถูกใช้งาน

```
top - 19:01:58 up 9 min, 1 user, load average: 1.00, 0.91, 0.52
Tasks: 77 total, 3 running, 74 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 100.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1884544 total, 1191304 free, 89316 used, 603924 buff/cache
KiB Swap: 0 total, 0 free, 0 used. 1620108 avail Mem

      PID USER      PR  NI    VIRT    RES    SHR S %CPU %MEM     TIME+ COMMAND
20573 root      20   0    7256    88    0 R 99.9  0.0  0:25.46 stress
  1 root      20   0   56748  6580  3896 S  0.0  0.3  0:00.90 systemd
  2 root      20   0      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.00 kthreadd
  3 root      20   0      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.00 ksoftirqd/0
  5 root      0 -20      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.00 kworker/0:0H
  7 root      rt   0      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.00 migration/0
  8 root      20   0      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.00 rcu_bh
  9 root      20   0      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.00 rcuob/0
 10 root     20   0      0      0      0 S  0.0  0.0  0:00.10 rcu_sched
 11 root     20   0      0      0      0 R  0.0  0.0  0:00.11 rcuos/0
```

ใน Heat template มีการระบุ ให้มีการสร้าง cpu load เพื่อสร้าง alert โดยจะอยู่ในส่วนของ cloud_config_stress ด้านล่าง

```
64  ▼  cloud_config_stress:
65    type: OS::Heat::CloudConfig
66    properties:
67      cloud_config:
68        runcmd:
69          - yum update -y
70          - rpm -ivh https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6Server/x86_64/stress-1.0.4-4.el6.x86_64.rpm
71          - stress --cpu 1 --timeout 10m
72
```

คำสั่งที่จะทำหลังจากมีการสร้าง instance

```
yum update -y
rpm -ivh https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6Server/x86_64/stress-1.0.4-
4.el6.x86_64.rpm
stress --cpu 1 --timeout 10m
```

สรุปผลการสร้าง stack lab3 ได้ที่ horizon ในเมนู stack overview

Stack Details: lab3

Topology Overview Resources Events Template Check Stack

Stack Overview

Information

Name	lab3
ID	6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55
Description	This is a very simple template that illustrates automatic scaling up and down using OS::Heat::AutoScalingGroup. CPU load is generated for 15 mins after each instance is spawned, triggering a scale-up event. Once the max number of instances has been reached and the CPU load generation has finished, the number of instances will be scaled back down to 1.

Status

Created	36 minutes
Last Updated	Never
Status	Create_Complete: Stack CREATE completed successfully

Outputs

scale_dn_url	Webhook URL to scale down the group. You can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to this URL. http://192.168.1.2:8000/v1/signal/am%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adff5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2Flab3%2F6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55%2Fresources%2Fscale_down_policy?Timestamp=2015-12-03T18%3A51%3A53Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=2e2434c9eed4a009486c1edca7118fd&SignatureVersion=2&Signature=M7Ky3Zw
scale_up_url	Webhook URL to scale up the group. You can invoke the scale-up operation by doing an HTTP POST to this URL. http://192.168.1.2:8000/v1/signal/am%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adff5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2Flab3%2F6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55%2Fresources%2Fscale_up_policy?Timestamp=2015-12-03T18%3A51%3A53Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=f9bd2cde0854576998c216c2e56ffbb&SignatureVersion=2&Signature=TVhW7r67D
server_list	["lab3-asg-k55g4hkmr3hi-7mhratmjqat-desvnabfzmyc"]

Stack Parameters

OS::project_id	d55ded99a7a74b6896647d11126dd7bd
OS::stack_id	6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc55
OS::stack_name	lab3
key_name	cloudkey1
image	CentOS-7-x86_64

ให้ผลของการทำงานของ คำสั่ง stress ซักครู่ เพื่อรอให้ เกิดการ scale up policy ที่เกิดจาก cpu load จากนั้น ให้เข้าไปดูที่ tab ของ Instances จะพบว่ามี instance ใหม่ถูกสร้างขึ้นมา

Instances

	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	lab3-asg-k55g4hkmr3hi-7mhratmjqat-desvnabfzmyc	CentOS-7-x86_64	192.168.10.4	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	2 minutes	<button>Create Snapshot</button>
<input type="checkbox"/>	lab3-asg-k55g4hkmr3hi-u2tuh5zhsm3g-elyencwc2mus	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3 Floating IPs: 103.27.200.241	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	17 minutes	<button>Create Snapshot</button>

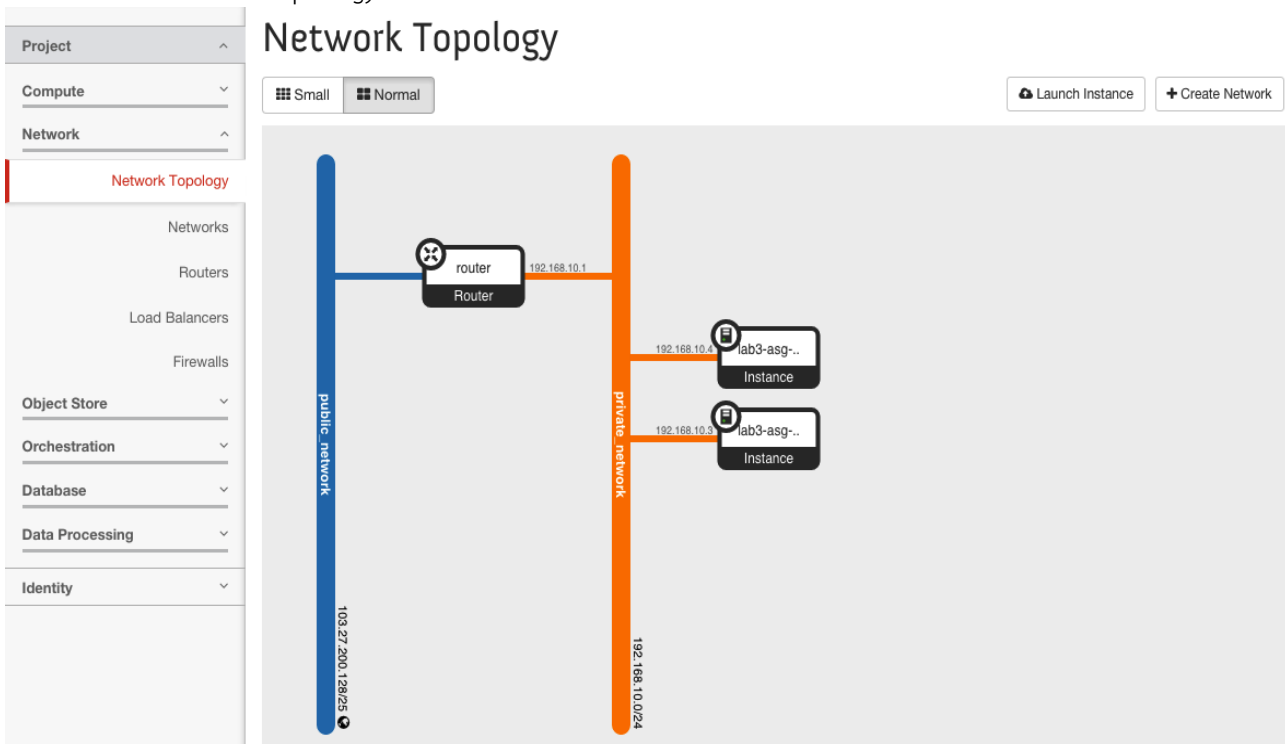
Displaying 2 items

เมื่อตรวจสอบ log ของ alarm จะพบมีเกิด Notifying alarm lab3-cpu_alarm_high

```
# tail -f /var/log/ceilometer/alarm-notifier.log
```

```
[root@cloud ~(keystone_demo)]# tail -f /var/log/ceilometer/alarm-notifier.log
2015-12-01 02:03:38.125 5616 INFO oslo.messaging._drivers.impl_rabbit [-] Connecting to AMQP server on 192.168.1.2:5672
2015-12-01 02:03:38.237 5616 INFO oslo.messaging._drivers.impl_rabbit [-] Connected to AMQP server on 192.168.1.2:5672
2015-12-01 03:02:58.728 5616 INFO ceilometer.openstack.common.service [-] Caught SIGTERM, exiting
2015-12-01 03:07:25.300 1372 INFO oslo.messaging._drivers.impl_rabbit [-] Connecting to AMQP server on 192.168.1.2:5672
2015-12-01 03:07:25.336 1372 INFO oslo.messaging._drivers.impl_rabbit [-] Connected to AMQP server on 192.168.1.2:5672
2015-12-02 23:36:48.016 1372 INFO ceilometer.openstack.common.service [-] Caught SIGTERM, exiting
2015-12-02 23:36:50.640 19710 INFO oslo.messaging._drivers.impl_rabbit [-] Connecting to AMQP server on 192.168.1.2:5672
2015-12-02 23:36:50.703 19710 INFO oslo.messaging._drivers.impl_rabbit [-] Connected to AMQP server on 192.168.1.2:5672
2015-12-04 02:07:01.026 19710 INFO ceilometer.alarm.notifier.rest [-] Notifying alarm lab3-cpu_alarm_high-jagbqca7126f 4d6279ae-eb65-439e-b8ac-92c63092b4bf from insufficient data to alarm with action SplitResult(scheme=u'http', netloc=u'192.168.1.2:8000', path=u'/v1/signals/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b689647d1126dd7bd%3astacks%2flab3%2f6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc5%2fResources%2fScale_up_policy', query=u'Timestamp=2015-12-03T18%3A51%3A53Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=ff9bd2cd0854576998c216c2e56ffbb&SignatureVersion=2&Signature=TvhW7r67DNEw4AvX3rzPw3rxUrxFawm9JluIxwhfss%3D', fragment='') because Transition to alarm due to 0 samples outside threshold, most recent: 66.7866666667. request-id: req-38abc644-20bc-4e1f-bf3d-7810375fdef2
2015-12-04 02:08:01.006 19710 INFO ceilometer.alarm.notifier.rest [-] Notifying alarm lab3-cpu_alarm_high-jagbqca7126f 4d6279ae-eb65-439e-b8ac-92c63092b4bf from alarm to alarm with action SplitResult(scheme=u'http', netloc=u'192.168.1.2:8000', path=u'/v1/signals/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b689647d1126dd7bd%3astacks%2flab3%2f6cc7e02f-c28d-4861-bc89-b9a815eafc5%2fResources%2fScale_up_policy', query=u'Timestamp=2015-12-03T18%3A51%3A53Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=ff9bd2cd0854576998c216c2e56ffbb&SignatureVersion=2&Signature=TvhW7r67DNEw4AvX3rzPw3rxUrxFawm9JluIxwhfss%3D', fragment='') because Remaining as alarm due to 1 samples outside threshold, most recent: 66.7866666667. request-id: req-38113729-a859-4ce5-9d71-ece3ebc4068b
```

ตรวจสอบที่ Network Topology



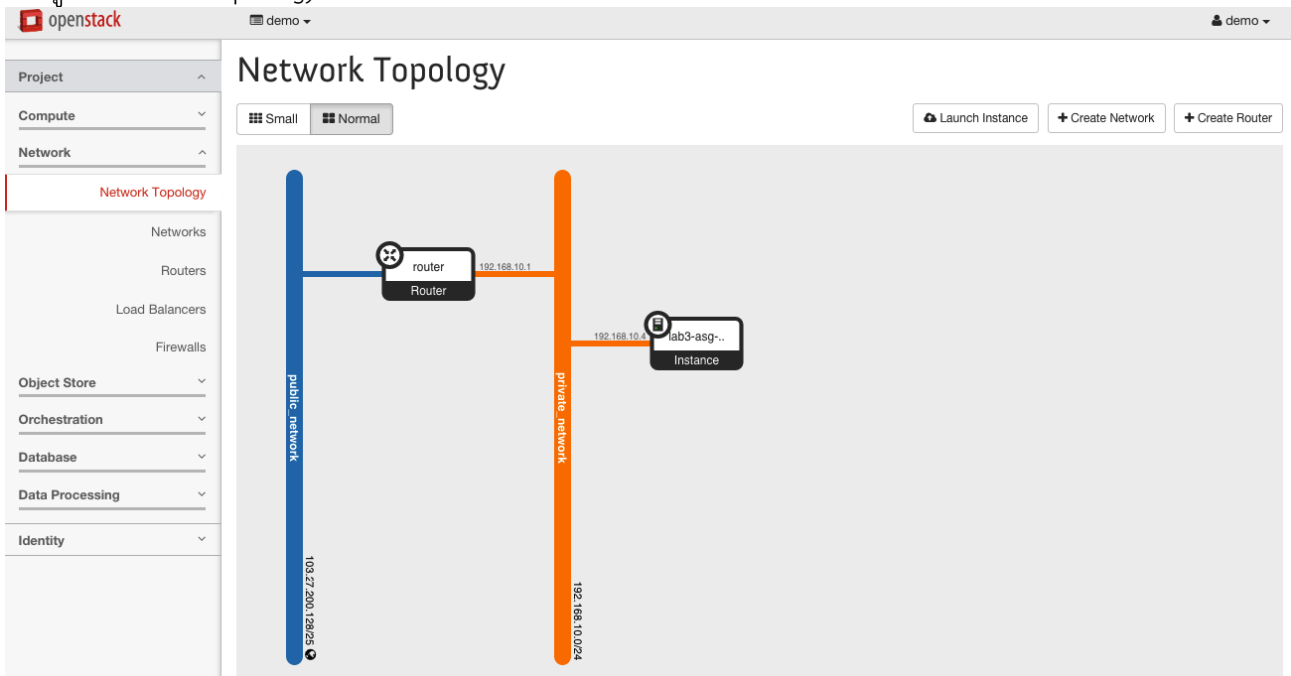
เมื่อครบเวลา การ load cpu จะเกิด notification Notifying alarm lab3-cpu_alarm_low

```
# tail -f /var/log/ceilometer/alarm-notifier.log
```

จะสังเกตุเห็นได้ว่ามีการเปลี่ยนสถานะจาก alarm-high > alarm-low

```
INFO ceilometer.alarm.notifier.rest [-] Notifying alarm lab3-cpu_alarm_high-jagbqca7126f 4d6279ae-eb65-439e-b8ac
Sult(scheme=u'http', netloc=u'192.168.1.2:8000', path=u'/v1/signals/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b689647d
9a815eafc5%2fResources%2fScale_up_policy', query=u'Timestamp=2015-12-03T18%3A51%3A53Z&SignatureMethod=HmacSHA
SignatureVersion=2&Signature=TvhW7r67DNEw4AvX3rzPw3rxUrxFawm9JluIxwhfss%3D', fragment='') because Remaining as
: 66.7866666667. request-id: req-38113729-a859-4ce5-9d71-ece3ebc4068b
INFO ceilometer.alarm.notifier.rest [-] Notifying alarm lab3-cpu_alarm_low-rustje2zzxfef bb835e95-55c7-41a8-a823-
scheme=u'http', netloc=u'192.168.1.2:8000', path=u'/v1/signals/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b689647d
9a815eafc5%2fResources%2fScale_down_policy', query=u'Timestamp=2015-12-03T18%3A51%3A53Z&SignatureMethod=HmacSHA
SignatureVersion=2&Signature=M7KY3zWhJ3%2BWUzbFOLcxn99QVcYYVi%2BZ1ijyThWSI%3D', fragment='') because Transition
nt: 0.035. request-id: req-28d60937-8d3d-4cf4-a540-84613ed91cf6
INFO ceilometer.alarm.notifier.rest [-] Notifying alarm lab3-cpu_alarm_low-rustje2zzxfef bb835e95-55c7-41a8-a823-
```

ເນື້ອດູ້ທີ່ network topology ອີກຄົງ



ຕຽບສອບໃນ horizon instance

The screenshot shows the Instances section of the OpenStack Horizon dashboard. On the left, there's a sidebar with Compute, Volumes, Images, and Access & Security. The 'Instances' option is selected. The main area displays a table of instances. There is one item listed: 'lab3-asg-k55g4hkmr3hi-7mhratomjqat-desvnabfzmyc'. The table has the following columns: Instance Name, Image Name, IP Address, Size, Key Pair, Status, Availability Zone, Task, Power State, Time since created, and Actions. The instance details are: Image Name: CentOS-7-x86_64, IP Address: 192.168.10.4, Size: m1.small, Key Pair: cloudkey1, Status: Active, Availability Zone: nova, Task: None, Power State: Running, Time since created: 15 minutes. There are buttons for Launch Instance, Terminate Instances, and More Actions at the top right. A message at the bottom says 'Displaying 1 item'.

	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	lab3-asg-k55g4hkmr3hi-7mhratomjqat-desvnabfzmyc	CentOS-7-x86_64	192.168.10.4	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	15 minutes	<button>Create Snapshot</button>

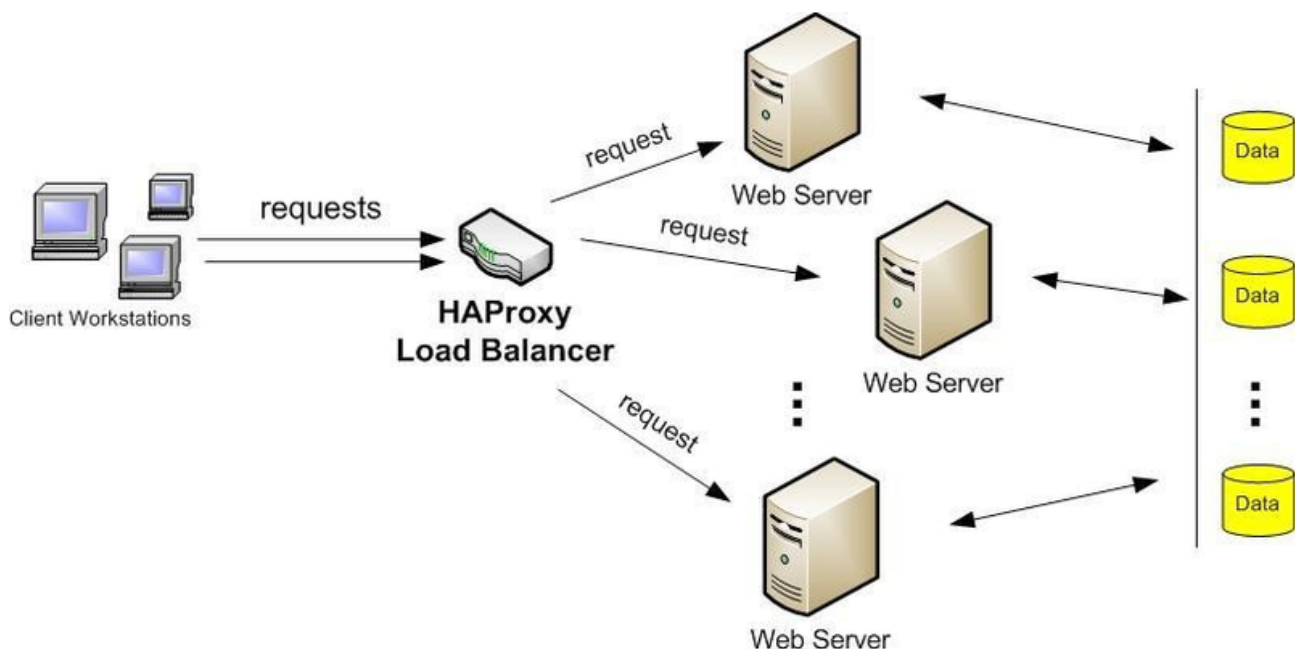
พื้นฐาน การทำงานของ service ชื่อ LBaaS (Load-Balancing-as-a-Service)

LBaaS เป็น service ที่เป็นส่วนเสริมของ Neutron เพื่อรองรับความสามารถของ Loadbalance โดยพื้นฐานที่สำคัญเพื่อที่จะนำไปสู่การเข้าใจ LBaaS ใน Neutron มีดังนี้

- Virtual IPs (VIP) Pool และ Member
- Load balance algorithm
- Monitor
- Persistence
- network กับ load balance

สำหรับ LBaaS นั้นสามารถใช้ back-end technology เป็น software load balance หรือ hardware load balance โดย default จะใช้ software load balance ที่ชื่อว่า HAProxy

HAProxy เป็น OpenSource Software สำหรับการทำ TCP/HTTP load balance และสามารถใช้งานทั้งใน Linux Solaris และ FreeBSD



สำหรับ load balance ที่ทำงานอยู่ใน Neutron ประกอบไปด้วย 3 ส่วนได้แก่

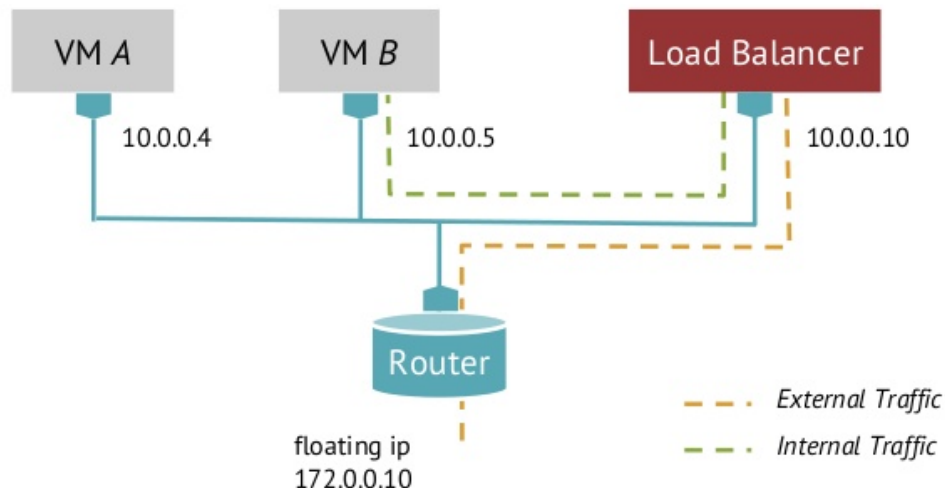
Pool Member คือ instance ใดก็ register มาเพื่อที่จะใช้งานใน pool

Pool คือ กลุ่มของ instance ที่ใช้สำหรับการรับ load เมื่อ traffic วิ่งมาที่ตัว load balance

Virtual IP คือ เป็นหมายเลข IP ที่ตั้งค่าอยู่ที่ load balance เพื่อใช้สำหรับการรับ connection จาก client โดยทั่วไปจะใช้สำหรับการ mapping กับ name

การบวนการกระจายโหลด Connection ด้วย Round robin algorithms

สำหรับ LBaaS ใน OpenStack อาศัยการทำงานของ HA Proxy ดังนี้ได้ก่อความแล้วข้างตัน ทุกครั้งที่มี connection ใหม่ เข้ามาที่ load balancer ดังรูปด้านล่าง load balancer จะทำหน้าที่กระจาย connection เหล่านั้นไปยัง instance ที่เป็นสมาชิกของ pool โดยแต่ละ instance จะมี ip แตกต่างกัน การกระจาย connection จะเป็นการกระจาย (Distribute) ไปยัง instance อย่างเท่าเทียมกัน หลักการการกระจายที่คำนึงถึงความเท่ากันของ ปริมาณการใช้งาน resource (resource-intensive) ได้แก่ ความเร็วในการ process (processing speed) ความเร็ว ในการเชื่อมต่อ (connection speed) และการใช้งานหน่วยความจำ (memory) เรียกหลักการนี้ Round Robin Algorithms



จากรูปด้านบนเมื่อมี connection เข้ามาที่ Router นั้น traffice จะถูกส่งไปยัง Load Balancer ก่อนที่จะถูกส่งต่อไปยัง instance อีกต่อหนึ่ง

การทดสอบ 4: สร้าง instance Autoscale multinode (แบบมี load balance)

อย่างที่ได้กล่าวไปในหัวข้อก่อนหน้าที่เกี่ยวข้องการทำ autoscale เพียงแค่ server (instance) นอกจากนี้เรายังสามารถทำ scale ในระดับ application โดยทำงานร่วมกับ Load Balancer As-a-Service (LBAAS) ซึ่ง backend technology ที่ใช้นั้นคือ ha-proxy โดยมีลำดับขั้นตอนการสร้างดังนี้

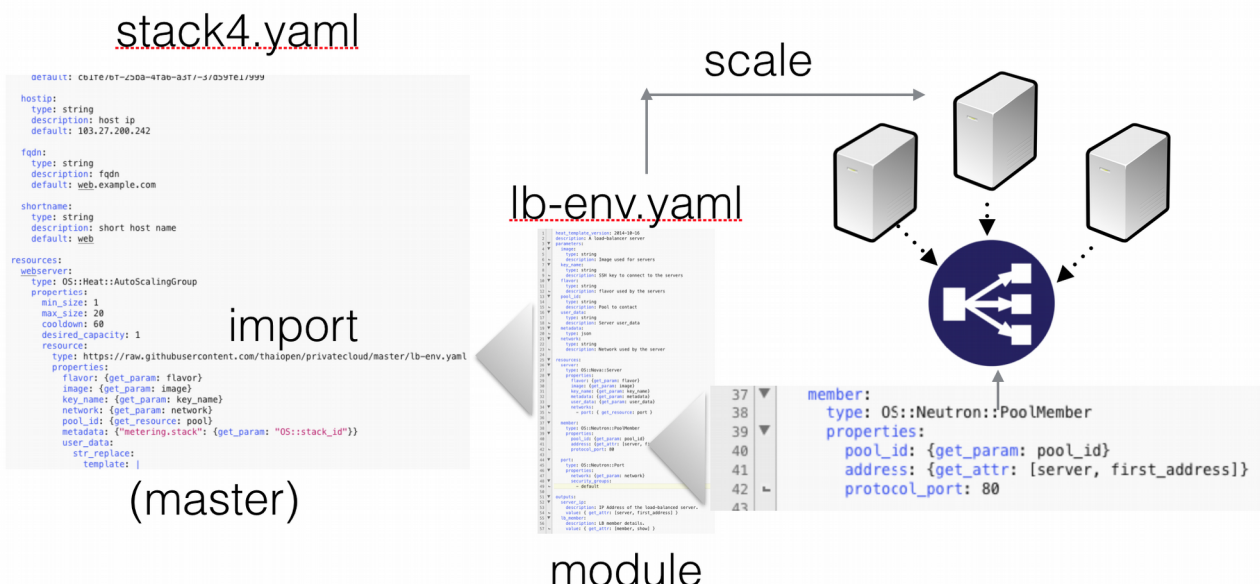
ทำการ Clone git ด้านล่าง

```
git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
cd privatecloud
vi stack4.yaml
```

การสร้าง Heat Stack Environment การทดสอบ 4

ตาม Specification รองรับการอ้างอิงจาก template หลัก หรือ master template ไปยัง template อื่นๆ ทำให้สามารถที่จะแบ่ง Template ใหญ่ให้กลายเป็น module ย่อยๆ และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เรียกว่า คุณสมบัตินี้ว่า nested template ทำให้สามารถบริหารจัดการ Template ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรักษาความถูกต้องได้ แต่ละส่วนที่มีการแยกออกมานั้นก็มีโครงสร้างเหมือนกับ Template เพียงแต่จะถูกเรียกไปใช้งานจาก Template หลัก จะเรียก module เหล่านั้นว่า Heat Stack Environment

ในการทดสอบนี้ จะสร้าง Heat Stack Environment เพื่อใช้สำหรับสร้าง instance ที่จะเข้าไปสร้างใน member pool ของ cluster โดยที่จะไปประกอบไปด้วยความสัมพันธ์ของที่ใช้สำหรับการสร้าง instance กับ loadbalance



คำอธิบายรายละเอียดแต่ละส่วนของ template lb-env.yaml

ทำหน้าที่สร้าง server ให้กับ loadbalance ประกอบด้วย ส่วนต่างๆ ดังรูปเมื่อกันการทดสอบที่ผ่านมา

```
1 heat_template_version: 2014-10-16
2 description: A load-balancer server
3 parameters: ...
4
5 resources: ...
6
7 outputs: ... }
```

ส่วน parameters ประกอบด้วย image, key_name, flavor, pool_id, user_data, metadata, network

```
3 parameters:
4   image:
5     type: string
6     description: Image used for servers
7   key_name:
8     type: string
9     description: SSH key to connect to the servers
10  flavor:
11    type: string
12    description: flavor used by the servers
13  pool_id:
14    type: string
15    description: Pool to contact
16  user_data:
17    type: string
18    description: Server user_data
19  metadata:
20    type: json
21  network:
22    type: string
23    description: Network used by the server
```

ส่วนของ resource ประกอบด้วย server, member, port

```
25 resources:
26   server:
27     type: OS::Nova::Server
28     properties:
29       flavor: {get_param: flavor}
30       image: {get_param: image}
31       key_name: {get_param: key_name}
32       metadata: {get_param: metadata}
33       user_data: {get_param: user_data}
34     networks:
35       - port: { get_resource: port }
36
37   member:
38     type: OS::Neutron::PoolMember
39     properties:
40       pool_id: {get_param: pool_id}
41       address: {get_attr: [server, first_address]}
42       protocol_port: 80
43
44   port:
45     type: OS::Neutron::Port
46     properties:
47       network: {get_param: network}
48       security_groups:
49         - web_security_group
50
```

ส่วน output ประกอบด้วย

```
51 outputs:
52   server_ip:
53     description: IP Address of the load-balanced server.
54     value: { get_attr: [server, first_address] }
55
56   lb_member:
57     description: LB member details.
      value: { get_attr: [member, show] }
```

คำอธิบายรายละเอียดแต่ละส่วนของ template stack4.yaml

ส่วน parameters ประกอบด้วย

```
1 heat_template_version: 2014-10-16
2 description: AutoScaling CentOS 7.1 Web Application
3 parameters:
4   image:
5     type: string
6     description: Image used for servers
7     default: CentOS-7-x86_64
8   key_name:
9     type: string
10    description: SSH key to connect to the servers
11    default: cloudkey1
12 flavor:
13   type: string
14   description: flavor used by the web servers
15   default: m1.small
16 network:
17   type: string
18   description: Network used by the server
19   default: 2e526792-10f2-43e4-aab5-8f3912571e76
20 subnet_id:
21   type: string
22   description: subnet on which the load balancer will be located
23   default: 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd
24 external_network_id:
25   type: string
26   description: UUID of a Neutron external network
27   default: c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999
28 hostip:
29   type: string
30   description: host ip
31   default: 103.27.200.242
32 fqdn:
33   type: string
34   description: fqdn
35   default: web.example.com
36 shortname:
37   type: string
38   description: short host name
39   default: web
40
41
42
43
```

ส่วน resource ประกอบด้วย

```
44 resources:
45   webserver:
46     type: OS::Heat::AutoScalingGroup
47     properties:
48       min_size: 1
49       max_size: 20
50       cooldown: 60
51       desired_capacity: 1
52       resource:
53         type: https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
54         properties:
55           flavor: {get_param: flavor}
56           image: {get_param: image}
57           key_name: {get_param: key_name}
58           network: {get_param: network}
59           pool_id: {get_resource: pool}
60           metadata: {"metering.stack": {get_param: "OS::stack_id"}}
61           user_data:
62             str_replace:
63               template: |
64                 #!/bin/bash -v
65                 echo root:centos | chpasswd
66                 echo "$hostip $fqdn $shortname" >> /etc/hosts
67                 yum -y install httpd php
68                 systemctl enable httpd
69                 systemctl start httpd
70                 cat <<EOF > /var/www/html/hostname.php
71                 <?php echo "Hello, My name is " . php_uname('n'); ?>
72                 EOF
73     params:
74       $hostip: {get_param: hostip}
75       $fqdn: {get_param: fqdn}
76       $shortname: {get_param: shortname}
77
```

ส่วนที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับ policy

```
78 |     web_server_scaleup_policy:
79 |       type: OS::Heat::ScalingPolicy
80 |       properties:
81 |         adjustment_type: change_in_capacity
82 |         auto_scaling_group_id: {get_resource: webserver}
83 |         cooldown: 60
84 |         scaling_adjustment: 1
85 |
86 |     web_server_scaledown_policy:
87 |       type: OS::Heat::ScalingPolicy
88 |       properties:
89 |         adjustment_type: change_in_capacity
90 |         auto_scaling_group_id: {get_resource: webserver}
91 |         cooldown: 60
92 |         scaling_adjustment: -1
93 |
```

ส่วนการสร้าง event action จาก load CPU

```
94 |     cpu_alarm_high:
95 |       type: OS::Ceilometer::Alarm
96 |       properties:
97 |         description: Scale-up if the average CPU > 50% for 1 minute
98 |         meter_name: cpu_util
99 |         statistic: avg
100 |         period: 60
101 |         evaluation_periods: 1
102 |         threshold: 50
103 |         alarm_actions:
104 |           - {get_attr: [web_server_scaleup_policy, alarm_url]}
105 |         matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
106 |         comparison_operator: gt
107 |
108 |     cpu_alarm_low:
109 |       type: OS::Ceilometer::Alarm
110 |       properties:
111 |         description: Scale-down if the average CPU < 15% for 60 minutes
112 |         meter_name: cpu_util
113 |         statistic: avg
114 |         period: 600
115 |         evaluation_periods: 1
116 |         threshold: 15
117 |         alarm_actions:
118 |           - {get_attr: [web_server_scaledown_policy, alarm_url]}
119 |         matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
120 |         comparison_operator: lt
121 |
```

ส่วนการบริหารจัดการ Load Balance

```
122 |     monitor:
123 |       type: OS::Neutron::HealthMonitor
124 |       properties:
125 |         type: TCP
126 |         delay: 5
127 |         max_retries: 5
128 |         timeout: 5
129 |
130 |     pool:
131 |       type: OS::Neutron::Pool
132 |       properties:
133 |         protocol: HTTP
134 |         monitors: [{get_resource: monitor}]
135 |         subnet_id: {get_param: subnet_id}
136 |         lb_method: ROUND_ROBIN
137 |         vip:
138 |           protocol_port: 80
139 |
140 |     lb:
141 |       type: OS::Neutron::LoadBalancer
142 |       properties:
143 |         protocol_port: 80
144 |         pool_id: {get_resource: pool}
145 |
146 |     lb_floating:
147 |       type: OS::Neutron::FloatingIP
148 |       properties:
149 |         floating_network_id: {get_param: external_network_id}
150 |         port_id: {get_attr: [pool, vip, port_id]}
151 |
```

ส่วน outputs

```
152 ▼   outputs:
153 ▼     scale_up_url:
154 ▼       description: >
155         This URL is the webhook to scale up the autoscaling group. You
156         can invoke the scale-up operation by doing an HTTP POST to this
157         URL; no body nor extra headers are needed.
158     value: {get_attr: [web_server_scaleup_policy, alarm_url]}
159 ▼     scale_dn_url:
160 ▼       description: >
161         This URL is the webhook to scale down the autoscaling group.
162         You can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to
163         this URL; no body nor extra headers are needed.
164     value: {get_attr: [web_server_scaledown_policy, alarm_url]}
165 ▼     pool_ip_address:
166     value: {get_attr: [pool, vip, address]}
167 ▼     description: The IP address of the load balancing pool
168 ▼     website_url:
169 ▼       value:
170         str_replace:
171           template: http://serviceip/hostname.php
172 ▼         params:
173           serviceip: { get_attr: [lb_floating, floating_ip_address] }
174 ▼       description: >
175         This URL is the "external" URL that can be used to access the
176         website.
177 ▼     ceilometer_query:
178 ▼       value:
179         str_replace:
180           template: >
181             ceilometer statistics -m cpu_util
182             -q metadata.user_metadata.stack=stackval -p 600 -a avg
183           params:
184             stackval: { get_param: "OS::stack_id" }
185 ▼       description: >
186         This is a Ceilometer query for statistics on the cpu_util meter
187         Samples about OS::Nova::Server instances in this stack. The -q
188         parameter selects Samples according to the subject's metadata.
189         When a VM's metadata includes an item of the form metering.X=Y,
190         the corresponding Ceilometer resource has a metadata item of the
191         form user_metadata.X=Y and samples about resources so tagged can
192         be queried with a Ceilometer query term of the form
193         metadata.user_metadata.X=Y. In this case the nested stacks give
194         their VMs metadata that is passed as a nested stack parameter,
195         and this stack passes a metadata of the form metering.stack=Y,
196         where Y is this stack's ID.
```

การดำเนินการเตรียม environment เพื่อการทดสอบ

เนื่องด้วย ใน heat template จะมีการอ้างอิง environment file ในส่วน OS::Heat::AutoScalingGroup เพื่อสร้าง load balance ตั้งรูป ด้านล่าง ในส่วนของ type ได้มีการกำหนด url scheme เป็น http หรือ https ดังนั้น จึงนำเอาไฟล์ไปวางไว้บน github และอ้างอิงเป็น https (หากองค์กรมี webserver เองก็สามารถนำมารวบไว้บน webserver ขององค์กรและเปลี่ยนเป็น url ที่ถูกต้อง)

```
44 ▼   resources:
45 ▼     webserver:
46       type: OS::Heat::AutoScalingGroup
47 ▼       properties:
48         min_size: 1
49         max_size: 20
50         cooldown: 60
51         desired_capacity: 1
52 ▼       resource:
53         type: https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
54 ▼       properties:
55         flavor: {get_param: flavor}
56         image: {get_param: image}
57         key_name: {get_param: key_name}
58         network: {get_param: network}
59         pool_id: {get_resource: pool}
60         metadata: {"metering.stack": {get_param: "OS::stack_id"}}
```

โดยคุณสมบัติการกำหนดจะกำหนดไว้ที่ /usr/lib/python2.7/sitepackages/heat/common/urlfetch.py ดังตัวอย่าง code ด้านล่าง

```

35 def get(url, allowed_schemes=('http', 'https')):
36     """Get the data at the specified URL.
37
38     The URL must use the http: or https: schemes.
39     The file: scheme is also supported if you override
40     the allowed_schemes argument.
41     Raise an IOError if getting the data fails.
42     """
43     LOG.info(_LI('Fetching data from %s'), url)
44
45     components = urllib.parse.urlparse(url)
46
47     if components.scheme not in allowed_schemes:
48         raise URLFetchError(_('Invalid URL scheme %s') % components.scheme)
49

```

ต่อมาใน lb-env.yaml ส่วนของ resources ที่มีชื่อว่า port ชนิด OS::Neutron::Port มีการเรียกใช้งานส่วนของ security-group ชื่อ wp_security_group ซึ่งจะต้องเตรียมไว้ก่อนแล้ว แบบ manual โดยให้เปิด port 80,22

```

44 port:
45   type: OS::Neutron::Port
46   properties:
47     network: {get_param: network}
48     security_groups:
49       - wp_security_group

```

ดังนั้นจึงต้องสร้าง security group นี้ก่อน

```
# nova secgroup-list
# nova secgroup-create web_security_group "Allow Web Traffic and allow ssh"
```

ดังรูป

```
[root@cloud ~]# nova secgroup-list
+-----+-----+-----+
| Id      | Name      | Description      |
+-----+-----+-----+
| 3de4b02a-f437-492b-b305-0f6a5c8f753c | default | Default security group |
+-----+-----+-----+
[root@cloud ~]# nova secgroup-create web_security_group "Allow Web Traffic and allow ssh"
+-----+-----+-----+
| Id      | Name      | Description      |
+-----+-----+-----+
| e91693c0-434d-49fa-9dff-07f9b391e31c | web_security_group | Allow Web Traffic and allow ssh |
+-----+-----+-----+
```

เพิ่ม rule

```
# nova secgroup-add-rule web_security_group tcp 80 80 0.0.0.0/0
# nova secgroup-add-rule web_security_group tcp 22 22 0.0.0.0/0
# nova secgroup-add-rule web_security_group tcp 443 443 0.0.0.0/0
```

ดังรูป

```
[root@cloud ~]# nova secgroup-add-rule web_security_group tcp 80 80 0.0.0.0/0
+-----+-----+-----+-----+
| IP Protocol | From Port | To Port | IP Range | Source Group |
+-----+-----+-----+-----+
| tcp          | 80        | 80        | 0.0.0.0/0 |           |
+-----+-----+-----+-----+
[root@cloud ~]# nova secgroup-add-rule web_security_group tcp 22 22 0.0.0.0/0
+-----+-----+-----+-----+
| IP Protocol | From Port | To Port | IP Range | Source Group |
+-----+-----+-----+-----+
| tcp          | 22        | 22        | 0.0.0.0/0 |           |
+-----+-----+-----+-----+
[root@cloud ~]# nova secgroup-add-rule web_security_group tcp 443 443 0.0.0.0/0
+-----+-----+-----+-----+
| IP Protocol | From Port | To Port | IP Range | Source Group |
+-----+-----+-----+-----+
| tcp          | 443       | 443       | 0.0.0.0/0 |           |
+-----+-----+-----+-----+
```

อีกประการหนึ่งที่มีความจำเป็นในการที่จะให้ instance ออก internet ได้คือ ค่า public dns ของ subnet จะต้อง เป็น 8.8.8.8, 8.8.4.4 หรือจะเป็น dns ขององค์กร

```
# neutron subnet-list
# neutron subnet-show 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd
```

ดังรูปด้านล่าง

```
[root@clouc ~ (keystone_demo)]# neutron subnet-list
+-----+-----+-----+
| id | name | cidr | allocation_pools |
+-----+-----+-----+
| 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd | private_subnet | 192.168.10.0/24 | {"start": "192.168.10.2", "end": "192.168.10.254"} |
| 26291621-6ade-4a3a-bc35-d2606637fcfd | public_subnet | 103.27.200.128/25 | {"start": "103.27.200.237", "end": "103.27.200.248"} |
+-----+-----+-----+
[root@clouc ~ (keystone_demo)]# neutron subnet-show 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd
+-----+
| Field | Value |
+-----+
| allocation_pools | [{"start": "192.168.10.2", "end": "192.168.10.254"}] |
| cidr | 192.168.10.0/24 |
| dns_nameservers | 8.8.4.4 |
| dns_nameservers | 8.8.8.8 |
| enable_dhcp | True |
| gateway_ip | 192.168.10.1 |
| host_routes |
| id | 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd |
| ip_version |
| ipv6_address_mode |
| ipv6_ra_mode |
| name | private_subnet |
| network_id | 2e526792-10f2-43e4-aab5-8f3912571e76 |
| subnetpool_id |
| tenant_id | df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd |
+-----+
```

หากไม่มีค่าดังที่เห็นให้ใช้คำสั่ง neutron subnet-update เพื่อปรับปรุงค่า

```
# neutron subnet-update 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd --dns-nameservers
list=true 8.8.8.8 8.8.4.4
```

เมื่อเตรียมระบบแล้ว การทดสอบโดยการ upload stack4.yaml ดังรูป

Select Template

Template Source *

File

Template File (?)

Choose File

stack4.yaml

Environment Source

File

Environment File (?)

Choose File

No file chosen

Description:

Use one of the available template source options to specify the template to be used in creating this stack.

Cancel
Next

กรอกข้อมูลในฟอร์ม

หลังจากการอักข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการเปิด ดู log /var/log/heat/heat-engine.log เพื่อดูขึ้นตอนการทำงาน เมื่อพิจารณา log ที่เกิดขึ้นสามารถเห็นการทำงานเป็นขั้นตอน ดังรูปด้านล่างเป็นการแบ่งส่วนของ log ทั้งหมดออกมายังส่วนของ各 component

1 ตรวจสอบความถูกต้องของ template และทดสอบ Dowload file lb-env.html ที่อยู่บน github มาพร้อมตรวจสอบความถูกต้อง

```
[req-b7093bc9-8d6c-4a74-bbe3-d13338085ee1 - demo] validate_template
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Creating stack lab4
e [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating HealthMonitor "monitor"
e [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating Pool "pool"
e [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating AutoScalingResourceGroup "webserver"
ment [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
ment [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
ment [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml -> https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
n [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Fetching data from https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
h [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Fetching data from https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
e [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating TemplateResource "ksqrly72qq7d"
```

ตรวจสอบดูว่าจะต้องสร้าง resource อะไรบ้าง

```
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating Port "port"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating Server "server"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating PoolMember "member"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating AutoScalingPolicy "web_server_scaledown_policy"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating CeilometerAlarm "cpu_alarm_low"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating AutoScalingPolicy "web_server_scaleup_policy"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating CeilometerAlarm "cpu_alarm_high"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating LoadBalancer "lb"
[req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating FloatingIP "lb_floating"
] Stack CREATE IN_PROGRESS (lab4): Stack CREATE started
[-] creating HealthMonitor "monitor" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
[-] creating Pool "pool" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
[-] creating AutoScalingResourceGroup "webserver" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
```

ขั้นตอนการสร้าง resource

```
.stack [-] Stack CREATE IN_PROGRESS (lab4-webserver-lpzqcoxsqr): Stack CREATE started
.resource [-] creating LoadBalancer "lb" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
.resource [-] creating TemplateResource "[jsnxz3qp6mm4" Stack "lab4-webserver-lpzqcoxsqr" [ac484f30-309f-42fe-b961-700d8709ba7a]
.resource [-] creating FloatingIP "lb_floating" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
.environment [-] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml -> https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml

.service [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Creating stack lab4-webserver-lpzqcoxsqr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7
.environment [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
.resource [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating Port "port"
.resource [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating Server "server"
.resource [req-a3ada686-cfe2-4975-b8d8-9485384bd064 demo demo] Validating PoolMember "member"
.stack [-] Stack CREATE_IN_PROGRESS (lab4-webserver-lpzqcoxsqr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7): Stack CREATE started
.resource [-] creating Port "port" Stack "lab4-webserver-lpzqcoxsqr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7" [ef3a3e9b-733c-41f6-96b3-d72a79597665]
.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
.resource [-] creating Server "server" Stack "lab4-webserver-lpzqcoxsqr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7" [ef3a3e9b-733c-41f6-96b3-d72a79597665]
.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
.environment [-] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml -> https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
```

สร้าง instance ชื่อ lab4-webserverxxxxxx และนำไปเป็นสมาชิกของ pool loadbalance

```
nt [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
[-] creating PoolMember "member" Stack "lab4-webserver-lpzqcoxsqr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7" [ef3a3e9b-733c-41f6-96b3-d72a79597665]
nt [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
nt [-] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml -> https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml

nt [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
Stack CREATE COMPLETE (lab4-webserver-lpzqcoxsqr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7): Stack CREATE completed successfully
nt [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
nt [-] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml -> https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml

nt [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
Stack CREATE COMPLETE (lab4-webserver-lpzqcoxsqr): Stack CREATE completed successfully
nt [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
nt [-] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml -> https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
```

ขั้นตอนสุดท้ายคือการสร้าง AutoScalingPolicy ทั้ง scaleup และ scaledown พร้อมทั้ง CeilometerAlarm ทั้ง cpu_alarm_low และ cpu_alarm_high

```
.urlfetch [-] Fetching data from https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-env.yaml
.resource [-] creating AutoScalingPolicy "web_server_scaledown_policy" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
.resource [-] creating AutoScalingPolicy "web_server_scaleup_policy" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
.resource [-] creating CeilometerAlarm "cpu_alarm_low" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
.resource [-] creating CeilometerAlarm "cpu_alarm_high" Stack "lab4" [6abb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914]
.stack [-] Stack CREATE_COMPLETE (lab4): Stack CREATE completed successfully
.service [req-64d31224-2d45-4745-8a04-7dd5bbdfa9b - -] Service f53c1238-4dfe-4b0e-98b7-7d620385cd89 is updated
.service [req-cff23a4e-6daa-4814-abf2-38b0358fa459 - -] Service ifc37371-62fb-423d-9a94-f60d6eb07a01 is updated
```

ตรวจสอบที่ horizon ในเมนูของ stack

The screenshot shows the OpenStack Horizon interface with the 'demo' user logged in. The top navigation bar includes the OpenStack logo, user info, and a dropdown menu. Below the header is a search bar and several action buttons: '+ Launch Stack', 'Preview Stack', 'Check Stacks', 'Suspend Stacks', 'Resume Stacks', and 'Delete Stacks'. A table lists the available stacks, with one entry for 'lab4'. The table columns are 'Stack Name', 'Created', 'Updated', 'Status', and 'Actions'. The status for 'lab4' is 'Create Complete'. A message at the bottom indicates 'Displaying 1 item'.

เมื่อ กดที่ชื่อของ stack ตรวจสอบ topology

The screenshot shows the 'Stack Details' page for 'lab4'. The top navigation bar includes the OpenStack logo, user info, and a dropdown menu. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Topology' (selected), 'Overview', 'Resources', 'Events', and 'Template'. A 'Check Stack' button is located in the top right corner. The main area displays the 'Topology' for the 'lab4' stack. It shows a network of nodes represented by green circles with icons inside. The nodes are interconnected by lines, forming a complex network structure. The status 'Create Complete' is displayed above the topology diagram.

ตรวจสอบ overview

Stack Details: lab4

Topology **Overview** **Resources** **Events** **Template** **Check Stack**

Stack Overview

Information

Name	lab4
ID	6abbb0df-2fb4-46ba-aa13-3847222dd914
Description	AutoScaling CentOS 7.1 Web Application

Status

Created	26 minutes
Last Updated	Never
Status	Create_Complete: Stack CREATE completed successfully

Outputs

pool_ip_address	The IP address of the load balancing pool 192.168.10.6
scale_dn_url	This URL is the webhook to scale down the autoscaling group. You can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to this URL; no body nor extra headers are needed. http://192.168.1.2:8000/v1/signal/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2Flab4%2F6abbb2fb4-46ba-aa13-3847222dd914%2Fresources%2Fweb_server_scaledown_policy?Timestamp=2015-12-04T10%3A52%3A31Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=90a076d4b1ae43d6a28c8b01b4c2fb53&SignatureVersion=2&Signature
scale_up_url	This URL is the webhook to scale up the autoscaling group. You can invoke the scale-up operation by doing an HTTP POST to this URL; no body nor extra headers are needed. http://192.168.1.2:8000/v1/signal/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2Flab4%2F6abbb2fb4-46ba-aa13-3847222dd914%2Fresources%2Fweb_server_scaleup_policy?Timestamp=2015-12-04T10%3A52%3A31Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=b89ec5e9dfc24f60bbb95b9b9fa89c7d&SignatureVersion=2&Signature
website_url	This URL is the "external" URL that can be used to access the website. http://103.27.200.240/hostname.php

จะเห็น Floating ip จาก Output เพื่อเข้าไปใช้งาน สามารถทำการทดสอบด้วยการเปิด browser ไปยัง ip <http://103.27.200.240/hostname.php> ซึ่งเป็น ip ของ load balance เมื่อเรียก มาյัง ip นี้ traffic ไปยัง members



ตรวจสอบที่ horizon สร้าง load balance pool ขึ้นมา ชื่อ lab4-pool-wtt3uznpze2q และเมื่อคลิกชื่อคุณจะเห็นรายละเอียด

ID	Name	Description	Provider	Subnet	Protocol	Status	VIP	Actions
	lab4-pool-wtt3uznpze2q		haproxy	192.168.10.0/24	HTTP	Active	pool.vip	<button>Edit Pool</button>

รายละเอียด

ID	878a4972-9066-4371-841d-a37763fc213d
Name	lab4-pool-wtt3uznpze2q
Description	-
Project ID	df5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd
VIP	pool.vip
Provider	haproxy
Subnet	private_subnet 192.168.10.0/24
Protocol	HTTP
Load Balancing Method	ROUND_ROBIN
Members	192.168.10.7:80
Health Monitors	TCP delay:5 retries:5 timeout:5
Admin State Up	Yes
Status	ACTIVE

หากกดที่ instance จะเห็นว่า heat engine สร้าง instance ดังรูป

ID	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
	la-sqcr-jsxnz3qp6mm4-mugysrz4dgh7-server-xpgmd3kfcifq	CentOS-7-x86_64	192.168.10.7	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	22 minutes	<button>Create Snapshot</button>

ตรวจสอบ log เพื่อดูการทำงานของ cloud init

Instance Details: la-sqcr-jsxnz3qp6mm4-mugysrz4dgh7-server-xpgmd3kfclfq

Log Length: 35 Go View Full Log

Instance Console Log

```
cloud-init[3610]: Cannot find a valid baseurl for repo: base/7/x86_64
cloud-init[3610]: systemctl enable httpd
cloud-init[3610]: Failed to issue method call: Access denied
cloud-init[3610]: systemctl start httpd
cloud-init[3610]: Failed to issue method call: Unit httpd.service failed to load: No such file or directory.
cloud-init[3610]: cat <<EOF > /var/www/html/hostname.php
cloud-init[3610]: <?php echo "Hello, My name is " . php_uname('n'); ?>
cloud-init[3610]: EOF
```

กดที่ console เพื่อทดสอบ การ ssh ไปยัง instance ด้วย password เนื่องจากใน cloud init ได้มีคำสั่งให้ตั้งค่า passwd

```
user_data:
  str_replace:
    template: |
      #!/bin/bash -v
      echo root:centos | chpasswd
      echo "$shortip $fqdn $shortname" >> /etc/hosts
      yum -y install httpd php
      systemctl enable httpd
      systemctl start httpd
      cat <<EOF > /var/www/html/hostname.php
      <?php echo "Hello, My name is " . php_uname('n'); ?>
      EOF
  params:
    $hostip: {get_param: hostip}
    $fqdn: {get_param: fqdn}
    $shortname: {get_param: shortname}
```

ทดสอบการ login user: root ด้วย password: centos

Instance Details: la-sqcr-jsxnz3qp6mm4-mugysrz4dgh7-server-xpgmd3kfclfq

Console

If console is not responding to keyboard input: click the grey status bar below. [Click here to show only console](#)
To exit the fullscreen mode, click the browser's back button.

```
Connected (unencrypted) to: QEMU (Instance-0000000d)
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-229.14.1.el7.x86_64 on an x86_64
la-sqcr-jsxnz3qp6mm4-mugysrz4dgh7-server-xpgmd3kfclfq login: _
```

หลังจาก ทำการ login เรียบร้อยด้วย password และ จะทำการเพิ่ม โหลดให้กับ cpu ด้วยคำสั่ง ด้วยการทำ stress test ด้วยคำสั่ง

```
# yes > /dev/null
```

ให้เปิด terminal ขึ้นมา เพื่อ ตรวจสอบ log /var/log/ceilometer/alarm-notifier.log จะเห็นว่าก่อนที่สั่ง stress test จะเห็นว่า เป็น Notifying alarm มีค่าเป็น low

```
[root@cloud ~]# tail -f /var/log/ceilometer/alarm-notifier.log
```

```
2015-12-04 19:19:06.936 19710 INFO ceilometer.alarm.notifier.rest [-] Notifying alarm lab4-cpu_alarm_low-btnbbjwrwek7 ea222dd9-ff47-4b93-8711-3bcd228cc433 from alarm to alarm with action SplitResult(scheme='http', netloc='192.168.1.2:5000', path='/v1/signal/arn%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adfsded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2flab4%2F6abb80f-2fb4-a13-384722dd914%2Fresources%2Fweb_server_scaledown_policy', query='Timestamp=2015-12-04T10%3A52%3A31Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=90a076d4b1ae43d6a28c8b01b4c2fb53&SignatureVersion=2&Signature=xZTFYphCPCJOHHeEHeRPQqFRbx%2FsfitXm3l497Umbg%3D', fragment='') because Remaining as alarm due to 1 samples outside threshold, most recent: 0.065. request-id: req-336b61c9-f3e3-46cf-ac00-dcc293608579
```

ปรับลดเวลาเพื่อการทดสอบ ใน /etc/ceilometer/pipeline.yaml

เนื่องจากเป็นการทดสอบการทำงาน โดย default แล้ว Ceilometer กำหนดค่าของรอบเวลาที่ ceilometer จะดึงข้อมูลมาประมาณผล (polling period) อยู่ที่ 600 วินาที (10 นาที) ให้ทำการแก้ไขค่า interval ใน file /etc/ceilometer/pipeline.yaml ให้เป็น 60 วินาที (1 นาที) หลังจากแก้ไขแล้วจะได้ผลดังรูปด้านล่าง

```
sources:
- name: meter_source
  interval: 60
  meters:
    - "*"
  sinks:
    - meter_sink
- name: cpu_source
  interval: 60
  meters:
    - "cpu"
  sinks:
    - cpu_sink
- name: disk_source
  interval: 60
  meters:
    - "disk.read.bytes"
    - "disk.read.requests"
    - "disk.write.bytes"
    - "disk.write.requests"
    - "disk.device.read.bytes"
    - "disk.device.read.requests"
    - "disk.device.write.bytes"
    - "disk.device.write.requests"
  sinks:
    - disk_sink
- name: network_source
  interval: 60
  meters:
    - "network.incoming.bytes"
    - "network.incoming.packets"
    - "network.outgoing.bytes"
    - "network.outgoing.packets"
  sinks:
    - network_sink
```

และทำการ restart ceilometer services

```
# export CEILO_SVCS='compute central collector api alarm-evaluator alarm-notifier'
# for svc in $CEILO_SVCS ; do sudo service openstack-ceilometer-$svc status ; done
# for svc in $CEILO_SVCS ; do sudo service openstack-ceilometer-$svc restart ; done
```

หลังจาก ทำ stress



ตรวจสอบด้วยคำสั่ง top

```
Connected (unencrypted) to: QEMU (instance-0000000d)
top - 12:25:01 up 1:32, 1 user, load average: 0.89, 0.23, 0.12
Tasks: 78 total, 4 running, 74 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 99.7 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1884544 total, 1306076 free, 88892 used, 488576 buff/cache
KiB Swap: 0 total, 0 free, 0 used. 1620620 avail Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
17795 root 20 0 107896 616 524 R 49.5 0.0 0:17.48 yes
17796 root 20 0 107896 616 524 R 49.5 0.0 0:17.48 yes
17798 root 20 0 129904 1724 1236 R 0.3 0.1 0:00.01 top
1 root 20 0 138676 6676 3968 S 0.0 0.4 0:00.97 systemd
2 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
4 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
5 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
6 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
7 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
8 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
9 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
10 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
11 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
12 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
13 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
14 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
15 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
16 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
17 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
18 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
19 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
20 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
21 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
22 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
23 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
24 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
25 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
26 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
27 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
28 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
29 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
30 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
31 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
32 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
33 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
34 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
35 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
36 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
37 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
38 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
39 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
40 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
41 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
42 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
43 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
44 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
45 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
46 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
47 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
48 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
49 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
50 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
51 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
52 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
53 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
54 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
55 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
56 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
57 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
58 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
59 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
60 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
61 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
62 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
63 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
64 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
65 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
66 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
67 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
68 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
69 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
70 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
71 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
72 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
73 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
74 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
75 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
76 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
77 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
78 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
```

ให้รอสักครู่ และตรวจสอบ

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
la-sqcr-cpwxeuvvt4il-ttun7epwyfua-server-i6aznnm3yuv	CentOS-7-x86_64	192.168.10.9	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	14 minutes	Create Snapshot
la-sqcr-jeizilmsp2wdc-o3ays3nt4zl4-server-pmvtnsoju26	CentOS-7-x86_64	192.168.10.8	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	24 minutes	Create Snapshot
la-sqcr-jsnxz3qp6mm4-mugysrz4dgh7-server-xpgmd3kfcfq	CentOS-7-x86_64	192.168.10.7	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	2 hours, 27 minutes	Create Snapshot

ตรวจสอบที่ load balancer

IP Address	Protocol Port	Weight	Pool	Status	Actions
192.168.10.7	80	1	lab4-pool-wtt3uznpze2q	Active	Edit Member
192.168.10.9	80	1	lab4-pool-wtt3uznpze2q	Active	Edit Member
192.168.10.8	80	1	lab4-pool-wtt3uznpze2q	Active	Edit Member

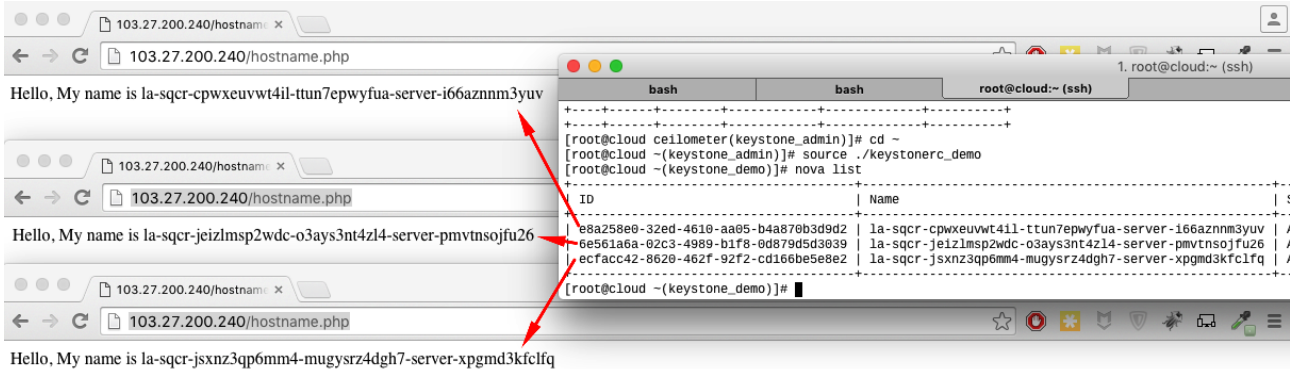
หรือทดสอบด้วยคำสั่ง nova list

```
# nova list
```

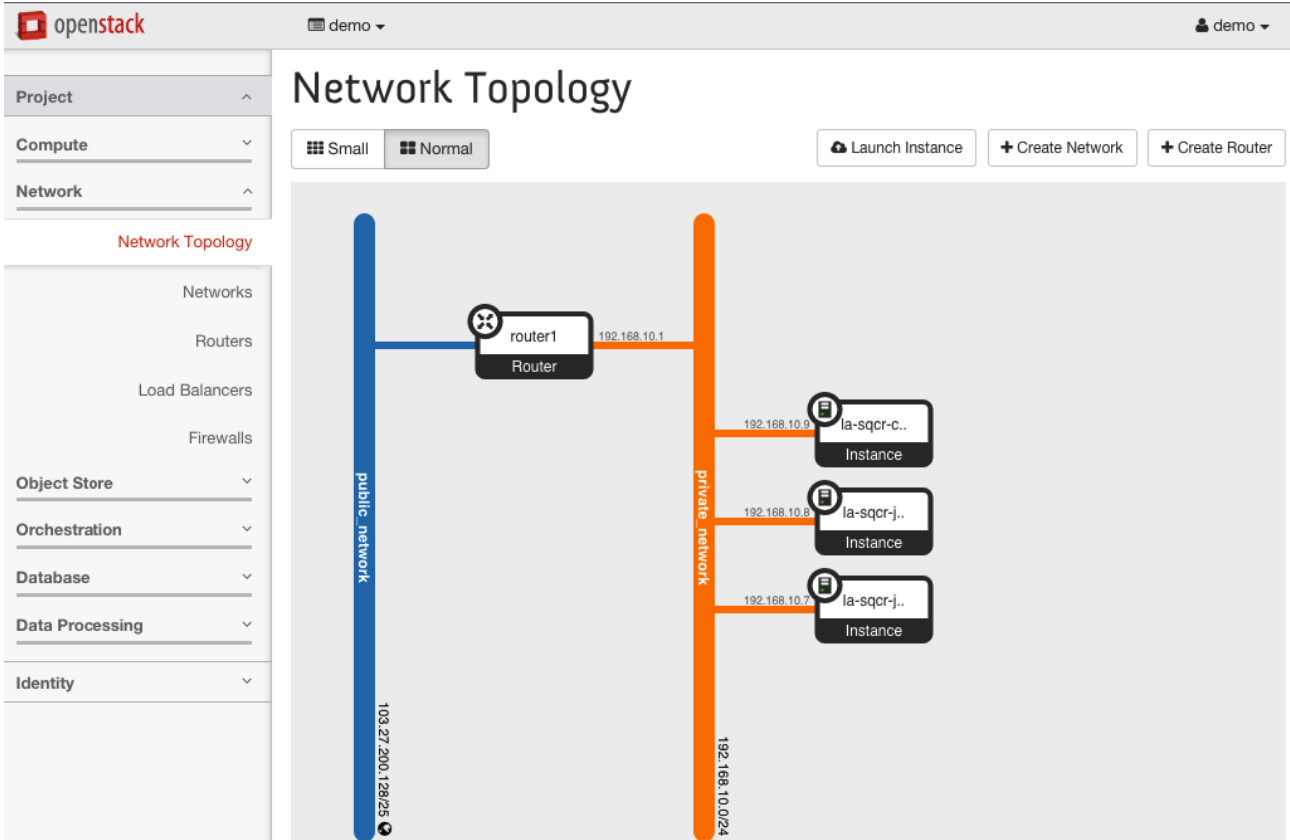
ได้ผลดังรูป

```
[root@cloud ~(keystone_admin)]# source ./keystonerc_demo
[root@cloud ~(keystone_demo)]# nova list
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID      | Name          | Status | Task State | Power State | Networks |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| e8a258e0-32ed-4610-aa05-b4a870b3d9d2 | la-sqr-cpwxeuvwt4il-ttun7epwyfua-server-i66aznnm3yuv | ACTIVE | -           | Running    | private_network=192.168.10.9 |
| 66e561a6a-02c3-4989-b1f8-0d879d5d3039 | la-sqr-jeizlmsp2wdc-o3ays3nt4z14-server-pmvtnsojfu26 | ACTIVE | -           | Running    | private_network=192.168.10.8 |
| ecfacc42-8620-462f-92f2-cd166be5e8e2 | la-sqr-jxnz3qp6mm4-mugysrz4dgh7-server-xpgmd3kfc1fq | ACTIVE | -           | Running    | private_network=192.168.10.7 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

ต่อมาให้ทำการเปิด browser ขึ้นมา 3 tab จะเห็นได้ว่าค่าที่ได้จากการแสดงผล ที่แตกต่างกัน ค่าที่แสดงผลออกมานี้เป็นชื่อของ instance ที่เกิดขึ้น



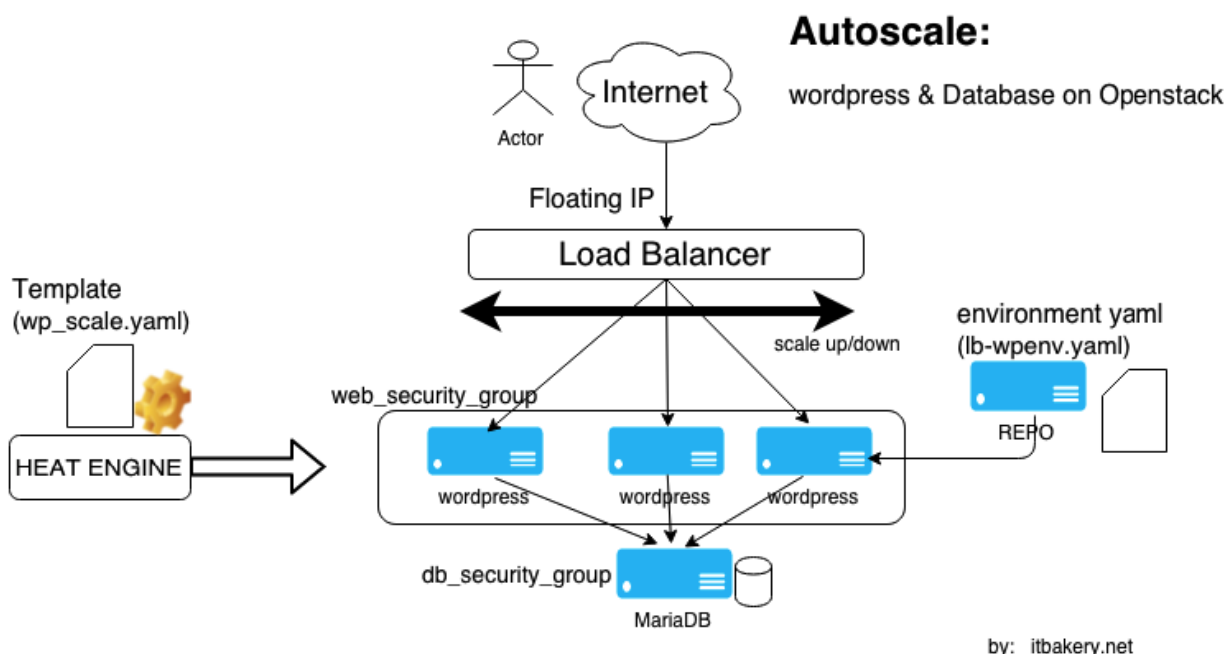
ตรวจสอบ network topology



การทดสอบ 5 การสร้าง Auto scale สำหรับ Wordpress ให้รองรับ Cloud Application

HOT template ทำหน้าที่สำหรับ deploy server 3 เครื่องโดยทำหน้าที่เป็น Repository Server, Database server และ Web server (ใช้ Wordpress เป็นการทดสอบ) บน private network หรือ tenant network ให้เป็นสมาชิกของ loadbalancer กำหนดให้ loadbalancer ได้รับค่า floating ip เพื่อเข้าถึงได้ จาก internet และจะทำการ redirect ไปยัง wordpress ที่เป็นสมาชิกของ loadbalancer อีกทีหนึ่ง

นอกจากนั้นยัง มีการทำงานร่วมกับ ceilometer เพื่อสร้าง alarm จากอัตราการใช้งาน CPU Utilization Rate ส่งสัญญาณ scaleup หรือ scaledown แก่ webserver ในการทดสอบครั้งนี้เพิ่มเติมความรู้สำหรับการเพิ่ม security group ให้กับ instance โดยกำหนด resource ให้เป็นชนิด OS::Neutron::SecurityGroup



ทำการ Clone git ด้านล่าง

```
git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
cd privatecloud
vi stack4.yaml
vi createrepo.sh
vi lb-wpenv.yaml
```

คำอธิบายรายละเอียดแต่ละส่วนของ template

เริ่มต้นจาก script createrepo.sh เป็น script ที่ทำหน้าที่เป็น postscript เพื่อสร้าง repo ให้กับระบบในการติดตั้ง package wordpress โดย repo server นั้นจะอยู่ใน tenant network เดียวกันกับ instance ที่จะสร้างขึ้น วิธีการใช้งานนั้นจะทำการ upload ไปยังส่วนของ post-creation ไปพร้อมๆ กับการสร้าง instance เป็นหลังการทำงานนั้น cloud-init จะนำ script ไปทำงานในระหว่างการสร้าง instance

ต่อมาคือ Environment Template ชื่อ lb-wpenv.yaml ทำหน้าที่สร้าง resource ชื่อ server ชนิด OS::Nova::Server เพื่อสร้าง instance แต่การสร้างได้กำหนดให้ไปสร้างภายใต้ resource ชื่อ member ชนิด

OS::Neutron::PoolMember หลังจากนั้นก็จะกำหนด ipaddress และเปิดใช้งาน port 80 resource อีกอย่างหนึ่ง ที่สร้างขึ้นโดย neutron คือ port โดยการสร้าง port จะไปเรียกใช้ security_groups ชื่อ wp_security_group (จะต้องสร้างรอไว้ก่อน ก่อนการทดสอบ)

```

1 heat_template_version: 2014-10-16
2 description: A load-balancer wordpress server
3 parameters:
4   image:
5     type: string
6     description: Image used for servers
7   key_name:
8     type: string
9     description: SSH key to connect to the servers
10  flavor:
11    type: string
12    description: flavor used by the servers
13  pool_id:
14    type: string
15    description: Pool to contact
16  user_data:
17    type: string
18    description: Server user_data
19  metadata:
20    type: json
21  network:
22    type: string
23    description: Network used by the server
24
25  resources:
26    server:
27      type: OS::Nova::Server
28      properties:
29        flavor: {get_param: flavor}
30        image: {get_param: image}
31        key_name: {get_param: key_name}
32        metadata: {get_param: metadata}
33        user_data: {get_param: user_data}
34      networks:
35        - port: {get_resource: port }
36
37    member:
38      type: OS::Neutron::PoolMember
39      properties:
40        pool_id: {get_param: pool_id}
41        address: {get_attr: [server, first_address]}
42        protocol_port: 80
43
44    port:
45      type: OS::Neutron::Port
46      properties:
47        network: {get_param: network}
48        security_groups:
49          - wp_security_group
50  outputs:
51    server_ip:
52      description: IP Address of the load-balanced server.
53      value: { get_attr: [server, first_address] }
54    lb_member:
55      description: LB member details.
56      value: { get_attr: [member, show] }

```

ต่อมาเป็น template หลักเพื่อการทดสอบชื่อ wp_scale.yaml จะมีหน้าที่ในการสร้างระบบ โดยมี Architecture สำหรับการสร้างระบบ autoscale ให้แก่ wordpress เป็นการสร้างระบบให้มีลักษณะ 2 tier คือ web tier และ database tier โดยจะไปเรียกใช้งาน environment template ในส่วนที่ผ่านมา พร้อมกับใช้งาน repository ที่สร้างโดย shell script ที่ได้อธิบายก่อนหน้านี้ จากเนื้อหา template ในส่วนของ parameters นั้น จะมีการสร้างตัวแปร ได้แก่ image, key, flavor, database_flavor, database_flavor, network (อ้างอิงแบบ id), subnet_id (อ้างอิงแบบ id), database_name, database_user, public_network (อ้างอิงแบบ id) ดังรูปด้านล่าง ก่อนการทดสอบจะต้องแก้ไขให้ตรงกับระบบที่ทดสอบ

```

1 heat_template_version: 2015-04-30
2 description: AutoScaling Wordpress
3 ▼ parameters:
4   ▼ image:
5     type: string
6     description: Image used for servers
7     default: CentOS7-x86_64
8   ▼ key:
9     type: string
10    description: SSH key to connect to the servers
11    default: cloudkey1
12   ▼ flavor:
13     type: string
14     description: flavor used by the web servers
15     constraints:
16       - allowed_values: [m1.small, m1.medium]
17   ▼ database_flavor:
18     type: string
19     description: flavor used by the db server
20     constraints:
21       - allowed_values: [m1.small, m1.medium]
22   ▼ network:
23     type: string
24     description: Network used by the server
25     default: 6a328376-be26-4be6-a511-110ca0abf35a
26   ▼ subnet_id:
27     type: string
28     description: subnet on which the load balancer will be located
29     default: 4721b82d-b004-45ad-aca8-265f162b7d53
30   ▼ database_name:
31     type: string
32     description: Name of the wordpress DB
33     default: wordpress
34   ▼ database_user:
35     type: string
36     description: Name of the wordpress user
37     default: wordpress
38   ▼ public_network:
39     type: string
40     description: UUID of a Neutron external network
41     default: c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999
42

```

ส่วน resources ของ wp_scale.yaml นี้ แบ่งเป็นการสร้าง server 2 แบบ คือ สร้าง server (resource ชื่อ db:) สำหรับ Database Server (Database Tier) เพื่อให้งานรองรับการทำงานเป็นฐานของมูลให้แก่ wordpress (Web Tier) ที่ทำการ scale การทำงานเบื้องหลังของ heat engine ของ db จะทำหน้าสร้าง instance โดยมีการใช้งาน security_groups ชื่อ db_security_group ที่จะต้องมีการสร้างไว้ก่อน เช่นเดียวกัน ความสำคัญ ใน resource db คือ cloud-init script ในส่วน user_data จะเป็นการกำหนด local repo ให้ instance จะต้องแก้ไขให้ตรงกับ ip ของ local repo ดังตัวอย่างจะกำหนดที่

```

cat << REPO > /etc/yum.repos.d/local.repo
[local]
name=local
baseurl=http://192.168.10.3/repos/wordpress
enabled=1
gpgcheck=0
REPO

```

หรือสามารถใช้งานร่วมกับ localrepo ที่อยู่ในองค์กรของก็ได้ หลังจากกำหนด local repo แล้ว ก็จะเป็นการติดตั้งฐานของมูล คือ mariadb-server ที่มีการสร้าง รหัสให้แก่ฐานข้อมูลแบบ random

```

yum -y install mariadb mariadb-server
systemctl enable mariadb.service
systemctl start mariadb.service
firewall-cmd --permanent --add-port=3306/tcp
firewall-cmd --reload

mysqladmin -u root password $db_rootpassword

cat << EOF | mysql -u root --password=$db_rootpassword
CREATE DATABASE $db_name;
GRANT ALL PRIVILEGES ON $db_name.* TO "$db_user"@"%"
IDENTIFIED BY "$db_password";
FLUSH PRIVILEGES;
EOF

```

EXIT
EOF

ดังรูปด้านล่าง

```
43 ▼ resources:
44 ▼   database_password:
45   type: OS::Heat::RandomString
46 ▼   database_root_password:
47   type: OS::Heat::RandomString
48 ▼   db:
49     type: OS::Nova::Server
50   properties:
51     security_groups:
52       - db_security_group
53     flavor: {get_param: database_flavor}
54     image: {get_param: image}
55     key_name: {get_param: key}
56     networks: [{network: {get_param: network}}]
57     user_data_format: RAW
58   user_data:
59     str_replace:
60       template: |
61         #!/bin/bash -v
62         setenforce 0
63         cat << REPO > /etc/yum.repos.d/local.repo
64         [local]
65         name=local
66         baseurl=http://192.168.10.3/repos/wordpress
67         enabled=1
68         gpgcheck=0
69         REPO
70         yum -y install mariadb mariadb-server
71         systemctl enable mariadb.service
72         systemctl start mariadb.service
73         firewall-cmd --permanent --add-port=3306/tcp
74         firewall-cmd --reload
75
76         mysqladmin -u root password $db_rootpassword
77
78         cat << EOF | mysql -u root --password=$db_rootpassword
79         CREATE DATABASE $db_name;
80         GRANT ALL PRIVILEGES ON $db_name.* TO "$db_user"@"%"
81         IDENTIFIED BY "$db_password";
82         FLUSH PRIVILEGES;
83         EXIT
84         EOF
85   params:
86     $db_rootpassword: {get_attr: [database_root_password, value]}
87     $db_name: {get_param: database_name}
88     $db_user: {get_param: database_user}
89     $db_password: {get_attr: [database_password, value]}
```

ส่วนต่อมาคือ resource ชื่อ asg: ที่รับผิดชอบสำหรับการสร้าง instance ที่ทำหน้าเป็น web server ให้กับ wordpress โดยจะสร้างอยู่ภายใต้ resource ชนิด OS::Heat::AutoScalingGroup โดยการสร้างนั้นจะเรียกใช้ environment ที่ <https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-wpenv.yaml> ที่ได้กล่าวไปแล้ว มีการสร้าง cloud-init เพื่อที่สร้าง local repo และมีการแก้ไข configuration ของ wordpress ให้หันมาใช้งาน database server ด้วยการอ้างอิงด้วย ip ในตัวแปร \$db_host: {get_attr: [db, first_address]}

ดังรูป

```

90 | asg:
91 |   type: OS::Heat::AutoScalingGroup
92 |   properties:
93 |     min_size: 1
94 |     max_size: 10
95 |     resource:
96 |       type: https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-wpenv.yaml
97 |       properties:
98 |         flavor: {get_param: flavor}
99 |         image: {get_param: image}
100 |         key_name: {get_param: key}
101 |         network: {get_param: network}
102 |         pool_id: {get_resource: pool}
103 |         metadata: {"metering.stack": {get_param: "OS::stack_id"}}
104 |         user_data:
105 |           str_replace:
106 |             template: |
107 |               #!/bin/bash -v
108 |
109 |               setenforce 0
110 |               cat << REPO > /etc/yum.repos.d/local.repo
111 |               [local]
112 |               name=local
113 |               baseurl=http://192.168.10.3/repos/wordpress
114 |               enabled=1
115 |               gpgcheck=0
116 |               REPO
117 |               yum -y install httpd wordpress
118 |               systemctl enable httpd.service
119 |               systemctl start httpd.service
120 |               setsebool -P httpd_can_network_connect_db=1
121 |
122 |               sed -i "/Deny from All/d" /etc/httpd/conf.d/wordpress.conf
123 |               sed -i "s/Require local/Require all granted/" /etc/httpd/conf.d/wordpress.conf
124 |               sed -i s/database_name_here/$db_name/ /etc/wordpress/wp-config.php
125 |               sed -i s/username_here/$db_user/ /etc/wordpress/wp-config.php
126 |               sed -i s/password_here/$db_password/ /etc/wordpress/wp-config.php
127 |               sed -i s/localhost/$db_host/ /etc/wordpress/wp-config.php
128 |
129 |               systemctl restart httpd.service
130 |               firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
131 |               firewall-cmd --reload
132 |             params:
133 |               $db_name: {get_param: database_name}
134 |               $db_user: {get_param: database_user}
135 |               $db_password: {get_attr: [database_password, value]}
136 |               $db_host: {get_attr: [db, first_address]}
137 |

```

ต่อมาเป็นการกำหนด Scaleup/ScaleDown policy กำหนดให้เป็นการ ตรวจสอบที่ auto_scaling_group_id:

```

{get_resource: asg}
138 |   web_server_scaleup_policy:
139 |     type: OS::Heat::ScalingPolicy
140 |     properties:
141 |       adjustment_type: change_in_capacity
142 |       auto_scaling_group_id: {get_resource: asg}
143 |       cooldown: 60
144 |       scaling_adjustment: 1
145 |
146 |   web_server_scaledown_policy:
147 |     type: OS::Heat::ScalingPolicy
148 |     properties:
149 |       adjustment_type: change_in_capacity
150 |       auto_scaling_group_id: {get_resource: asg}
151 |       cooldown: 60
152 |       scaling_adjustment: -1
153 |

```

และเป็นการสร้าง cpu_alarm_high หากมีการใช้งาน cpu มากกว่า 50% เป็นเวลา 1 นาที และ cpu_alarm_low หากมีการลดการใช้งาน cpu น้อยกว่า 15% เป็นเวลา 15% โดยการเปลี่ยนแปลง นั้นจะมีการสร้าง instance ด้วย การเปลี่ยนแปลงนั้น ให้อยู่ภายใต้การติดตามการเปลี่ยนแปลงโดย neutron ด้วยเช่นเดียวกัน ด้วย resource ชื่อ monitor ชนิด OS::Neutron:Pool

```

154    cpu_alarm_high:
155      type: OS::Ceilometer::Alarm
156      properties:
157        description: Scale-up if the average CPU > 50% for 1 minute
158        meter_name: cpu_util
159        statistic: avg
160        period: 60
161        evaluation_periods: 1
162        threshold: 50
163        alarm_actions:
164          - {get_attr: [web_server_scaleup_policy, alarm_url]}
165          matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
166          comparison_operator: gt
167    cpu_alarm_low:
168      type: OS::Ceilometer::Alarm
169      properties:
170        description: Scale-down if the average CPU < 15% for 10 minutes
171        meter_name: cpu_util
172        statistic: avg
173        period: 60
174        evaluation_periods: 1
175        threshold: 15
176        alarm_actions:
177          - {get_attr: [web_server_scaledown_policy, alarm_url]}
178          matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
179          comparison_operator: lt
180    monitor:
181      type: OS::Neutron::HealthMonitor
182      properties:
183        type: TCP
184        delay: 5
185        max_retries: 5
186        timeout: 5

```

ส่วน resource ที่เป็นหัวใจคือการสร้าง loadbalance ชื่อ lb ชนิด OS::Neutron::LoadBalancer และ resource ชื่อ lb_floating ชนิด OS::Neutron::FloatingIP

```

196    lb:
197      type: OS::Neutron::LoadBalancer
198      properties:
199        protocol_port: 80
200        pool_id: {get_resource: pool}
201
202      # assign a floating ip address to the load balancer
203      # pool.
204      lb_floating:
205        type: OS::Neutron::FloatingIP
206        properties:
207          floating_network_id: {get_param: public_network}
208          port_id: {get_attr: [pool, vip, port_id]}
209

```

สามารถผลลัพธ์ได้จากการทำงาน โดยเฉพาะ url ของ wordpress ที่สร้าง ขึ้นเพื่อจะใช้งานต่อได้

```

210    outputs:
211      scale_up_url:
212        description: >
213          This URL is the webhook to scale up the autoscaling group. You
214          can invoke the scale-up operation by doing an HTTP POST to this
215          URL; no body nor extra headers are needed.
216        value: {get_attr: [web_server_scaleup_policy, alarm_url]}
217      scale_dn_url:
218        description: >
219          This URL is the webhook to scale down the autoscaling group.
220          You can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to
221          this URL; no body nor extra headers are needed.
222        value: {get_attr: [web_server_scaledown_policy, alarm_url]}
223      pool_ip_address:
224        value: {get_attr: [pool, vip, address]}
225        description: The IP address of the load balancing pool
226      website_url:
227        value:
228          str_replace:
229            template: http://host/wordpress/
230            params:
231              host: { get_attr: [lb_floating, floating_ip_address] }
232        description: >
233          This URL is the "external" URL that can be used to access the
234          Wordpress site.
235      ceilometer_query:
236        value:
237          str_replace:
238            template: >
239              ceilometer statistics -m cpu_util
240              -q metadata.user_metadata.stack=stackval -p 60 -a avg
241            params:
242              stackval: { get_param: "OS::stack_id" }
243        description: >
244          This is a Ceilometer query for statistics on the cpu_util meter

```

เริ่มต้นการทดสอบ

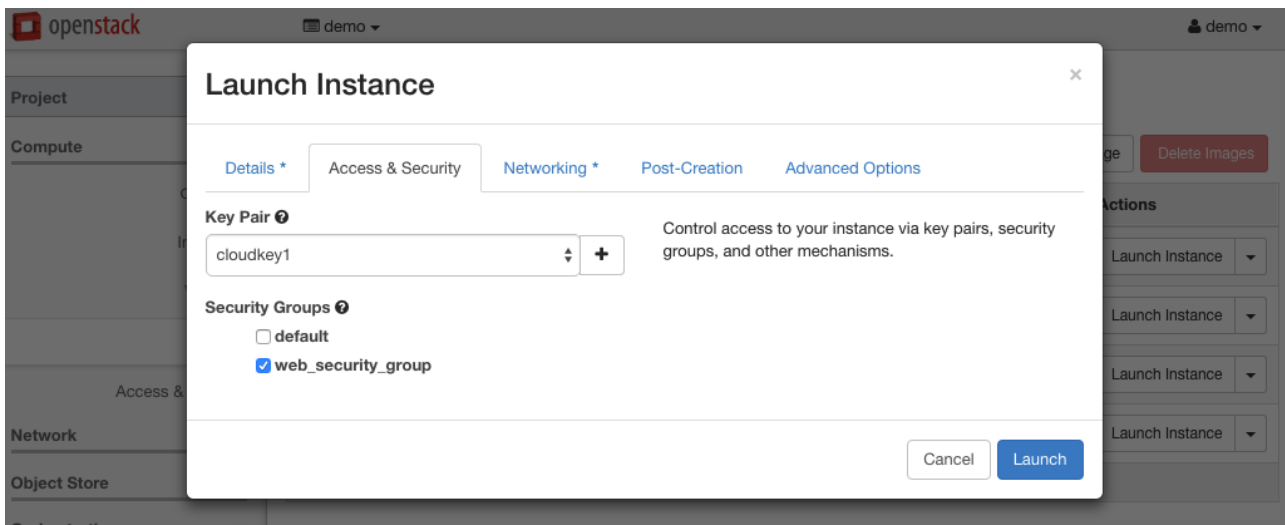
เริ่มต้นการทดสอบให้ทำการสร้าง instance แบบ manual เพื่อที่สร้าง repository server ในที่นี่จะใช้ centos7 เป็น image บน private_network

	Image Name	Type	Status	Public	Protected	Format	Size	Actions
<input type="checkbox"/>	Fedora23	Image	Active	Yes	No	QCOW2	223.5 MB	<button>Launch Instance</button>
<input type="checkbox"/>	Ubuntu-trusty	Image	Active	Yes	No	QCOW2	246.6 MB	<button>Launch Instance</button>
<input type="checkbox"/>	CentOS-7-x86_64	Image	Active	Yes	No	QCOW2	819.3 MB	<button>Launch Instance</button>
<input type="checkbox"/>	manila-service-image	Image	Active	Yes	No	QCOW2	244.4 KB	<button>Launch Instance</button>

ตั้งชื่อว่า Repo_server

Name	m1.small
VCPUs	1
Root Disk	20 GB
Ephemeral Disk	0 GB
Total Disk	20 GB
RAM	2,048 MB

ใช้ securitygroup web_security_group (เปิด port 80, 20) , key pair ใช้ cloudkey1

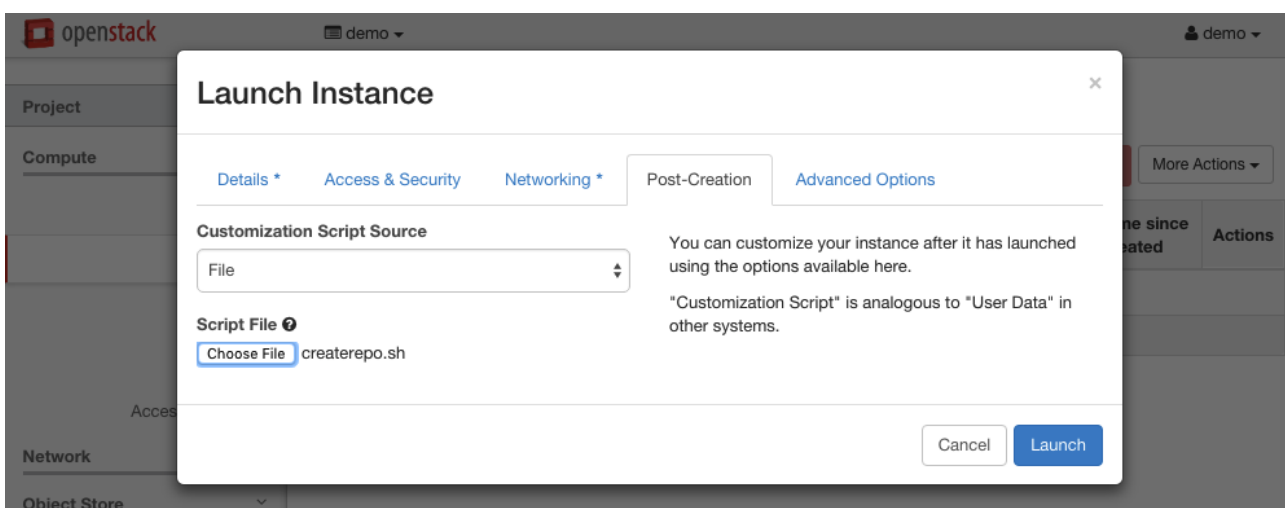


แต่ในการสร้าง repo นี้จะทำการ upload script `createrepo.sh` (ได้จาก `clonerepo`) ไปยัง ส่วน Post-Creation เพื่อทำหน้าที่เป็น Cloud-init script โดย post script มีหน้าที่ในการติดตั้ง local repo จะมีรายละเอียดดังนี้

```
#!/bin/bash -v
# Create Repo Script server

# add password to root
echo root:centos | chpasswd

yum update -y
yum -y install httpd
yum -y install vim
yum -y install createrepo
yum -y install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
yum -y install http://rpms.famillecollet.com/enterprise/remi-release-7.rpm
yum -y --enablerepo=remi install wordpress --downloadonly
--downloaddir=/var/www/html/repos/wordpress
yum -y install mariadb mariadb-server --downloadonly
--downloaddir=/var/www/html/repos/wordpress
createrepo /var/www/html/repos/wordpress
systemctl start httpd
```



ติดตามการทำงานของ cloud-init script

Instance Details: Repo_server

Overview Log Console Action Log

Log Length 35 Go View Full Log

Instance Console Log

```

cloud-init[3605]: exiting because "Download Only" specified
cloud-init[3605]: createrrepo /var/www/html/repos/wordpress
cloud-init[3605]: Spawning worker 0 with 38 pkgs
cloud-init[3605]: Workers Finished
cloud-init[3605]: Saving Primary metadata
cloud-init[3605]: Saving file lists metadata
cloud-init[3605]: Saving other metadata
cloud-init[3605]: Generating sqlite DBs
cloud-init[3605]: Sqlite DBs complete
cloud-init[3605]: systemctl start httpd
Starting The Apache HTTP Server...
[[2m OK [0m Started The Apache HTTP Server.
ci-info: ++++++Authorized keys from /home/centos/.ssh/authorized_keys for user centos+++++
ci-info: +-----+
ci-info: | Keypair | Fingerprint (md5) | Options | Comment |
ci-info: +-----+
ci-info: | ssh-rsa | 23:5e:1:c0:46:64:da:fa:94:0f:1e:7b:30:68:8b:80 | - | Generated-by-Nova |
ci-info: +-----+

```

วิธีการทดสอบว่า repo ที่สร้างขึ้นนั้นพร้อมที่จะทำงานหรือไม่ จะทดสอบด้วยการ เพิ่ม floating ip และ ทดสอบด้วยการเปิด ไปยัง server

	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	2 minutes	Create Snapshot Associate Floating IP Disassociate Floating IP Edit Instance

Displaying 1 item

เลือก floatingip

Manage Floating IP Associations

IP Address *

IP Address *

Select the IP address you wish to associate with the selected instance or port.

Port to be associated *

Repo_server: 192.168.10.3

Cancel Associate

ผลการดำเนินงาน

Instances

		Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3 Floating IPs: 103.27.200.245	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	7 minutes	Create Snapshot	

เปิด browser ทดสอบ <http://103.27.200.245/repos/>



Index of /repos

Name	Last modified	Size	Description
Parent Directory	-	-	
wordpress/	2015-12-04 18:30	-	

จากแผนภูมินี้ไฟล์ที่ต้องใช้ในการทดสอบนี้ 2 ไฟล์คือ lb-wpenv.yaml ทำหน้าที่เป็น environment template สำหรับนำไปใช้สร้าง instance ภายใต้ OS::Heat::AutoScalingGroup และ wp_scale.yaml ทำหน้าที่เป็น template ซึ่งจะได้อธิบายรายละเอียดของแต่ละส่วนอย่างละเอียดต่อไป ก่อนการ upload ให้ทำการ แก้ไข network id ด้วยคำสั่ง neutron net-list

```
[root@cloud ~]# neutron net-list
+-----+-----+-----+
| id | name | subnets |
+-----+-----+-----+
| 6a328376-be26-4be6-a511-110ca0abf35a | private_network | 4721b82d-b004-45ad-ac8-265f162b7d53 192.168.10.0/24 |
| c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999 | public_network | 26291621-6ade-4a3a-bc35-d2606037fcfd 103.27.200.128/25 |
+-----+-----+-----+
```

หลังจากแก้ไขแล้วจะได้ดังรูป

```
22 ▼   network:
23     type: string
24     description: Network used by the server
25     default: 2e526792-10f2-43e4-aab5-8f3912571e76
26 ▼   subnet_id:
27     type: string
28     description: subnet on which the load balancer will be located
29     default: 7bae7b87-4e7c-4e8e-be6f-6b5ea112bbdd
30 ▼   database_name:
31     type: string
32     description: Name of the wordpress DB
33     default: wordpress
34 ▼   database_user:
35     type: string
36     description: Name of the wordpress user
37     default: wordpress
38 ▼   public_network:
39     type: string
40     description: UUID of a Neutron external network
41     default: c61fe76f-25ba-4fa6-a3f7-37d59fe17999
42
```

ใน script มีการเรียกใช้ security group ชื่อ db_security_group , wp_security_group

```
[root@cloud ~]# neutron security-group-list
+-----+-----+-----+
| id      | name    | description |
+-----+-----+-----+
| 3de4b02a-f437-492b-b305-0f6a5c8f753c | default  | Default security group |
| d45135f6-9ea5-4688-9033-9f4a7d818fde | db_security_group | databae security group |
| dbe09001-f034-45e6-9721-abf7975a833a | wp_security_group | wp_security_group |
| e91693c0-434d-49fa-9dff-07f9b391e31c | web_security_group | Allow Web Traffic and allow ssh |
+-----+-----+-----+
```

หรือจะดูผ่านทาง horizon

Access & Security

	Security Groups	Key Pairs	Floating IPs	API Access	Filter		+ Create Security Group	Delete Security Groups
<input type="checkbox"/>	Name		Description					
<input type="checkbox"/>	default		Default security group				<button>Manage Rules</button>	
<input type="checkbox"/>	db_security_group		databae security group				<button>Manage Rules</button>	
<input type="checkbox"/>	wp_security_group		wp_security_group				<button>Manage Rules</button>	
<input type="checkbox"/>	web_security_group		Allow Web Traffic and allow ssh				<button>Manage Rules</button>	

Displaying 4 items

หลังจากนั้น

Select Template

Template Source *

wp_scale.yaml

Description:

Use one of the available template source options to specify the template to be used in creating this stack.

Environment Source

no file selected

กรอกข้อมูล stack โดยกรอกข้อมูล stack name ชื่อว่า lab5 และรหัส 'demo' ส่วนค่าต่างๆ ที่เห็นนั้นเป็นค่าที่กำหนดเป็นค่า default ใน template

ก่อนการกด launch ให้ทำการ tail -f /var/log/heat/heat-engine.log ไว้ด้วย แต่ครั้งนี้จะเกิด log ขึ้นมากกว่าทุกๆครั้งเนื่องจากมีการทำงานหลายส่วน ให้ลองสังเกตดู
ข้อมูล log ในส่วนนี้ เป็นการ Download environment template จาก Github ทำการ verify และสร้าง resource ต่างๆ

ตรวจสอบและสร้าง port, Server, Loadbalance Member

```
INFO heat.engine.service [req-4c71030e-bc9d-4297-8b19-115ede3b4e95 demo demo] Creating stack lab5-asg-vauy15k6grst-tkgvrqlnuni
INFO heat.engine.environment [req-4c71030e-bc9d-4297-8b19-115ede3b4e95 demo demo] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS:
INFO heat.engine.resource [req-4c71030e-bc9d-4297-8b19-115ede3b4e95 demo demo] Validating Port "port"
INFO heat.engine.resource [req-4c71030e-bc9d-4297-8b19-115ede3b4e95 demo demo] Validating Server "server"
INFO heat.engine.resource [req-4c71030e-bc9d-4297-8b19-115ede3b4e95 demo demo] Validating PoolMember "member"
INFO heat.engine.stack [-] Stack CREATE IN_PROGRESS (lab5-asg-vauy15k6grst-tkgvrqlnunit-07s222wndtx4): Stack CREATE started
INFO heat.engine.resource [-] creating Port "port" Stack "lab5-asg-vauy15k6grst-tkgvrqlnunit-07s222wndtx4" [75aa4168-d47c-4426
INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
INFO heat.engine.resource [-] creating Server "server" Stack "lab5-asg-vauy15k6grst-tkgvrqlnunit-07s222wndtx4" [75aa4168-d47c-
```

สร้าง policy และ alarm

```
.common.urlfetch [-] Fetching data from https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-wpenv.yaml
.engine.resource [-] creating AutoScalingPolicy "web_server_scaleup_policy" Stack "lab5" [488fd0ad-ff2d-4dc6-a769-b089f703]
.engine.resource [-] creating AutoScalingPolicy "web_server_scaledown_policy" Stack "lab5" [488fd0ad-ff2d-4dc6-a769-b089f71]
.engine.resource [-] creating CloudWatchAlarm "cpu_alarm_high" Stack "lab5" [488fd0ad-ff2d-4dc6-a769-b089f7039aac]
.engine.resource [-] creating CloudWatchAlarm "cpu_alarm_low" Stack "lab5" [488fd0ad-ff2d-4dc6-a769-b089f7039aac]
.engine.stack [-] Stack CREATE COMPLETE (lab5): Stack CREATE completed successfully
```

หากไม่มีความผิดพลาด ใน log จะปรากฏ ดังรูปด้านบน

Stack CREATE COMPLETE (lab5): Stack CREATE completed successfully

ตรวจสอบผลการทำงานผ่านทาง Horizon ให้เลือกชื่อ lab5 ที่สร้างขึ้น

Stack Name	Created	Updated	Status	Actions
lab5	12 minutes	Never	Create Complete	<button>Check Stack</button>

ให้ป้อนในส่วนของ stack overview ค่าของ external url ตามรูปด้านล่าง จะเป็น ว่ามีค่าของ floating ip ที่สร้างโดยอัตโนมัติ จาก template <http://103.27.200.247/wordpress/>

Outputs

pool_ip_address	The IP address of the load balancing pool 192.168.10.4
scale_dn_url	This URL is the webhook to scale down the autoscaling group. You can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to this URL; no body nor extra headers are needed. http://192.168.1.2:8000/v1/signal/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2Flab5%ff2d-4dc6-a769-b089f7039aac%2Fresources%2Fweb_server_scaledown_policy?Timestamp=2015-12-04T18%3A41%3A52Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=e141e038bf184049bb169f29209fb6c6&SignatureVersion=2
scale_up_url	This URL is the webhook to scale up the autoscaling group. You can invoke the scale-up operation by doing an HTTP POST to this URL; no body nor extra headers are needed. http://192.168.1.2:8000/v1/signal/arm%3Aopenstack%3Aheat%3A%3Adf5ded99a7a74b6896647d11126dd7bd%3Astacks%2Flab5%ff2d-4dc6-a769-b089f7039aac%2Fresources%2Fweb_server_scaleup_policy?Timestamp=2015-12-04T18%3A41%3A52Z&SignatureMethod=HmacSHA256&AWSAccessKeyId=de292b57bc524dbfa781d972c6dc9055&SignatureVersion=2
website_url	This URL is the "external" URL that can be used to access the Wordpress site. http://103.27.200.247/wordpress/
ceilometer_query	This is a Ceilometer query for statistics on the cpu_util meter Samples about OS::Nova::Server instances in this stack. The -q parameter selects Samples according to the subject's metadata. When a VM's metadata includes an item of the form metering.X=Y, the corresponding Ceilometer resource has a metadata item of the form user_metadata.X=Y and samples about resources so tagged can be queried with a Ceilometer query term of the form metadata.user_metadata.X=Y. In this case the nested stacks give their VMs metadata that is passed as a nested stack parameter, and this stack passes a metadata of the form metering.stack=Y, where Y is this

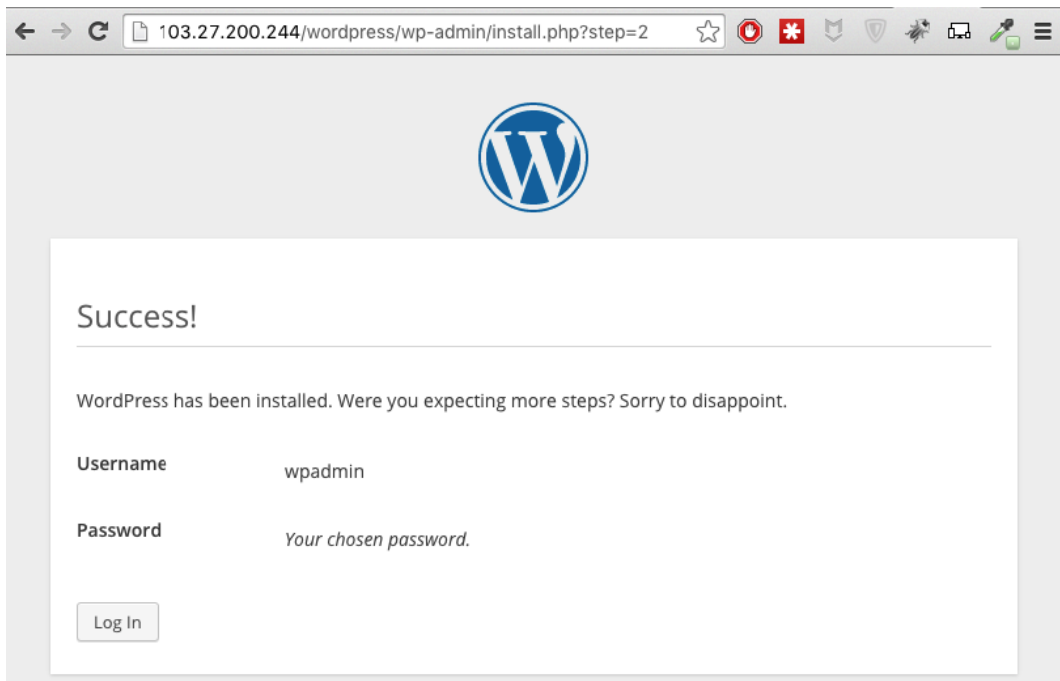
ทดสอบด้วยการเปิด browser ไปยัง หมายเลข ip จะพบหน้า install wordpress ตามที่ต้องการ และให้ทำการติดตั้ง wordpress ตามปกติ

The screenshot shows the initial welcome screen of the WordPress installation process. At the top, there is a browser header with the URL '103.27.200.247/wordpress/wp-admin/install.php'. Below the header is the classic blue 'W' WordPress logo. The main content area has a 'Welcome' heading. A descriptive text follows: 'Welcome to the famous five-minute WordPress installation process! Just fill in the information below and you'll be on your way to using the most extendable and powerful personal publishing platform in the world.' Underneath, there's a section titled 'Information needed' with a note: 'Please provide the following information. Don't worry, you can always change these settings later.' The form fields include:

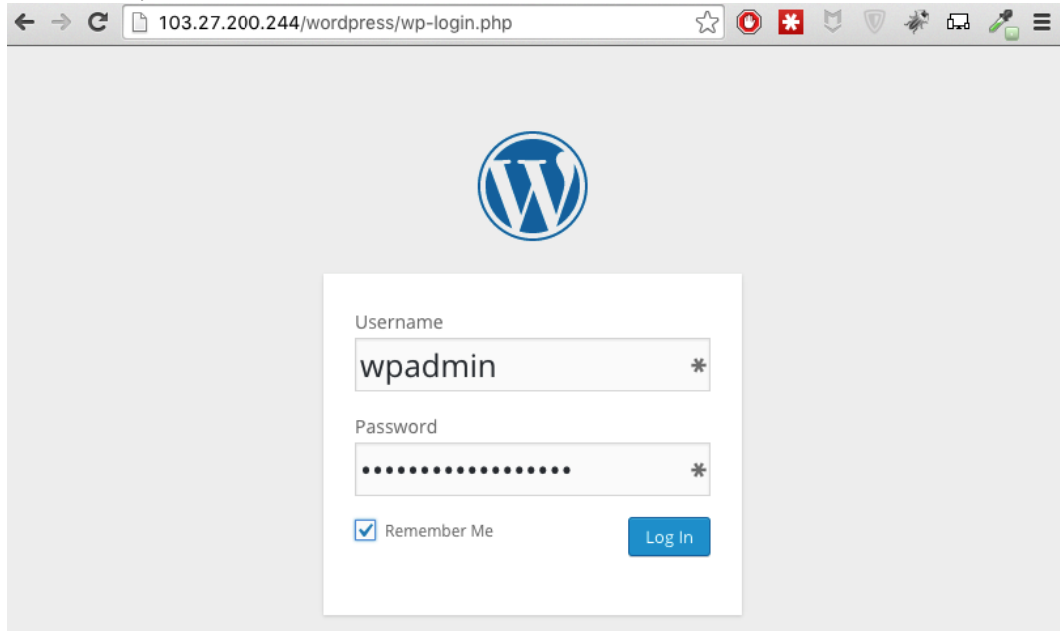
Site Title	Wordpress AutoScale
Username	wpadmin *
Password	#ed\$BDGuSksc%@*CoS Strong
Your E-mail	sawangpong@itbakery.net *
Privacy	<input checked="" type="checkbox"/> Allow search engines to index this site

At the bottom left of the form area is a large 'Install WordPress' button.

ผลการติดตั้ง



ทดสอบการเปิด wordpress ด้วยการ กด login



หลังจากการ login จะเข้าสู่ หลังบ้านของ wordpress

The screenshot shows the WordPress Admin Dashboard at the URL 103.27.200.247/wordpress/wp-admin/. The dashboard includes a sidebar with links for Posts, Media, Pages, Comments, Appearance, Plugins, and Users. The main area displays a 'Welcome to WordPress!' message with links to get started, such as 'Customize Your Site', 'Write your first blog post', 'Add an About page', and 'View your site'. There are also 'More Actions' like 'Manage widgets or menus', 'Turn comments on or off', and 'Learn more about getting started'.

หน้าเว็บ

The screenshot shows the WordPress website at the URL 103.27.200.247/wordpress/. The page title is 'Wordpress AutoScale' and it says 'Just another WordPress site'. It features a search bar and a recent posts section. The main content area displays a post titled 'Hello world!' with the text 'Welcome to WordPress. This is your first post. Edit or delete it, then start writing!'. The URL in the address bar is 103.27.200.247/wordpress/.

รหัส password ของ Database server

เนื่องจากในการสร้าง database server กำหนดให้มีการสร้าง password จากการสุ่ม ดังนั้น เราจึงจำเป็นต้องทราบว่า password ที่สุ่มคืออะไร เข้าไปยัง log instance ของ stack5-db ที่เป็น Database node เพื่อเก็บ password ของ root database

The screenshot shows the OpenStack Instances dashboard at the URL 103.27.200.247/openstack/demo/instances. The left sidebar lists projects, compute, volumes, images, access & security, network, object store, orchestration, database, and data processing. The main table displays three instances:

	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions	
<input type="checkbox"/>	la-grst-tkgvralnunit-o7s222wndtx4-server-xo2mijyfddpd	CentOS-7-x86_64	192.168.10.6	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	6 minutes	<button>Create Snapshot</button>	
<input type="checkbox"/>	lab5-db-df5umz7xmdbe	CentOS-7-x86_64	192.168.10.5	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	6 minutes	<button>Create Snapshot</button>	
<input type="checkbox"/>	Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3	Floating IPs: 103.27.200.245	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	20 minutes	<button>Create Snapshot</button>

A red arrow points to the 'lab5-db-df5umz7xmdbe' instance. The URL in the address bar is 103.27.200.247/openstack/demo/instances.

ดู log --password=l2loA5M3ezNoIJOrlVtOpUiJDV3zDoQP

```

cloud-init[4267]: firewall-cmd --permanent --add-port=3306/tcp
cloud-init[4267]: /var/lib/cloud/instance/scripts/part-001: line 13: firewall-cmd: command not found
cloud-init[4267]: firewall-cmd --reload
cloud-init[4267]: /var/lib/cloud/instance/scripts/part-001: line 14: firewall-cmd: command not found
cloud-init[4267]: mysqladmin -u root password l2loA5M3ezNoIJOrlVtOpUiJDV3zDoQP
cloud-init[4267]: cat << EOF | mysql -u root --password=l2loA5M3ezNoIJOrlVtOpUiJDV3zDoQP
cloud-init[4267]: CREATE DATABASE wordpress;
cloud-init[4267]: GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO "wordpress"@"%"
cloud-init[4267]: IDENTIFIED BY "gPV5k5v0bfmB1fW7jam3MTUSC1CucleX";
cloud-init[4267]: FLUSH PRIVILEGES;
cloud-init[4267]: EXIT
cloud-init[4267]: EOF
ci-info =====+Authorized Keys from /home/centos/.ssh/authorized_keys for user centos=====
ci-info +-----+
ci-info | Keytype | Fingerprint (md5) | Options | Comment |
ci-info +-----+
ci-info | ssh-rsa | 23:5e:1e:c0:46:64:da:fa:94:0f:1e:7b:30:68:8b:80 | - | Generated-by-Nova |
ci-info +-----+

```

Horizontal จะทำหน้าที่ในการสร้าง topology ให้เห็นดังรูป

เมื่อตรวจสอบ Instance ผ่านทางเมนูของ compute > Instances

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
la-grst-tkgvqrqlnunit-07s222wndtx4-server-xo2mjiyddpd	CentOS-7-x86_64	192.168.10.6	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	10 minutes	<button>Create Snapshot</button>
lab5-db-df5umz7xmdbe	CentOS-7-x86_64	192.168.10.5	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	10 minutes	<button>Create Snapshot</button>
Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3 Floating IPs: 103.27.200.245	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	23 minutes	<button>Create Snapshot</button>

ตรวจสอบ load balancer ที่สร้างขึ้น

Name	Description	Provider	Subnet	Protocol	Status	VIP	Actions
lab5-pool-vmf4iv6fp7pv		haproxy	192.168.10.0/24	HTTP	Active	pool.vip	<button>Edit Pool</button>

ตรวจสอบ load balance และ network namespace

ID	Name	Description	Project ID	VIP	Provider	Subnet	Protocol	Load Balancing Method	Members	Health Monitors	Admin State Up	Status
dae6ad37-0ea6-4e99-a2c3-5736eeb9e6c0	lab5-pool-vmf4iv6fp7pv		-	pool.vip	haproxy	private_subnet 192.168.10.0/24	HTTP	ROUND_ROBIN	192.168.10.6:80	TCP delay:5 retries:5 timeout:5	Yes	ACTIVE

```
root@cloud ~(keystone_demo)]# ip netns
qlbaas-dae6ad37-0ea6-4e99-a2c3-5736eeb9e6c0
qdhcp-6a328376-be26-4be6-a511-110ca0abf35a
qrouter-b031e9d5-ce1e-4af6-9281-2683506962ef
qrouter-5f771cd3-9b4c-4bde-8870-b84813c7618e
qlbaas-178019ba-b4cf-40cf-b5c5-e07713a036cf
qdhcp-32f4ca4c-de2d-4be2-a7fb-c2d28bb8388d
[root@cloud ~(keystone_demo)]#
```

การทดสอบการ scale up ของ wordpress จะยืดถือแนวทางในการทดสอบ โดยจะทำการเพิ่ม floating ip ให้แก่ webserver ตัวแรก หลังจากนั้นให้ทำการ ssh เข้าไปยัง webserver ด้วยการใช้ key (ชื่อ key ที่กำหนดไว้ใน template คือ cloudkey1 มี ip 192.168.10.6)

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wntx4-server-xo2mjiyfddpd	CentOS-7-x86_64	192.168.10.6	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	15 minutes	<button>Create Snapshot</button>
lab5-db-d5fumz7xmdbe	CentOS-7-x86_64	192.168.10.5	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	15 minutes	<button>Create Snapshot</button>
Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3 Floating IPs: 103.27.200.245	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	28 minutes	<button>Create Snapshot</button>

Displaying 3 items

ให้ทำการ ssh ไปยัง wordpress server ด้วยการใช้ keypair ชื่อ cloudkey1 ผ่านทาง network namespace ของ router จากเครื่อง host ดังนี้

```
# ip netns
qrouter-5f771cd3-9b4c-4bde-8870-b84813c7618e
# ls cloudkey1.pem
cloudkey1.pem
# ip netns exec qrouter-5f771cd3-9b4c-4bde-8870-b84813c7618e /bin/bash
# ls cloudkey1.pem
# ssh -i cloudkey1.pem centos@192.168.10.6
The authenticity of host '192.168.10.6 (192.168.10.6)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 95:c0:84:18:32:0d:2d:56:10:f8:77:d8:c4:f5:0b:99.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.10.6' (ECDSA) to the list of known hosts.
[centos@la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wntx4-server-xo2mjiyfddpd ~]$ sudo su -
[root@la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wntx4-server-xo2mjiyfddpd ~]#
```

หลังจากนั้น ทำการทดสอบ stress test และ ตรวจสอบด้วยคำสั่ง top

```
# yes > /dev/null & yes > /dev/null &
[root@la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wntx4-server-xo2mjiyfddpd ~]# yes > /dev/null & yes > /dev/null &
[1] 10993
[2] 10994
[root@la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wntx4-server-xo2mjiyfddpd ~]#
```

ตรวจสอบด้วย top

```
top - 19:03:41 up 21 min, 1 user, load average: 1.20, 0.35, 0.16
Tasks: 88 total, 4 running, 84 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%CPU(s): 99.3 us, 0.7 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1884544 total, 1204804 free, 209256 used, 470484 buff/cache
KiB Swap: 0 total, 0 free, 0 used. 1498308 avail Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
10994 root 20 0 107896 616 524 R 50.2 0.0 0:28.90 yes
10993 root 20 0 107896 616 524 R 49.5 0.0 0:28.89 yes
 1 root 20 0 138676 6664 3956 S 0.0 0.4 0:01.02 systemd
 2 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
 3 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 ksoftirqd/0
 5 root 0 -20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/u0:0H
 6 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.05 kworker/u2:0
 7 root rt 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 migration/0
 8 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 rCU_bh
 9 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 rCUob/0
10 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.11 rCU_sched
11 root 20 0 0 0 0 R 0.0 0.0 0:00.11 rCUos/0
12 ... 0 0 0 0 0 0 0.0 0.0 0:00.00 ksoftirqd/1
```

ให้กลับไปที่เครื่อง host ด้วยการเปิด terminal ใหม่ เพื่อตรวจสอบดูค่า ด้วยคำสั่ง ceilometer alarm-list จะพบว่า มี alarm ชื่อ lab5-cpu_alarm_high-w4qit4725cnz มีสถานะ state (alarm)

```
[root@cloud ~]# ceilometer alarm-list
```

Alarm ID	Name	State	Severity
58158b9a-2634-4183-a385-221b5037e62a	lab5-cpu_alarm_low-f6eedrw7colv	ok	low
6edb4aea-8aba-4893-a58e-c9bbf626bf63	lab5-cpu_alarm_high-3t72orqufx3u	alarm	low

```
# tail -f /var/log/ceilometer/alarm-evaluator.log
```

```
[root@cloud ~]# tail -f /var/log/ceilometer/alarm-evaluator.log
2015-12-05 01:59:35.981 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:00:35.982 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:01:35.984 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:02:35.982 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:03:36.017 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:03:36.060 1390 INFO ceilometer.alarm.evaluator [-] alarm 58158b9a-2634-4183-a385-221b5037e62a transitioning to ok because Transi
2015-12-05 02:03:36.073 1390 INFO ceilometer.alarm.evaluator [-] alarm 6edb4aea-8aba-4893-a58e-c9bbf626bf63 transitioning to alarm because Trar
2015-12-05 02:04:35.999 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:05:35.993 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:06:36.040 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
2015-12-05 02:07:36.277 1390 INFO ceilometer.alarm.service [-] initiating evaluation cycle on 2 alarms
```

ผลลัพธ์จากการ scale Alarm web_server_scaleup_policy, new state alarm

```
INFO heat.engine.service [req-57ead746-9eb4-44a2-9f97-669395336464 -] Service c4b01498-0ca7-40a2-ab82-02a5e82907ea is updated
INFO heat.engine.resources.openstack.heat.scaling_policy [-] Alarm web_server_scaleup_policy, new state alarm
INFO heat.engine.resources.openstack.heat.scaling_policy [-] web_server_scaleup_policy Alarm, adjusting Group asg with id lab5-asg-vauyi5k6grst
INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
INFO heat.engine.environment [-] Registering https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-wpenv.yaml -> https://raw.githubu
INFO heat.common.urlfetch [-] Fetching data from https://raw.githubusercontent.com/thaiopen/privatecloud/master/lb-wpenv.yaml
INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
INFO heat.engine.environment [-] Registering OS::Heat::ScaledResource -> AWS::EC2::Instance
```

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
la-grst-z5p5qucrqge4-yoknd2qj06rk-server-6b4tbddm7q4o	CentOS-7-x86_64	192.168.10.8	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	1 minute	Create Snapshot
la-grst-ylwftxd67rcz-xzvmurcniwpc-server-2lizmvfxzh5y	CentOS-7-x86_64	192.168.10.7	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	3 minutes	Create Snapshot
la-grst-tkgvrqnunit-o7s222wndtx4-server-xo2mjyfddpd	CentOS-7-x86_64	192.168.10.6	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	25 minutes	Create Snapshot
lab5-db-df5umz7xmdbe	CentOS-7-x86_64	192.168.10.5	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	25 minutes	Create Snapshot
Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3 Floating IPs: 103.27.200.245	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	38 minutes	Create Snapshot

Displaying 5 items

หลังจากนั้น ให้หยุด stress test

```
[root@la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wndtx4-server-xo2mjifyfddpd ~]# kill -9 10994
[root@la-grst-tkgvrqlnunit-o7s222wndtx4-server-xo2mjifyfddpd ~]# kill -9 10993
[2]+  Killed yes > /dev/null
```

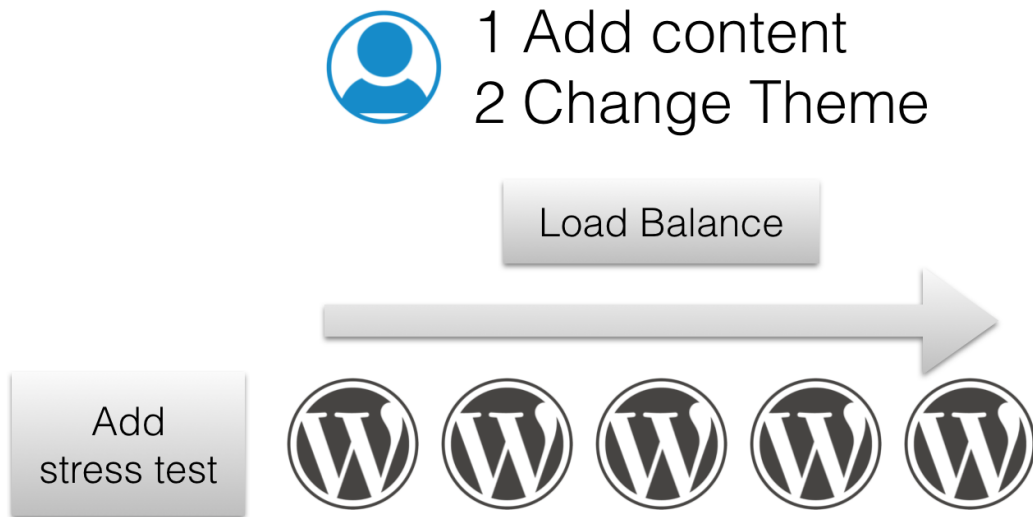
ทำให้เกิด alarm web_server_scaledown_policy

```
heat.engine.service [req-71d58f09-6bc3-4776-a602-059eee7a7098 - -] Service 3fc9765a-d120-4287-ba2a-908c08700c07 is updated
heat.engine.service [req-6d92c095-9116-4008-bb4f-4c771cefd7b7 - -] Service c4b01498-0ca7-40a2-ab82-02a5e82907ea is updated
heat.engine.service [req-e3e04b43-792d-42c0-9b9e-f13bbf7af795 - -] Service 40671e15-738f-4bdb-b31e-608172577b4f is updated
heat.engine.resources.openstack.heat.scaling_policy [-] Alarm web_server_scaledown_policy, new state alarm
heat.engine.resources.openstack.heat.scaling_policy [-] web_server_scaledown_policy NOT performing scaling action, cooldown 60
heat.engine.service [req-212183ab-92bf-4cdc-9b87-e42b4f258cd - -] Service 523cdeb9-29b8-4666-ab16-4fd9525a6ce0 is updated
heat.engine.service [req-cd217393-3ee1-419b-ba21-92b2713d8654 - -] Service 8cebd83a-9b46-4817-9e39-083c7fc0288c is updated
heat.engine.service [req-8a8b899f-88ac-462a-adb0-1244b055b17c - -] Service 36d554df-efff-4b4d-a811-5fff8de21556 is updated
```

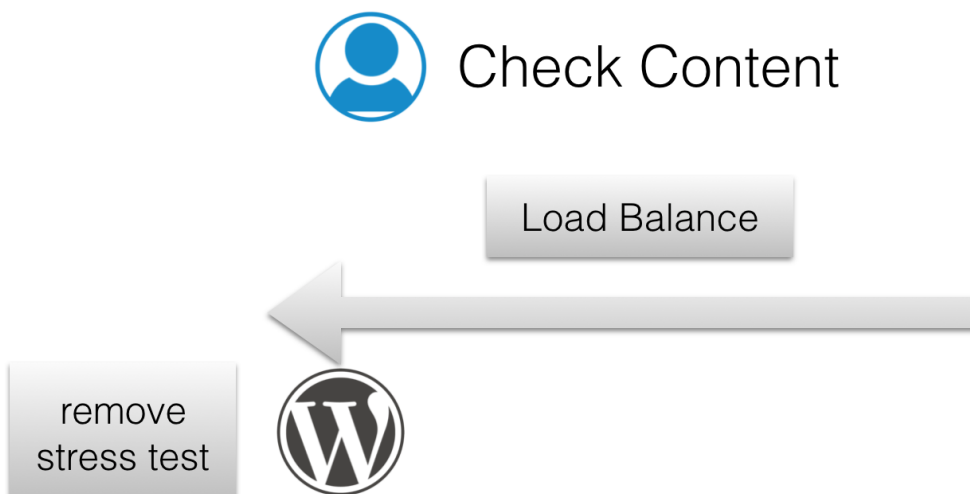
<input type="checkbox"/>	Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	la-grst-z5pq5ucrqge4-yoknd2qj06rk-server-6b4tbddm7q40	CentOS-7-x86_64	192.168.10.8	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	6 minutes	<button>Create Snapshot</button>
<input type="checkbox"/>	lab5-db-df5umz7xmdbe	CentOS-7-x86_64	192.168.10.5	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	29 minutes	<button>Create Snapshot</button>
<input type="checkbox"/>	Repo_server	CentOS-7-x86_64	192.168.10.3 Floating IPs: 103.27.200.245	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	43 minutes	<button>Create Snapshot</button>

การทดสอบการทำงานระหว่างการ scaleup และ scaledown

เป้าหมายการทดสอบอีกประการหนึ่งนอกเหนือจากการที่จะมีความสามารถในการ scale up หรือ scale down เพิ่มนั้น ดังนั้นการทดสอบนี้จะแสดงให้เห็นถึงการใช้งาน cloud application มีรูปแบบการทดสอบดังรูป



หลังจากที่เพิ่ม Content เรียบร้อยแล้ว ก็ให้ยกเลิก Stress Test รองกระหั่งลดลงเหลือ 1 instance และตรวจสอบดูว่า content ที่เพิ่มขึ้น และ theme ยังคงอยู่หรือไม่



ตรวจสอบความพร้อม

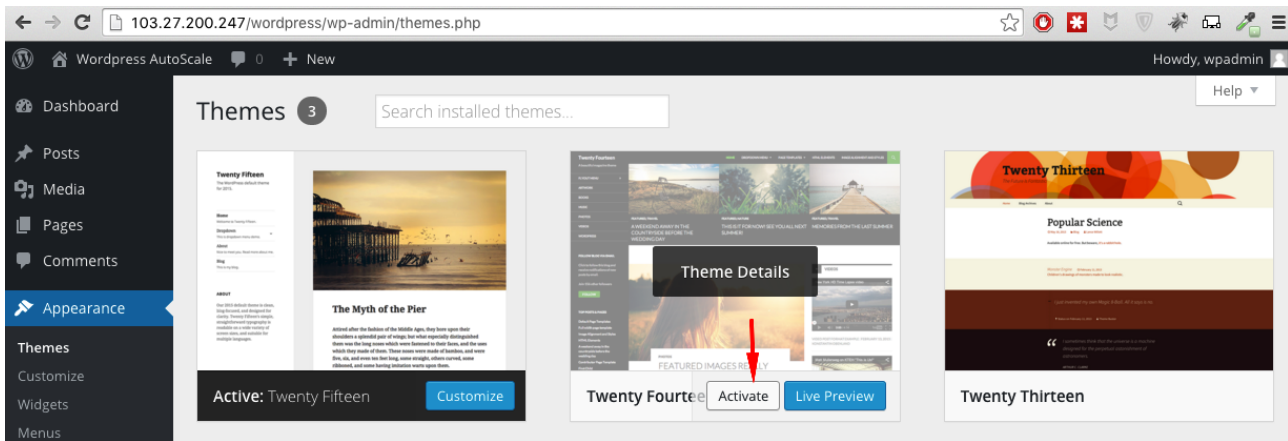
1. ตรวจสอบ network namespace ของ load balanace

```
[root@cloud ~(keystone_demo)]# ip netns
qlbaas-dae6ad37-0ea6-4e99-a2c3-5736eeb9e6c0
qdhcp-6a328376-be26-4be6-a511-110ca0abf35a
qrouter-b031e9d5-ce1e-4af6-9281-2683506962ef
qrouter-5f771cd3-9b4c-4bde-8870-b84813c7618e
qlbaas-178019ba-b4cf-40cf-b5c5-e07713a036cf
qdhcp-32f4ca4c-de2d-4be2-a7fb-c2d28bb8388d
[root@cloud ~(keystone_demo)]# ip netns exec qrouter-5f771cd3-9b4c-4bde-8870-b84813c7618e /bin/bash
[root@cloud ~(keystone_demo)]#
[root@cloud ~(keystone_demo)]# ssh -i cloudkey1.pem centos@192.168.10.8
The authenticity of host '192.168.10.8 (192.168.10.8)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 15:5b:ca:28:01:39:10:6b:8a:3d:30:45:11:6b:37.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.10.8' (ECDSA) to the list of known hosts.
[centos@la-grst-z5pq5ucrque4-yoknd2qj06rk-server-6b4tbddm7q4o ~]$ sudo su -
[root@la-grst-z5pq5ucrque4-yoknd2qj06rk-server-6b4tbddm7q4o ~]# yes > /dev/null & yes > /dev/null &
[1] 10959
[2] 10960
[root@la-grst-z5pq5ucrque4-yoknd2qj06rk-server-6b4tbddm7q4o ~]# █
```

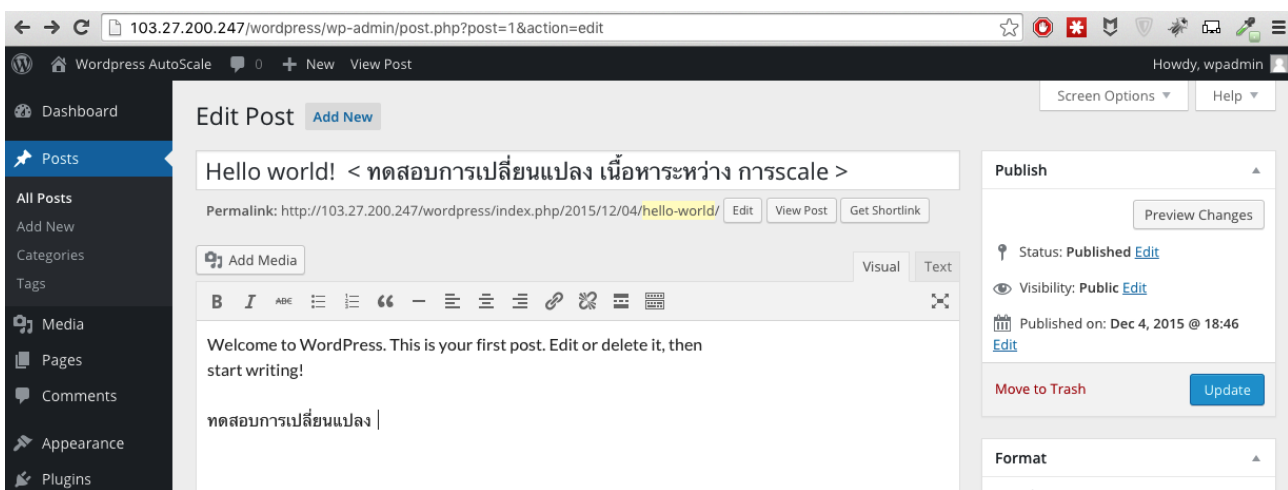
2. ทดสอบจำนวน instance ที่เกิดขึ้น

```
[root@cloud ~(keystone_demo)]# nova list
+-----+-----+-----+-----+
| ID      | Name           | Status | Task State | Power State |
+-----+-----+-----+-----+
| c2569f82-58b8-4c83-9679-5e044f268cd6 | Repo_server   | ACTIVE | -          | Running     |
| 90a7dfe5-955d-4de5-bcdf-a4b844be5bd2 | la-grst-gpebps6b6fqc-xi67hla7pqph-server-ezy6smd4ebiy | BUILD  | spawning   | NOSTATE    |
| 45bedbc2-4787-465e-87a8-80de9954d5c4 | la-grst-kqnjodj37dz-7fucvqkvypeo-server-okxm5riwkhc2 | ACTIVE | -          | Running     |
| 28becf2a-c4ee-40c4-a3ac-7c08ac3a3d8b | la-grst-z5pq5ucrque4-yoknd2qj06rk-server-6b4tbddm7q4o | ACTIVE | -          | Running     |
| 793f3d5e-3b12-48cc-ba7b-1b3e0e2ca3f5 | lab5-db-df5umz7xmdbe                                | ACTIVE | -          | Running     |
+-----+-----+-----+-----+
```

3. ทดสอบด้วยการเปลี่ยน Themes



4. ทดสอบด้วยการเปลี่ยน content เดิม



5. ทดสอบด้วยการ post เพิ่มเติม post



6. ผลการทดสอบ

The screenshot shows a WordPress site titled "Wordpress AutoScale". The sidebar contains "RECENT POSTS" with one entry: "Hello world! <ทดสอบการเพิ่มเมื่อห้าว>". The main content area shows two posts:

- Hello world! <ทดสอบการเพิ่มเมื่อห้าว>**
December 4, 2015 | Leave a comment | Edit
ทดสอบการเพิ่มเมื่อห้าวเมื่อหาระหว่าง การscale
- Hello WORLD! <ทดสอบการเปลี่ยนแปลง เมื่อหาระหว่าง การSCALE>**
December 4, 2015 | 1 comment | Edit
Welcome to WordPress. This is your first post. Edit or delete it, then start writing!
ทดสอบการเปลี่ยนแปลง

7. ยกเลิกการ stress test

```
[root@la-grst-z5pq5ucrqge4-yoknd2qjo6rk-server-6b4tbddm7q4o ~]# yes > /dev/null & yes > /dev/null &
[1] 10959
[2] 10960
[root@la-grst-z5pq5ucrqge4-yoknd2qjo6rk-server-6b4tbddm7q4o ~]# kill -9 10959
[root@la-grst-z5pq5ucrqge4-yoknd2qjo6rk-server-6b4tbddm7q4o ~]# kill -9 10960
[1]- Killed yes > /dev/null
[root@la-grst-z5pq5ucrqge4-yoknd2qjo6rk-server-6b4tbddm7q4o ~]#
```

จะเกิด Alarm scale down จาก ceilometer มาก็ heat engine

```
i22 INFO heat.engine.service [req-ddde6063-c64e-496e-9278-91e9f0474fa0 - -] Service 40671e15-738f-4bdb-b31e-60817257b4f is updated
i24 INFO heat.engine.service [req-5cb59371-07a6-4108-b441-dd794c056d2e - -] Service C4001498-0ca7-40a2-a082-02a5e82907ea is updated
i23 INFO heat.engine.resources.openstack.heat.scaling_policy [!] Alarm web_server_scaledown_policy, new state alarm
i23 INFO heat.engine.resources.openstack.heat.scaling_policy [!] web_server_scaledown_policy NOT performing scaling action, cooldown
i25 INFO heat.engine.service [req-1e7c3d53-00ca-434c-929d-1b69f821d21b - -] Service 8cebd83a-9b46-4817-9e39-083c7fc0288c is updated
i19 INFO heat.engine.service [req-aba08bc7-195c-40db-a2df-39ff58c412b3 - -] Service 523cd0b9-2908-4666-a016-4fd9525a6ce0 is updated
i21 INFO heat.engine.service [req-fc35ae58-8ea2-43ef-a822-37f684685665 - -] Service 36d554df-efff-4b4d-a811-5fff8de21556 is updated
```

รอให้ cool down รอก่อนเหลือ 1 instance ทดสอบด้วย nova list อีกครั้ง

```
[root@cloud -(keystone_demo)]# nova list
+-----+-----+-----+-----+
| ID   | Name      | Status | Task State |
+-----+-----+-----+-----+
| c2569f82-58b8-4c83-9679-5e044f268cd6 | Repo_server | ACTIVE | -       |
| 90a7dfe-955d-4de5-bcdf-a4b844be5bd2 | la-grst-gpebps6b6fqc-xi67hla7pqph-server-ezy6smd4ebiy | ACTIVE | -       |
| 793f3d5e-3b12-48cc-ba7b-1b3e0e2ca3f5 | lab5-db-df5umz7xmdbe | ACTIVE | -       |
+-----+-----+-----+-----+
```

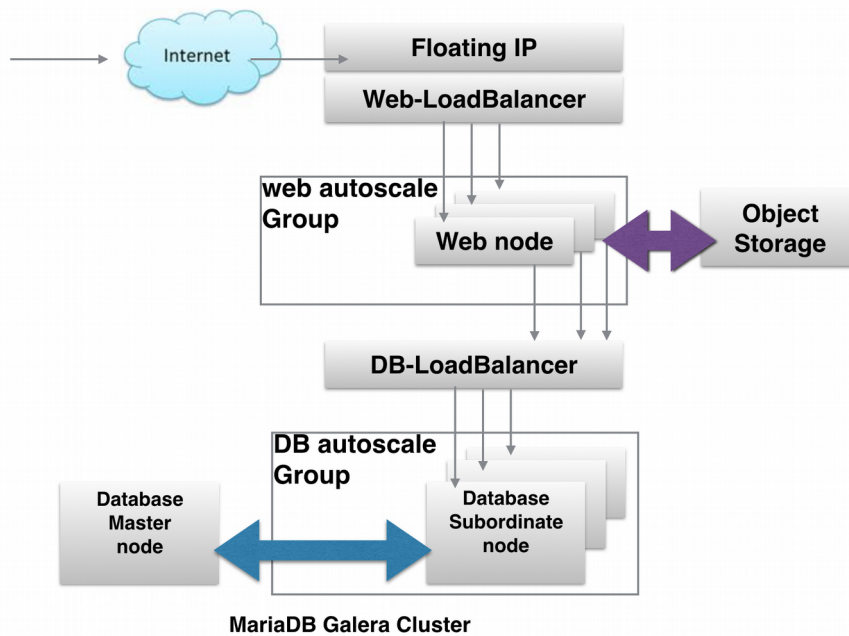
ทดสอบอีกครั้ง จะได้ว่าสิ่งที่แก้ไขไปในการทดสอบบัญคงรักษาไว้ เช่นเดินในระหว่างกระบวนการ scale up และ scale down

The screenshot shows a WordPress dashboard with a sidebar and a main content area. The sidebar includes sections for RECENT POSTS, RECENT COMMENTS, ARCHIVES, and CATEGORIES. The main content area displays two posts:

- ทดสอบการเพิ่มนื้อหาใหม่**
December 4, 2015 | Leave a comment | Edit
ทดสอบการเพิ่มนื้อหาใหม่ระหว่างการ scale
- Hello WORLD! < ทดสอบการเปลี่ยนแปลง เนื้อหาระหว่าง การSCALE>**
December 4, 2015 | 1 comment | Edit
Welcome to WordPress. This is your first post. Edit or delete it, then start writing!
ทดสอบการเปลี่ยนแปลง

การทดสอบ 6 การสร้าง Auto scale สำหรับ Wordpress ร่วมกับ Mysql Galera Cluster

HOT template ยังสามารถนำมาสร้าง MariaDB Galera Cluster เพื่อให้สามารถรองรับการทำ Autoscale ทางด้านของ database สำหรับการทดสอบในบทที่ 6 จะเป็นการทดสอบอ้างอิงตาม Architecture ดังรูปด้านล่าง



อ้างอิง https://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SST55W_4.3.0/liaca/liaca_bp_wordpress.html

จาก architecture นี้ จะประกอบด้วย โหนดด้วยกัน 3 ชนิดได้แก่

1 **Webnode** ทำหน้า เป็น webserver (Apache) สำหรับ wordpress อุ่นภัยให้ web loadbalance แบบ RoundRobin และมีความสามารถที่จะ web-autoscale group อัตโนมัติเมื่อ มีการใช้งาน CPU เกินกว่า 80% นอกจากนั้น แต่ละโหนดมีความสามารถที่จะ sync static Data ไปยัง Object Storage swift ภายนอก user ที่กำหนด

2 **Database master node** (Database เมม) ทำหน้าเป็น database หลัก ติดตั้ง maria galera cluster เช่นเดียวกับ database ลูก และรองรับการ syncs data ให้แก่ database ลูกที่อยู่ภายนอก db-autoscale group
 3 **Database Subordinate node** (Database ลูก) ติดตั้ง mariadb galera cluster และมี config กำหนดให้ syncs data ไปยัง master เมื่อมี autoscale แบบอัตโนมัติเช่นเดียวกับ Webnode

โดย file ที่เกี่ยวข้องในการทดสอบในบทนี้จะอยู่ใน workshop6 หลังที่ได้ clone repo มาแล้ว

```
$ git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
$ cd privatecloud/workshop6
$ ls
db-master.sh    db_server.yaml   web.sh      web_sql_as.yaml  db-slave.sh
example-deploy-sequence.yaml web_server.yaml
```

ไฟล์หลักที่จะใช้งานคือ web_sql_as.yaml จะทำหน้าที่เรียกใช้งานไฟล์ต่างๆ ตามลำดับ ให้เปิดไฟล์ web_sql_as.yaml และพิจารณาองค์ประกอบดังนี้ ระหว่างบรรทัดที่ 1-50 คือส่วนที่ทำหน้าเป็น parameter

เหมือนกับ การทดสอบที่ผ่านมา

```
1 heat_template_version: 2013-05-23
2 description: AutoScaling Wordpress
3 parameters:
4   web-image:
5     type: string
6     description: Image used for web servers
7     default: CentOS-7-x86_64-heat
8   db-image:
9     type: string
10    description: Image used for db servers
11    default: CentOS-7-x86_64-heat
12   key:
13     type: string
14     description: SSH key to connect to the servers
15     default: cloudkey1
16   web-flavor:
17     type: string
18     description: flavor used by the web servers
19     default: m1.small
20   db-flavor:
21     type: string
22     description: flavor used by the db server
23     default: m1.small
24   subnet_id:
25     type: string
26     description: subnet on which the load balancer will be located
27     default: private_subnet
28   network:
29     type: string
30     description: subnet on which the load balancer will be located
31     default: private_network
32   external:
33     type: string
34     description: subnet on which the load balancer will be located
35     default: public_network
36   db_name:
37     type: string
38     description: Name of the wordpress DB
39     default: wordpress
40   db_user:
41     type: string
42     description: Name of the wordpress user
43     default: wordpress
44 # db_root_password:
45 #   type: string
46 #   default: Passw0rd
47   db_password:
48     type: string
49     default: Passw0rd
50
```

ในส่วนนี้ให้ทำการกำหนดค่าต่างๆให้ตรงกับค่าที่อยู่ใน environment สังเกตว่าค่าของ subnet_id, network, external จะใช้เป็นการกำหนดด้วยชื่อ แทนการกำหนดด้วย id เพื่อความสะดวก

ส่วนต่อมาในบรรทัดที่ 51 – 80 เป็นการกำหนด Web-loadbalance (web-lb) ให้กับ web-pool โดยทำหน้า เป็นการกระจาย traffic ให้แก่ webserver ที่เป็นสมาชิกใน web-pool ผ่านทาง port 80 กำหนดให้ web-

pool สร้างบน subnet_id ทำให้ได้ ip ของ web จะเป็น ip เดียวกับ subnet network ของ subnet_id และมีการกำหนดให้สร้าง floating ip (บรรทัด 76) ให้แก่ web-pool เพื่อให้สามารถใช้งานจาก internet ได้

```

51 resources:
52
53   web-monitor:
54     type: OS::Neutron::HealthMonitor
55     properties:
56       type: TCP
57       delay: 5
58       max_retries: 5
59       timeout: 5
60   web-pool:
61     type: OS::Neutron::Pool
62     properties:
63       protocol: HTTP
64       monitors: [{get_resource: web-monitor}]
65       subnet_id: {get_param: subnet_id}
66       lb_method: ROUND_ROBIN
67       vip:
68         protocol_port: 80
69   web-lb:
70     type: OS::Neutron::LoadBalancer
71     properties:
72       protocol_port: 80
73       pool_id: {get_resource: web-pool}
74
75
76 wb-floating:
77   type: OS::Neutron::FloatingIP
78   properties:
79     floating_network_id: {get_param: external}
80     port_id: {get_attr: [web-pool, vip, port_id]}
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

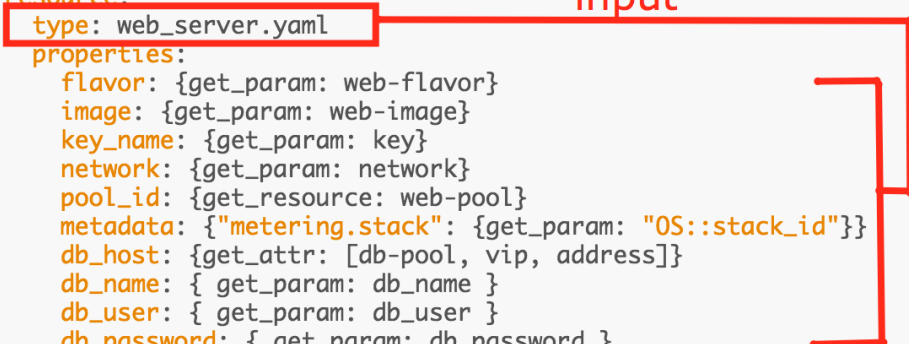
```

ต่อมา จะเป็นการสร้าง webserver โดยคุณสมบัติของ web ที่สร้างนั้นจะกำหนดอยู่ใน file ชื่อ web_server.yaml

```

81
82   web_server_group:
83     type: OS::Heat::AutoScalingGroup
84     properties:
85       min_size: 1
86       max_size: 2
87     resource:
88       type: web_server.yaml
89     properties:
90       flavor: {get_param: web-flavor}
91       image: {get_param: web-image}
92       key_name: {get_param: key}
93       network: {get_param: network}
94       pool_id: {get_resource: web-pool}
95       metadata: {"metering.stack": {get_param: "OS::stack_id"}}
96       db_host: {get_attr: [db-pool, vip, address]}
97       db_name: {get_param: db_name}
98       db_user: {get_param: db_user}
99       db_password: {get_param: db_password}
100

```



โดย file หลักจะทำหน้าที่ส่งผ่าน ค่าตัวแปรที่ระบุไว้ใน properties ได้แก่ flavor, image, key_name เป็นต้น ไปใช้ต่อไปใน web_server.yaml สำหรับการสร้าง webserver และเนื่องจากเป็นการกำหนดชนิดเป็น OS::Heat::AutoScalingGroup ทำให้ webserver ที่สร้างจะมีคุณสมบัติของการ autoscale และการกำหนด

คุณสมบัติของการทำ autoscale จะระบุไว้ที่บรรทัด ที่ 101-140

```
100
101    web_server_scaleup_policy:
102        type: OS::Heat::ScalingPolicy
103        properties:
104            adjustment_type: change_in_capacity
105            auto_scaling_group_id: {get_resource: web_server_group}
106            cooldown: 300
107            scaling_adjustment: 1
108    web_server_scaledown_policy:
109        type: OS::Heat::ScalingPolicy
110        properties:
111            adjustment_type: change_in_capacity
112            auto_scaling_group_id: {get_resource: web_server_group}
113            cooldown: 300
114            scaling_adjustment: -1
115    web_cpu_alarm_high:
116        type: OS::Ceilometer::Alarm
117        properties:
118            description: Scale-up if the average CPU > 80% for 1 minute
119            meter_name: cpu_util
120            statistic: avg
121            period: 60
122            evaluation_periods: 1
123            threshold: 80
124            alarm_actions:
125                - {get_attr: [web_server_scaleup_policy, alarm_url]}
126            matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
127            comparison_operator: gt
128    web_cpu_alarm_low:
129        type: OS::Ceilometer::Alarm
130        properties:
131            description: Scale-down if the average CPU < 30% for 1 minutes
132            meter_name: cpu_util
133            statistic: avg
134            period: 60
135            evaluation_periods: 1
136            threshold: 30
137            alarm_actions:
138                - {get_attr: [web_server_scaledown_policy, alarm_url]}
139            matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': {get_param: "OS::stack_id"}}
140            comparison_operator: lt
141
```

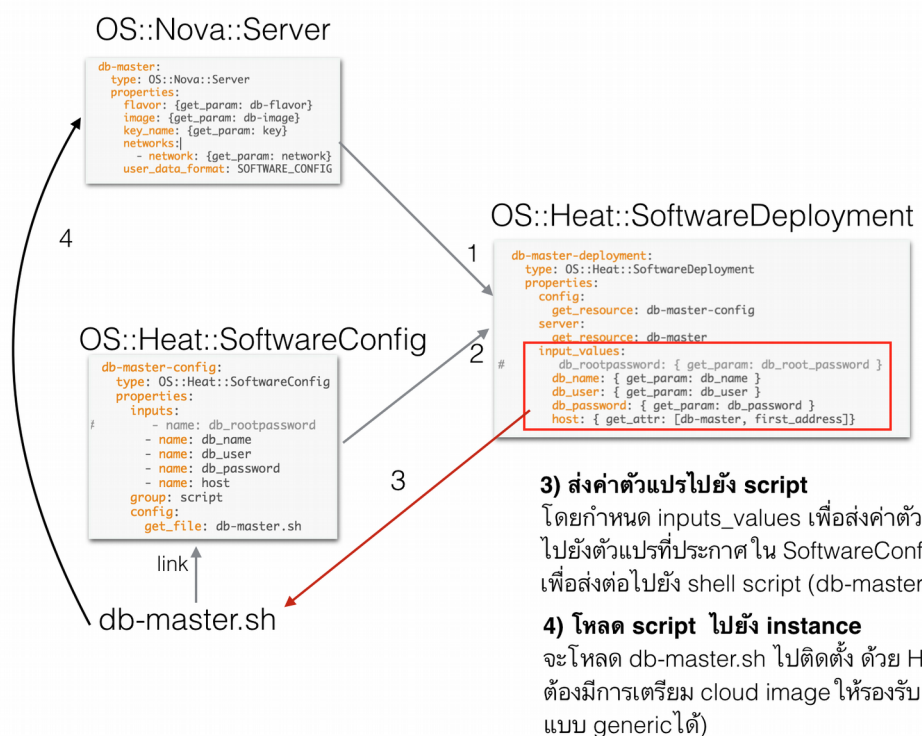
ต่อมาเป็นส่วนที่ใช้สร้าง DB-loadbalancer โดยมีโครงสร้างลักษณะของ Web-loadbalancer แต่ไม่มีการกำหนด floating ip เพราะเป็นการใช้งานภายใน private network ไม่จำเป็นจะต้องเข้าถึงจากภายนอก จาก code ด้านล่าง db-pool ทำหน้าที่เป็น Pool สำหรับ database server และนำเอา pool ที่ได้ไปสร้าง db-lb (Loadbalancer) เพื่อให้สามารถกระจายโหลดกลับมายัง database server ที่เป็นสมาชิกของ db-pool โดยจะใช้ port 3306 (Mysql Standard port)

```

143 db-monitor:
144     type: OS::Neutron::HealthMonitor
145     properties:
146         type: TCP
147         delay: 5
148         max_retries: 5
149         timeout: 5
150 db-pool:
151     type: OS::Neutron::Pool
152     properties:
153         protocol: TCP
154         monitors: [{get_resource: db-monitor}]
155         subnet_id: {get_param: subnet_id}
156         lb_method: ROUND_ROBIN
157         vip:
158             protocol_port: 3306
159 db-lb:
160     type: OS::Neutron::LoadBalancer
161     properties:
162         protocol_port: 3306
163         pool_id: {get_resource: db-pool}
164

```

สำหรับการสร้าง โหนดที่ต้องการให้เป็น database นั้นจะทำการติดตั้ง Mariadb Galera cluster เทคนิคการสร้าง จะใช้ resource ที่ชื่อว่า OS::Heat::SoftwareDeployment โดยจะทำหน้าที่ รับ instance ที่สร้างมาจาก OS::Nova::Server มาทำการติดตั้งค่า config ที่ประกาศใน OS::Heat::SoftwareConfig ที่ทำหน้าที่ระบุว่าจะใช้งาน shell script ไฟล์ใดในการจะติดตั้ง หากมองในมุมมองของ workflow จะได้ขั้นตอนดังรูปด้านล่าง ขอให้ทำความเข้าใจขั้นตอนก่อนที่จะไปพิจารณาส่วนของ code ต่อไป



จากรูป OS::Heat::SoftwareDeployment มีประกอบด้วย properties หลักคือ config, server, input_values จะอ่านค่า db-mater-config มาในส่วนของ config: และโหลดค่า db-master มาในส่วนของ server: และจะทำ

หน้าที่ส่งผ่านค่าตัวแปร ใน input_values ไปยัง script ที่ระบุไว้ใน OS::Heat::SoftwareConfig ในที่นี้คือ db-master.sh โดยการส่งผ่านค่าตัวแปรดังกล่าวสามารถเรียกใช้งานผ่านทาง shell variable เช่น ถ้าตัวแปรที่ส่งไปคือ db_name เมื่อเรียกใช้งานจะสามารถเรียกด้วยเป็น \$db_name เป็นต้น ในส่วนนี้จะอยู่ในบรรทัด 165-200

```

165  db-master:
166    type: OS::Nova::Server
167    properties:
168      flavor: {get_param: db-flavor}
169      image: {get_param: db-image}
170      key_name: {get_param: key}
171      networks:
172        - network: {get_param: network}
173      user_data_format: SOFTWARE_CONFIG
174
175  db-master-config:
176    type: OS::Heat::SoftwareConfig|
177    properties:
178      inputs:
179      #       - name: db_rootpassword
180      #       - name: db_name
181      #       - name: db_user
182      #       - name: db_password
183      #       - name: host
184      group: script
185      config:
186        get_file: db-master.sh
187
188  db-master-deployment:
189    type: OS::Heat::SoftwareDeployment
190    properties:
191      config:
192        get_resource: db-master-config
193      server:
194        get_resource: db-master
195      input_values:
196      #       db_rootpassword: { get_param: db_root_password }
197      #       db_name: { get_param: db_name }
198      #       db_user: { get_param: db_user }
199      #       db_password: { get_param: db_password }
200      host: { get_attr: [db-master, first_address]}|
```

ขอให้สังเกต เพิ่มเติมดังนี้

ในบรรทัดที่ 172 จะได้ว่า db-master ที่สร้างขึ้นจะอยู่ใน network (จะได้ ip CIDR เดียวกับ privatenetwork)

ในบรรทัดที่ 180-183 เป็นการกำหนดค่าตัวแปรภายในค่า key ชื่อว่า name และมี value เป็น ชื่อตัวแปร ที่จะต้องใช้

ในบรรทัดที่ 200 คือการดึงค่าของ ip ของ instance db-master เพื่อจะส่งต่อไปยัง script db-master.sh

แต่สิ่งที่เป็นหัวใจสำคัญของการทำงานคือการ load นำเอา script ไปทำงานติดตั้งภายใน instance ซึ่งจะต้องเรียกใช้งาน heat api จากภายใน instance เอง จึงเป็นเหตุผลว่าจะต้องมีการเตรียมสร้าง image ให้สามารถใช้งานกับ OS::Heat::SoftwareDeployment ไม่สามารถใช้งาน image แบบพื้นฐาน โดยได้สร้างเป็น script ชื่อ file: create-heat-image.sh โดยมีเนื้อหาดังนี้

```

#!/bin/bash
yum install qemu-img
yum install python-pip git
pip install git+git://git.openstack.org/openstack/dib-utils.git

export ELEMENTS_PATH=tripleo-image-elements/elements:heat-templates/hot/software-
config/elements
export BASE_ELEMENTS="centos7 selinux-permissive"
export AGENT_ELEMENTS="os-collect-config os-refresh-config os-apply-config"
export DEPLOYMENT_BASE_ELEMENTS="heat-config heat-config-script"

export IMAGE_NAME=software-deployment-image
diskimage-builder/bin/disk-image-create vm $BASE_ELEMENTS $AGENT_ELEMENTS
$DEPLOYMENT_BASE_ELEMENTS $DEPLOYMENT_TOOL -o $IMAGE_NAME.qcow2

glance image-create --name CentOS-7-x86_64-heat --disk-format qcow2 --container-format
bare --file software-deployment-image.qcow2

```

ส่วนต่อมาถือได้ว่าเป็นส่วนสำคัญคือการสร้าง cluster ของ database ในบรรทัดที่ 202-216 และคุณสมบัติของ db-server ที่สร้างเพื่อให้เป็น cluster และจะ sync data กับ db-master ที่สร้างก่อนหน้านี้ และการสร้างดังกล่าว เป็นการสร้าง ชนิด OS::Heat::AutoScalingGroup โดยกำหนดให้สร้าง ภายใต้ db-pool

```

202   db_slave_group:
203     type: OS::Heat::AutoScalingGroup
204     properties:
205       min_size: 1
206       max_size: 5
207       resource:
208         type: db_server.yaml
209         properties:
210           flavor: {get_param: db-flavor}
211           image: {get_param: db-image}
212           key_name: {get_param: key}
213           network: {get_param: network}
214           pool_id: {get_resource: db-pool}
215           metadata: {"metering.stack": '44e01704-bb00-41e0-bdf0-84456cc4eb27'}
216           master: { get_attr: [ db-master, first_address ]}
217 #           db_rootpassword: { get_param: db_root_password }

```

ส่วนคุณสมบัติของ Autoscale จะอยู่ใน code ระหว่าง บรรทัดที่ 219-259

```

218 |
219   db_server_scaleup_policy:
220     type: OS::Heat::ScalingPolicy
221     properties:
222       adjustment_type: change_in_capacity
223       auto_scaling_group_id: {get_resource: db_slave_group}
224       cooldown: 300
225       scaling_adjustment: 1
226   db_server_scaledown_policy:
227     type: OS::Heat::ScalingPolicy
228     properties:
229       adjustment_type: change_in_capacity
230       auto_scaling_group_id: {get_resource: db_slave_group}
231       cooldown: 300
232       scaling_adjustment: -1
233

```

```

233
234 db_cpu_alarm_high:
235   type: OS::Ceilometer::Alarm
236   properties:
237     description: Scale-up if the average CPU > 80% for 1 minute
238     meter_name: cpu_util
239     statistic: avg
240     period: 60
241     evaluation_periods: 1
242     threshold: 80
243     alarm_actions:
244       - {get_attr: [db_server_scaleup_policy, alarm_url]}
245     matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': '44e01704-bb00-41e0-bdf0-84456cc4eb27'}
246     comparison_operator: gt
247 db_cpu_alarm_low:
248   type: OS::Ceilometer::Alarm
249   properties:
250     description: Scale-down if the average CPU < 30% for 1 minutes
251     meter_name: cpu_util
252     statistic: avg
253     period: 60
254     evaluation_periods: 1
255     threshold: 30
256     alarm_actions:
257       - {get_attr: [db_server_scaledown_policy, alarm_url]}
258     matching_metadata: {'metadata.user_metadata.stack': '44e01704-bb00-41e0-bdf0-84456cc4eb27'}
259     comparison_operator: lt
260

```

ส่วนสุดท้ายคือ output เพื่อแสดงผลค่าของ floating ip ที่จะใช้งาน wordpress และ db-master ip

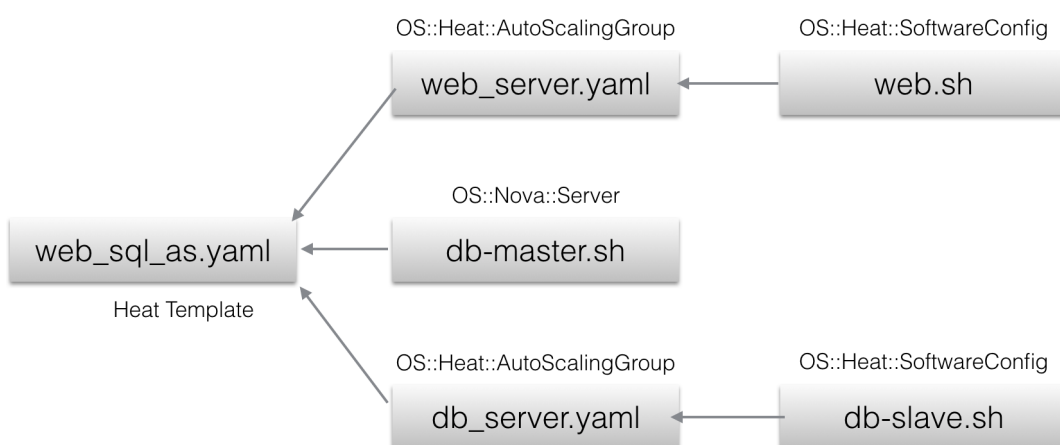
```

261
262 outputs:
263   wordpress_url:
264     value:
265       str_replace:
266         template: http://url/
267         params:
268           url: {get_attr: [wb-floating, floating_ip_address]}
269     description: The url of wordpress blog
270
271 master:
272   value: { get_attr: [ db-master, first_address ]}
273   description: The ip address of master instance
274

```

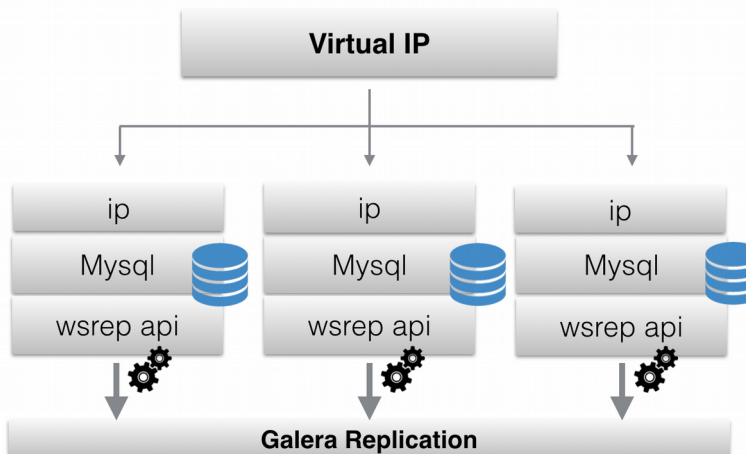
โครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างไฟล์

จาก master file นี้จะมีการเรียกใช้งาน file อื่นประกอบ ดังนั้นเพื่อให้สามารถที่จะทำการเรียนรู้ หรือ debug ระบบได้นั้นขอให้พิจารณาโครงสร้าง file อีกครั้ง ก่อนที่จะดูในรายละเอียด file อย่างของแต่ละส่วน



การติดตั้งการใช้งาน MariDB Galera Cluster

การติดตั้งใช้งานส่วนของ Autoscale สำหรับ Database นั้นจะติดตั้ง MariDB Galera Cluster เพื่อให้มีความสามารถในการรองรับการ sync ฐานข้อมูล โดย MariDB Galera Cluster เป็นการเพิ่มความสามารถให้กับฐานข้อมูลชนิด RDBMS ให้ทำงานเป็น cluster ด้วยการ patch code เพิ่มเติมในส่วนของ Mysql-wsrep จาก Codership โปรเจค wsrep (ย่อมาจาก Write Set REPLICATION) เป็นโปรเจคโอเพนซอร์ส มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง generic pluggable replication API ให้แก่ฐานข้อมูลที่เป็นลักษณะแบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ สามารถติดตามได้ที่ (<https://launchpad.net/wsrep>) ตามรูปภาพ ด้านล่าง



การติดตั้งการใช้งาน MariDB Galera Cluster สำหรับ database Master

ติดตั้ง repository เพื่อใช้งาน mariadb เวอร์ชัน 10.0 ในบรรทัดที่ 6-12 พร้อมกับติดตั้ง package ในบรรทัดที่ 14

ติดตั้ง firewall เพื่อเปิด port 3306, 4444, 4567, 4568, 22

```
20 yum install firewalld -y
21 systemctl start firewalld
22 systemctl enable firewalld
23 for i in 3306 4444 4567 4568 22; do sudo firewall-cmd --permanent --add-port=$i/tcp; done;
24 firewall-cmd --reload
```

สร้าง user สำหรับ wsrep ชื่อ wsrep_sst และมี password คือ wpass ในทุก node ของ cluster และสำหรับ master node ก็ให้สร้าง wordpress database ในบรรทัดที่ 34-35 โดยรับค่าจาก \$db_name, \$db_password , \$db_user มาจาก heat (wordpress database จะถูก replicate ไปยัง โนนดอื่นอัตโนมัติ)

```
25
26 mysql -uroot -e "SET wsrep_on=OFF; GRANT ALL ON *.* TO wsrep_sst@'%' IDENTIFIED BY 'wpass';"
27 mysql -uroot -e "SET wsrep_on=OFF; DELETE FROM mysql.user WHERE user=''";
28 mysql -uroot -e "FLUSH PRIVILEGES"
29
30 #set wordpress database
31 echo "$db_name:$db_name/$db_user:$db_user/$db_password:$db_password" > /root/db-master-vardb.txt
32 cat << EOF | mysql -u root
33 #GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO "sst"@"%" IDENTIFIED BY "Passw0rd";
34 CREATE DATABASE $db_name;
35 GRANT ALL PRIVILEGES ON $db_name.* TO "$db_user"@"%" IDENTIFIED BY "$db_password";
36 FLUSH PRIVILEGES;
37 EXIT
38 EOF
```

สร้าง template script ของ wsrep api ชื่อ wsrep.conf ไว้ใน /etc/my.cnf.d/ มีการระบุ wsrep_provider library เป็น /usr/lib64/galera/libgalera_smm.so ในบรรทัด 52

```
40 #stop mysql before start cluster
41 systemctl stop mysql
42 cat << WSREP > /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
43 [mariadb-10.0]
44 #mysqlconfig
45 bind-address=0.0.0.0
46 binlog_format=row
47 default_storage_engine=InnoDB
48 innodb_autoinc_lock_mode=2
49 innodb_doublewrite=1
50
51 #wsrep config
52 wsrep_provider=/usr/lib64/galera/libgalera_smm.so
53 wsrep_cluster_name="OpenStack"
54 wsrep_sst_auth=wsrep_sst:wsppass
55 wsrep_cluster_address="gcomm://"
56 wsrep_sst_method=rsync
57 wsrep_node_address="{NODE_ADDRESS}"
58 wsrep_node_name="{NODE_NAME}"
59 log-error = error.log
60 WSREP
--
```

แทนค่า ตัวแปร '{NODE_ADDRESS}' คือค่าของ ipaddress ที่อยู่ที่ interface eth0 การหาค่าของ ip สามารถใช้บรรทัดที่ 63 หรือ 64 อย่างโดยย่างหนึ่งได้, '{NODE_NAME}' คือค่าของ hostname ของเครื่อง

```
61
62 export NODE_NAME=$HOSTNAME
63 export NODE_ADDRESS=$(ip addr show eth0 | grep "inet\b" | awk '{print $2}' | cut -d/ -f1)
64 #export NODE_ADDRESS=$host
65
66 sed -i "s/{NODE_ADDRESS}/$NODE_ADDRESS/" /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
67 sed -i "s/{NODE_NAME}/$NODE_NAME/" /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
68
69
70 /etc/init.d/mysql bootstrap
71 /etc/init.d/mysql start
72 sleep 5
73 sleep 5
74
```

การติดตั้งการใช้งาน MariaDB Galera Cluster สำหรับ database server ลูก

คล้ายกับการสร้างของ database master และไม่สร้าง wordpress database เพราะจะใช้วิธีการ sync database แทน

```
1 #!/bin/bash -v
2 echo root:centos | chpasswd
3
4
5 setenforce 0
6 cat << MARIA > /etc/yum.repos.d/mariadb.repo
7 [mariadb]
8 name = MariaDB
9 baseurl = http://yum.mariadb.org/10.0/centos7-amd64
10 gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB
11 gpgcheck=1
12 MARIA
13
14 yum install MariaDB-Galera-server MariaDB-client galera -y
15 yum install socat vim -y
16
17 yum install firewalld -y
18 systemctl start firewalld
19 systemctl enable firewalld
20 for i in 3306 4444 4567 4568 22; do sudo firewall-cmd --permanent --add-port=$i/tcp; done;
21 firewall-cmd --reload
22
23 systemctl start mysql
24 systemctl enable mysql
25
26 mysql -uroot -e "SET wsrep_on=OFF; GRANT ALL ON *.* TO wsrep_sst@'%' IDENTIFIED BY 'wspass';"
27 mysql -uroot -e "SET wsrep_on=OFF; DELETE FROM mysql.user WHERE user='';"
28 mysql -uroot -e "FLUSH PRIVILEGES"
29
```

และในส่วนของ template นั้นจะต้องใส่ค่าของ "gcomm://{{PRIMARY_NODE_IP}}" ซึ่งจะเป็น ip ของ database master node มีผลทำให้ database slave ทุกเครื่องที่สร้างใน autoscale group จะไปยัง master ทุกครั้ง

```
30 #systemctl stop mysql
31
32 cat << WSREP > /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
33 [mariadb-10.0]
34 #mysqlconfig
35 bind-address=0.0.0.0
36 binlog_format=row
37 default_storage_engine=InnoDB
38 innodb_autoinc_lock_mode=2
39 innodb_doublewrite=1
40
41 #wsrep config
42 wsrep_provider=/usr/lib64/galera/libgalera_smm.so
43 wsrep_cluster_name="OpenStack"
44 wsrep_sst_auth=wsrep_sst:wspass
45 wsrep_cluster_address="gcomm://{{PRIMARY_NODE_IP}}"
46 wsrep_sst_method=rsync
47 wsrep_node_address="{{NODE_ADDRESS}}"
48 wsrep_node_name="{{NODE_NAME}}"
49 log-error = error.log
50 WSREP
```

แทนค่าตัวแปร ในบรรทัดที่ 53-60

```
51
52 echo "master is: $master/host is: $host" > /root/variable.txt
53 export PRIMARY_NODE_IP=$master
54 export NODE_NAME=$HOSTNAME
55 export NODE_ADDRESS=$(ip addr show eth0 | grep "inet\b" | awk '{print $2}' | cut -d/ -f1)
56 #export NONE_ADDRESS=$host
57
58 sed -i "s/{PRIMARY_NODE_IP}/$PRIMARY_NODE_IP/" /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
59 sed -i "s/{NODE_ADDRESS}/$NODE_ADDRESS/" /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
60 sed -i "s/{NODE_NAME}/$NODE_NAME/" /etc/my.cnf.d/wsrep.cnf
61
62
63 /etc/init.d/mysql restart
64 sleep 5
65
```

การติดตั้ง webserver ด้วย script ชื่อ web.sh

ใน script จะแบ่งออกเป็น ส่วนสำคัญ ได้แก่ การติดตั้ง package ในบรรทัดที่ 3-8 ติดตั้ง apache webserver และ php php-mysql เป็นต้น พร้อมกับการ start ให้ web server ทำงาน

```
1 #!/bin/bash -v
2 echo root:centos | chpasswd
3 yum -y -q install httpd
4 yum -y install php php-gd php-mysql httpd wget tmux vim unzip
5
6 systemctl enable httpd.service
7 systemctl restart httpd.service
8 setsebool -P httpd_can_network_connect_db=1
9
```

ต่อมาจะเป็น Download wordpress ในเวอร์ชันล่าสุด จาก wordpress.org และแก้ค่า config ของ wp-config.php ด้วยการแทนค่าด้วย ตัวแปร ในบรรทัดที่ 16-21

```
10 # download wordpress
11 cd /root
12 wget http://wordpress.org/latest.tar.gz
13 rm /var/www/html/index.html
14 tar -xzf latest.tar.gz
15
16 echo "db_user:$db_user/db_name:$db_name/db_password:$db_password" > /root/web.sh.var
17 cp wordpress/wp-config-sample.php wordpress/wp-config.php
18 sed -i "s/database_name_here/$db_name/" wordpress/wp-config.php
19 sed -i "s/username_here/$db_user/" wordpress/wp-config.php
20 sed -i "s/password_here/$db_password/" wordpress/wp-config.php
21 sed -i "s/localhost/$db_host/" wordpress/wp-config.php
22
23 cp -avR wordpress/* /var/www/html/
24
25 mkdir /var/www/html/wp-content/uploads
```

ตั้งค่า firewall ให้เปิด port 80/3306

```
26
27 yum install firewalld -y
28 systemctl start firewalld
29 systemctl enable firewalld
30
31 firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
32 firewall-cmd --permanent --add-port=3306/tcp
33 firewall-cmd --reload
```

การติดตั้งการใช้งาน Golang Script ชื่อ rclone (โปรเจคโอเพนซอร์ส <http://rclone.org/>) เพื่อทำหน้าที่สำหรับการ cloud sync กับ swift object storage ใน openstack ในระดับของ file system ในบรรทัดที่ 35-40 การทำงานของ rclone จะทำงานร่วมกันกับ node.js ที่จะทำหน้าที่ monitor folder ภายใน wordpress

```

34
35 yum -y install epel-release
36 yum -y install nodejs npm vim tmux git
37 yum -y install golang
38 mkdir /root/gopath
39 export GOPATH="/root/gopath/"
40 go get github.com/ncw/rclone
41 sleep 5
42 cp /root/gopath/bin/rclone /usr/bin
43 npm install fsmonitor
44 npm install -g fsmonitor
45 npm install forever
46 npm install -g forever
47
48 cat << RCLONE > /root/.rclone.conf
49 [remote]
50 type = swift
51 user = demo
52 key = isyl]y[openstack
53 auth = http://103.27.200.234:5000/v2.0
54 tenant = demo
55 region = RegionOne
56
57 RCLONE

```

ทำการ sync folder wp-content/uploads และ wp-content/themes บน objectstorage ในบรรทัดที่ 59-62 ด้วยคำสั่ง 'rclone sync <cloudfolder> <serverfolder>'

```

58
59 rclone mkdir remote:uploads
60 rclone mkdir remote:themes
61 rclone sync remote:uploads /var/www/html/wp-content/uploads
62 rclone sync remote:themes /var/www/html/wp-content/themes
63
64 cat << BACKUP > backup.js
65 var sys = require('sys');
66 var exec = require('child_process').exec;
67 function reports(error, stdout, stderr) {sys.puts(stdout)};
68 fsmonitor = require('fsmonitor');
69 ▼ fsmonitor.watch('/var/www/html/wp-content/uploads', null, function(change) {
70 console.log("Change detected:\n" + change);
71
72 console.log("Added files: %j", change.addedFiles);
73 console.log("Modified files: %j", change.modifiedFiles);
74 console.log("Removed files: %j", change.removedFiles);
75
76 console.log("Added folders: %j", change.addedFolders);
77 console.log("Modified folders: %j", change.modifiedFolders);
78 console.log("Removed folders: %j", change.removedFolders);
79 exec('rclone sync /var/www/html/wp-content/uploads remote:uploads',reports)
80 });
81
82 fsmonitor2 = require('fsmonitor');
83 ▼ fsmonitor2.watch('/var/www/html/wp-content/themes', null, function(change) {
84 console.log("Change detected:\n" + change);
85
86 console.log("Added files: %j", change.addedFiles);
87 console.log("Modified files: %j", change.modifiedFiles);
88 console.log("Removed files: %j", change.removedFiles);
89
90 console.log("Added folders: %j", change.addedFolders);
91 console.log("Modified folders: %j", change.modifiedFolders);
92 console.log("Removed folders: %j", change.removedFolders);
93 exec('rclone sync /var/www/html/wp-content/themes remote:themes', reports)
94 });
95 BACKUP
96 forever start backup.js
97
98 systemctl restart httpd.service

```

การสร้าง Heat template

การใช้งาน heat template จะใช้งานผ่านทาง command line ด้วยคำสั่ง heat stack-create และก่อนใช้งานคำสั่ง จะต้องทำการ source ไฟล์ demo-openrc.sh ซึ่งเป็น file credential ของ userdemo สามารถ Download file นี้ได้โดยการ log in ด้วย user demo ใน openstack และไปที่ เมนู Compute > Access & Security >

Download Openstack RC file

The screenshot shows the OpenStack dashboard with the 'Access & Security' tab selected. On the right, under the 'API Access' tab, there is a row of buttons. The 'Download OpenStack RC File' button is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from above.

Service	Service Endpoint
Compute	http://103.27.200.234:8774/v2/ef2812fb3744f0ca0ab4c6e8cec1709
Network	http://103.27.200.234:9696
Volumev2	http://103.27.200.234:8776/v2/ef2812fb3744f0ca0ab4c6e8cec1709
Database	http://103.27.200.234:8779/v1.0/ef2812fb3744f0ca0ab4c6e8cec1709
S3	http://103.27.200.234:8080
Image	http://103.27.200.234:9292

```
source /root/demo-openrc.sh
Please enter your OpenStack Password:
<กรอกรหัสของ Demo>
git clone git@github.com:thaiopen/privatecloud.git
cd privatecloud/workshop6
```

```
heat stack-create websql -f web_sql_as.yaml
```

```
heat stack-list
```

id	stack_name	stack_status	creation_time	updated_time
409faba1-dfd2-42be-8274-32384c5604be	websql	CREATE_COMPLETE	2016-01-03T17:36:08	None

ตรวจสอบ resource-list

```
# heat resource-list 409faba1-dfd2-42be-8274-32384c5604be
```

resource_name	physical_resource_id	resource_type	resource_status
db-lb 03T17:36:08		OS::Neutron::LoadBalancer	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db-master 03T17:36:08	64e6f41a-0095-450c-89a9-10591dd74f9d	OS::Nova::Server	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db-master-config 03T17:36:08	5b5d8dbe-a595-4f19-9f29-6c04bcf726ca	OS::Heat::SoftwareConfig	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db-master-deployment 03T17:36:08	8da88360-317a-4194-8d23-c8a60d53cc59	OS::Heat::SoftwareDeployment	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db-monitor 03T17:36:08	35d1e359-eb66-4685-b05a-fcde2737bf81	OS::Neutron::HealthMonitor	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db-pool 03T17:36:08	df5ef033-59b9-4ceb-af71-c028700ba0e6	OS::Neutron::Pool	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db_cpu_alarm_high 03T17:36:08	74c16c79-4fc6-4eb6-aiae-c3b25857b638	OS::Ceilometer::Alarm	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db_cpu_alarm_low 03T17:36:08	fbb7f3df-78f3-4ccc-95dd-fa2bd4b7b9a3	OS::Ceilometer::Alarm	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db_server_scaledown_policy 03T17:36:08	6e799ac92cfb4db080d552bedbd4de28	OS::Heat::ScalingPolicy	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db_server_scaleup_policy 03T17:36:08	fb9659ebcb7b44a0836d8e0befab70da	OS::Heat::ScalingPolicy	CREATE_COMPLETE 2016-01-
db_slave_group 03T17:36:08	f1fe3f08-56c6-425a-a4cb-fe88c9dbb69b	OS::Heat::AutoScalingGroup	CREATE_COMPLETE 2016-01-
wb-floating 03T17:36:08	aa9ff8ad-b6e4-48e3-886b-5335e80586c4	OS::Neutron::FloatingIP	CREATE_COMPLETE 2016-01-

03T17:36:08		OS::Neutron::LoadBalancer	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web-lb		66df3f3c-91c5-4369-bacf-fa340807e085 OS::Neutron::HealthMonitor	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web-monitor		2183e72b-90f4-4d34-a225-b6dd8a636124 OS::Neutron::Pool	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web-pool		fc558f22-1048-4234-bcd3-fb1146d7aec OS::Ceilometer::Alarm	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web_cpu_alarm_high		2bcc8bba-cfed-4b5f-9f7f-7b68081edc29 OS::Ceilometer::Alarm	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web_cpu_alarm_low		4aa9c01f-4200-4057-9c68-f7960493f016 OS::Heat::AutoScalingGroup	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web_server_group		796368e1ab9b49838c919a99f83497b5 OS::Heat::ScalingPolicy	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web_server_scaledown_policy		0672cb19327b442bb223699f81803313 OS::Heat::ScalingPolicy	CREATE_COMPLETE 2016-01-
web_server_scaleup_policy		+-----+	+-----+
03T17:36:08		+-----+	+-----+

ผลที่ได้ดังนี้เมื่อตรวจสอบผ่าน horizon

ตรวจสอบ web-pool (ip 192.168.10.168, floatip 103.27.200.240) และ db-pool (ip 192.168.10.167)

Pools	Members	Monitors							
+ Add Pool	x Delete Pools								
Name	Description	Provider	Subnet	Protocol	LB Method	Status	VIP	Admin State	Actions
websql-web-pool-t2tesabzvbyy		haproxy	private_subnet 192.168.10.0/24	HTTP	Round Robin	Active	web-pool.vip Address: 192.168.10.168 Floating IP: 103.27.200.240	UP	Edit Pool
websql-db-pool-eiu7liddf45q		haproxy	private_subnet 192.168.10.0/24	TCP	Round Robin	Active	db-pool.vip Address: 192.168.10.167	UP	Edit Pool

ตรวจสอบ members pool จะพบว่า มี instance ของ web อุปกรณ์ที่ 192.168.10.171 และ instance ของ database อุปกรณ์ที่ 192.168.10.171

Load Balancer

Pools	Members	Monitors																								
<div style="text-align: right;"> + Add Member x Delete Members </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>IP Address</th> <th>Protocol Port</th> <th>Weight</th> <th>Pool</th> <th>Status</th> <th>Admin State</th> <th>Actions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>192.168.10.171</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>websql-web-pool-t2tesabzvbyy</td> <td>Active</td> <td>UP</td> <td>Edit Member</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>192.168.10.172</td> <td>3306</td> <td>1</td> <td>websql-db-pool-eiu7liddf45q</td> <td>Active</td> <td>UP</td> <td>Edit Member</td> </tr> </tbody> </table> <p>Displaying 2 items</p>				IP Address	Protocol Port	Weight	Pool	Status	Admin State	Actions	<input type="checkbox"/>	192.168.10.171	80	1	websql-web-pool-t2tesabzvbyy	Active	UP	Edit Member	<input type="checkbox"/>	192.168.10.172	3306	1	websql-db-pool-eiu7liddf45q	Active	UP	Edit Member
	IP Address	Protocol Port	Weight	Pool	Status	Admin State	Actions																			
<input type="checkbox"/>	192.168.10.171	80	1	websql-web-pool-t2tesabzvbyy	Active	UP	Edit Member																			
<input type="checkbox"/>	192.168.10.172	3306	1	websql-db-pool-eiu7liddf45q	Active	UP	Edit Member																			

ตรวจสอบ instance ทั้งหมด จะพบว่า websql-db-master มี ip 192.168.10.166 (ไม่อยู่ใน db-pool)

Instances

Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status	Availability Zone	Task	Power State	Time since created	Actions
we-t4cjctz7-tnpruwoozsy6-db-slave-server-gizwmamwappy	CentOS-7-x86_64-heat	192.168.10.172	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	1 day, 12 hours	Create Snapshot
we--awg4z3aoxxcs-wrqwtgxlybph-web-server-nzdtisf2a2qlg	CentOS-7-x86_64-heat	192.168.10.171	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	1 day, 12 hours	Create Snapshot
websql-db-master-h3lwbcgbmjfq	CentOS-7-x86_64-heat	192.168.10.166	m1.small	cloudkey1	Active	nova	None	Running	1 day, 12 hours	Create Snapshot

Displaying 3 items

ตรวจสอบ folder ใน object storage

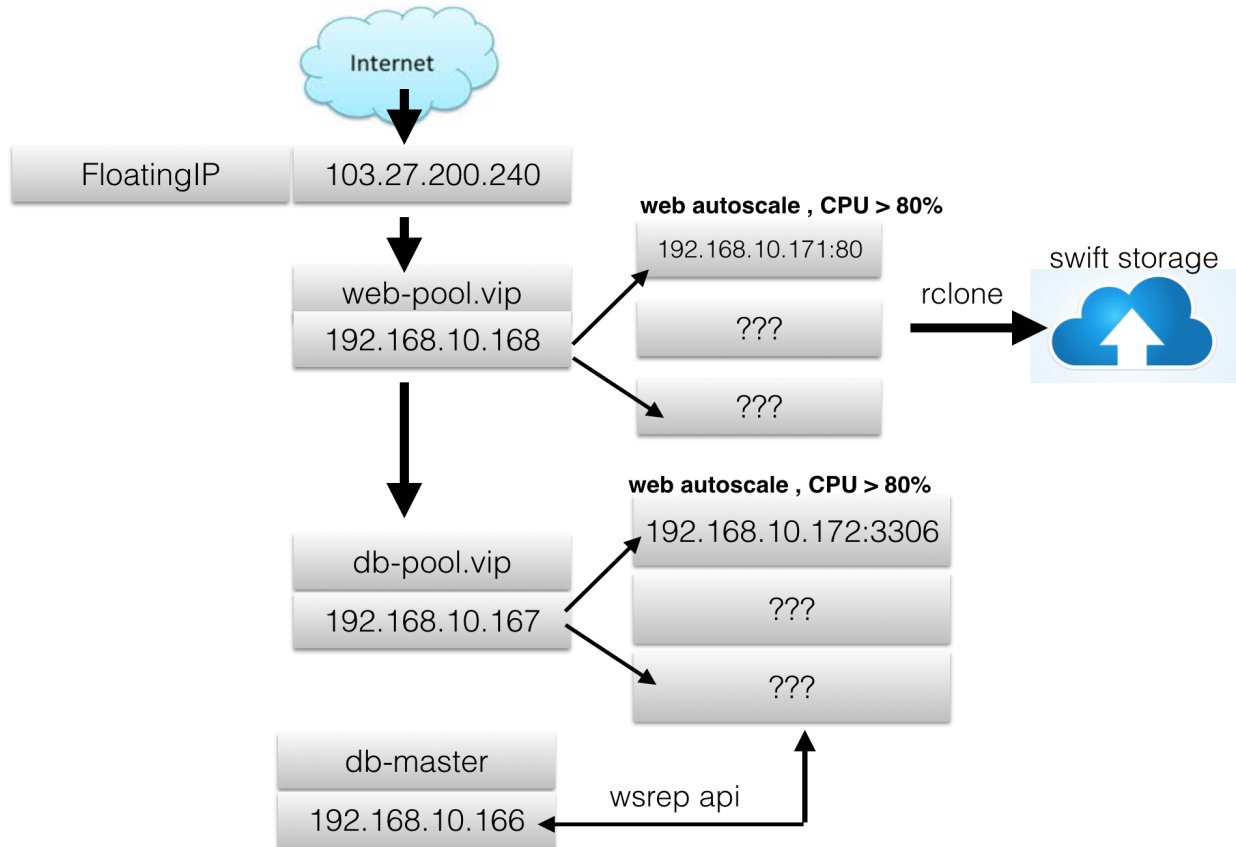
Containers

		+ Create Container		Select a container to browse.	
themes	Object Count: 0 Size: 0 bytes Access: Private	View Details			
uploads	Object Count: 0 Size: 0 bytes Access: Private	View Details			

Displaying 2 items

โครงสร้าง Heat Template ตาม architecture

เมื่อนำมา ip ของ instance ที่สร้าง และ loadbalance มาสร้าง เป็นภาพการเขียนอย่างตาก architecture จะได้ภาพรวมดังนี้



อ้างอิง: ข้อกำหนด Heat Orchestration Template (HOT) Specification

HOT คือ Template format ที่ตั้งใจใช้สำหรับการแทนที่ CloudFormation-compatible format (CFN) ที่ใช้มาก่อน โดยเริ่มต้นการใช้งานเป็นมาตรฐานมาตั้งแต่ version icehouse (April 2014) มีโครงสร้างต่อไปนี้

```
heat_template_version: 2015-04-30

description:
  # a description of the template

parameter_groups:
  # a declaration of input parameter groups and order

parameters:
  # declaration of input parameters

resources:
  # declaration of template resources

outputs:
  # declaration of output parameters
```

heat_template_version คือ ค่า key ที่ใช้เพื่อเป็นการกำหนด version ของ YAML document
description คือ ค่า key ใช้สำหรับรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับ template , workload ที่จะใช้ภายใน template

parameter_groups คือ ค่า key ที่ใช้สำหรับ กำหนดลักษณะวิธีการกำหนด ค่า input parameter ค่านี้เป็นค่า option จะใช้หรือไม่ก็ได้

parameters คือ ส่วนที่ใช้เพื่อกำหนดค่าของ input parameters ที่จะต้องใช้ใน template โดยสามารถจะรับค่าจากผู้ใช้งานหรือสามารถกำหนดเป็นค่า default

resources ในส่วนนี้ จะใช้เป็นส่วนของการประกาศ ว่าจะสร้าง (instantiated) virtual machine อย่างไร outputs ในส่วนนี้จะใช้สำหรับ output parameters ที่สามารถให้ user สามารถใช้งานได้หลังจากการinstantiated

ความสำคัญของ Heat Template Version

ค่าที่ระบุใน heat template version จะเป็นค่าที่บอกให้ heat engine ทราบว่า นอกจากรูปแบบ format ที่สามารถใช้ได้แล้วยังบอกรถึง function หรือ feature อื่นๆ ที่ถูก implement ในแต่ละ version และผู้ใช้งานที่สามารถเรียกใช้งานได้ภายใน template อีกด้วย

version 2013-05-23

version นี้เริ่มต้นใช้งานมากตั้งแต่แรก ในเวอร์ชัน icehouse มีความสามารถสนับสนุน function ดังต่อไปนี้

```
get_attr
get_file
get_param
```

```
get_resource
list_join
resource_facade
str_replace
Fn::Base64
Fn::GetAZs
Fn::Join
Fn::MemberListToMap
Fn::Replace
Fn::ResourceFacade
Fn::Select
Fn::Split
Ref
```

version 2014-10-16

เริ่มต้นการใช้งาน ในเวอร์ชัน juno โดยได้ดำเนินการปรับปรุง ลด function ส่วนมากที่ให้การสนับสนุน CFN พังก์ชั่น ที่เคยให้การสนับสนุนในเวอร์ชั่นของ icehouse และ สามารถสนับสนุน function ดังต่อไปนี้

```
get_attr
get_file
get_param
get_resource
list_join
resource_facade
str_replace
Fn::Select
```

version 2015-04-30

เริ่มต้นการใช้งานในเวอร์ชัน kilo โดยในเวอร์ชันนี้ได้ดำเนินการ เพิ่ม function ชื่อว่า repeat, digest ลงไป จากเวอร์ชันก่อนหน้า และสามารถสนับสนุน function ดังต่อไปนี้

```
get_file
get_file
get_param
get_resource
list_join
repeat
digest
resource_facade
str_replace
Fn::Select
```

version 2015-10-15

ได้มีเป้าหมายเพื่อที่จะใช้เพื่อรับรองรับในเวอร์ชั่นของ Liberty มีพังก์ชั่นดังต่อไปนี้

```
get_attr
get_file
get_param
get_resource
```

```
list_join  
repeat  
digest  
resource_facade  
str_replace  
str_split
```

รูปแบบการกำหนดค่าใน ส่วน Parameter Groups Section

ในส่วนของ parameter_groups เป็นการบ่งบอกว่าแต่ละ parameter นั้นถูกจัดกลุ่มอย่างไร วัตถุประสงค์ของการใช้ การจัดกลุ่มตัวแปร ก็เพื่อ จะมีผลต่อการกำหนด userinterface ให้เหมาะสมเมื่อมีการนำข้อมูลเข้าสามารถกำหนดรูปแบบได้ดังต่อไปนี้

```
parameter_groups:  
- label: <human-readable label of parameter group>  
  description: <description of the parameter group>  
  parameters:  
    - <param name>  
    - <param name>
```

รูปแบบการกำหนดค่าใน ส่วน Parameter Section

ใช้กำหนดค่าของตัวแปร ที่เป็น input parameters จาก user และนำไปเป็น input ต่อไปยัง template โดยแต่ละค่าตัวแปรนั้น จะแบ่งออกเป็น Block level ช้อนๆ กัน มีรูปแบบการประกาศดังต่อไปนี้

```
parameters:  
<param name>:  
  type: <string | number | json | comma_delimited_list | boolean>  
  label: <human-readable name of the parameter>  
  description: <description of the parameter>  
  default: <default value for parameter>  
  hidden: <true | false>  
  constraints:  
    <parameter constraints>
```

ความหมายตัวแปร

parameter name คือ ชื่อตัวแปรที่ต้องการใช้งานใน template โดยที่รับค่าจากผู้ใช้งานมาเก็บไว้ที่ตัวแปรก่อนการนำไปใช้งาน
type หรือ ชนิดตัวแปรที่รับ จะต้องกำหนดด้วยชนิดดังต่อไปนี้

Type	Description	Examples
string	A literal string.	"String param"
number	An integer or float.	"2"; "0.2"
comma_delimited_list	An array of literal strings that are separated by commas. The total number of strings should be one more than the total number of commas.	["one", "two"]; "one, two"; Note: "one, two" returns ["one", "two"]
json	A JSON-formatted map or list.	{"key": "value"}
boolean	Boolean type value, which can be equal "t", "true", "on", "y", "yes", or "1" for true value and "f", "false", "off", "n", "no", or "0" for false value.	"on"; "n"

label คือชื่อตัวแปร ในแสดงผล หน้า เวป เพื่อที่ช่วยให้เป็นการนำเข้าข้อมูลให้ถูกต้องใน form input

description คำอธิบายตัวแปร

default ใช้กำหนดค่าให้เป็นค่า default สำหรับตัวแปรนี้

hidden ใช้กำหนดให้เป็นการซ่อนการพิม ใช้สำหรับการกรอกข้อมูล ในช่อง password

constraints เป็นการกำหนดค่าข้อจำกัดของการกรอกข้อมูลที่สามารถจะรับได้ เพื่อใช้สำหรับเป็นการ validation และใช้เพื่อป้องการผิดพลาดในขณะที่ deploy hot template การกำหนดค่าของ constrain ใช้เป็น block parameter มี format ดังต่อไปนี้

```
constraints:
  - <constraint type>: <constraint definition>
    description: <constraint description>
```

ตัวอย่างการกำหนดค่าในส่วนของ parameter

```
parameters:
  user_name:
    type: string
    label: User Name
    description: User name to be configured for the application
    constraints:
      - length: { min: 6, max: 8 }
        description: User name must be between 6 and 8 characters
      - allowed_pattern: "[A-Z]+[a-zA-Z0-9]*"
        description: User name must start with an uppercase character
```

length เป็นการกำหนด ขนาดยาวของ input ที่รับเข้า ใช้กับตัวแปรชนิดของ string มีรูปแบบ syntax ดังนี้

```
length: { min: <lower limit>, max: <upper limit> }
```

range เป็นการกำหนดช่วงของ input ใช้สำหรับตัวแปร ชนิดตัวเลข มีรูปแบบ syntax ดังนี้

```
range: { min: <lower limit>, max: <upper limit> }
```

allowed_values เป็นการกำหนดค่า constrain ที่สามารถยอมรับได้ ใน input สามารถกำหนดดังนี้

```
allowed_values: [ <value>, <value>, ... ]
```

หรือสามารถกำหนดใน format YAML ได้ดังนี้

```
allowed_values:
```

```
- <value>
- <value>
- ..
```

ตัวอย่างเช่น การกำหนดค่าใน allowed_values

```
parameters:
  instance_type:
    type: string
    label: Instance Type
    description: Instance type for compute instances
  constraints:
    - allowed_values:
        - m1.small
        - m1.medium
        - m1.large
```

สามารถกำหนดค่า allowed ได้ด้วยการกำหนดรูปแบบ regular expression

```
allowed_values: [ <value>, <value>, ... ]
```

ตัวอย่าง

```
parameters:
  user_name:
    type: string
    label: User Name
    description: User name to be configured for the application
  constraints:
    - allowed_pattern: "[A-Z]+[a-zA-Z0-9]*"
      description: User name must start with an uppercase character
```

custom_constraint

เป็นการกำหนดความสามารถของการ validation ให้มีประสิทธิภาพสูงมากขึ้น โดยผู้ใช้งานสามารถกำหนดได้เอง มีรูปแบบดังนี้

```
custom_constraint: <name>
```

ตัวอย่าง

```
parameters:
  key_name
    type: string
    description: SSH key pair
  constraints:
    - custom_constraint: nova.keypair
```

โดยค่าตัวแปร <name> จะต้องสอดคล้องกับ plugin ที่สนับสนุนค่า นี้

Name	Plug-in
cinder.backup	heat.engine.clients.os.cinder:VolumeBackupConstraint
cinder.snapshot	heat.engine.clients.os.cinder:VolumeSnapshotConstraint
cinder.volume	heat.engine.clients.os.cinder:VolumeConstraint
cinder.vtype	heat.engine.clients.os.cinder:VolumeTypeConstraint
cron_expression	heat.engine.constraint.common_constraints:CRONExpressionConstraint
designate.domain	heat.engine.clients.os.designate:DesignateDomainConstraint
glance.image	heat.engine.clients.os.glance:ImageConstraint
ip_addr	heat.engine.constraint.common_constraints:IPConstraint
iso_8601	heat.engine.constraint.common_constraints:ISO8601Constraint
keystone.domain	heat.engine.clients.os.keystone:KeystoneDomainConstraint
keystone.group	heat.engine.clients.os.keystone:KeystoneGroupConstraint
keystone.project	heat.engine.clients.os.keystone:KeystoneProjectConstraint
keystone.role	heat.engine.clients.os.keystone:KeystoneRoleConstraint
keystone.service	heat.engine.clients.os.keystone:KeystoneServiceConstraint
keystone.user	heat.engine.clients.os.keystone:KeystoneUserConstraint
mac_addr	heat.engine.constraint.common_constraints:MACConstraint
manila.share_network	heat.engine.clients.os.manila:ManilaShareNetworkConstraint
manila.share_snapshot	heat.engine.clients.os.manila:ManilaShareSnapshotConstraint
manila.share_type	heat.engine.clients.os.manila:ManilaShareTypeConstraint
monasca.notification	heat.engine.clients.os.monasca:MonascaNotificationConstraint
net_cidr	heat.engine.constraint.common_constraints:CIDRConstraint
neutron.network	heat.engine.clients.os.neutron:NetworkConstraint
neutron.port	heat.engine.clients.os.neutron:PortConstraint
neutron.router	heat.engine.clients.os.neutron:RouterConstraint
neutron.subnet	heat.engine.clients.os.neutron:SubnetConstraint
nova.flavor	heat.engine.clients.os.nova:FlavorConstraint
nova.keypair	heat.engine.clients.os.nova:KeypairConstraint
nova.network	heat.engine.clients.os.nova:NetworkConstraint
nova.server	heat.engine.clients.os.nova:ServerConstraint
sahara.image	heat.engine.clients.os.sahara:ImageConstraint
sahara.plugin	heat.engine.clients.os.sahara:PluginConstraint
timezone	heat.engine.constraint.common_constraints:TimezoneConstraint
trove.flavor	heat.engine.clients.os.trove:FlavorConstraint

Pseudo parameter

ใน heat template มีการกำหนดค่าตัวแปรเพื่อที่สามารถเข้าถึงข้อมูลของ Template เอง ได้แก่

```
OS::stack_name
OS::stack_id
OS::project_id
```

หมายเหตุ OS::project_id เริ่มต้นใช้งานตั้งแต่ เวอร์ชัน 2015.1 (kilo)

Resource section

ในส่วนนี้ เป็นการกำหนด ให้ heat template สร้าง instance, network, storage volumes ตามต้องการ โดยในแต่ละ resource จะสามารถแบ่งได้ด้วย block มีรูปแบบดังนี้

```
resources:
<resource ID>:
    type: <resource type>
```

```

properties:
  <property name>: <property value>
metadata:
  <resource specific metadata>
depends_on: <resource ID or list of ID>
update_policy: <update policy>
deletion_policy: <deletion policy>

```

ความหมายตัวแปร

resource ID ชื่อ ของ resource ที่ต้องการสามารถเลือกได้ตามที่ต้องการ แต่จะต้องไม่ซ้ำกัน (กำหนดโดยผู้ใช้)

type คือชนิด ของ resource ได้แก่ OS::Nova::Server หรือ OS::Neutron::Port ค่านี้ขาดไม่ได้ จะเป็นต้องมี properties รายการของ ค่า properties ของ resource ที่ใช้ (option)

metadata ค่า metadata ของ resource (option)

depends_on ระบุ dependency ไปยัง resource อื่น

update_policy คือ update_policy สำหรับ resource กำหนดในรูปแบบของ nested dictionary

deletion_policy คือ deletion_policy สำหรับ resource

ตัวอย่าง

```

resources:
my_instance:
  type: OS::Nova::Server
  properties:
    flavor: m1.small
    image: F18-x86_64-cfntools

```

ตัวอย่างของ resource dependency

```

resources:
server1:
  type: OS::Nova::Server
  depends_on: server2

server2:
  type: OS::Nova::Server

```

ตัวอย่างของ resource dependency สามารถระบุ มากกว่า 1 โดย กำหนดไว้ใน [value1, value2]

```

resources:
server1:
  type: OS::Nova::Server
  depends_on: [ server2, server3 ]

server2:
  type: OS::Nova::Server

server3:
  type: OS::Nova::Server

```

Outputs Sections

เป็นการกำหนดค่าของ output parameter เพื่อที่จะสามารถให้เป็นตัวแปรให้แก่ user สามารถใช้งานได้ หลังจากที่ stack ได้สร้างขึ้น

```
outputs:  
  <parameter name>:  
    description: <description>  
    value: <parameter value>
```

ความหมายตัวแปร

parameter name กำหนดชื่อตัวแปร ที่จะใช้

description คำอธิบาย ตัวแปร

parameter value เป็นค่าของ output parameter และจะเอาไปใช้งาน

ตัวอย่างใช้สำหรับการกำหนดค่าของ ipaddress ให้แก่ compute resource (vm)

```
outputs:  
  instance_ip:  
    description: IP address of the deployed compute instance  
    value: { get_attr: [my_instance, first_address] }
```

ฟังก์ชันภายใน hot (Intrinsic function)

HOT ได้ออกแบบให้มีการเรียกงานฟังก์ชัน ที่อยู่ใน ระบบ เพื่อให้สามารถใช้งานตามที่ต้องการได้ เช่นการ get ค่าจากตัวแปรจากการอักข้อมูล

ฟังก์ชัน get_attr

ใช้สำหรับการคืนค่า โดยการใช้ keys โดยมีรูปแบบดังนี้

```
get_attr:  
  - <resource name>  
  - <attribute name>  
  - <key/index 1> (optional)  
  - <key/index 2> (optional)  
  - ...
```

ความหมายตัวแปร

resource name ชื่อ resources ที่ต้องการอ่านค่า

attribute ใช้กำหนดค่า สำหรับ attribute data structure ที่มีความซับซ้อน เช่น list หรือ map การอ่านค่าตัวแปรจะอ้างอิงตามลำดับของตัวแปร ใน data structure

ตัวอย่าง

```
resources:  
  my_instance:  
    type: OS::Nova::Server  
    # ...
```

```

outputs:
  instance_ip:
    description: IP address of the deployed compute instance
    value: { get_attr: [my_instance, first_address] }
  instance_private_ip:
    description: Private IP address of the deployed compute instance
    value: { get_attr: [my_instance, networks, private, 0] }

```

ในตัวอย่างนี้ ค่าของ networks attribute ประดับย ข้อมูลได้แก่

```
{"public": ["2001:0db8:0000:0000:0000:ff00:0042:8329", "1.2.3.4"],
 "private": ["10.0.0.1"]}
```

ฟังก์ชัน get_file

ฟังก์ชันจะคืนค่าของ content ที่อยู่ใน file ใน template มีรูปแบบดังนี้

```
get_file: <content key>
```

ในตัวอย่างนี้ ใช้อ่านค่าจาก file url

```

resources:
  my_instance:
    type: OS::Nova::Server
    properties:
      # general properties ...
      user_data:
        get_file: my_instance_user_data.sh
  my_other_instance:
    type: OS::Nova::Server
    properties:
      # general properties ...
      user_data:
        get_file: http://example.com/my_other_instance_user_data.sh

```

สามารถกำหนดรูปแบบ

- file:///path/to/my_instance_user_data.sh
- http://example.com/my_other_instance_user_data.sh

ฟังก์ชัน get_param

ฟังก์ชัน get_param จะเป็นการอ้างอิง ไปยัง input parameter และเป็นการเรียกคืนค่าจาก ตัวแปร

```

get_param:
  - <parameter name>
  - <key/index 1> (optional)
  - <key/index 2> (optional)
  - ...

```

ตัวอย่างการใช้งาน ฟังก์ชัน get_param

```
parameters:
```

```

instance_type:
  type: string
  label: Instance Type
  description: Instance type to be used.
server_data:
  type: json

resources:
  my_instance:
    type: OS::Nova::Server
    properties:
      flavor: { get_param: instance_type}
      metadata: { get_param: [ server_data, metadata ] }
      key_name: { get_param: [ server_data, keys, 0 ] }

```

ในตัวอย่างนี้ ถ้าหากตัวแปร instance_type และ server_data มีตัวแปรดังนี้

```
{"instance_type": "m1.tiny",
"server_data": {"metadata": {"foo": "bar"}, "keys": ["a_key", "other_key"]}}
```

ฟังก์ชัน get_resource

ฟังก์ชัน จะคืนค่า resource อื่น มาใช้งานภายใต้ template ปัจจุบัน ในขณะ runtime โดยอ้างอิงโดยใช้

Resource

```
get_resource: <resource ID>
```

ตัวอย่าง

```

resources:
  instance_port:
    type: OS::Neutron::Port
    properties: ...

instance:
  type: OS::Nova::Server
  properties:
  ...
  networks:
    port: { get_resource: instance_port }

```

ฟังก์ชัน list_join

ทำหน้าที่เชื่อม list คำเข้าด้วยกัน ด้วย delimiter มีรูปแบบการใช้งานดังนี้

```
list_join:
- <delimiter>
- <list to join>
```

เช่น

```
list_join: [', ', ['one', 'two', 'and three']]
```

ฟังก์ชัน digest

function digest ใช้สำหรับ digest operation ด้วยค่าที่กำหนดให้ มีรูปแบบการใช้งาน

```
digest:  
- <algorithm>  
- <value>
```

ความหมายตัวแปร

algorithm อัลกอริทึม ที่สามารถใช้งานได้ md5, sha1, sha224, sha256, sha384, sha512 หรือ รองรับการใช้งาน OpenSSL

```
# from a user supplied parameter  
pwd_hash: { digest: ['sha512', { get_param: raw_password }] }
```

ฟังก์ชัน repeat

ฟังก์ชัน รองรับกันทำงานในการวนลูปค่า content ได้ ใน list ในสำหรับความต้องการที่จะทำซ้ำใน template รูปแบบคำสั่ง

```
repeat:  
  template:  
    <template>  
  for_each:  
    <var>: <list>
```

ตัวอย่างการใช้งาน security group resource เพื่อ อ่านค่า ports parameters

```
parameters:  
  ports:  
    type: comma_delimited_list  
    label: ports  
    default: "80,443,8080"  
  
resources:  
  security_group:  
    type: OS::Neutron::SecurityGroup  
    properties:  
      name: web_server_security_group  
      rules:  
        repeat:  
          for_each:  
            %port%: { get_param: ports }  
            template:  
              protocol: tcp  
              port_range_min: %port%  
              port_range_max: %port%
```

อีกตัวอย่าง ใช้งานการวนลูป เพื่อ enable ค่า security group ร่วมกับค่าของ protocols

```
parameters:  
  ports:  
    type: comma_delimited_list  
    label: ports  
    default: "80,443,8080"  
  protocols:  
    type: comma_delimited_list  
    label: protocols  
    default: "tcp,udp"  
  
resources:  
  security_group:  
    type: OS::Neutron::SecurityGroup  
    properties:  
      name: web_server_security_group  
      rules:  
        repeat:  
          for_each:  
            %port%: { get_param: ports }  
            %protocol%: { get_param: protocols }  
        template:  
          protocol: %protocol%  
          port_range_min: %port%
```

ฟังก์ชัน resource_facade

ฟังก์ชัน resource_facade ใช้สำหรับการดึงค่าจาก template แม่ (parent template)

```
resource_facade: <data type>
```

ค่า data type สามารถเป็นไปได้ดังนี้ metadata, deletion_policy, หรือ update_policy

ฟังก์ชัน str_replace

ฟังก์ชัน str_replace ใช้สำหรับการสร้าง string ขึ้นมาใหม่ โดยการกำหนดรูปแบบของ string template ที่กำหนดเอาไว้ก่อน มีทำหน้าเป็น placeholder ให้กับตัวแปลง รูปแบบการใช้งานดังนี้

```
str_replace:  
  template: <template string>  
  params: <parameter mappings>
```

ตัวอย่างการใช้งาน str_replace function ในส่วนของ output section

```
resources:  
  my_instance:  
    type: OS::Nova::Server  
    # general metadata and properties ...  
  
outputs:  
  Login_URL:  
    description: The URL to log into the deployed application  
    value:  
      str_replace:  
        template: http://host/MyApplication  
        params:
```

```
host: { get_attr: [ my_instance, first_address ] }
```

```
parameters:  
  DBRootPassword:  
    type: string  
    label: Database Password  
    description: Root password for MySQL  
    hidden: true  
  
resources:  
  my_instance:  
    type: OS::Nova::Server  
    properties:  
      # general properties ...  
      user_data:  
        str_replace:  
          template: |  
            #!/bin/bash  
            echo "Hello world"  
            echo "Setting MySQL root password"  
            mysqladmin -u root password $db_rootpassword  
            # do more things ...  
      params:  
        $db_rootpassword: { get_param: DBRootPassword }
```

ฟังก์ชัน str_split

ฟังก์ชัน str_split ใช้สำหรับการแยกคำต่างๆ ใน string ด้วยการระบุ delimiter

```
str_split:  
- ','  
- string,to,split
```

หรือ

```
str_split: [',', 'string,to,split']
```

ผลที่ได้

```
['string', 'to', 'split']
```

ฟังก์ชัน get_param, get_attr, get_resource

ตาม มาตรฐานของ HOT (http://docs.openstack.org/developer/heat/template_guide/hot_spec.html) ได้อธิบาย เกี่ยวกับฟังก์ชัน ที่สามารถเรียกใช้งานภายใน template ซึ่งจะเรียกว่า Intrinsic Function ในส่วนต่อไป จะเป็นการอธิบายเบื้องต้นของการใช้ฟังก์ชัน และรูปแบบการใช้งานหรือ syntax ของ Intrinsic Function. ฟังก์ชันเหล่านี้สามารถเรียกใช้งานในส่วนของคุณสมบัติ (properties section) ในขอบเขตของ Resources หรือในส่วนของขอบเขต Output

ฟังก์ชัน get_attr

จะเป็นการอ้างอิงตัวแปรของ Resource ค่าที่ได้จะได้ในขณะ runtime เมื่อมีการสร้าง resource นั้นๆ มี syntax ดังนี้

```
get_attr:  
- <resource name>  
- <attribute name>  
- <key/index 1> (optional)  
- <key/index 2> (optional)  
- ...
```

ความหมาย

ค่า<resource name> คือชื่อของ resource ซึ่งจะถูกใช้สำหรับการหาค่า(resolve) และจะต้องมีชื่อปรากฏอยู่ก่อนในส่วนของ resource หากไม่มีจะเกิด error

ค่า<attribute name> ชื่อของ attribute ที่เราต้องการหาค่า หากค่าที่คืนมาเป็นตัวแปรที่มีความซับซ้อนของโครงสร้างของข้อมูล เช่นคือมาเป็นชนิดตัวแปร List หรือ Dict จะต้องมีตัวแปร Key/index เพื่อมาเลือกรับค่าที่ต้องการนำไปใช้

ตัวอย่างการใช้งานฟังก์ชัน get_attr

```
resources:  
  my_instance:  
    type: OS::Nova::Server  
    # ...  
  
outputs:  
  instance_ip:  
    description: IP address of the deployed compute instance  
    value: { get_attr: [my_instance, first_address] }  
  instance_private_ip:  
    description: Private IP address of the deployed compute instance  
    value: { get_attr: [my_instance, networks, private, 0] }
```

จากรูปด้านบนเป็นการเรียกใช้งาน get_attr ในส่วนของ outputs เพื่อเป็นการดึงค่าจาก resource ชื่อ my_instance ที่มีชนิดเป็น OS::Nova::Server จากตัวอย่างนี้ หากค่าของ networks attribute มีค่าดังนี้

```
{"public": ["2001:0db8:0000:0000:ff00:0042:8329", "1.2.3.4"],  
 "private": ["10.0.0.1"]}
```

ดังนั้นค่าที่ได้จากการ resolve ฟังก์ชัน get_attr ของ first_address จะมีค่าเป็น private คือ 10.0.0.1

หากกลับไปดูข้อมูลใน Horizon ในเมนู orchestration > Resource Type และทำการเลือก OS::Nova::Server จะอธิบาย DataStructure ของ Attributes ที่สามารถใช้ได้

Resource Type Details

Resource Type

OS::Nova::Server

Attributes

```

accessIPv4: {description: The manually assigned alternative public IPv4 address of the server.}
accessIPv6: {description: The manually assigned alternative public IPv6 address of the server.}
addresses: {description: 'A dict of all network addresses with corresponding port_id. The port ID may be obtained through the following expression: "{get_attr: [<server>, addresses, <network name>, 0, port]}".'}
console_urls: {description: 'URLs of server's consoles. To get a specific console type, the requested type can be specified as parameter to the get_attr function, e.g. get_attr: [ <server>, console_urls, novnc ]. Currently supported types are novnc, xvnc, spice-html5, rdp-html5, serial.'}
first_address: {description: 'Convenience attribute to fetch the first assigned network address, or an empty string if nothing has been assigned at this time. Result may not be predictable if the server has addresses from more than one network.'}
instance_name: {description: AWS compatible instance name.}
name: {description: Name of the server.}
networks: {description: 'A dict of assigned network addresses of the form: {"public": [ip1, ip2...], "private": [ip3, ip4]}.'}
show: {description: A dict of all server details as returned by the API.}

```

ใน HOT version “2015-10-15” หากกำหนดค่า <resource name> แต่ไม่มีการกำหนด <attribute name> จะหมายถึงเป็นการคืนค่า dict ของทุกๆ Attribute ดังรูป ด้านล่าง

```
get_attr:
- <resource_name>
```

ฟังก์ชัน get_param

จะเป็นการอ้างอิงถึงตัวแปรสำหรับ input parameter ใน template จะใช้ get_param เพื่อเป็นการ insert ค่าจาก input ที่ user กำหนดมาจากส่วน parameters หรือเป็นการกำหนดให้เป็นค่า default มากยังส่วนของ Resource เพื่อจะใช้สร้าง resource มี syntax ดังนี้

```
get_param:
- <parameter name>
- <key/index 1> (optional)
- <key/index 2> (optional)
- ...
```

ความหมาย

ค่า <parameter name> ค่าตัวแปร ที่กำหนดในส่วนของ parameter หากค่าที่ได้เป็นตัวแปรที่มีโครงสร้างซับชั้นจะต้องมีค่า <key หรือ index> มารับตัวอย่างการใช้งาน

```

parameters:
  instance_type:
    type: string
    label: Instance Type
    description: Instance type to be used.
  server_data:
    type: json

resources:
  my_instance:
    type: OS::Nova::Server
    properties:
      flavor: { get_param: instance_type }
      metadata: { get_param: [ server_data, metadata ] }
      key_name: { get_param: [ server_data, keys, 0 ] }

```

จากตัวอย่างนี้ ค่าตัวแปรที่ระบุในส่วนของ parameter จะมีอยู่ 2 ค่า คือ instance_type และ server_data หากของตัวแปร มีค่าดังต่อไปนี้

```
{"instance_type": "m1.tiny",
"server_data": {"metadata": {"foo": "bar"}, "keys": ["a_key", "other_key"]}}
```

เมื่อมีการใช้งาน get_param ในส่วนของ resource จะทำให้ properties ที่ชื่อ flavor ได้รับกำหนดค่าเป็น m1.tiny ส่วน metadata จะได้ค่าตัวแปรชนิด Dict ที่มีค่า {"foo": "bar"} เนื่องจากมีค่า key ที่ชื่อ metadata มา_rับ และ เช่นเดียวกัน ค่าตัวแปร key_name จะได้ค่าค่าที่เป็นชนิดตัวแปรชนิด List คือ ["a_key", "other_key"]

ฟังก์ชัน get_resource

เป็นฟังก์ชันที่ในสำหรับการอ้างอิงไปยัง Resource อื่นที่อยู่ template เดียวกัน ในขณะ runtime นั้น ค่าที่ คืนมาจากการ get_resource คือ resource id มี syntax ดังต่อไปนี้

```
get_resource: <resource ID>
```

ยกตัวอย่างการใช้งาน

```

resources:
  instance_port:
    type: OS::Neutron::Port
    properties: ...

  instance:
    type: OS::Nova::Server
    properties:
      ...
    networks:
      port: { get_resource: instance_port }

```

นอกจากนั้นยังมีอีก intrinsic ฟังก์ชันชื่อ str_replace ที่พับปอย ทำหน้าที่นำค่าของ parameter มาแทนใน user_data ซึ่งเป็นส่วนที่สร้างการ provision โดย Cloud-init จะนำไปใช้งานขณะที่สร้าง instance หากไม่มีการ แทนค่า จาก parameter ดังตัวอย่างเช่น

```

1 resources:
2
3   the_server:
4     type: OS::Nova::Server
5     properties:
6       # flavor, image etc
7       user_data: |
8         #!/bin/bash
9         echo "Running boot script"
10        # ...

```

แต่เมื่อจะต้องมีการดึงค่าจาก ส่วน parameter จะต้องใช้ str_replace ตัวอย่างเช่น

```

1 parameters:
2   foo: 1
3     default: bar
4
5 resources:
6
7   the_server:
8     type: OS::Nova::Server
9     properties:
10    # flavor, image etc
11    user_data:
12      str_replace:
13        template: |
14          #!/bin/bash
15          echo "Running boot script with $FOO"
16          # ...
17
18 params:
19   $FOO {get_param: foo}

```

สรุปการใช้งานคำสั่ง เพื่อการบริหารจัดการ Heat Template

1. แสดง stack ทั้งหมดที่ใช้งานอยู่

```
# heat stack-list
```

```
[root@allinone ~(keystone_admin)]# heat stack-list
+-----+-----+-----+-----+
| id | stack_name | stack_status | creation_time |
+-----+-----+-----+-----+
| e978a8f4-54fc-42d9-b92b-b11d569f5d07 | webfarm | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
+-----+-----+-----+-----+
```

2. แสดงรายละเอียดของ stack

```
#heat stack-show webfarm
```

3. แสดงรายละเอียดของ event ที่เกิดขึ้นภายใน stack

```
# heat event-list webfarm
```

```
[root@allinone ~(keystone_admin)]# heat event-list webfarm | grep cpu
| cpu_alarm_low | f5840c4a-7ce2-4c77-a644-53a0f5629ea1 | state changed
CREATE_IN_PROGRESS | 2015-11-20T10:34:24Z |
| cpu_alarm_high | 29067138-8385-4060-89e9-5a435f83ed99 | state changed
CREATE_IN_PROGRESS | 2015-11-20T10:34:24Z |
| cpu_alarm_low | 8d4ac263-bd70-4cc4-8b40-0bae6feebcb1 | state changed
CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:25Z |
| cpu_alarm_high | 74e6bc8b-8e97-4b0a-8745-29b4f7fd734b | state changed
CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:25Z |
```

4. แสดงผลลัพธ์ของ event

```
# heat event-show webfarm cpu_alarm_low f5840c4a-7ce2-4c77-a644-53a0f5629ea1
```

5. แสดงผล resource ใน stack

```
# heat resource-list webfarm
```

```
[root@allinone ~(keystone_admin)]# heat resource-list webfarm
+-----+-----+-----+-----+
| resource_name | physical_resource_id | resource_type | resource_status | updated_time |
+-----+-----+-----+-----+
| cpu_alarm_high | 2f97bafa-4304-4ea-a-b8c6-fd31f68ba6c3 | OS::Ceilometer::Alarm | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| cpu_alarm_low | f9c6b7f0-e1af-4c34-95ec-535fa9ff131b | OS::Ceilometer::Alarm | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| lb | 40ae8ab3-2376-4656-ad94-050163af268f | OS::Neutron::LoadBalancer | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| monitor | 44238922-7411-4413-bfa6-640bf6db51f1 | OS::Neutron::HealthMonitor | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| pool | e1e68590-6b5b-4926-a360-63ca0189b785 | OS::Neutron::Pool | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| web_server_scaledown_policy | 49703eb94a483795bbac3c8d66fb64 | OS::Heat::ScalingPolicy | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| web_server_scaleup_policy | 8b5792bb43b540b1bf3c74bded2ec2d3 | OS::Heat::ScalingPolicy | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
| webserver | 5767e810-4c50-40e1-a0d3-1add1c2b3f67 | OS::Heat::AutoScalingGroup | CREATE_COMPLETE | 2015-11-20T10:34:02Z |
+-----+-----+-----+-----+
```

```
# heat resource-show webfarm cpu_alarm_high
```

```
[root@allinone ~(keystone_admin)]# heat resource-show webfarm cpu_alarm_high
+-----+-----+
| Property | Value
+-----+-----+
| attributes | {}
| description |
| links | http://192.168.1.2:8004/v1/b2bf8657138a4a7f98023a7c88187159/stacks/webfarm/e
| logical_resource_id | http://192.168.1.2:8004/v1/b2bf8657138a4a7f98023a7c88187159/stacks/webfarm/e
| physical_resource_id | cpu_alarm_high
| required_by |
| resource_name | 2f97bafa-4304-4eaa-b8c6-fd31f68ba6c3
| resource_status | CREATE_COMPLETE
| resource_status_reason | state changed
| resource_type | OS::Ceilometer::Alarm
| updated_time | 2015-11-20T10:34:02Z
+-----+
```

6. แสดงผล resource metadata ของ resource ใน stack

```
# heat resource-metadata webfarm pool
```

```
[root@allinone ~(keystone_admin)]# heat resource-metadata webfarm pool
{
  "vip": "41f643af-e779-45e3-b4b6-8ca480856db6"
}
```

7. แสดงผล template ของ resource ใน stack

```
# heat template-show webfarm
```

```
[root@allinone ~(keystone_admin)]# heat template-show webfarm
description: AutoScaling CentOS 7.1 Web Application
heat_template_version: '2014-10-16'
outputs:
  ceilometer_query:
    description: 'This is a Ceilometer query for statistics on the cpu_util meter
      Samples about OS::Nova::Server instances in this stack. The -q parameter selects
      Samples according to the subject's metadata. When a VM's metadata includes
      an item of the form metering.X=Y, the corresponding Ceilometer resource has
      a metadata item of the form user_metadata.X=Y and samples about resources so
      tagged can be queried with a Ceilometer query term of the form metadata.user_metadata.X=Y. In
      this case the nested stacks give their VMs metadata that is passed as a nested
      stack parameter, and this stack passes a metadata of the form metering.stack=Y,
      where Y is this stack's ID.

    '
    value:
      str_replace:
        params:
          stackval: {get_param: 'OS::stack_id'}
        template: 'ceilometer statistics -m cpu_util -q metadata.user_metadata.stack=stackval
          -p 600 -a avg
        '

  pool_ip_address:
    description: The IP address of the load balancing pool
    value:
      get_attr: [pool, vip, address]
scale_dn_url:
  description: 'This URL is the webhook to scale down the autoscaling group. You
    can invoke the scale-down operation by doing an HTTP POST to this URL; no body
    nor extra headers are needed.'
```

แสดงผล template ของ resource ใน stack

```
# heat stack-delete webfarm
```

ข้อเสนอแนะทางเลือกอื่นๆ สำหรับการ Deploy สำหรับ Private Cloud

ยังมีทางเลือกสำหรับการใช้งาน GUI สำหรับการทำ autoprovision เพื่อให้สามารถบริหารจัดการการติดตั้งได้อย่างมีความรวมเร็วไม่ยุ่งยากและมีความรวดเร็วในการติดตั้ง หลักการการบริหารจัดการระบบนี้จะประกอบด้วยเครื่อง server หลังที่ทำหน้าที่ค่อยจัดการการติดตั้ง หรือเรียกว่า AdminNode โดยจะทำการควบคุมเครื่องอื่นตั้งแต่การติดตั้ง จนถึงการทำ configuration management

1. การติดตั้งการใช้งาน RDO Manager เพื่อบริหารจัดการ แบบ GUI

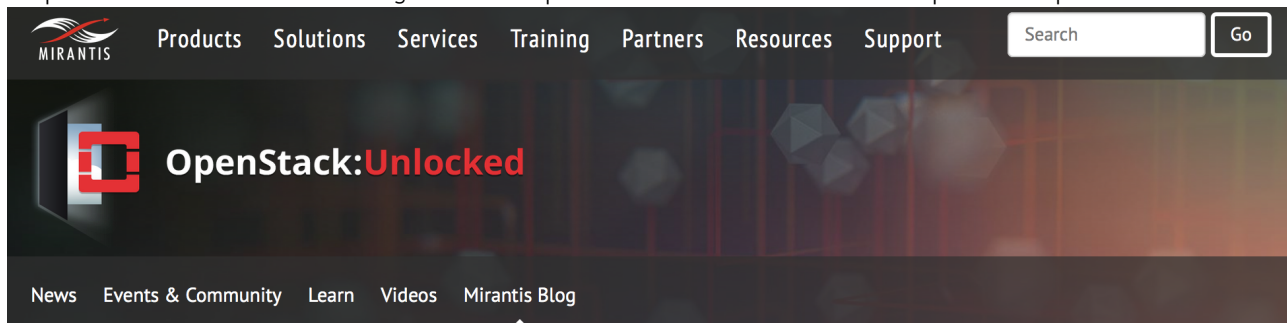
ออกแบบและพัฒนาให้ใช้ service ชื่อ TripleO หรือ ที่เรียกว่า Openstack On Openstack โดยมีการติดตั้ง openstack บนเครื่อง Admin เรียกว่า undercloud และใช้เพื่อการติดตั้ง openstack บนเครื่องอื่นเรียกว่า overcloud การทำ autoprovision ด้วย TripleO มีประสิทธิภาพและได้รับการยอมรับให้เป็นวิธีที่ใช้เพื่อติดตั้ง openstack ในระดับ DataCenter

2. การติดตั้งการใช้งาน Fuel Mirantis Openstack 7.0

การอوبแบบจะไม่ได้ใช้ TripleO เมื่อนอกบ RDO แต่ใช้พื้นฐานการควบคุมเครื่องอื่นด้วย IPMI และ PXE boot แต่ข้อดีคือการติดตั้งจะทำได้ง่าย เนื่องจาก Mirantis ได้ทำการบรรจุ package ทุกอย่างไว้ใน ISO เพื่อทำเป็น local Repo ไว้เรียบร้อยแล้ว

ผลการเบรียบเทียบและการให้คะแนนทั้งสองวิธี สามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.mirantis.com/blog/mirantis-openstack-7-0-vs-red-hat-rhel-openstack-platform-7/>



The screenshot shows the Mirantis website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Products, Solutions, Services, Training, Partners, Resources, and Support. A search bar is also present. Below the navigation bar, a large banner features the text "OpenStack:Unlocked" next to a stylized "OS" logo. At the bottom of the banner, there are links for News, Events & Community, Learn, Videos, and Mirantis Blog.

Mirantis OpenStack 7.0 vs Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform 7

Joseph Yep & Amar Kapadia on December 15, 2015

At the Tokyo Summit, we provided an operational comparison of the two major OpenStack distros – [Mirantis OpenStack 7.0 and Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform 7 \(OSP7\)](#). It was so well received that we decided to write a follow-on blog. We are expanding the original comparison of just the software and installation to include aspects of the overall ownership experience. There are eight areas that

NEWS VIA EMAIL

SUBSCRIBE NOW

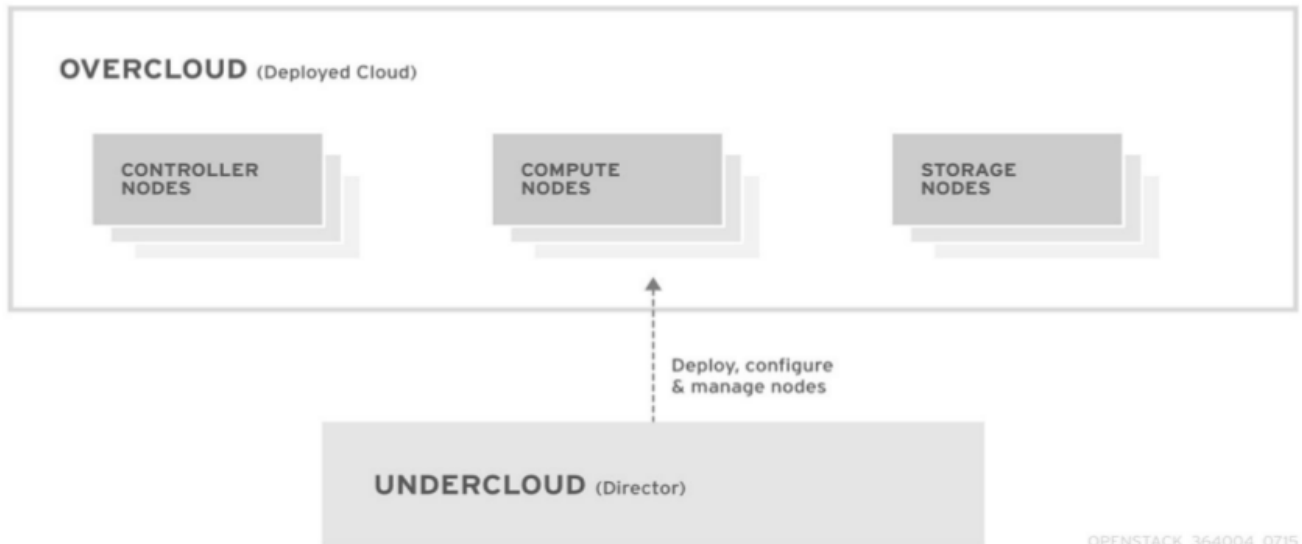
OPENSTACK TRAINING

Boston, MA.
OpenStack Bootcamp I +
Exam (OS110) Feb 9-12

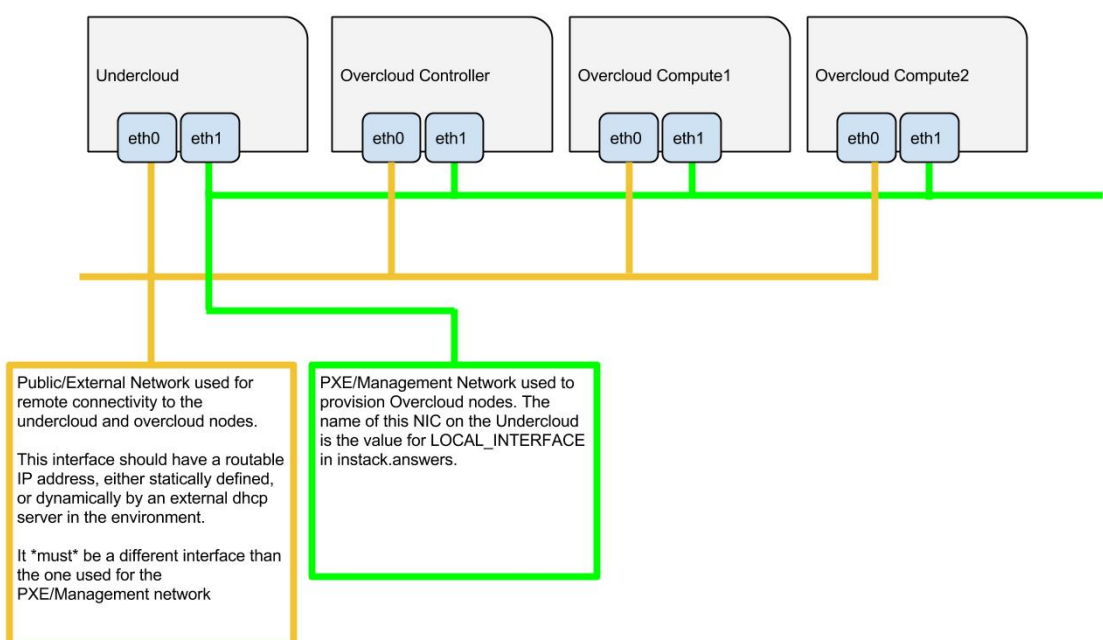
Washington, DC.
OpenStack Accelerated

1. การใช้งาน RDO Manager เพื่อบริหารจัดการ แบบ GUI

RDO-Manager เป็นเครื่องมือสำหรับการ deploy openstack พัฒนาโดย Redhat มีพื้นฐานบน service ที่มีชื่อว่า TripleO ของ Openstack การใช้งานจะแบ่งการติดตั้งการใช้งานออกเป็น 2 ส่วนได้แก่ undercloud ที่จะเตรียมพร้อมสำหรับเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นในการติดตั้ง openstack และส่วนที่เรียกว่า overcloud คือส่วนที่เป็นการติดตั้ง openstack



การออกแบบการเชื่อมต่อจะแสดงในรูปด้านล่าง จะประกอบด้วย
eth0 ทำหน้าที่สำหรับ Public/External Network เพื่อรับการเชื่อมต่อจากภายนอก
eth1 ทำหน้าที่สำหรับ PXE/Management Network เพื่อรับการ provisioning ของ openstack

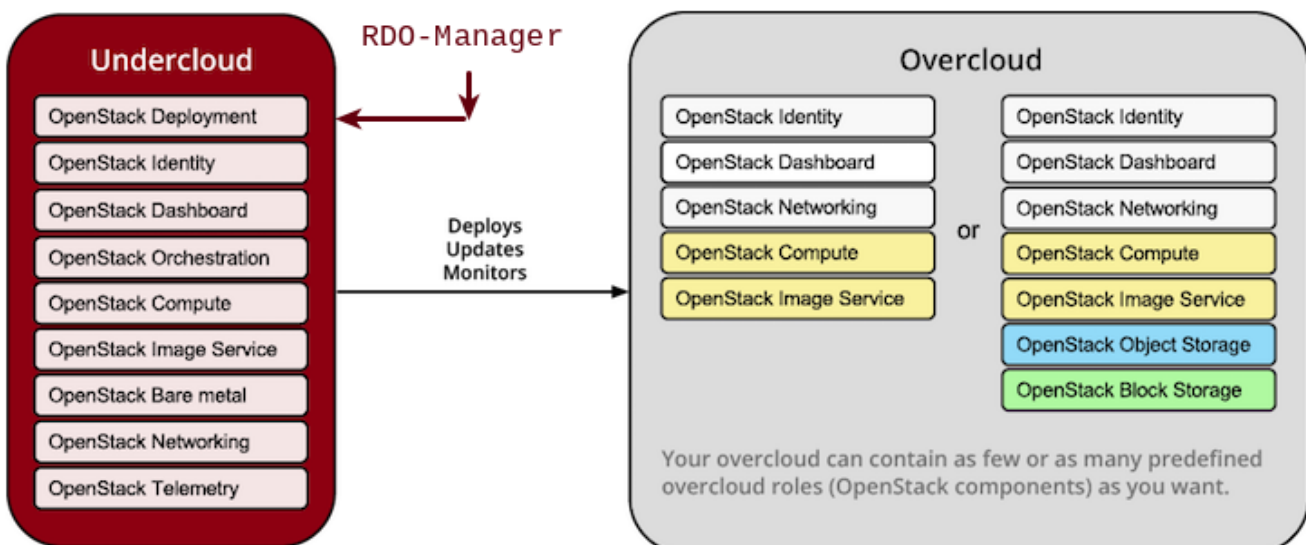


จากรูปด้านบน undercloud จะทำการติดตั้งใน CentOS7.1 โดย undercloud จะเป็นผู้ที่ทำหน้าที่ควบคุมการติดตั้ง openstack ใน overcloud โดย RDO-manager สามารถรับการติดตั้ง openstack ได้ทั้งระบบที่เป็น Virtual Environment และส่วนของ Baremetal สำหรับการติดตั้งใน Baremetal จะทำการสื่อสารไปยังเครื่องปลายทางที่ต้องการติดตั้งผ่านทาง IPMI (Intelligent Platform Management Interface) และ PXE-Base สำหรับใช้ในการ Discovery และ การ install องค์ประกอบต่างๆใน openstack

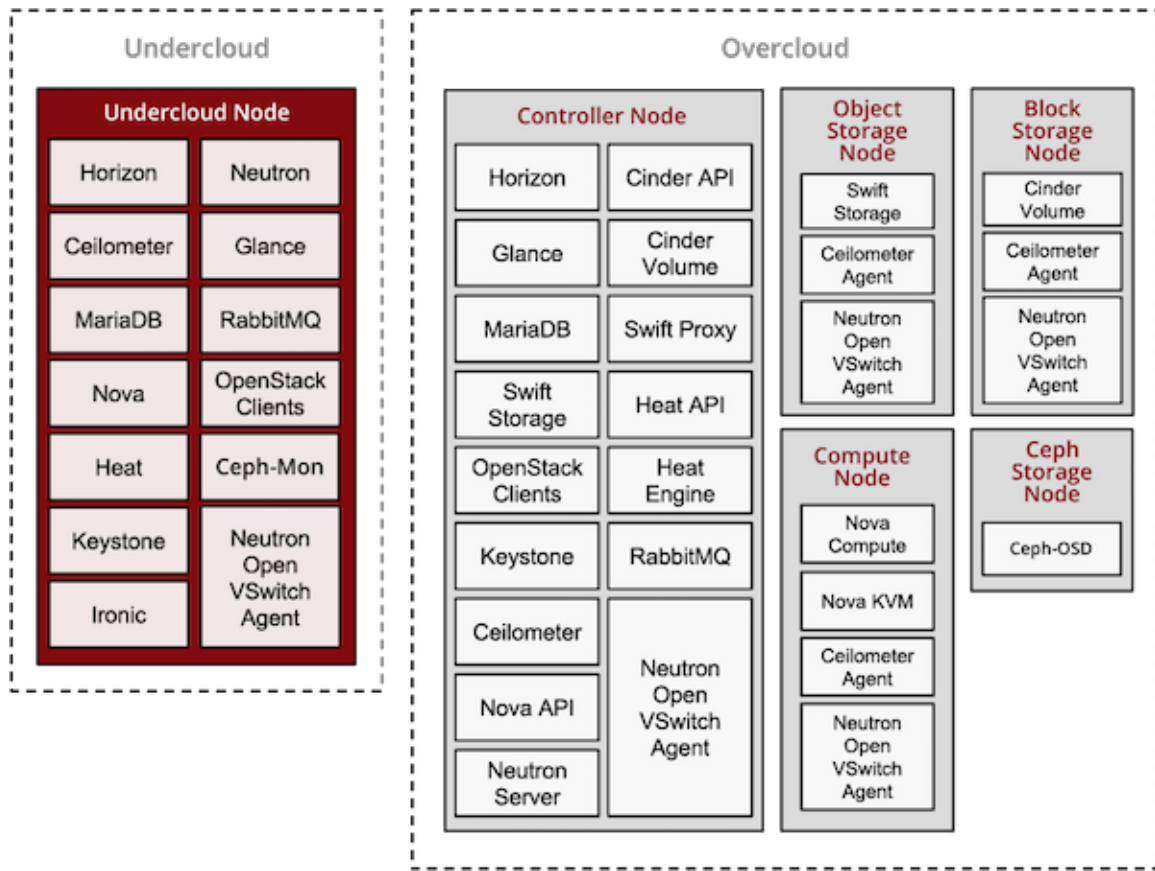
การระบุค่าสำหรับการใช้ Orchestration ของ RDO-Manager จะระบุในรูปแบบของ YAML templates เพื่อให้สามารถทำความเข้าใจได้อย่างง่ายๆ ส่วนการทดสอบเลือกการทดสอบบน virtual environment (<https://repos.fedorapeople.org/repos/openstack-m/rdo-manager-docs/liberty/environments/virtual.html>)

แนะนำ TripleO

TripleO ย่อมาจากคำว่า Openstack on Openstack เป็น Program มาตรฐานใน openstack โดยจะมีเป้าหมายเพื่อให้สามารถทำการ deploy และ manage openstack บน Bare metal hardware โดยการใช้ ชุดของโปรแกรม (Openstack Components) ที่ได้เตรียมไว้แล้วใน undercloud ที่ได้ติดตั้ง RDO-manager ไว้แล้ว



สามารถใช้ TripleO ติดตั้ง core component ของ Openstack ได้แก่ Nova, Neutron, Heat, Glance, Ceilometer การบันการทำงานดังกล่าวจะอาศัย Nova และ Ironic ที่ติดตั้งอยู่บน undercloud สำหรับการติดตั้ง barebone instance และใช้ Neutron เพื่อสร้าง network environment และใช้ glance เพื่อเก็บ image รูปต่อมาเป็นมุมมองของ Service ต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ทั้ง undercloud และ overcloud



สำหรับ role ของ server ที่ถูกกำหนดค่าโดยพื้นฐานนั้นจาก RDO Manager นั้นมีดังต่อไปนี้

1. Control

role นี้จะให้บริการการเป็น endpoint ให้กับ REST API เพื่อไว้สำหรับการสื่อสารกันระหว่าง OpenStack Program หลัก โดยจะ gobal ไปด้วย Identity Image Network Compute Block และ Data processing โดยสามารถทำงานได้ทั้งแบบ standalone และ HA cluster

2. Compute

role นี้จะให้บริการ resource ที่ใช้ในการทำงานของ virtual machine ค่า default นั้นจะใช้ KVM เป็น hypervisor สำหรับการสร้าง VM เมื่อมี Compute หลาย server นั้นจะใช้วิธีการ round robin

3. Block storage

role นี้จะให้บริการ block storage ที่ทำงานร่วมกับ OpenStack Block Storage service ใน controller

4. Ceph storage

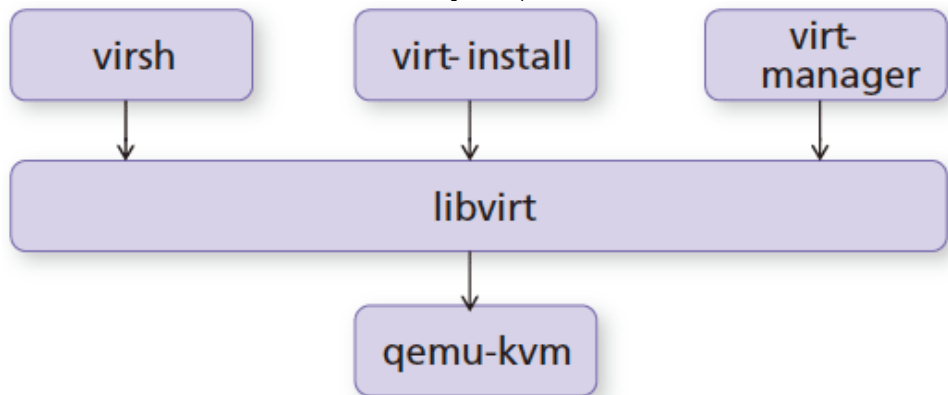
role นี้จะให้บริการ Object Storage Daemon (OSD) node สำหรับ Ceph cluster โดยมี Ceph Monitor service อยู่ที่ controller

5. Object storage

role นี้จะให้บริการ Account, Container, and Object สำหรับ swift proxy ใน controller สำหรับ overcloud นั้นมีความต้องการอย่างน้อย 1 controller และ 1 compute node โดยจะต้องทำงานแยกจาก undercloud node

การเตรียมความพร้อมสำหรับการทดสอบ RDO Manager

1. สำหรับการทดสอบนี้จะใช้ VM ที่สร้างโดย KVM และถูกควบคุมการทำงานโดย libvirt



เนื่องด้วย RDO Manager มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำการเปิด-ปิดเครื่องสำหรับการสร้าง VM โดยทั่วไปการส่งเปิด-ปิดเครื่องนี้จะต้องทำผ่านทาง API สำหรับ RDO Manager รองรับการเปิดปิดเครื่อง VM โดยผ่านทาง libvirt ความต้องการพื้นฐานสำหรับ Virtualization host

- CPU มี VT-x
- ขนาดของ RAM 16 GB
- ขนาดของ disk 500 GB

ความต้องการพื้นฐานสำหรับ VM ที่ใช้สำหรับการเป็น RDO Manager node

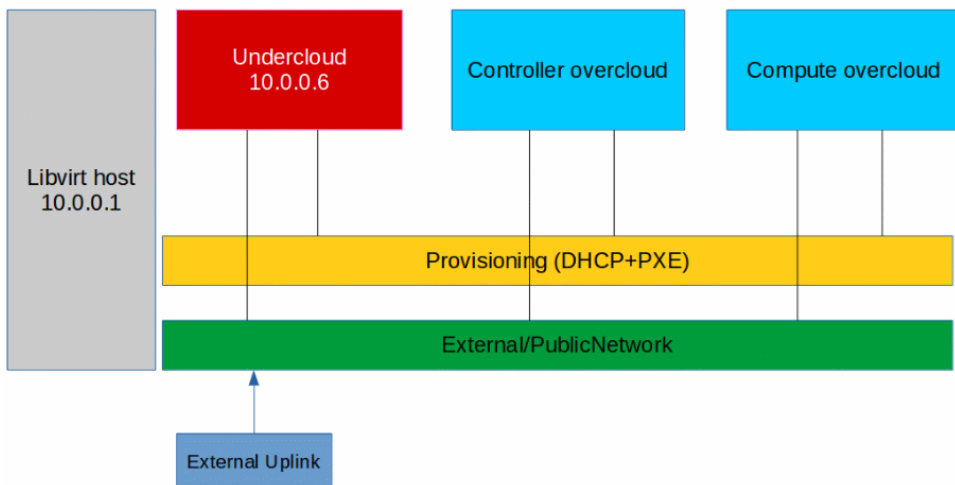
- ติดตั้งระบบปฏิบัติการ CentOS 7
- VCPU จำนวน 4 core
- ขนาดของ RAM 6 GB
- ขนาดของ disk 100 GB

ทำการสร้าง VM จำนวน 2 node โดยมี controller และ compute

1) controller

- VCPU จำนวน 4 core
- ขนาดของ RAM 3 GB
- ขนาดของ disk 40 GB

รายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับ controller node มีดังนี้
 network ที่จะใช้ในการ discovery จะต้องอยู่ที่ 10.0.0.0/24



การติดตั้ง undercloud node

- สร้าง user ที่มีชื่อว่า stack และตั้งค่าให้สามารถ run คำสั่ง root ได้

```
# useradd stack
# echo centos | passwd stack --stdin
# echo "stack ALL=(root) NOPASSWD:ALL" | tee -a /etc/sudoers.d/stack
# chmod 0440 /etc/sudoers.d/stack
```

- ตั้งค่า /etc/hosts

```
127.0.0.1 rdo-manager.example.com rdo-manager localhost
localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
10.0.0.6 rdo-manager.example.com rdo-manager
```

- ตั้งค่า hostname ด้วย command line

```
# hostnamectl set-hostname rdo-manager.example.com
```

- ตั้งค่า ip forward

```
# echo "net.ipv4.ip_forward = 1" > /etc/sysctl.d/99-ipforward.conf
# sysctl -p /etc/sysctl.d/99-ipforward.conf
```

- ติดตั้ง repository

```
# yum install -y http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/7/x86_64/e/epel-release-7-
5.noarch.rpm
# yum install -y https://rdoproject.org/repos/openstack-kilo/rdo-release-kilo.rpm
# curl -o /etc/yum.repos.d/rdo-management-trunk.repo http://trunk-
mgt.rdonproject.org/centos-kilo/current-passed-ci/delorean-rdo-management.repo
# curl -o /etc/yum.repos.d/rdo-management-trunk.repo http://trunk-
mgt.rdonproject.org/centos-kilo/current/delorean-rdo-management.repo
```

- update และ reboot ระบบ

```
# yum update -y
# reboot
```

- สร้าง directory สำหรับ instack-certs

```
# mkdir -p /etc/pki/instack-certs
```

8. สร้าง directory /home/stack/images และ /home/stack/templates

```
# mkdir -p /home/stack/{images,templates}
# chown -R stack.stack /home/stack
```

9. ทำการ login ด้วย user ที่ชื่อว่า stack

```
# su - stack
$
```

10. ติดตั้ง package ที่ใช้ในการติดตั้ง undercloud

```
$ sudo yum install -y python-rdomanager-oscplugin
```

11. ทำการ copy configuration file ของ undercloud เป้าไว้ใน stack home directory

```
$ cp /usr/share/instack-undercloud/undercloud.conf.sample ~/undercloud.conf
```

12. สร้าง SSL Key สำหรับ undercloud

```
$ openssl genrsa -out privkey.pem 2048
$ openssl req -new -x509 -key privkey.pem -out cacert.pem -days 365
$ cat cacert.pem privkey.pem > undercloud.pem
$ sudo cp /home/stack/undercloud.pem /etc/pki/instack-certs/
```

13. ทำการแก้ไข undercloud configuration file เป็นดังนี้

```
$ grep -v '^$|^\s*\#' undercloud.conf
[DEFAULT]
image_path = /home/stack/images
local_ip = 10.0.0.6/24
local_interface = eth1
masquerade_network = 10.0.0.0/24
dhcp_start = 10.0.0.150
dhcp_end = 10.0.0.170
network_cidr = 10.0.0.0/24
network_gateway = 10.0.0.1
discovery_interface = br-ctlplane
discovery_iprange = 10.0.0.171,10.0.0.199
undercloud_debug = true
[auth]
```

14. ทำการตั้งค่าการ checkouts puppet module

```
$ export DIB_INSTALLTYPE_puppet_modules=source
```

15. ทำการ ติดตั้ง undercloud

```
$ openstack undercloud install
...
#####
Undercloud install complete.

The file containing this installation's passwords is at
/home/stack/undercloud-passwords.conf.

There is also a stackrc file at /home/stack/stackrc.

These files are needed to interact with the OpenStack services, and should be
secured.
```

สิ่งที่ต้องทำเป็นลำดับก้ามีการตั้งค่า L3 Network เพื่อให้สามารถ Access เข้าไปและทำให้ VM สามารถออก Internet ได้ และ Access เข้าไปได้ เนื่องด้วย dashboard ไม่สามารถจัดการเชื่อมต่อในระดับ hardware และ OVS ใน Kernel ได้จึงจำเป็นต้องทำขั้นตอนดังต่อไปนี้

17. ตรวจสอบ OVS

```
$ sudo ovs-vsctl show
677ff932-9508-4e44-b453-197e1d37ed96
    Bridge br-int
        fail_mode: secure
        Port "tapf37daecd-d7"
            tag: 4095
            Interface "tapf37daecd-d7"
                type: internal
        Port br-int
            Interface br-int
                type: internal
    Bridge br-ctlplane
        Port br-ctlplane
            Interface br-ctlplane
                type: internal
    ovs_version: "2.3.1"
```

18. ทำการ back-up configuration file

```
$ sudo cp /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1 ~
```

19. สร้าง configuration file ของ bridge

```
$ sudo cp /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1 /etc/sysconfig/network-
scripts/ifcfg-br-ctlplane
```

20. แก้ไข configuration file ของ physical interface ใน /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1

DEVICE=eth1

```
ONBOOT=yes
TYPE=OVSPort
DEVICETYPE=ovs
OVS_BRIDGE=br-ctlplane
HWADDR=52:54:00:f6:3a:a3
```

21. แก้ไข configuration file ของ bridge ใน /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-br-ctlplane

```
DEVICE=br-ctlplane
BOOTPROTO=static
ONBOOT=yes
TYPE=OVSBridge
DEVICETYPE=ovs
IPADDR=10.0.0.6
NETMASK=255.255.255.0
```

22. ทำการเพิ่ม map interface ระหว่าง eth1 กับ br-ctlplane

```
$ sudo ovs-vsctl add-port br-ctlplane eth1; sudo systemctl restart network.service
```

ตรวจสอบ

```
$ sudo ovs-vsctl show
677ff932-9508-4e44-b453-197e1d37ed96
    Bridge br-int
        fail_mode: secure
        Port "tapf37daecd-d7"
            tag: 4095
            Interface "tapf37daecd-d7"
                type: internal
        Port br-int
```

```
        Interface br-int
                type: internal
        Bridge br-ctlplane
                Port "eth1"
                        Interface "eth1"
                Port br-ctlplane
                        Interface br-ctlplane
                                type: internal
        ovs_version: "2.3.1"
```

23. ค้นหา password ของ admin

```
$ sudo hiera admin_password
6b26a29620ef6e42601b5d6b2c1e5156b955a18d
```

การตรวจสอบความพร้อมการเข้าใช้งาน RDO Manager

1. ในระหว่างการติดตั้งเมื่อตรวจสอบสถานะของ ironic-conductor พบร้า service ไม่ทำงาน

```
$ sudo systemctl status openstack-ironic-conductor
openstack-ironic-conductor.service - OpenStack Ironic Conductor service
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/openstack-ironic-conductor.service; enabled)
  Active: inactive (dead) since Mon 2015-10-12 01:06:51 ICT; 4min 18s ago
    Process: 24962 ExecStart=/usr/bin/ironic-conductor (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 24962 (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

inactive (dead) หมายถึง service ไม่ทำงาน

2. เข้าไปแก้ไขที่ configuration file ของ ironic

```
$ sudo vim /etc/ironic/ironic.conf
```

แก้บรรทัดที่ 111 จาก

```
111 enabled_drivers=pxe_ipmitool,pxe_ssh,pxe_drac,pxe_ilo,pxe_wol
```

ให้กลายเป็นค่า

```
111 enabled_drivers=pxe_ipmitool,pxe_ssh,pxe_drac,pxe_ilo
```

3. ทำการ restart service

```
$ sudo systemctl restart openstack-ironic-conductor
```

ตรวจสอบ

```
$ sudo systemctl status openstack-ironic-conductor
openstack-ironic-conductor.service - OpenStack Ironic Conductor service
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/openstack-ironic-conductor.service; enabled)
  Active: active (running) since Mon 2015-10-12 01:32:23 ICT; 8s ago
    Main PID: 28701 (ironic-conducto)
      CGroup: /system.slice/openstack-ironic-conductor.service
              └─28701 /usr/bin/python2 /usr/bin/ironic-conductor
```

4. Image ที่ต้องการสำหรับสร้าง undercloud เพื่อที่ใช้สำหรับการสร้าง overcloud มีดังนี้

```
deploy-ramdisk-ironic.initramfs
deploy-ramdisk-ironic.kernel
ironic-python-agent.initramfs
ironic-python-agent.kernel
overcloud-full.initrd
overcloud-full.qcow2
overcloud-full.vmlinuz
```

5. ทำการ set ค่า environment สำหรับการ login

```
$ source ~/stackrc
```

6. เลือก OS สำหรับ Image โดย default นั้นถ้าไม่กำหนดค่าในระบบจะทำการ build image เป็น OS เดียวกับ undercloud node

```
$ export NODE_DIST=centos7
```

7. ทำการตั้งค่าการ checkouts puppet module

```
$ export DIB_INSTALLTYPE_puppet_modules=source
```

8. ทำการเริ่มต้นสร้าง image

```
$ openstack overcloud image build -all
```

9. การ upload Image

```
$ openstack overcloud image upload
```

10. สร้าง key สำหรับการ login ใน libvirt

```
$ ssh-keygen -t rsa -b 2048 -f ~/virt
```

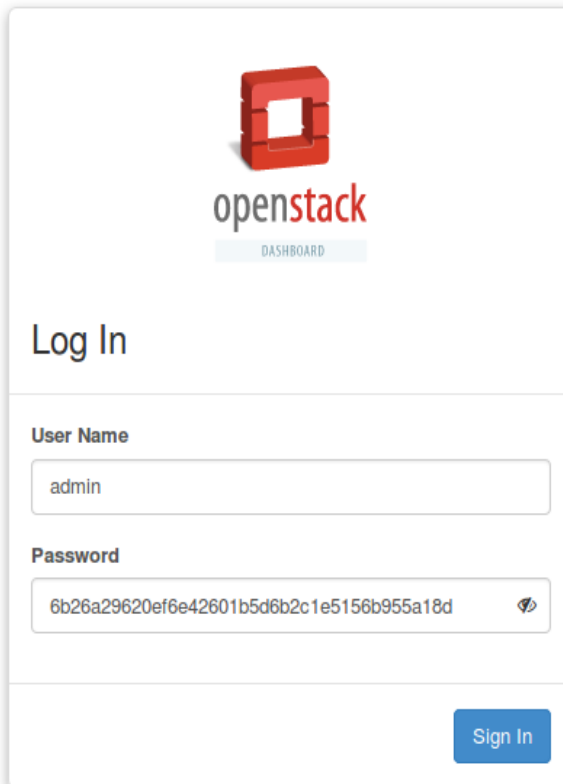
ตรวจสอบ key

```
$ cat virt
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEowIBAAKCAQEAXFFU2Xwe+NaPlG2PblT3wGwAXMfJQVCq6LtQPTw9iGxtXdUP
bjIEMC4Izo05QAefzs7ryL6Dd49j3x9SZQZY+RxAgA1qrzeogZQjT+Nf5yzlFLJ2
wXcsRST8WrUFZDd3MkHBgbabJzLXnFTyJrCbmKaAq2S8jrZDQmLhkoH0vBG/IpEz
r7bI970oD78H3u+GTqdZvUTeVfSRTsHcGIgSp3jN+jZbRJQKr03DwfqHQIRWcqEA
62Fz mwT7kNE15Fawq1lU8rW99zqVbUYU45oAkpvTyvVa3Wdqx0+BoqkDbCnMMWLk
7RfzfqJaUkQPI+tC/j5yEAknBRstcv0FIppewIDAQABAOIBAfDoCsomPDF4d8bT
H0g3xnMS4vpsLUv6WY3zUB9jgdYH465CXXNqkFhPNrayJCRBAML4V/xx7mC+I+5E
qM+4Cscm8ATTdGt88XZ3+VzpVFq+H2SerMcogzpp5D2SmUr scxKa0kjBf8TtGxhM
rd/SBATsJR+qY1V7Cuk001ACoYQT7g528uQqqNArXy8j7WSP7ogB50bQmgV3SEiC
60se2H3WmDtVCm9zWMXUp3h0h1Ef1M2hgkaU01edQBpnGXTuGJzxokHurSX0pdub
BHrYrME3QDaHwaUCbjyqUvgLA7MheV2EPrlhd/1pi/FLf8LkTNPpc2PyZ6DcqDEF
yTnYuaECgYEAA99noEVzkErnGQEuwD0pImwayKLabSDNqcEvzTajHngRmuCF/0dfC
MuQ8pDkyxGXiojHKcfbkfreNTkTQkJKhwhk+1Ui9KizgzxpTwyFRH0BfxHMHhXRJ
hnMG7lShKHnwL1LVyFU7nPPbUJ1hUxdp59tEEg+fUcN+Zqk5q0o0CbECgYEAswu
mwCEZWFUHHafIP01lmGQSSfKwMj fRL85LECwmv0KnBkmyUGaisLMbocoUymZm1vm
w4ZQzzMAkkBd/w/2a7tu2D6Mt0y8BXAXzrhAD+H4e/uATffpmZ9jT69LCSMVMZ0x
S7tUiQRGq7NdL1QNvq2Izx0Ydz0q3iQ6PdD8xOsCgYAFIsDKS1B2it7uyik1zmY+
wB7E9T02hUo5VxmPLGYmghTwz+rKEJn547SIFVK+Il/ruRxBBqr/YWyD3763+72
JKvGo6E31II8CGGf83rI2P6jBXcsbsJvRMbp/VrxicV0UG0Zn5qCoBL1Uq2HmT6a
jVKvxTkZ6qEd43fMctZjoQKBgCGHoMDH30U4W+U9BFJsIknUpjxC1Tddv/WpPTYB
GHL4hsmbKxu6emiZn55jQRrHVTwobTdFvZUV1PGaLTdhHdlgrAqcBT7GNIOdpQIs
38+iis1PRD8guINzpMNndBv1rip/GMiYGF9z0o/P4AfUeUQs++NrpoEIX090ZEcW
iMWZAoGBAIRy3n81cqGksBSLFid/Q+eEBa33BANA1ZrII/uJ36uGxUwBivPK946L
laCZwM+/SwXKBUAj81QhUhC/pk0pmK3zUZA+vVburLZE+9vNsGtf+qMWzUrP/Vo
5Fm65iBNql4Gm2zPW8E1XKBtgM7LkSKmu6Vqvh5+fn7VbpUgww3y
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

11. ทำการ copy public key ไปยัง libvirt host

```
$ ssh-copy-id -i virt root@10.0.0.1
```

12. ทดสอบเปิด web browser และเข้าไปที่ <http://10.0.0.6>



เมื่อ login สำเร็จจะได้เห็นหน้า web UI ของ RDO ดังรูป

A screenshot of the "My OpenStack Deployment" dashboard. The top navigation bar shows the OpenStack logo and the user "admin". On the left is a sidebar with dropdown menus for "Identity", "Infrastructure" (selected), "Overview", "Service Configuration", "Deployment Roles", "Nodes", "Flavors", "Provisioning Images", and "Deployment Log". The main content area is titled "My OpenStack Deployment". It features a "Available Deployment Roles" section with five buttons: "Compute", "Ceph-Storage", "Cinder-Storage", "Controller", and "Swift-Storage". Below this is a "Hardware" section with a single button "No flavor". On the right side, there are two buttons: "Edit Global Configuration" and "Register Nodes". A "Deployment Checklist" section indicates "4 of 7 Steps Completed" and has a "Verify and Deploy" button.

การติดตั้ง overcloud

- ทำการ log-in เข้าไปที่หน้า dashboard

The screenshot shows the 'My OpenStack Deployment' dashboard. On the left, there's a sidebar with 'Identity' and 'Infrastructure' dropdowns, and links for 'Overview', 'Service Configuration', 'Deployment Roles', 'Nodes', 'Flavors', 'Provisioning Images', and 'Deployment Log'. The main area has a title 'Available Deployment Roles' with five boxes: 'Compute', 'Ceph-Storage', 'Cinder-Storage', 'Controller', and 'Swift-Storage'. To the right is a 'Deployment Checklist' section with a progress bar showing '4 of 7 Steps Completed' and a 'Verify and Deploy' button.

- เข้าไปที่ node ที่อยู่ใน menu ทางด้านซ้าย

The screenshot shows the 'Nodes' page. The sidebar includes 'Identity' and 'Infrastructure' dropdowns, and links for 'Overview', 'Service Configuration', 'Deployment Roles', 'Nodes' (which is selected), 'Flavors', 'Provisioning Images', and 'Deployment Log'. The main area has tabs for 'Overview', 'All', 'Provisioned', 'Free', and 'Maintenance'. It features three sections: 'Hardware Inventory' (0 nodes, 0 CPU cores, 0 GB memory, 0 GB storage), 'Nodes Status' (0% provisioned, 0% free, 0% maintenance), and 'Power Status' (0% running, 0% stopped).

3. กดปุ่ม + เพื่อทำการเพิ่ม node

The screenshot shows the 'Node Detail' configuration page. The fields are numbered 1 through 5:

- Driver ***: 1. PXE + SSH
- SSH Address ***: 2. 10.0.0.1
- SSH User ***: 3. root
- SSH Key Contents ***: 4. RNKutD/K=-----END RSA PRIVATE KEY-----
- NIC MAC Addresses ***: 5. 52:54:00:08:c8:f9

ความหมายของแต่ละตัวแปรดังนี้

- 1) conductor driver สำหรับการทดสอบนี้เลือกเป็น pxe_ssh หากเป็นเครื่องที่มี IPMI ก็สามารถเลือกเป็น IPMI ได้
- 2) หมายเลข IP ของ libvirt host
- 3) private key ที่ได้จากสร้างในขั้นตอนก่อนหน้า
- 4) หมายเลข mac address ของ VM ที่ได้ทำการสร้างไว้ในขั้นตอนก่อนหน้า

จากนั้นให้กดปุ่ม register node จะได้ผลลัพธ์ดังรูป

Nodes 1

Overview All (1) Provisioned Free Maintenance (1)

All

Filter  Power On Nodes Power Off Nodes Delete Nodes

<input type="checkbox"/>	Node Name	CPU (cores)	Memory (MB)	Disk (GB)	Power Status	Status	Actions
<input type="checkbox"/>	4817a287-91b9-4558-afbb-7ac72eafe9a6	-	-	-	power off	Discovering	<button>Power On Node</button> ▾

Displaying 1 item

เมื่อ บี ครบทั้ง 2 โหนดจะได้ดังรูป

Nodes 2

Overview All (2) Provisioned Free Maintenance (2)

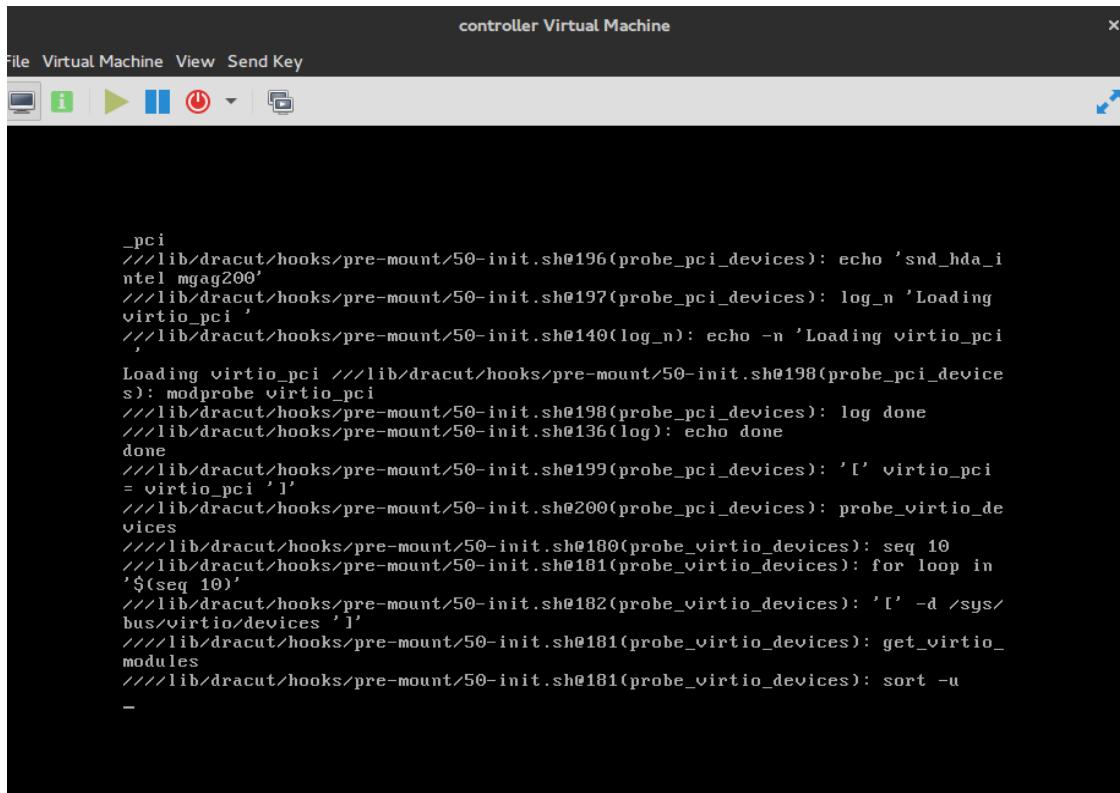
Maintenance

Filter  Activate Nodes Power On Nodes Power Off Nodes Delete Nodes

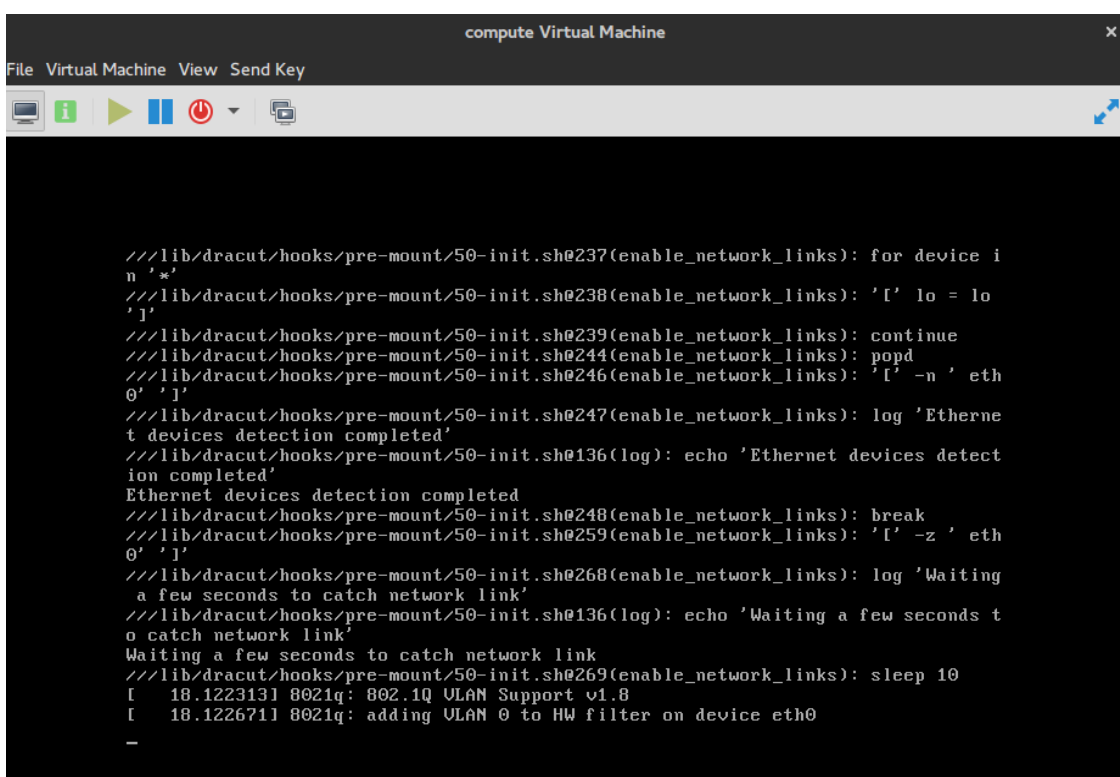
<input type="checkbox"/>	Node Name	CPU (cores)	Memory (MB)	Disk (GB)	Power Status	Status	Actions
<input type="checkbox"/>	4817a287-91b9-4558-afbb-7ac72eafe9a6	-	-	-	power off	Discovering	<button>Power On Node</button> ▾
<input type="checkbox"/>	d7a0ba0c-51bf-44eb-a24e-3884e5272f80	-	-	-	power off	Discovering	<button>Power On Node</button> ▾

Displaying 2 items

4. ทำการเปิดเครื่องเพื่อทดสอบระบบในกระบวนการที่ชื่อว่า introspection



```
_pci
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@196(probe_pci_devices): echo 'snd_hda_i
ntel mgag200'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@197(probe_pci_devices): log_n 'Loading
virtio_pci'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@140(log_n): echo -n 'Loading virtio_pci
Loading virtio_pci ///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@198(probe_pci_device
s): modprobe virtio_pci
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@198(probe_pci_devices): log done
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@136(log): echo done
done
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@199(probe_pci_devices): '[' virtio_pci
= virtio_pci ']'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@200(probe_pci_devices): probe_virtio_de
vices
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@180(probe_virtio_devices): seq 10
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@181(probe_virtio_devices): for loop in
'$(seq 10)'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@182(probe_virtio_devices): '[' -d /sys/
bus/virtio/devices ']'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@181(probe_virtio_devices): get_virtio_
modules
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@181(probe_virtio_devices): sort -u
-
```

```
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@237(enable_network_links): for device i
n '*'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@238(enable_network_links): '[' lo = lo
']'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@239(enable_network_links): continue
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@244(enable_network_links): popd
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@246(enable_network_links): '[' -n ' eth
0' 'l'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@247(enable_network_links): log 'Etherne
t devices detection completed'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@136(log): echo 'Ethernet devices detect
ion completed'
Ethernet devices detection completed
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@248(enable_network_links): break
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@259(enable_network_links): '[' -z ' eth
0' ']
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@268(enable_network_links): log 'Waiting
a few seconds to catch network link'
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@136(log): echo 'Waiting a few seconds t
o catch network link'
Waiting a few seconds to catch network link
///lib/dracut/hooks/pre-mount/50-init.sh@269(enable_network_links): sleep 10
[ 18.1223131 8021q: 802.1Q VLAN Support v1.8
[ 18.1226711 8021q: adding VLAN 0 to HW filter on device eth0
-
```

Nodes



Overview All (2) Provisioned Free Maintenance (2)

Maintenance

Filter			Activate Nodes	Power On Nodes	Power Off Nodes	Delete Nodes		
<input type="checkbox"/>	Node Name	CPU (cores)	Memory (MB)	Disk (GB)	Power Status	Status	Actions	
<input type="checkbox"/>	4817a287-91b9-4558-afbb-7ac72eafe9a6	4	3072	39	power off	Discovered	Activate Node	
<input type="checkbox"/>	d7a0ba0c-51bf-44eb-a24e-3884e5272f80	4	3072	39	power off	Discovered	Activate Node	
Displaying 2 items								

เมื่อผ่านกระบวนการ introspection ผลลัพธ์ที่ได้จะออกมาดังรูป

5. ทำการ activate node ทั้ง 2

Nodes



Overview All (2) Provisioned Free (2) Maintenance

Free

Filter			Power On Nodes	Power Off Nodes	Delete Nodes		
<input type="checkbox"/>	Node Name	CPU (cores)	Memory (MB)	Disk (GB)	Power Status	Actions	
<input type="checkbox"/>	4817a287-91b9-4558-afbb-7ac72eafe9a6	4	3072	39	power off	Power On Node	
<input type="checkbox"/>	d7a0ba0c-51bf-44eb-a24e-3884e5272f80	4	3072	39	power off	Power On Node	
Displaying 2 items							

ทำการเลือก node ที่จะทำการ activate

Maintenance

Filter			Activate Nodes	Power On Nodes	Power Off Nodes	Delete Nodes		
<input type="checkbox"/>	Node Name	CPU (cores)	Memory (MB)	Disk (GB)	Power Status	Status	Actions	
<input checked="" type="checkbox"/>	4817a287-91b9-4558-afbb-7ac72eafe9a6	4	3072	39	power off	Discovered	Activate Node	
<input checked="" type="checkbox"/>	d7a0ba0c-51bf-44eb-a24e-3884e5272f80	4	3072	39	power off	Discovered	Activate Node	
Displaying 2 items								

6. ทำการตรวจสอบ

Nodes 2



Overview All (2) Provisioned Free (2) Maintenance

Free

Filter		Power On Nodes	Power Off Nodes	Delete Nodes		
	Node Name	CPU (cores)	Memory (MB)	Disk (GB)	Power Status	Actions
<input type="checkbox"/>	4817a287-91b9-4558-afbb-7ac72eafe9a6	4	3072	39	power off	<button>Power On Node</button>
<input type="checkbox"/>	d7a0ba0c-51bf-44eb-a24e-3884e5272f80	4	3072	39	power off	<button>Power On Node</button>

Displaying 2 items

สังเกตได้จาก hardware inventory

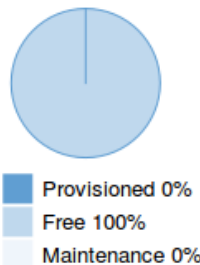
Nodes 2

Overview All (2) Provisioned Free (2) Maintenance

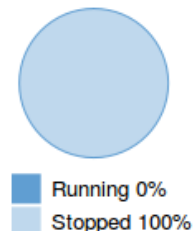
Hardware Inventory

2
Nodes 8 CPU cores
 6 GB of memory
 78 GB of storage

Nodes Status



Power Status

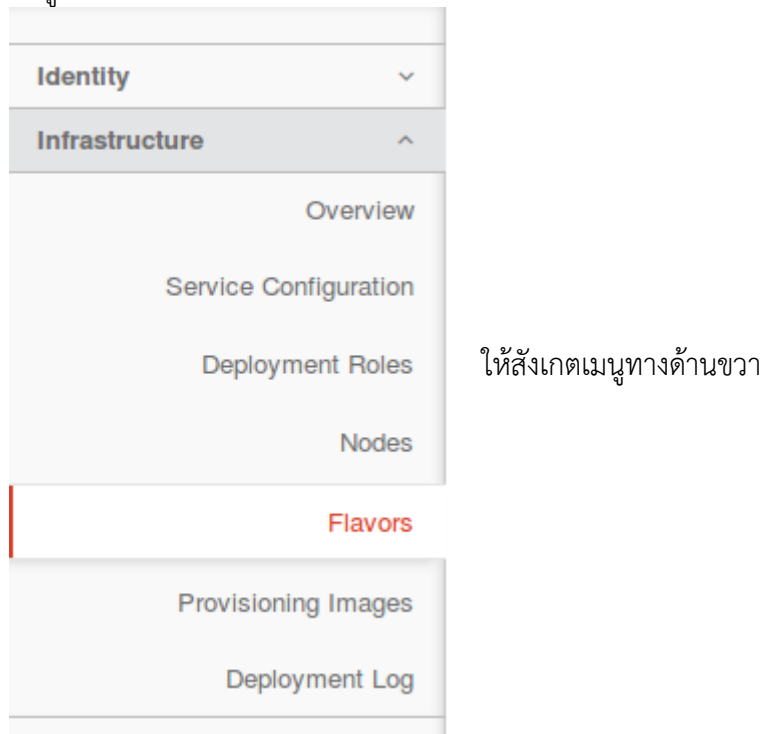


Provisioned nodes

0

Provisioned
Nodes

7. เลือก menu flavor ที่อยู่ในทางแอบซ้าย



คลิกไปที่ 1x Suggested Flavor

Flavors 0

1x Suggested Flavor

หลังจากจะมี menu ฝาลขึ้นมาให้คลิกที่เครื่องหมายลูกศรลง

Flavors 0

1x Suggested Flavor

Name	Architecture	CPUs	Memory	Disk	Actions
Flavor-4cpu-x86_64-3072MB-39GB	x86_64	4	3GB	39GB	+ ▼
Displaying 0 items					

8. จากนั้นให้ทำการเปลี่ยนชื่อของ flavor

Create Flavor

Flavor *

Name *

CPUs *

RAM (MB) *

Disk GB *

Architecture *

Cancel

Create Flavor

จากนั้นจะได้ flavor ออกแบบดังรูป

Flavors

Filter Delete Flavors

<input type="checkbox"/>	Name	Architecture	CPUs	Memory	Disk	Actions
<input type="checkbox"/>	baremetal_lab_test	x86_64	4	3GB	39GB	Delete

Displaying 1 item

การกำหนด Role ให้กับ server

9. ให้ทำการเลือก menu ทางด้านซ้ายซึ่งเป็นการกำหนดการ deploy ซึ่งก็คือการตั้งค่าเพื่อให้ puppet ถูกไล่ไปใน boot image

Role	Flavor	Image	Actions
Compute	Unknown	Unknown	
Ceph-Storage	Unknown	Unknown	
Controller	Unknown	Unknown	
Cinder-Storage	Unknown	Unknown	
Swift-Storage	Unknown	Unknown	

10. กดรูปดินสอเพื่อทำการ map ระหว่าง flavor image และ role

Deployment Roles

Role	Flavor	Image	Actions
Compute	Unknown	Unknown	
Ceph-Storage	Unknown	Unknown	
Controller	Unknown	Unknown	
Cinder-Storage	Unknown	Unknown	
Swift-Storage	Unknown	Unknown	

11. จากให้ทำการกดปุ่ม save หลังจากนั้นให้ทำขั้นตอนดังกล่าวในทุกๆ role

Edit Role "Controller"

Overall Settings * Service Configuration

Name: Controller Edit the role details.

Description

Flavor * baremetal_lab_test

Image * overcloud-full

Number of Nodes: 0 2 nodes available

Cancel Save

จากให้ทำการกดปุ่ม save หลังจากนั้นให้ทำการบันทึกต่อไปในทุกๆ role
การตั้งค่า Service Configuration

11. เข้าไปที่ Service Configuration ที่อยู่ใน menu ด้านซ้าย

Service Configuration

The screenshot shows the 'Service Configuration' page with the 'Global' tab selected. It lists configuration parameters for different service types:

- Controller:**
 - Neutron Public Interface Tag: %stackname%-controller-%index%
 - Controller Hostname Format: %stackname%-controller-%index%
- Compute:**
 - Ceph Client Key: %stackname%-compute-%index%
 - Neutron Tunnel Id Ranges: [u'1:1000]
 - Ceph Admin Key: %stackname%-compute-%index%
 - Compute Hostname Format: %stackname%-novacompute-%index%
- Block Storage:**
 - Block Storage Hostname Format: %stackname%-blockstorage-%index%
- Ceph Storage:**
 - Rabbit Cookie Salt: unset

ตั้งค่าให้ได้ตามรูป

Service Configuration

The screenshot shows the 'Service Configuration' dialog box with the following fields:

- Deployment Type:** Baremetal (kvm)
- Description:** Configure values that cannot be defaulted
- Public Interface:** Virtualized (eth0)
- SNMP Password:** *****
- Cloud name:** overcloud
- Cinder ISCSI helper:** lloadm
- NTP server:** (empty field)
- Extra Config:** {}

At the bottom right are 'Cancel' and 'Save Configuration' buttons.

การเริ่มการเริ่มต้น deploy

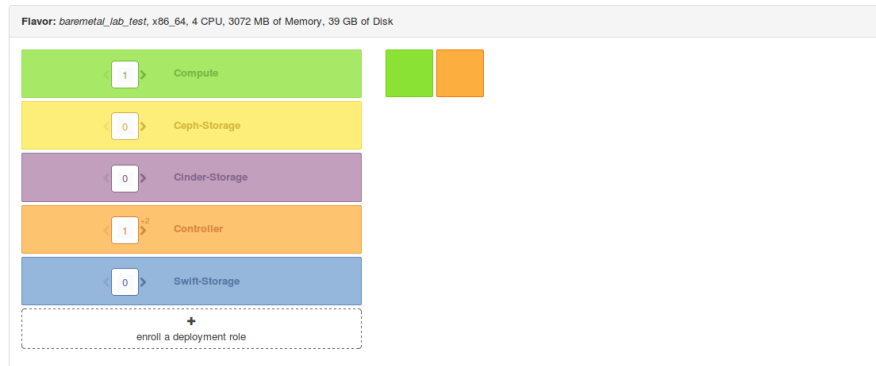
13. เข้าไปที่ menu overview ที่อยู่ทางด้านซ้าย จากนั้นให้กด verify และ deploy

My OpenStack Deployment

Available Deployment Roles



Hardware



[Edit Global Configuration](#) [Register Nodes](#)

Deployment Checklist

7 of 7 Steps Completed

[Verify](#) [Deploy](#)

14. กดปุ่ม Deploy เพื่อเริ่มการ deploy

Deployment Confirmation

You are about to deploy your overcloud.

i 18 parameters will be randomly generated. ▾

Enable Network Isolation



This operation cannot be undone.

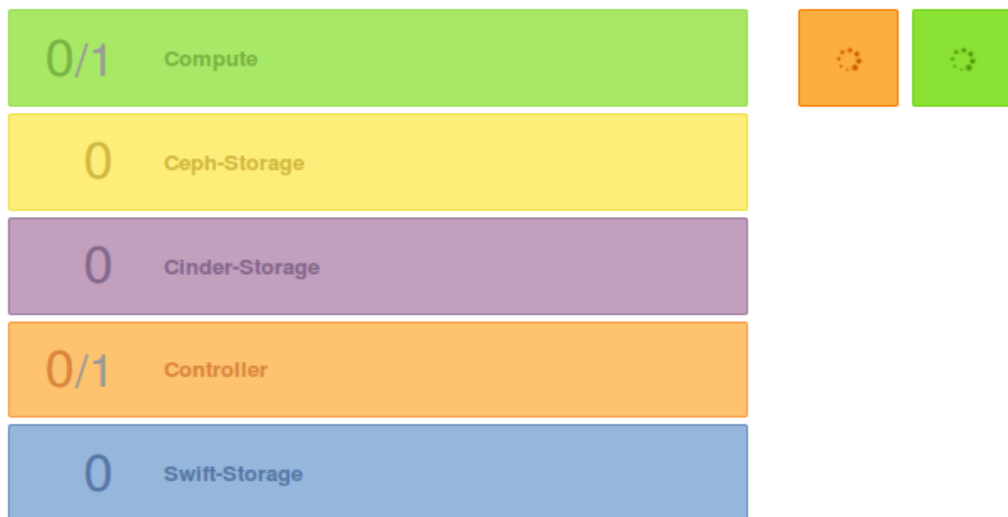
Are you sure you want to deploy changes?

[Deploy](#)

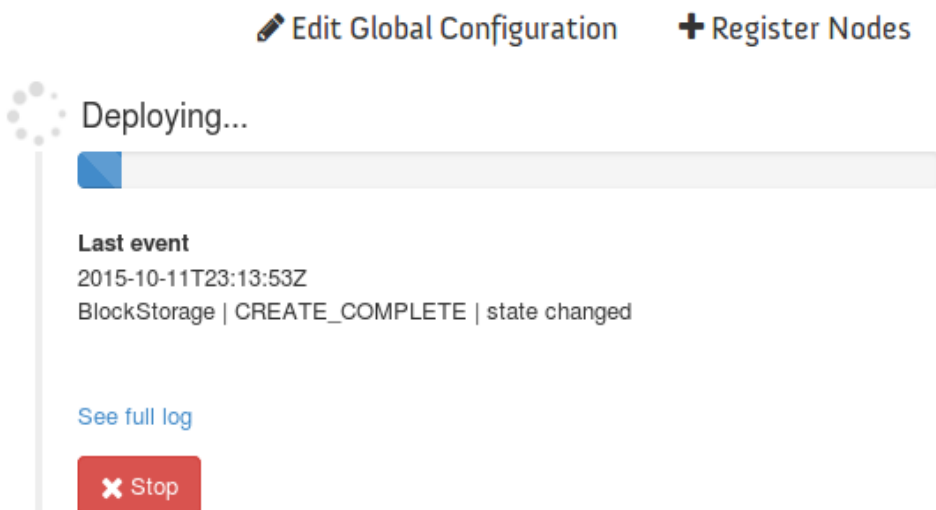
รอกกระบวนการ deploy OpenStack เสร็จสิ้น

My OpenStack Deployment

Deployment Roles



progress ของการ deploy



15. ขั้นตอนสำหรับการตั้งค่าการเริ่มต้นค่าของ Overcloud

Initialize Overcloud

Admin Email *

Your OpenStack cloud nodes are deployed. They need to be initialized before your cloud will be live.

Public Host

Region * regionOne

Float Allocation Start * 10.0.0.2

Float Allocation End * 10.255.255.254

Float CIDR * 10.0.0.0/8

External Allocation Start * 172.17.0.45

External Allocation End * 172.17.0.64

External CIDR * 172.17.0.0/16

ความหมายของตัวแปร สำหรับตัวเลือก จากรูป

Admin Email เป็นค่า email สำหรับ admin โดยจะใส่ค่าได้แต่จะต้องมี @ อยู่ด้วยเสมอ

Public Host เป็นค่าสำหรับการเข้าถึงจากภายนอก

Region เป็นชื่อของ Region ที่ใช้สำหรับการ identity

Floating Allocation Start หมายเลข floating ip เริ่มต้นของ overcloud ซึ่งไว้สำหรับการเข้าถึง instance

Floating Allocation End หมายเลข floating ip สิ้นสุดของ overcloud ซึ่งไว้สำหรับการเข้าถึง instance

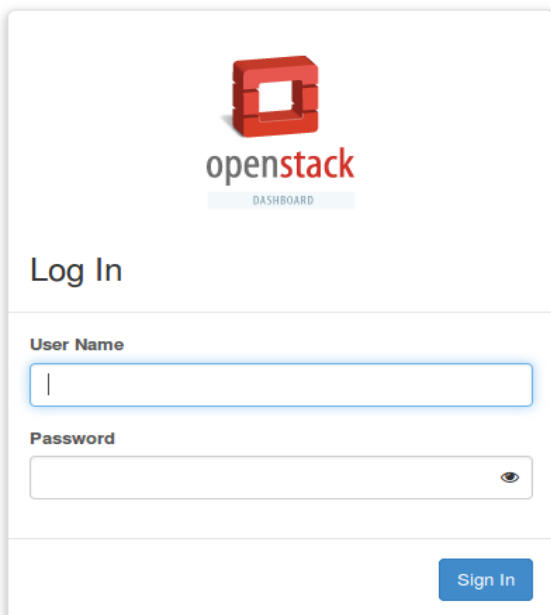
Floating CIDR Classless Inter-Domain Routing ของ floating ip ซึ่งอ้างอิงจาก floating

External Allocation Start หมายเลข IP เริ่มต้นสำหรับการเข้าถึง overcloud โดยเป็นการตั้งค่าสำหรับการ map ให้กับ node อื่นๆ ด้วย

External Allocation End หมายเลข IP สิ้นสุดสำหรับการเข้าถึง overcloud

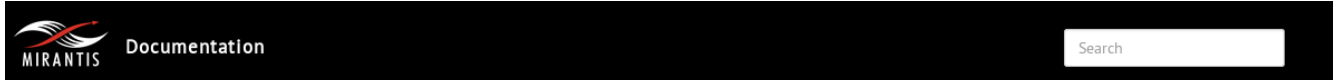
External CIDR Classless Inter-Domain Routing ของ floating ip ซึ่งอ้างอิงจาก External IP

16. เมื่อตั้งค่าเป็นที่เรียบร้อยให้เข้าไปที่หมายเลข Public Host



2 การติดตั้งและการใช้งาน Mirantis Openstack v7.0

<https://docs.mirantis.com/openstack/fuel/fuel-7.0/#downloads>



Mirantis OpenStack v7.0 Documentation

What is Mirantis OpenStack Guides Licenses Demos & Tutorials Downloads Prior Releases

Download Mirantis OpenStack

[Download Now](#)

You can download the Mirantis OpenStack ISO and [VirtualBox scripts](#)

Note

You must fill in the form to download Mirantis OpenStack.

Download Mirantis OpenStack Guides

[QuickStart Guide PDF](#)

[Planning Guide PDF](#)

[User Guide PDF](#)

[Operations Guide PDF](#)

[Monitoring Guide PDF](#)

[Reference Architectures PDF](#)

[Fuel Plugin Guide PDF](#)

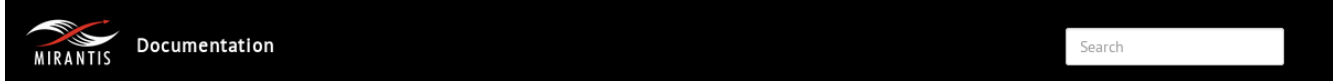
[Terminology Reference PDF](#)

[File Format Reference PDF](#)

[Release Notes PDF](#)

[Maintenance Updates PDF](#)

ให้เราทำการ Download Mirantis Openstack พร้อมกับ Virtualbox Script หลังจากนั้น ให้เลือก tab Guides และทำการเลือก QuickStart Guide ดังรูป



Mirantis OpenStack v7.0 Documentation

What is Mirantis OpenStack **Guides** Licenses Demos & Tutorials Downloads Prior Releases

QuickStart Guide

Learn how to install Mirantis OpenStack on VirtualBox.

Planning Guide

Explains how to plan Mirantis OpenStack deployment before installing Fuel.

User Guide

Describes how to deploy and use Mirantis OpenStack environments with Fuel.

Operations Guide

Contains instructions on how to use and manage your Mirantis OpenStack environment.

Monitoring Guide

Provides general concept on how to monitor OpenStack.

Reference Architecture

Provides the deep dive into the structure of the Mirantis OpenStack environment, network considerations, deployment options

Fuel Plugin Guide

Explains how to develop and validate your own plugin for Fuel.

Terminology Reference

Explains OpenStack terminology and technology with references to other documentation and other useful information.

ในการทดสอบการใช้งาน วางแผนติดตั้ง Fuel ใน Admin Node โดย Fuel คือเครื่องมือที่ใช้เพื่อทำให้เราสามารถติดตั้ง Mirantis Openstack (MOS) สามารถที่จะใช้ Fuel สำหรับการติดตั้งแบบทดสอบใน VirtualBox หรือสามารถที่จะนำไปติดตั้งใน การใช้งานจริง สำหรับการเรียนรู้การติดตั้งการใช้งานนี้จะทำการติดตั้งร่วมกับ VirtualBox และ เป็นการติดตั้งแบบ Automation ผ่านทาง script provisions การใช้งานให้เรา นำ Mirantis Openstack ที่ Download มาเก็บไว้ใน Directory iso

```
[admin@cloud Mirantis]$ ll
total 2861628
-rw-rw-r-- 1 admin admin 2930278400 Feb 13 18:38 MirantisOpenStack-7.0.iso
-rw-rw-r-- 1 admin admin      23117 Feb 14 00:13 vbox-scripts-7.0.zip
```

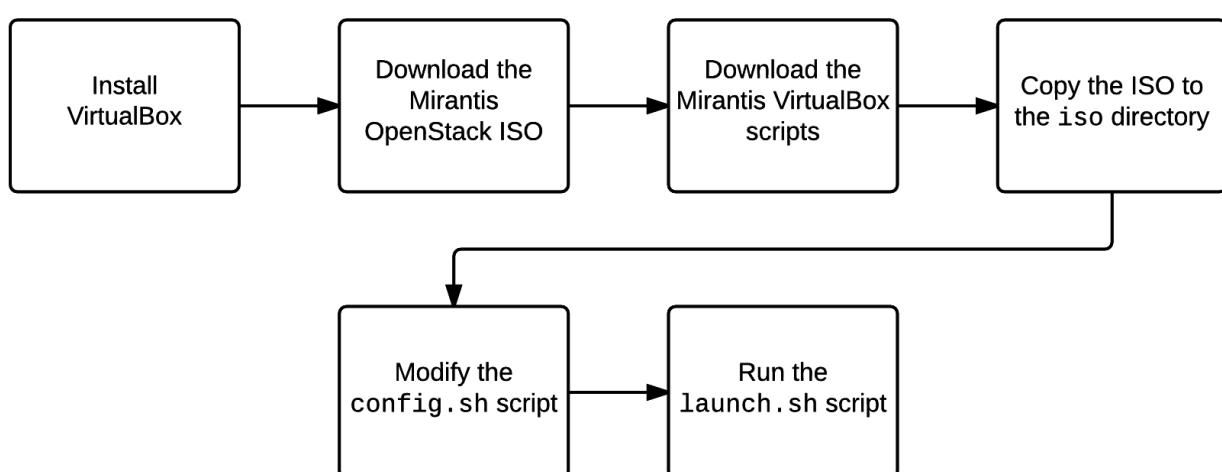
ให้เราทำการ unzip ให้เรียบร้อย และ ย้าย MirantisOpenStack-7.0.iso ไปเก็บใน Directory 'iso' ภายใน Directory 'virtualbox'

```
$ unzip vbox-scripts-7.0.zip
Archive:  vbox-scripts-7.0.zip
  creating: virtualbox/
  inflating: virtualbox/README.md
  creating: virtualbox/actions/
  inflating: virtualbox/actions/prepare-environment.sh
  inflating: virtualbox/actions/master-node-create-and-install.sh
  inflating: virtualbox/actions/create-interfaces.sh
...
...
```

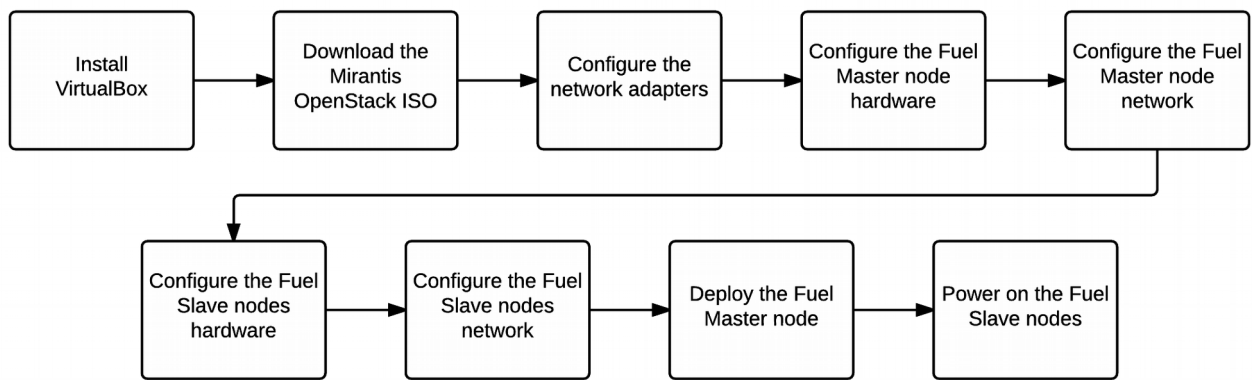
```
$ mv MirantisOpenStack-7.0.iso virtualbox/iso/
cd virtualbox
```

```
[admin@cloud virtualbox]$ ll
total 32
drwxrwxr-x. 2 admin admin 4096 Sep 29 21:32 actions
-rw-rwxr-x. 1 admin admin   154 Sep 29 21:31 clean.sh
-rw-rwxr-x. 1 admin admin  6184 Sep 29 21:32 config.sh
drwxrwxr-x. 2 admin admin    68 Sep 29 21:32 functions
drwxrwxr-x. 2 admin admin    54 Feb 14 00:20 iso
-rw-rwxr-x. 1 admin admin    44 Sep 29 21:31 launch_16GB.sh
-rw-rwxr-x. 1 admin admin    43 Sep 29 21:31 launch_8GB.sh
-rw-rwxr-x. 1 admin admin 1427 Sep 29 21:32 launch.sh
-rw-rw-r--. 1 admin admin   825 Sep 29 21:32 README.md
```

โดยมี workflow สำหรับการติดตั้ง บน virtualbox ดังนี้



แต่สำหรับการติดตั้งแบบ manual นั้น จำเป็นที่จะต้องทำการ config ค่า setting ต่างๆของ hardware และ network ด้วยตนเอง



ขั้นตอนการติดตั้ง Mirantis Openstack แบบ VirtualBox Scripts

เลือก launch script ให้เหมาะสมดังนี้

launch.sh ใช้ script นี้เมื่อ เรามีเครื่องทดสอบที่มี RAM 8GB โดย script จะทำการติดตั้ง

- 1 Fuel Master node
- 3 Fuel Slave nodes แบ่งเป็น 1 node – 2048 MB RAM, 2 nodes – 1024 RAM

launch_8GB.sh ใช้ script นี้สำหรับเครื่องที่มี RAM มากกว่า 8 GB RAM โดย script ทำการติดตั้ง

- 1 Fuel Master node
- 3 Slave nodes: 1536 MB RAM

launch_16GB.sh ใช้ script นี้สำหรับเครื่องที่มี RAM อย่างน้อย 16 GB RAM ทำการติดตั้ง

- 1 Fuel Master node
- 5 Slave nodes: 2048 MB RAM

ปรับแต่ง config.sh

ให้เปิด file config.sh เพื่อปรับแต่ง ค่าที่เราต้องการได้แก่ จำนวนของ virtual nodes ในการสร้าง จำนวนของ memory, storage, และขนาดของ CPU ในแต่ละเครื่อง ดังตารางดังนี้

Table 1. Deployment Parameters

Parameters	Description
vm_master_memory_mb	Amount of RAM allocated to the Fuel Master node in MB. Default value is 1536.
vm_master_disk_mb	Size of the hard disk drive on the Fuel Master node in MB. Default value is 65 GB.
vm_master_nat_network	Network allocated to the Fuel Master node through the NAT adapter. Default value is 192.168.200.0/24.
vm_master_nat_gateway	Default gateway on the Fuel Master node. Default value is 192.168.200.2.
vm_master_ip	The Fuel Master node IP address. Default value is 10.20.0.2. You can modify the default IP address either in this script or during the boot time.
vm_master_username	The Fuel Master node super user. Default value is root.
vm_master_password	The password for the Fuel Master node super user. Default value is r00tme.
cluster_size	The number of the Fuel Slave nodes to deploy.
vm_slave_cpu	The number of CPUs on each Fuel Slave node. Default value is 1.
vm_slave_memory_mb	Amount of RAM on a slave node in MB. If your host system has 8 GB, default value is 1536 MB. If your host system has 16 GB, default value is 1024 MB.

```
[admin@cloud virtualbox]$ cat launch_8GB.sh
```

```
#!/bin/bash
CONFIG_FOR="8GB" ./launch.sh
```

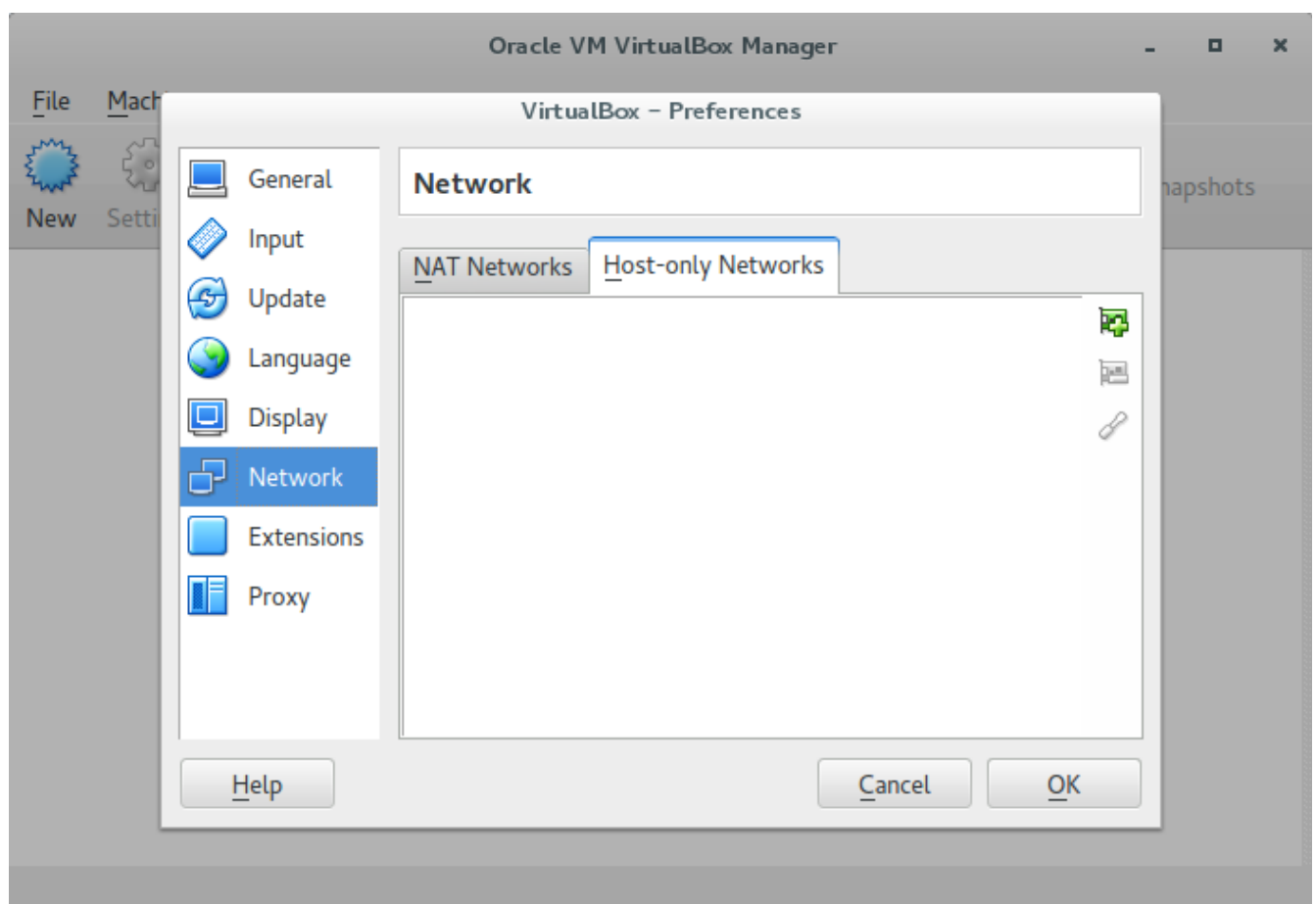
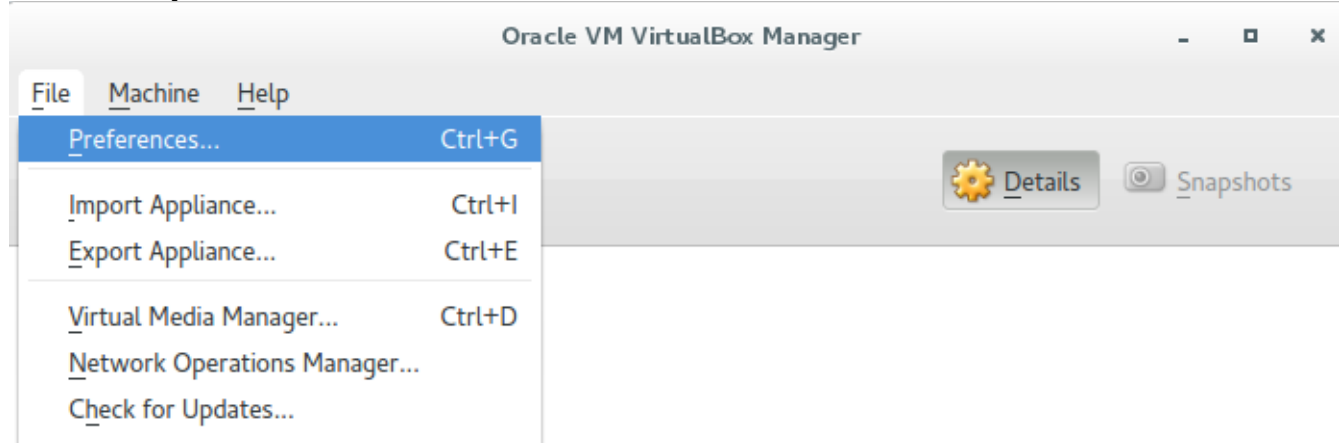
จะพบว่า **script launch_8GB.sh เป็นการเรียก launch.sh ด้วยการกำหนดค่า ตัวแปรระบบที่มีชื่อว่า CONFIG_FOR**

นอกจากนั้นหัวใจหลักของ script จะอยู่ใน directory actions

```
[virtualbox]$ cd actions/
$ ls
check-available-memory.sh      master-node-enable-internet.sh
clean-previous-installation.sh prepare-environment.sh
create-interfaces.sh          slave-nodes-create-and-boot.sh
master-node-create-and-install.sh
```

ตรวจสอบค่า network ของ virtualBox ก่อนการติดตั้ง

ให้ลองตรวจสอบ network ของ virtualbox ก่อนการติดตั้งจะเห็นว่าเป็นค่าว่างๆ ยังมีการสร้าง network รอไว้ก่อนโดยให้ไปที่ เมนู File และเลือก Preference



เริ่มต้นการติดตั้ง

```
[virtualbox]$ ./launch_8GB.sh
Checking for 'expect'... "expect" is not available in the path, but it's required.
Please install Tcl "expect" package. Aborting.
```

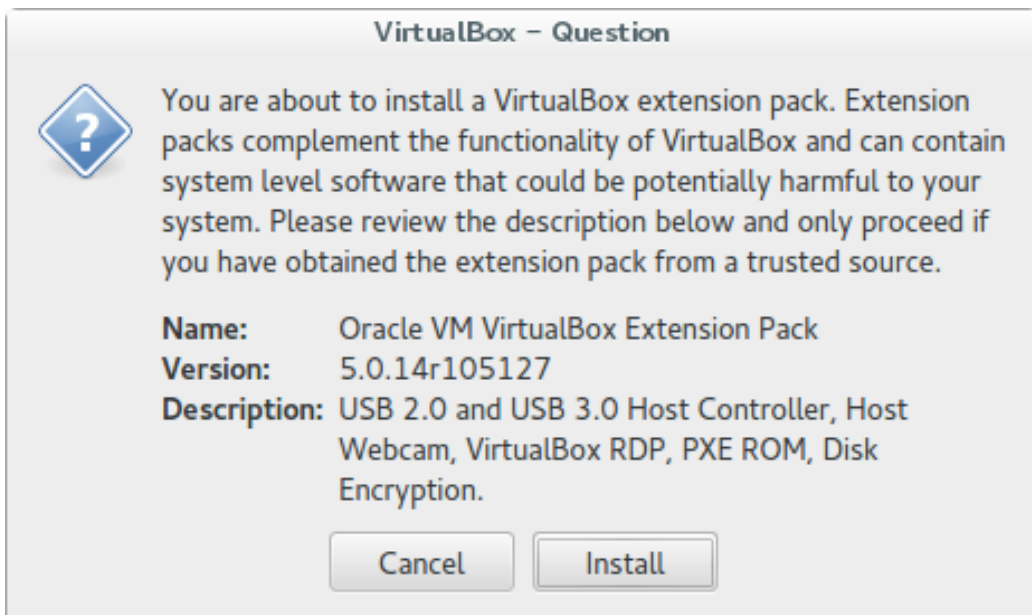
ให้ทำการติดตั้ง package และทำ ติดตั้งอีกครั้ง

```
$ sudo yum install tcl expect
```

```
[virtualbox]$ ./launch_8GB.sh
Checking for 'expect'... OK
If you run this script under Cygwin, you may have to add path to VirtualBox directory
to your PATH.
Usually it is enough to run "export PATH=$PATH:"/cygdrive/c/Program
Files/Oracle/VirtualBox"
Checking for "VBoxManage"... OK
Checking for VirtualBox Extension Pack... VirtualBox Extension Pack is not installed.
Please, download and install it from the official VirtualBox web site at
https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
```

เปิด browser ไปยัง <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

The screenshot shows a Firefox browser window with the URL <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>. The main content is the 'Download VirtualBox' page, which features a large 'VirtualBox' logo and links for 'VirtualBox binaries'. On the left, there's a sidebar with links like 'About', 'Screenshots', 'Downloads', 'Documentation', 'End-user docs', 'Technical docs', 'Contribute', and 'Community'. A file download dialog box is overlaid on the page. The dialog title is 'Opening Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-5.0.14-105127.v...'. It contains the message: 'You have chosen to open: ...VirtualBox_Extension_Pack-5.0.14-105127.vbox-extpack which is: VirtualBox Extension Pack (16.2 MB) from: http://download.virtualbox.org'. Below this, it asks 'What should Firefox do with this file?'. There are three options: 'Open with Oracle VM VirtualBox (default)' (radio button selected), 'Save File', and 'Do this automatically for files like this from now on.' At the bottom right of the dialog are 'Cancel' and 'OK' buttons.



```
[admin@cloud virtualbox]$ ./launch_8GB.sh
Checking for 'expect'... OK
If you run this script under Cygwin, you may have to add path to VirtualBox directory
to your PATH.
Usually it is enough to run "export PATH=$PATH:"/cygdrive/c/Program
Files/Oracle/VirtualBox"
Checking for "VBoxManage"... OK
Checking for VirtualBox Extension Pack... OK
Checking for Mirantis OpenStack ISO image... OK
Going to use Mirantis OpenStack ISO file iso/MirantisOpenStack-7.0.iso

...
Configuring IP address 10.20.0.1 and network mask 255.255.255.0 on interface:
vboxnet0...
+ VBoxManage hostonlyif ipconfig vboxnet0 --ip 10.20.0.1 --netmask 255.255.255.0
+ set +x
Verifying interface vboxnet0 has IP 10.20.0.1 and mask 255.255.255.0 properly set.
OK.
Creating host-only interface
0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...100%
Interface vboxnet1 was successfully created
Disabling DHCP server on interface: vboxnet1...
Configuring IP address 172.16.0.254 and network mask 255.255.255.0 on interface:
vboxnet1...
+ VBoxManage hostonlyif ipconfig vboxnet1 --ip 172.16.0.254 --netmask 255.255.255.0
+ set +x
Verifying interface vboxnet1 has IP 172.16.0.254 and mask 255.255.255.0 properly set.
OK.
Creating host-only interface
0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...100%
Interface vboxnet2 was successfully created
Disabling DHCP server on interface: vboxnet2...
Configuring IP address 172.16.1.1 and network mask 255.255.255.0 on interface:
vboxnet2...
+ VBoxManage hostonlyif ipconfig vboxnet2 --ip 172.16.1.1 --netmask 255.255.255.0
+ set +x
Verifying interface vboxnet2 has IP 172.16.1.1 and mask 255.255.255.0 properly set.
OK.
Virtual machine 'fuel-master' is created and registered.
UUID: dab2967c-8900-4d14-aa6f-a0368c9d7fae
Settings file: '/home/admin/VirtualBox VMs/fuel-master/fuel-master.vbox'
Adding hostonly adapter to fuel-master and bridging with host NIC vboxnet0...
```

```

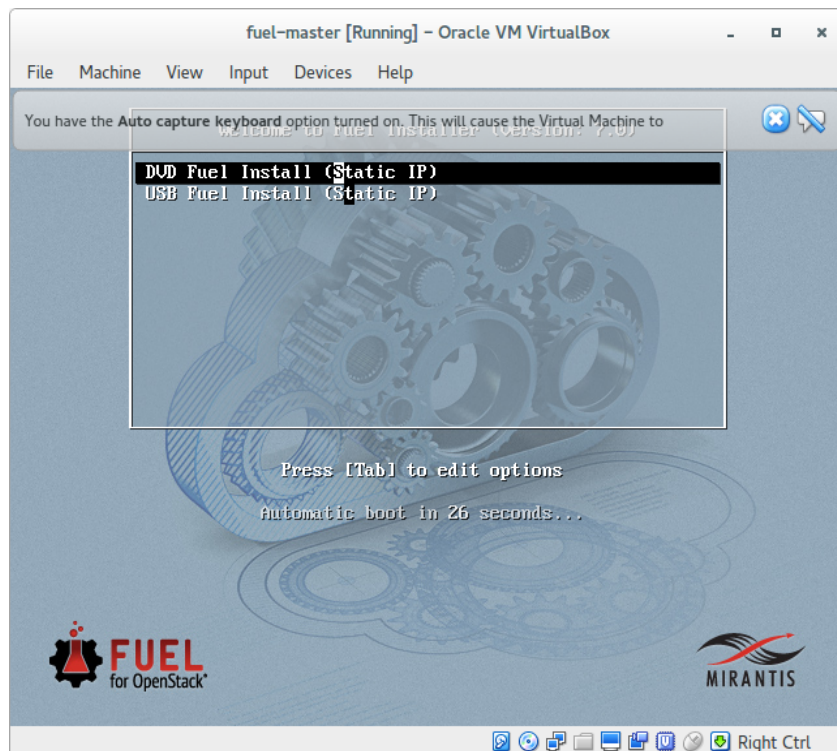
Adding disk to fuel-master, with size 65535 Mb...
0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...100%
Medium created. UUID: 5ae7ca6e-a980-4422-badc-eb5931a0b61e
Adding serial numbers of disks to fuel-master...

Adding hostonly adapter to fuel-master and bridging with host NIC vboxnet1...
Adding NAT adapter to fuel-master for outbound network access through the host
system...
VBoxManage: error: Machine 'fuel-master' is not currently running

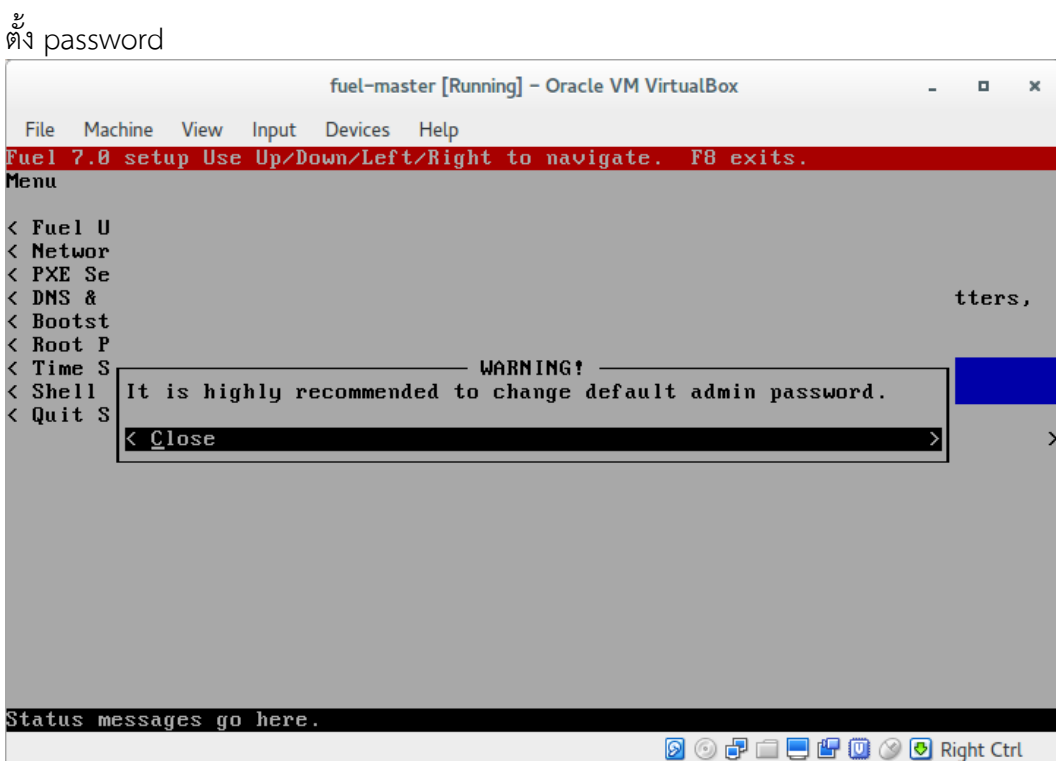
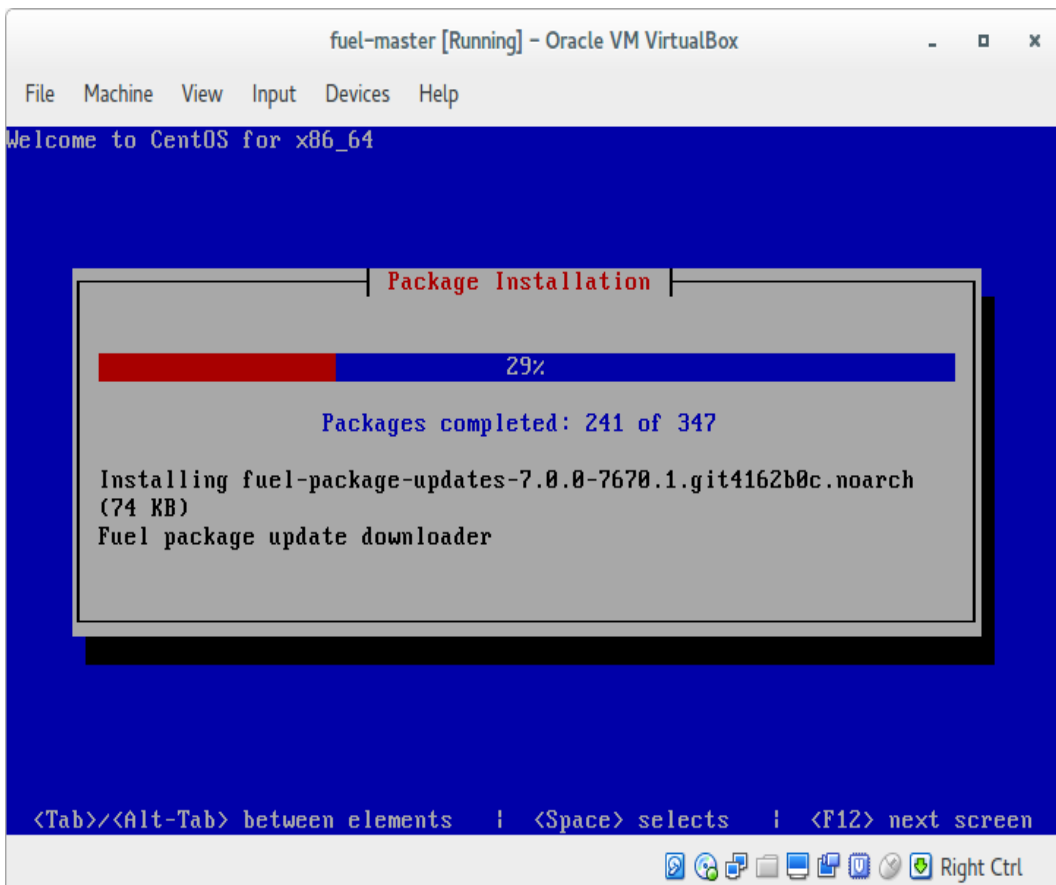
Waiting for VM "fuel-master" to power on...
VM "fuel-master" has been successfully started.
Waiting for product VM to install. Please do NOT abort the script...

```

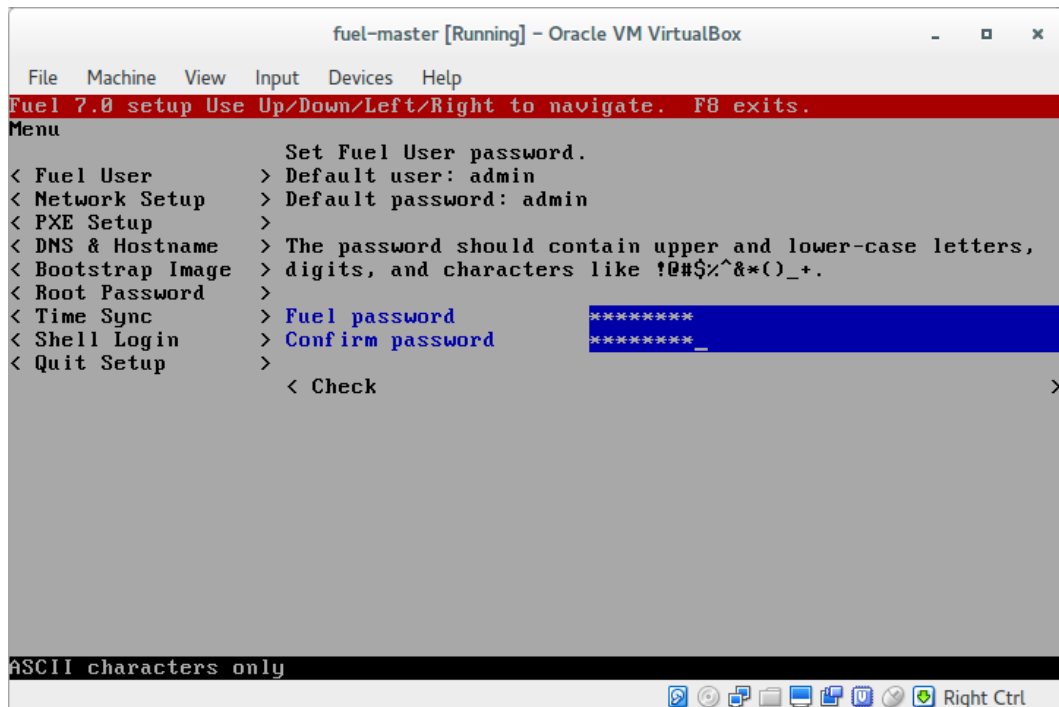
จะมีหน้าต่างของ virtualbox ให้เราเลือก เลือกที่ DVD



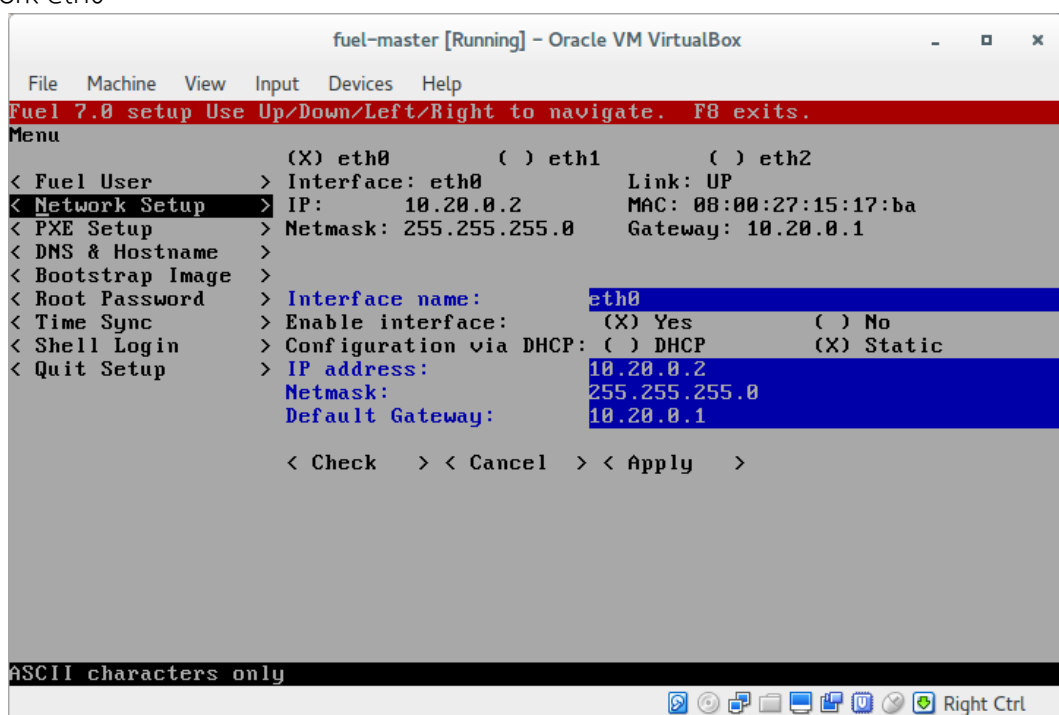
เริ่มต้นการติดตั้ง fuel-master



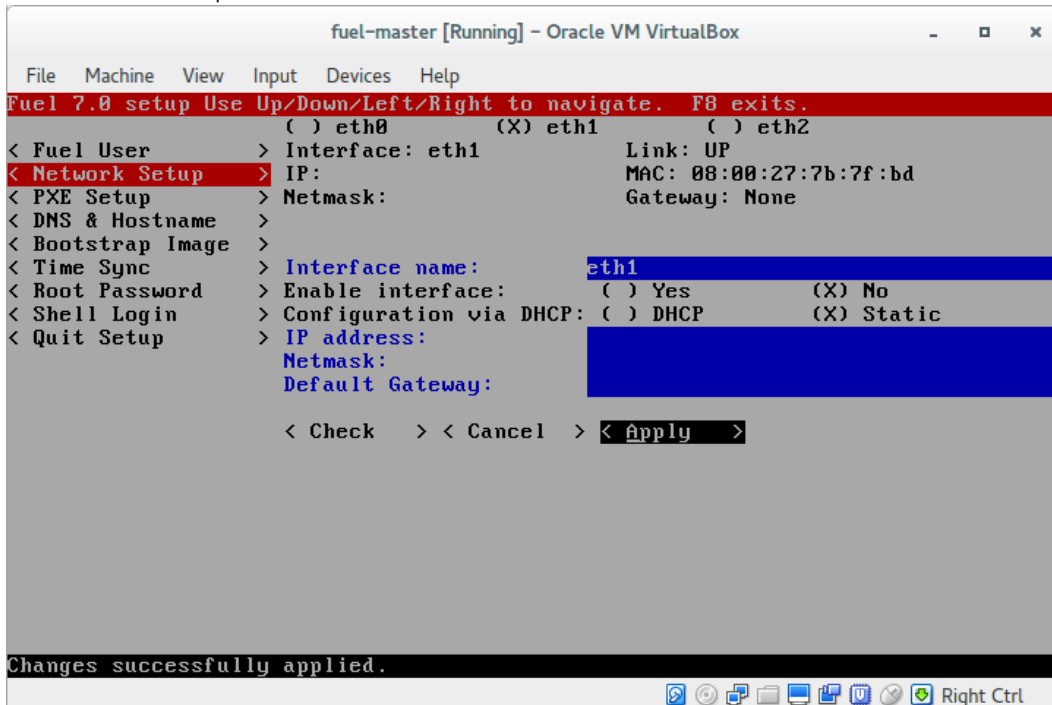
ตั้ง password



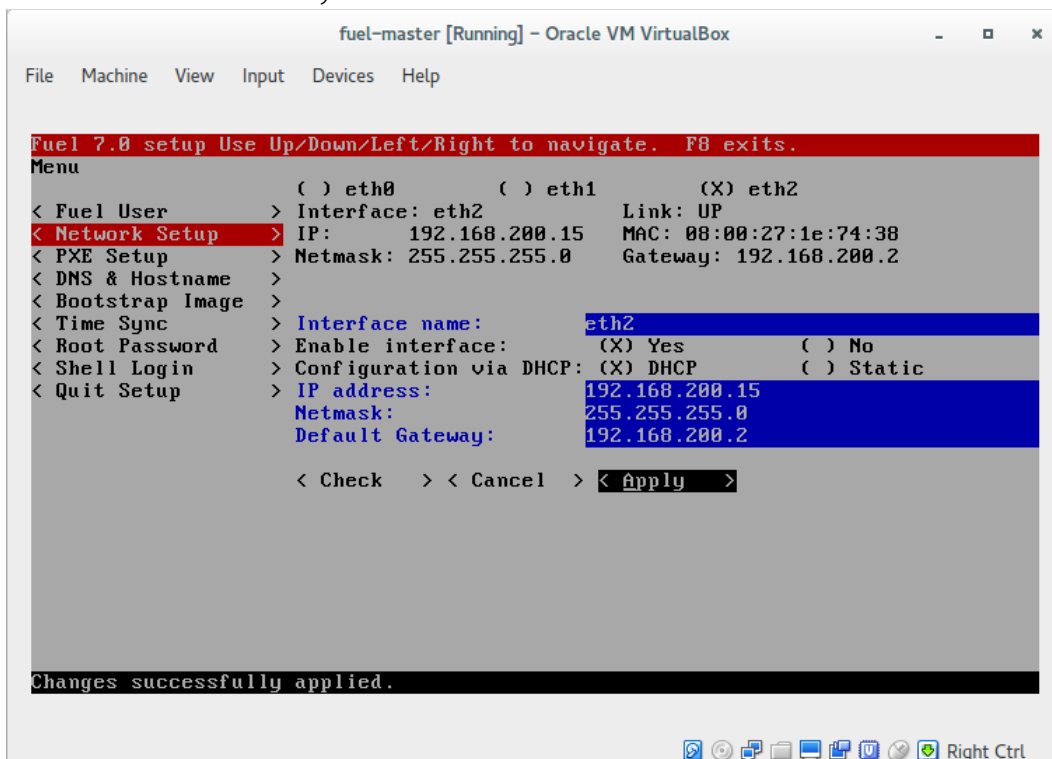
ตั้ง Network eth0



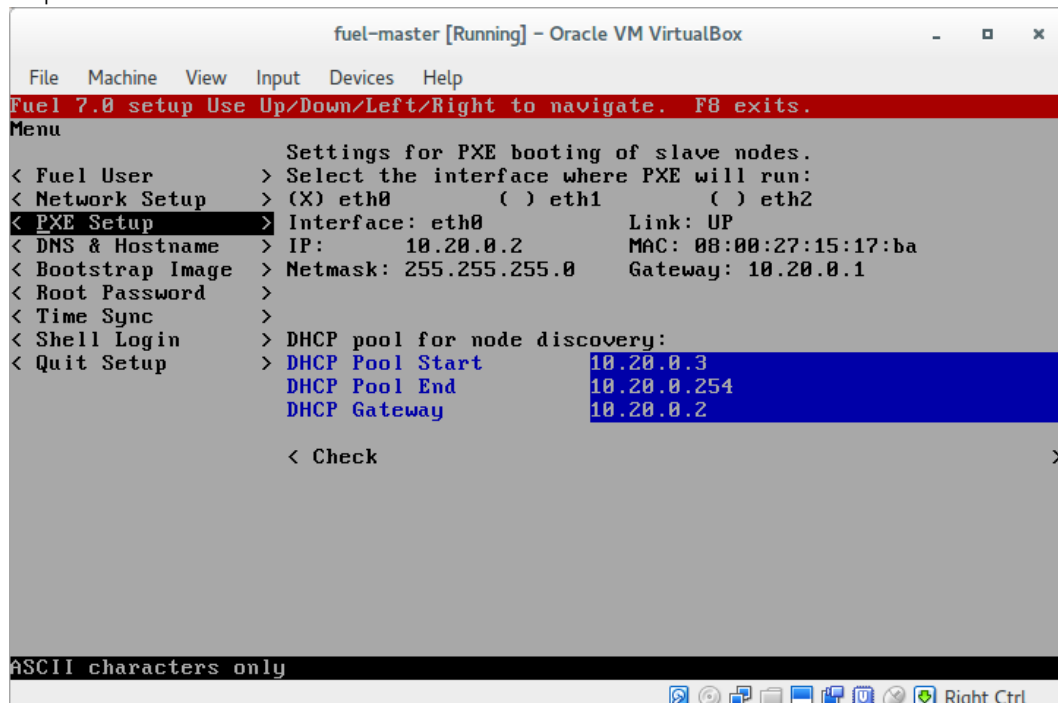
ตั้ง Network eth1 ไม่มี dhcp



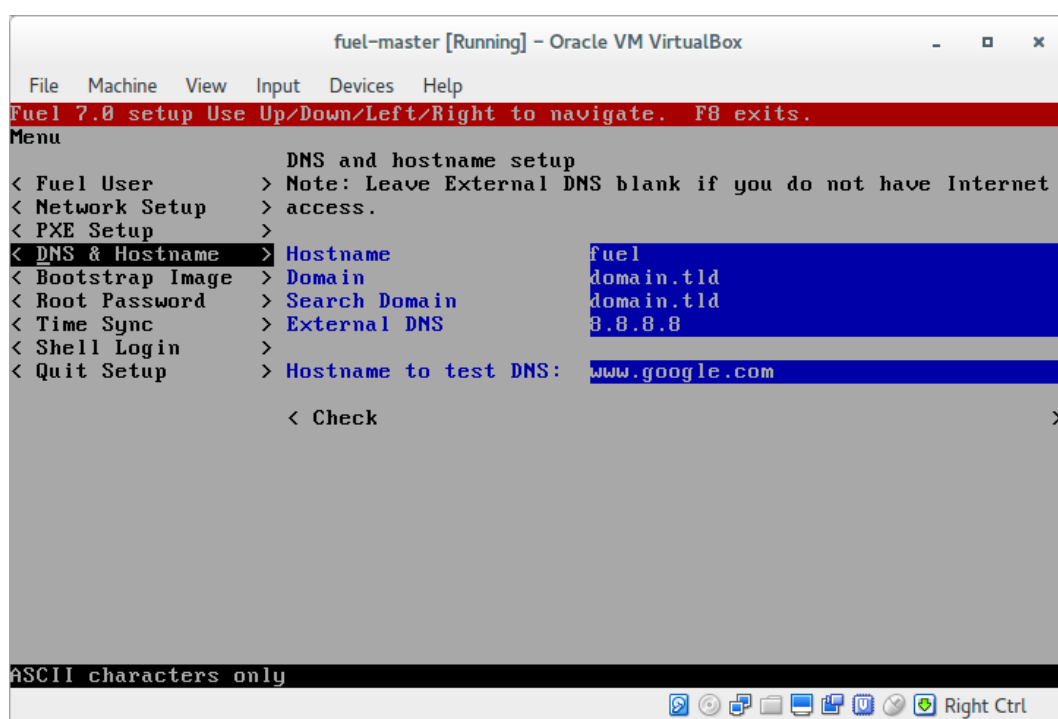
ตั้ง Network eth2 ตั้งให้เป็น Gateway



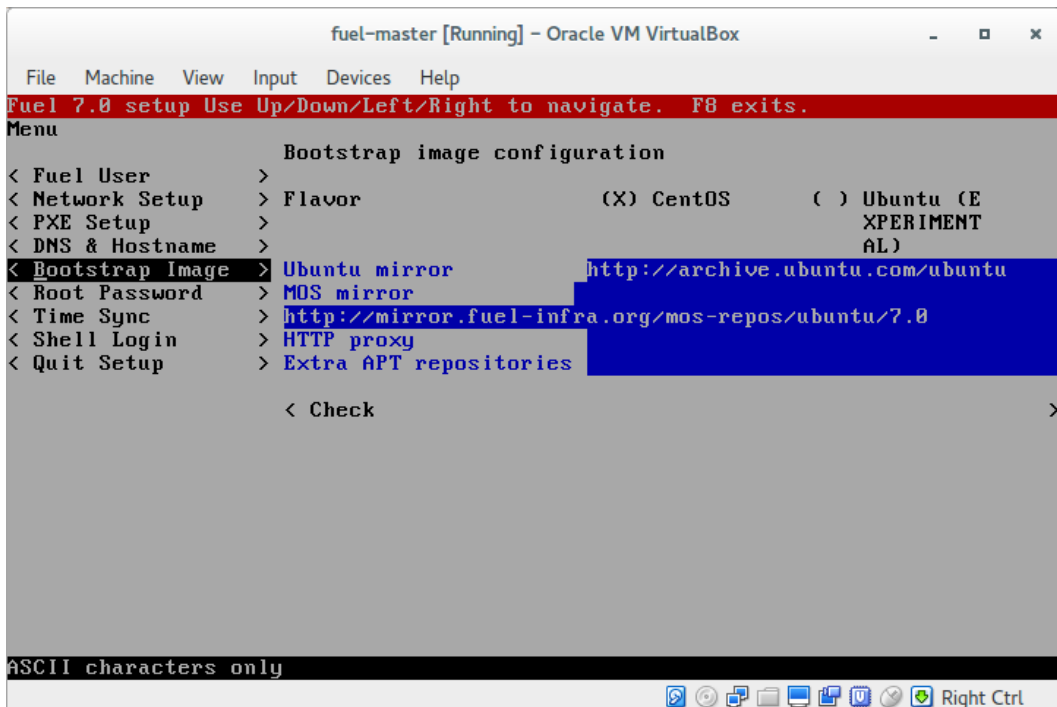
ตั้ง pxe setup



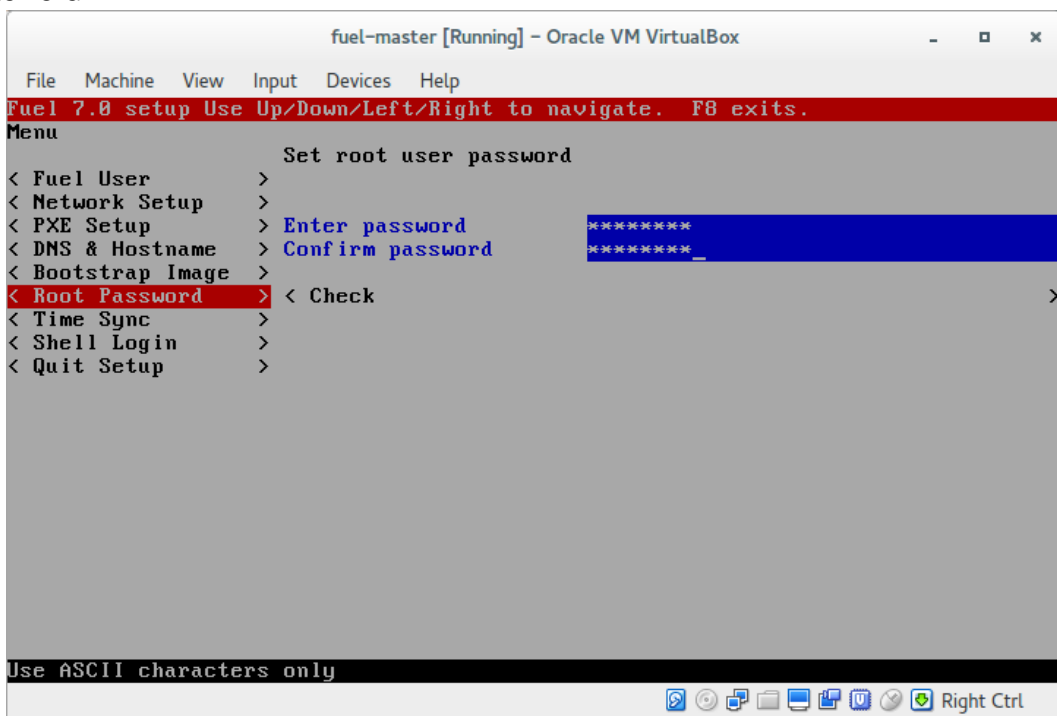
ตั้ง DNS



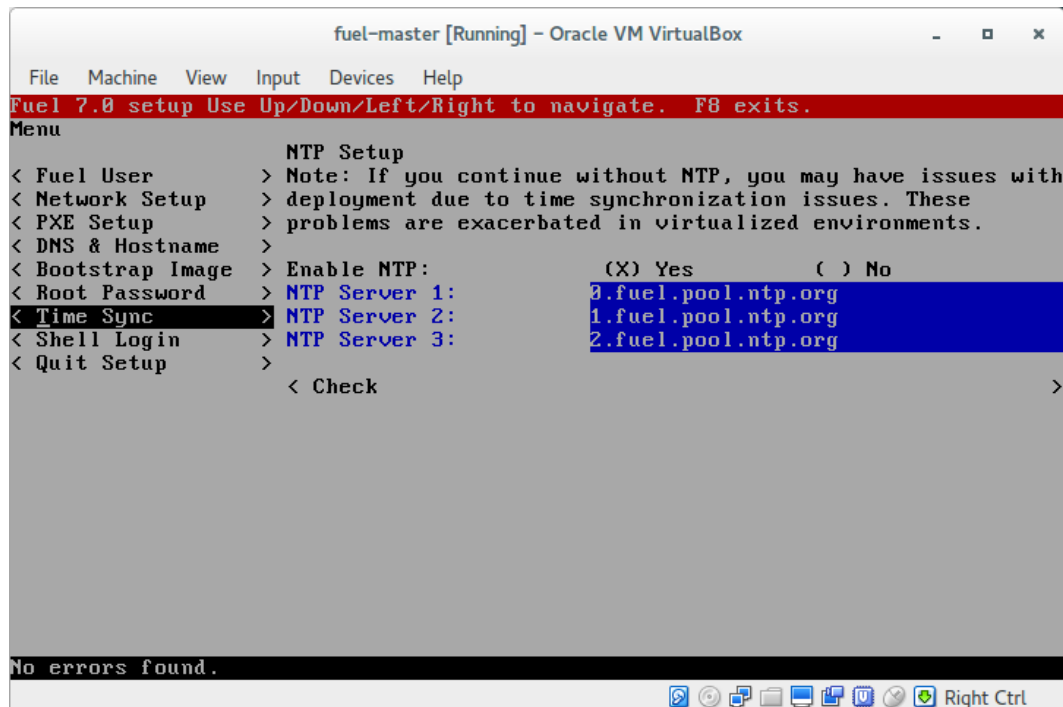
Image



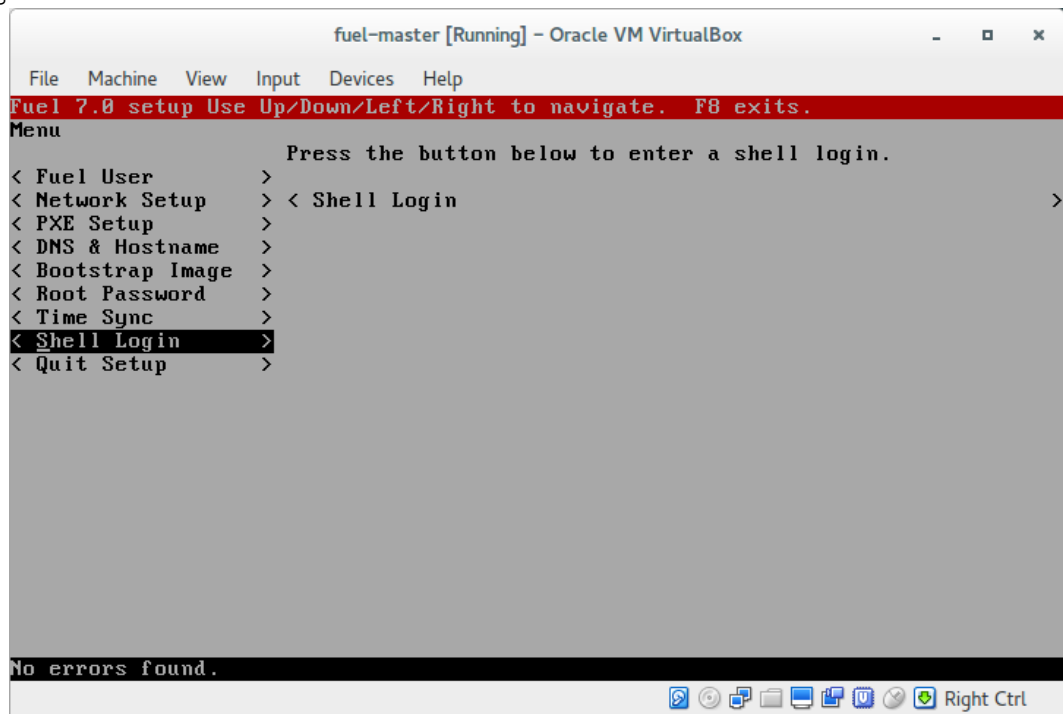
Root password



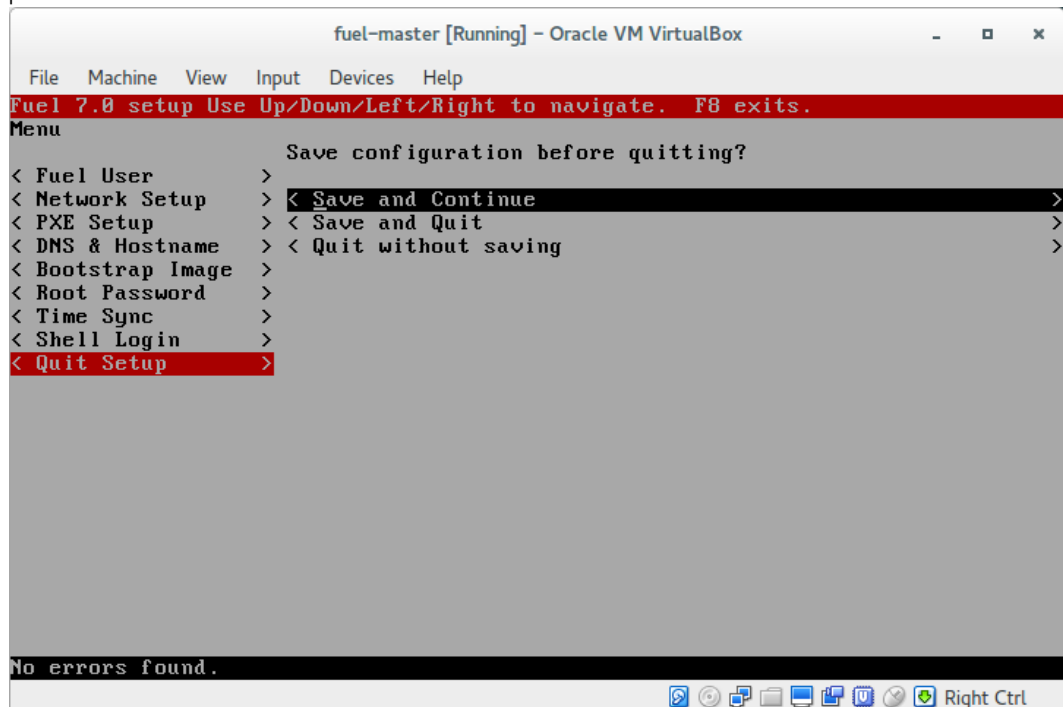
Time sync



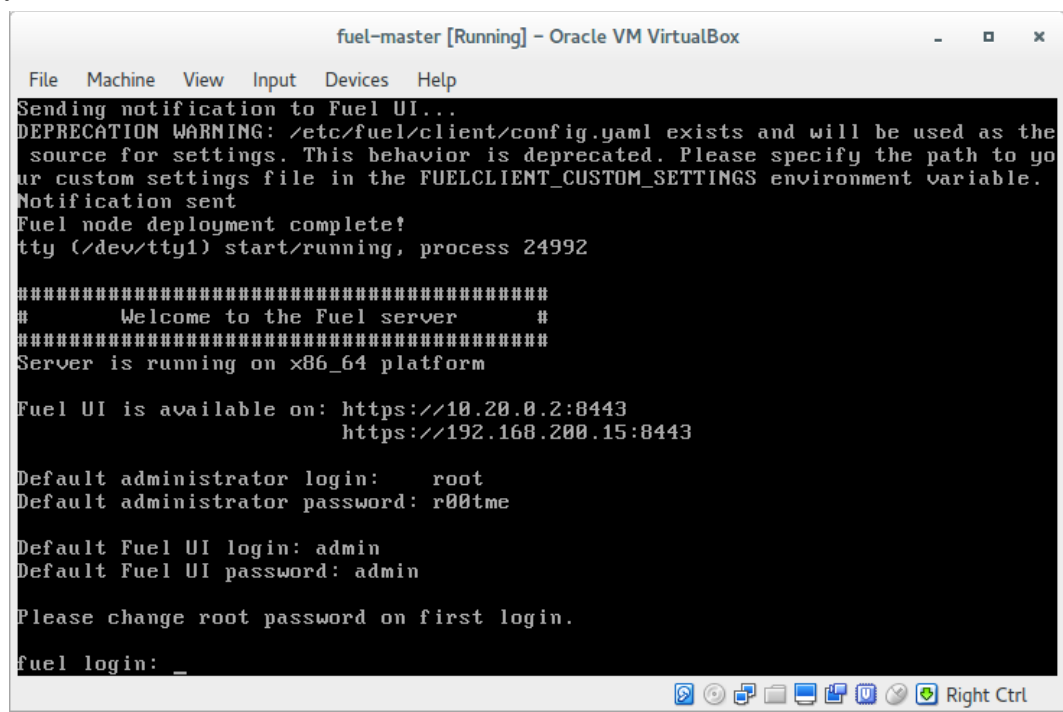
Shell login



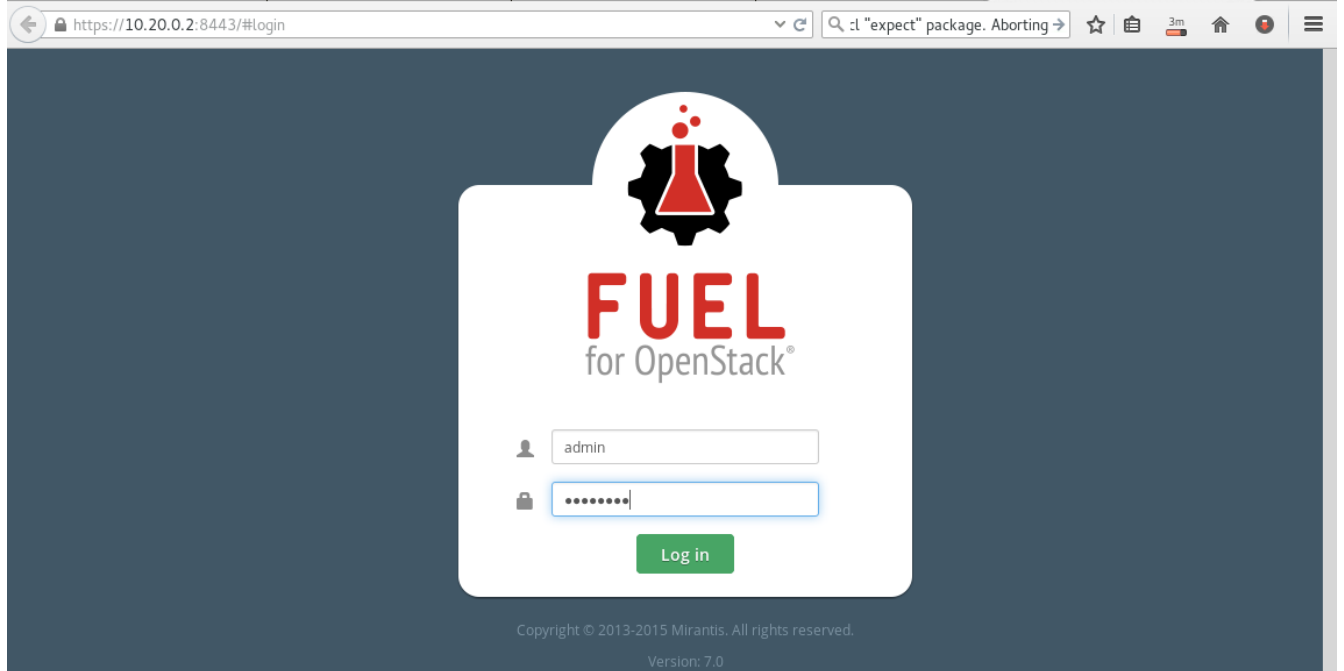
quit setup



รออนเสร็จ



หน้าเวป



เตรียมพร้อมสำหรับการ Provisioning

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://10.20.0.2:8443/#clusters>. The header includes the FUEL logo, navigation links for ENVIRONMENTS, RELEASES, PLUGINS, and SUPPORT, and user icons for EN, 0 notifications, and 2 messages. The main content area is titled "My OpenStack Environments" and features a large blue cloud icon with a plus sign, labeled "New OpenStack Environment". There is also a message bar at the top stating "Please change your default admin password as soon as possible".

OpenStack Monitoring

เราสามารถที่จะ monitor ได้โดยตรงผ่านทาง horizon โดยการ login เป็น admin ต่อมาให้ไปยัง เมนู system > Overview จะได้ดังรูปด้านล่าง

Project Name	VCPUs	Disk	RAM	VCPU Hours	Disk GB Hours	Memory MB Hours
demo	0	0Bytes	0Bytes	10.40	207.94	21293.51

การแสดงผล

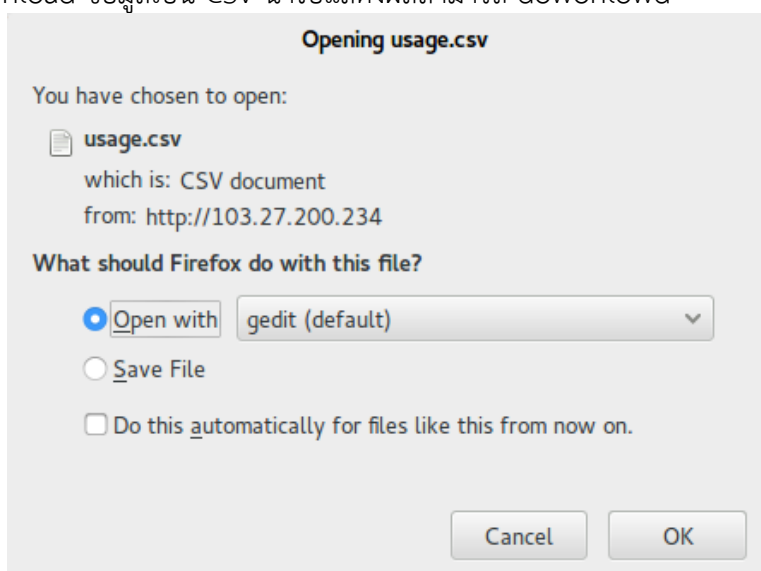
ส่วนที่ 1 สามารถเลือกช่วงเวลาของการแสดงผลสรุป

ส่วนที่ 2 แสดงการใช้งาน vcpus, Disk, ram,vcpu Hours, Disk GB Hours, Memeory MB Hours ของแต่ละ project

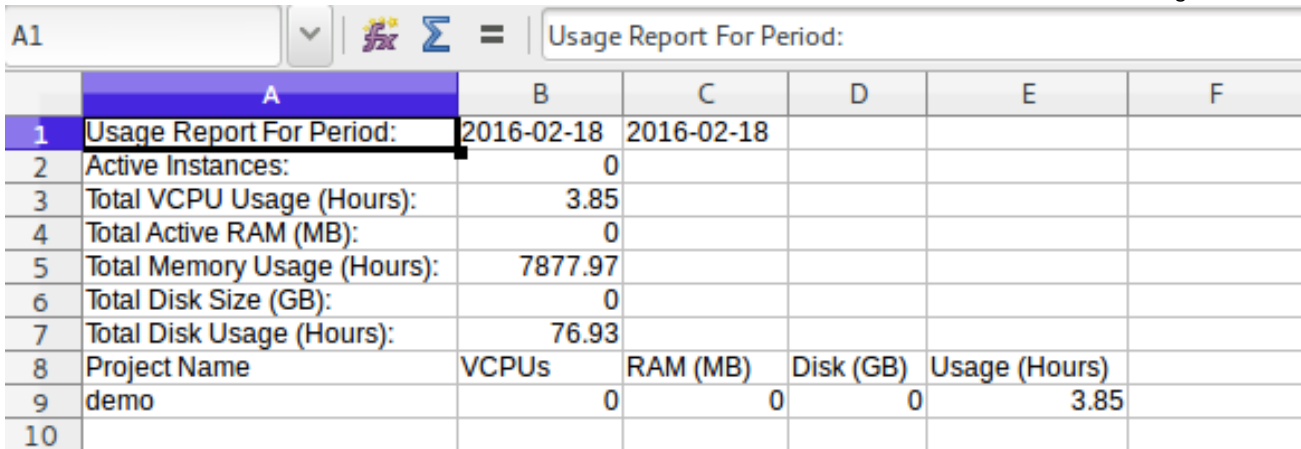
vcpu Hours หมายถึง จำนวนเวลาการใช้งาน ของ cpu คิดจาก vcpu ของ instance ทั้งหมด ใน project คูณด้วยจำนวนชั่วโมงการใช้งาน (vcpu in instance * Hours used)

Disk GB Hours หมายถึง การใช้งาน พื้นที่ โดยคำนวนจาก พื้นที่ทั้งหมด คูณกับเวลาที่ใช้ Memory MB Hours หมายถึงการใช้งานหน่วยความจำ โดยคำนวนจาก หน่วยความจำทั้งหมดคูณ กับเวลาที่ใช้

ส่วนที่ 3 Download ข้อมูลเป็น CSV นำไปแสดงผลสามารถ download



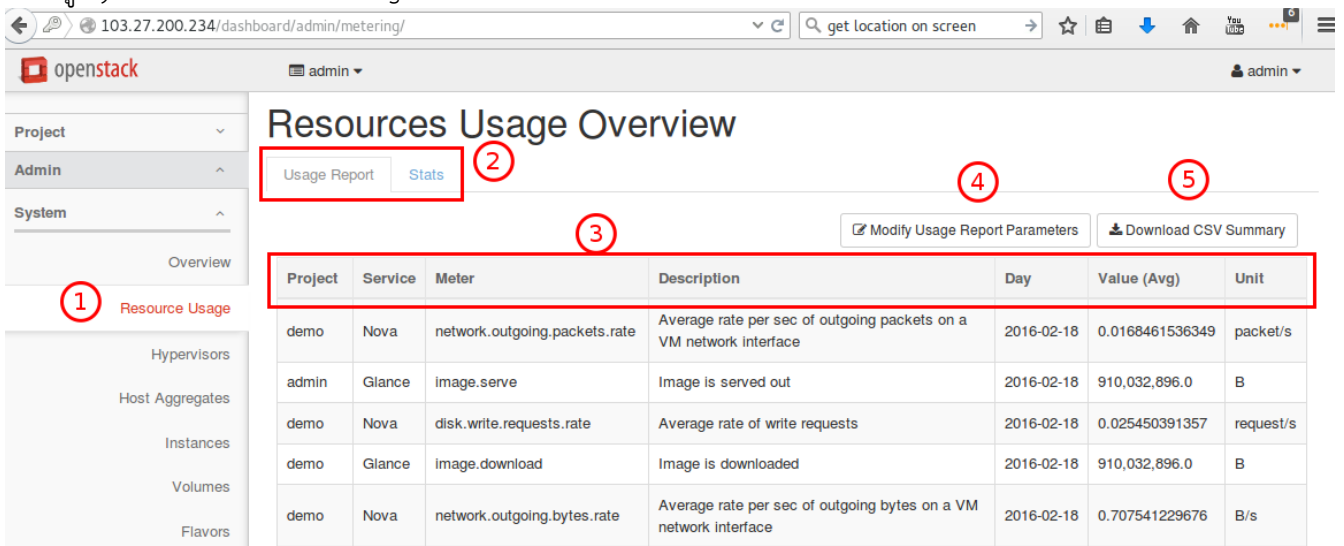
เมื่อนำไปเปิดกับโปรแกรม libreoffice จะแสดงผลดังนี้ สามารถนำไปใช้ประโยชน์สำหรับการจัดการ billing



A1	A	B	C	D	E	F
1	Usage Report For Period:	2016-02-18	2016-02-18			
2	Active Instances:	0				
3	Total VCPU Usage (Hours):	3.85				
4	Total Active RAM (MB):	0				
5	Total Memory Usage (Hours):	7877.97				
6	Total Disk Size (GB):	0				
7	Total Disk Usage (Hours):	76.93				
8	Project Name	VCPU	RAM (MB)	Disk (GB)	Usage (Hours)	
9	demo	0	0	0	3.85	
10						

การติดตามผลการใช้งาน resource

สามารถติดตามการใช้งาน resource ต่างๆ ได้ โดยข้อมูลที่นำมาแสดงผลเป็นการดึงข้อมูลจาก ceilometer มาแสดงผลโดยการแสดงผลสามารถที่แสดงผลที่เป็น ListView และการแสดงผลเป็น Graph เชิงสถิติ สามารถใช้งานได้โดยไปที่ เมนู System > Resource Usage



Project	Service	Meter	Description	Day	Value (Avg)	Unit
demo	Nova	network.outgoing.packets.rate	Average rate per sec of outgoing packets on a VM network interface	2016-02-18	0.0168461536349	packet/s
admin	Glance	image.serve	Image is served out	2016-02-18	910,032,896.0	B
demo	Nova	disk.write.requests.rate	Average rate of write requests	2016-02-18	0.025450391357	request/s
demo	Glance	image.download	Image is downloaded	2016-02-18	910,032,896.0	B
demo	Nova	network.outgoing.bytes.rate	Average rate per sec of outgoing bytes on a VM network interface	2016-02-18	0.707541229676	B/s

ค่าที่แสดงผล ในข้อ 3 ได้แก่ project, service, meter, Description, Day, Value, Unit ซึ่งในแต่ละค่าจะเชื่อมโยงกับ การทำงานของ ceilometer เราสามารถที่จะตรวจสอบได้ว่า ค่า meter ที่ใช้งานมีอะไรบ้างสามารถดูได้โดยให้เปิด ที่ terminal และทดสอบโดยคำสั่ง ceilometer meter-list | awk '{print \$2}'

```
[root@cloud ~]# source admin-openrc.sh
Please enter your OpenStack Password:
[root@cloud ~]# ceilometer meter-list | awk '{print $2}'
```

```
[root@cloud ~]# ceilometer meter-list | awk '{print $2}'  
Name  
  
cpu  
cpu.delta  
cpu.util  
disk.allocation  
disk.capacity  
disk.device.allocation  
disk.device.capacity  
disk.device.read.bytes  
disk.device.read.bytes.rate  
disk.device.read.requests  
disk.device.read.requests.rate  
disk.device.usage  
disk.device.write.bytes  
disk.device.write.bytes.rate  
disk.device.write.requests  
disk.device.write.requests.rate  
disk.read.bytes  
disk.read.bytes.rate  
disk.read.requests  
disk.read.requests.rate  
disk.usage  
disk.write.bytes  
disk.write.bytes.rate  
disk.write.requests  
disk.write.requests.rate  
image.download  
image.serve  
image.size  
image.size  
instance  
memory.resident  
memory.usage  
network.incoming.bytes  
network.incoming.bytes.rate  
network.incoming.packets  
network.incoming.packets.rate  
network.outgoing.bytes  
network.outgoing.bytes.rate  
network.outgoing.packets  
network.outgoing.packets.rate
```

หากไม่แสดงผลตามรูปข้างบนแสดงว่ามีปัญหาเรื่องการติดตั้งให้ทำการตรวจสอบ package ว่าทำงานถูกต้องหรือไม่

```
[root@cloud ~]# rpm -qa | grep openstack-ceilometer-*  
openstack-ceilometer-alarm-5.0.2-1.el7.noarch  
openstack-ceilometer-polling-5.0.2-1.el7.noarch  
openstack-ceilometer-common-5.0.2-1.el7.noarch  
openstack-ceilometer-notification-5.0.2-1.el7.noarch  
openstack-ceilometer-central-5.0.2-1.el7.noarch  
openstack-ceilometer-collector-5.0.2-1.el7.noarch
```

```
openstack-ceilometer-compute-5.0.2-1.el7.noarch  
openstack-ceilometer-api-5.0.2-1.el7.noarch
```

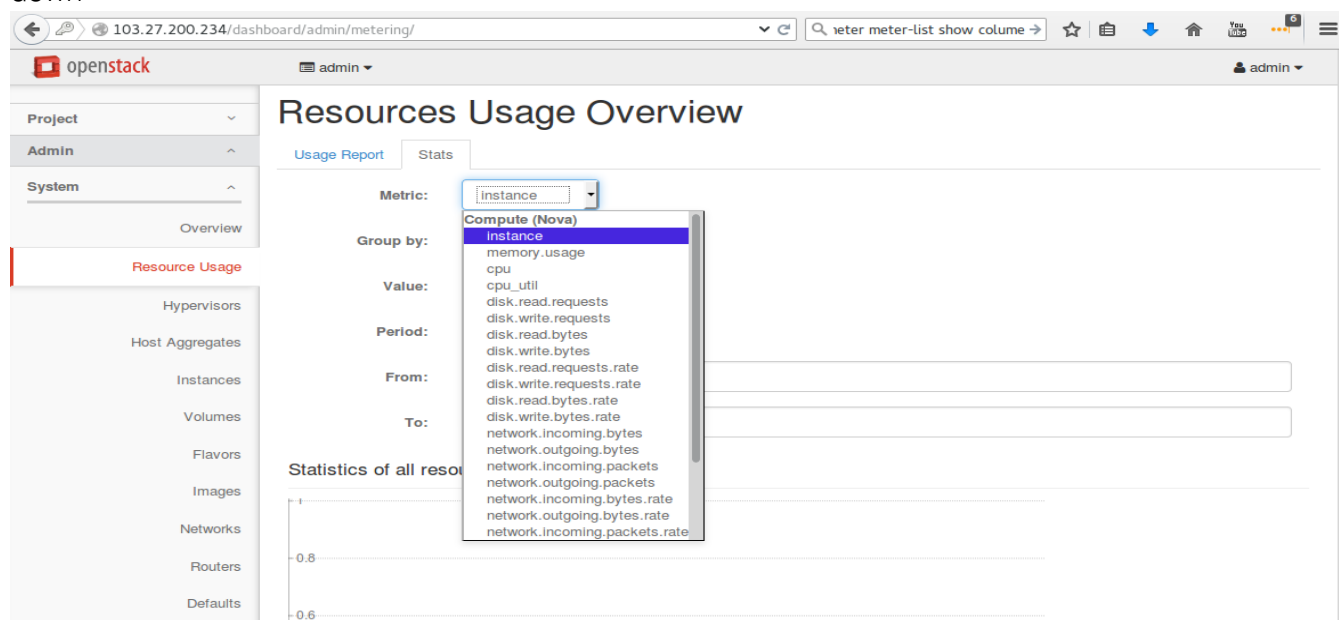
ตรวจสอบการทำงานเช่น

```
[root@cloud ~]# systemctl status openstack-ceilometer-compute
```

```
[root@cloud ~]# systemctl status openstack-ceilometer-compute  
● openstack-ceilometer-compute.service - OpenStack ceilometer compute agent  
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/openstack-ceilometer-compute.service; enabled; vendor preset: disabled)  
  Active: active (running) since Thu 2016-02-18 01:18:55 ICT; 12h ago  
    Main PID: 7712 (ceilometer-poll)  
   CGroup: /system.slice/openstack-ceilometer-compute.service  
          └─7712 /usr/bin/python2 /usr/bin/ceilometer-polling --polling-namespaces compute --logfile /var/log/ceilometer/compute.log  
  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.594 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.594 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.595 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.595 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.595 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.595 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.595 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.596 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.596 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.596 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.596 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.597 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.597 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.597 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.597 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.597 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Feb 18 13:42:56 cloud.itbakery.net ceilometer-polling[7712]: 2016-02-18 13:42:56.597 7712 INFO ceilometer.agent.manager [-] Skip pollste..  
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
```

การแสดงผลในรูปแบบข้อมูลที่เป็น stat

สามารถเลือกดูได้ว่าจะเลือกดูข้อมูลในมุมมองใด เช่น instance memory cpu โดยสามารถเลือกดูได้ผ่านทาง drop down



ตรวจสอบปริมาณการใช้งานของ เครื่อง Compute host (hypervisor)

เป็นการติดตามการใช้งานในภาพรวมทั้งหมดของเครื่อง Hypervisor หรือ compute จะแสดงปริมาณการใช้งานเป็นราย host ที่อยู่ในกลุ่ม

The screenshot shows the OpenStack dashboard at the URL 103.27.200.234/dashboard/admin/hypervisors/. The left sidebar is under the 'Admin' tab, with 'Hypervisors' selected. The main content area is titled 'All Hypervisors' and 'Hypervisor Summary'. It displays three circular gauges: 'VCPU Usage' (Used 0 of 8), 'Memory Usage' (Used 512MB of 31.2GB), and 'Local Disk Usage' (Used 0Bytes of 1.7TB). Below the summary are two tabs: 'Hypervisor' (selected) and 'Compute Host'. A table follows, showing one item: cloud.itbakery.net, Type QEMU, VCPUs used 0, VCPUs total 8, RAM used 512MB, RAM total 31.2GB, Local Storage used 0Bytes, Local Storage total 1.7TB, and Instances 0.

Hostname	Type	VCPUs (used)	VCPUs (total)	RAM (used)	RAM (total)	Local Storage (used)	Local Storage (total)	Instances
cloud.itbakery.net	QEMU	0	8	512MB	31.2GB	0Bytes	1.7TB	0

การติดตามปริมาณการใช้ในระดับของ user

ผู้ใช้งาน openstack ในระดับของ user สามารถที่ติดตามการใช้งานได้ การใช้ของตอนน่อง่ายมากและสามารถดูได้ในระบบของ project ของตนเองที่มีสิทธิเท่านั้น โดยไปที่ Compute > Overview

The screenshot shows the OpenStack dashboard at the URL 103.27.200.234/dashboard/project/. The left sidebar is under the 'Compute' tab, with 'Overview' selected. The main content area is titled 'Overview' and 'Limit Summary'. It displays five circular gauges: 'Instances' (Used 0 of 10), 'VCPUs' (Used 0 of 20), 'RAM' (Used 0 of 51,200), 'Floating IPs' (Used 0 of 50), and 'Security Groups' (Used 1 of 10). Below the summary is a section titled 'Usage Summary' with the text 'Select a period of time to query its usage:'.

การติดตามข้อมูลแบบ realtime

เมื่อผู้ใช้งานสร้าง instance

The screenshot shows the OpenStack Compute dashboard under the 'Instances' tab. The 'Launch Instance' button in the top right corner is highlighted with a red box. The table below shows no items displayed.

Launch Instance

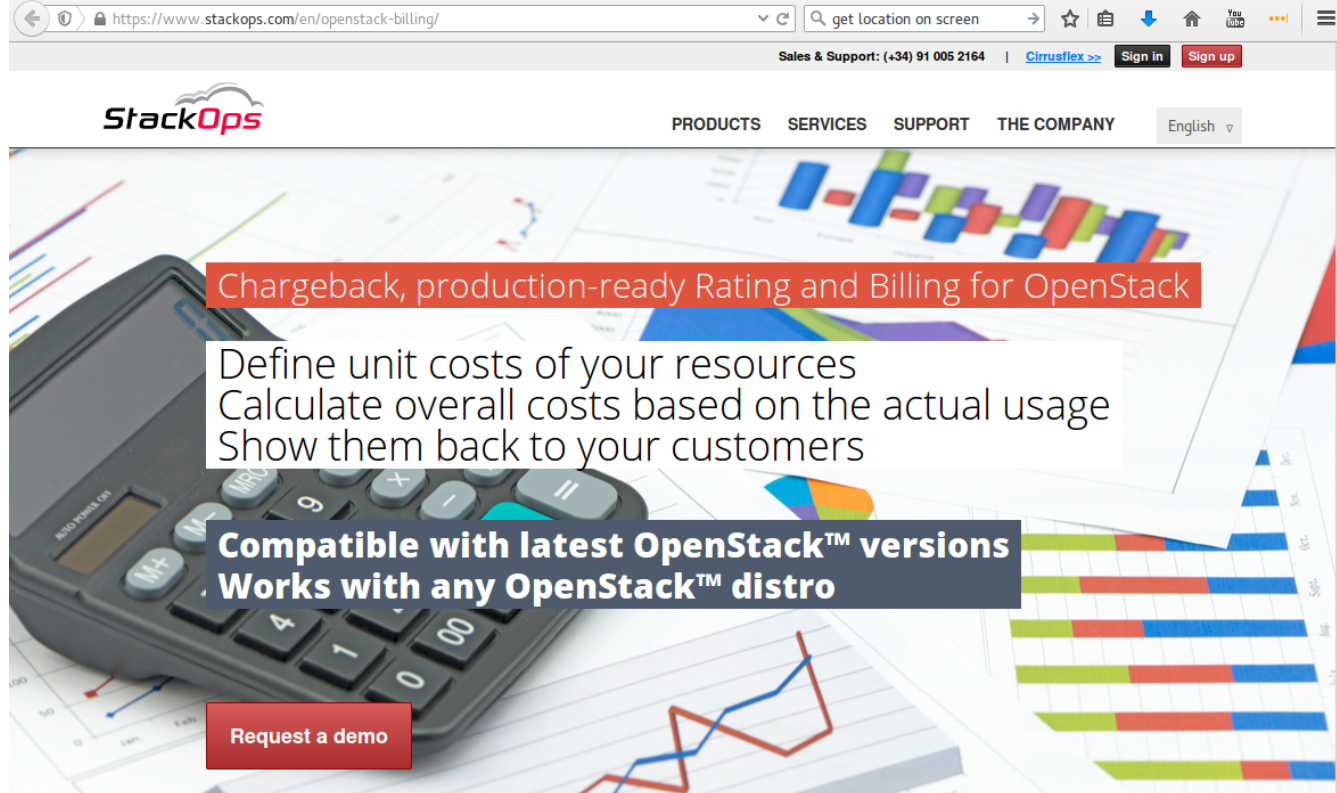
The 'Launch Instance' form is shown with several fields highlighted:

- Availability Zone:** nova
- Instance Name ***: An empty input field.
- Flavor * ?**: A dropdown menu showing 'm1.medium'.
- Instance Count * ?**: A dropdown menu showing '1'.
- Instance Boot Source * ?**: A dropdown menu showing 'Select source'.
- Flavor Details:** A panel showing details for 'm1.medium':
 - Name: m1.medium
 - VCPUs: 2
 - Root Disk: 40 GB
 - Ephemeral Disk: 0 GB
 - Total Disk: 40 GB
 - RAM: 4,096 MB
- Project Limits:** A panel showing usage limits:
 - Number of Instances: 0 of 10 Used
 - Number of VCPUs: 0 of 20 Used
 - Total RAM: 0 of 51,200 MB Used

การจัดการ Billing ใน openstack

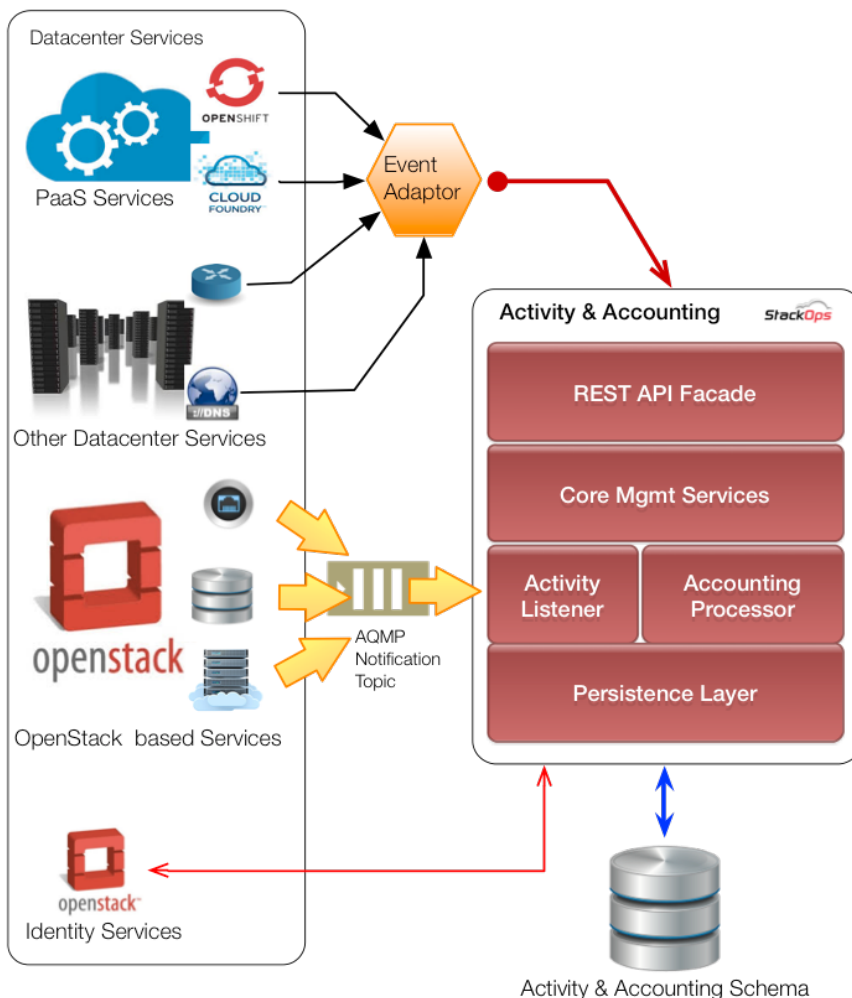
การจัดการระบบ billing ใน openstack เพื่อนำ openstack ไปใช้งานในปัจจุบัน ได้มีหลายบริษัทสร้างระบบ เพื่อเชื่อมต่อกับ กับ Openstack API ได้แก่ stackups

<https://www.stackops.com/en/openstack-billing/>



โดยการเชื่อมต่อให้สามารถเชื่อมต่อไปยังระบบ message ของ AQMP ของระบบ สามารถที่จะเพิ่มเติมบัญชีรายชื่อลูกค้าเพื่อออก billing ต่อไป

Architecture



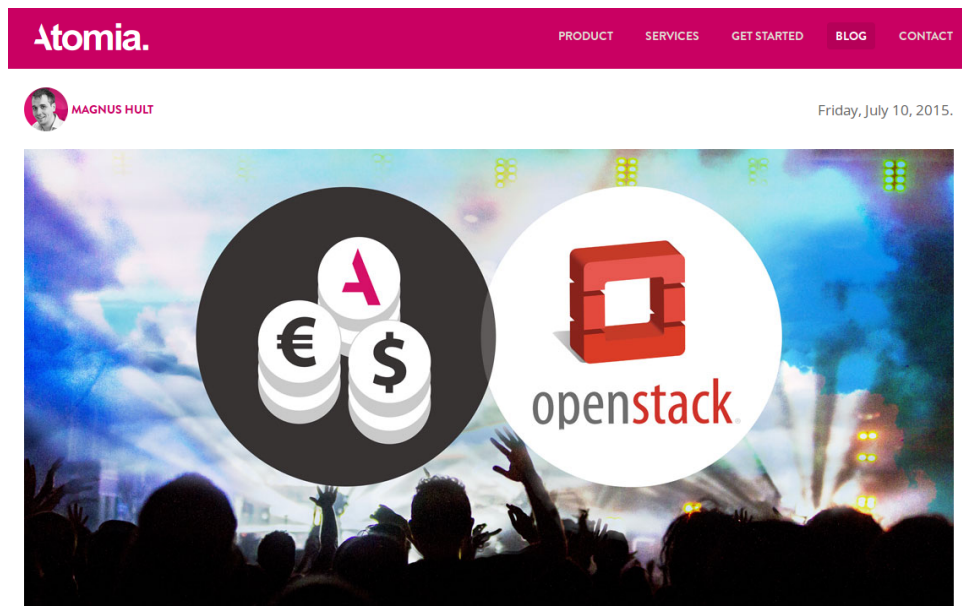
หน้า billing

Resource ID.	Description	Currency	Fixed fee	Unit fee
compute.cpu	Virtual CPUs	Euro (€)	0.00 €	0.0075 €
compute.ram	RAM (MB/h)	Euro (€)	0.00 €	0.000008 €
compute.rootdisk	Root disk (GB/h)	Euro (€)	0.00 €	0.0003 €
volume.gb	Volume disk space	Euro (€)	0.00 €	0.0004 €
network浮动_ip	Public IP (hourly)	Euro (€)	0.00 €	0.005 €
network.vlan	VLAN (monthly)	Euro (€)	0.00 €	0.00 €
image.gb	Images (GB/h)	Euro (€)	0.00 €	0.0002 €
compute.swapdisk	User disk (GB/h)	Euro (€)	0.00 €	0.0003 €
node.ssddlocal	SSD server (monthly)	Euro (€)	850.00 €	0.00 €

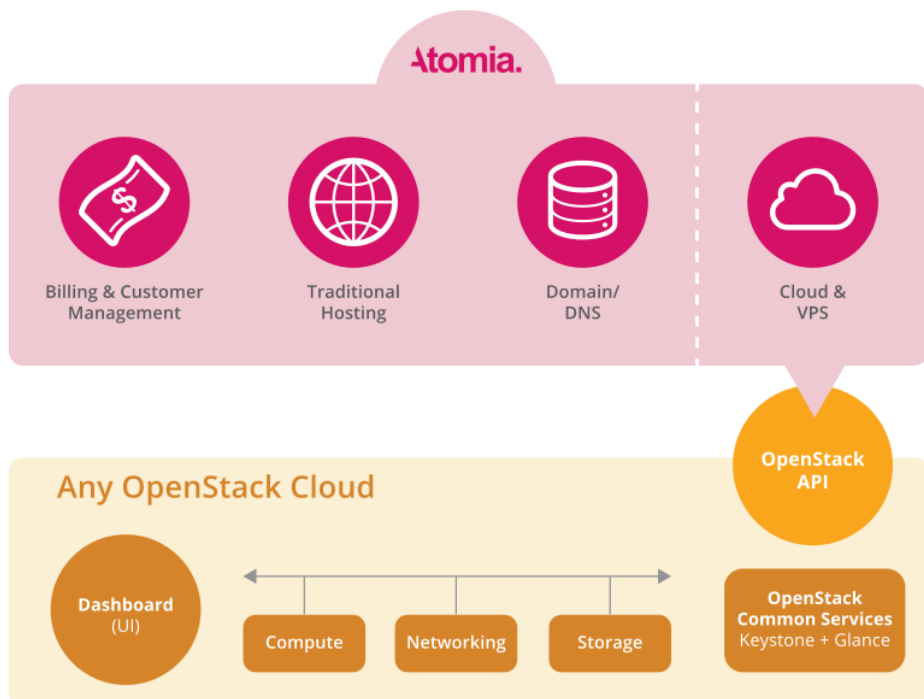
Atomia.cloud

<https://www.atomia.cloud/>

เป็น Solution ที่เหมาะสมกับผู้ที่สนใจทำ openstack ไปใช้งานเป็นธุรกิจ Hosting



Architecture



ข้อดีของระบบคือมีหน้า dashboard ที่สามารถบริหารจัดการได้งานง่ายพร้อมกับระบบจัดการสมาชิก

