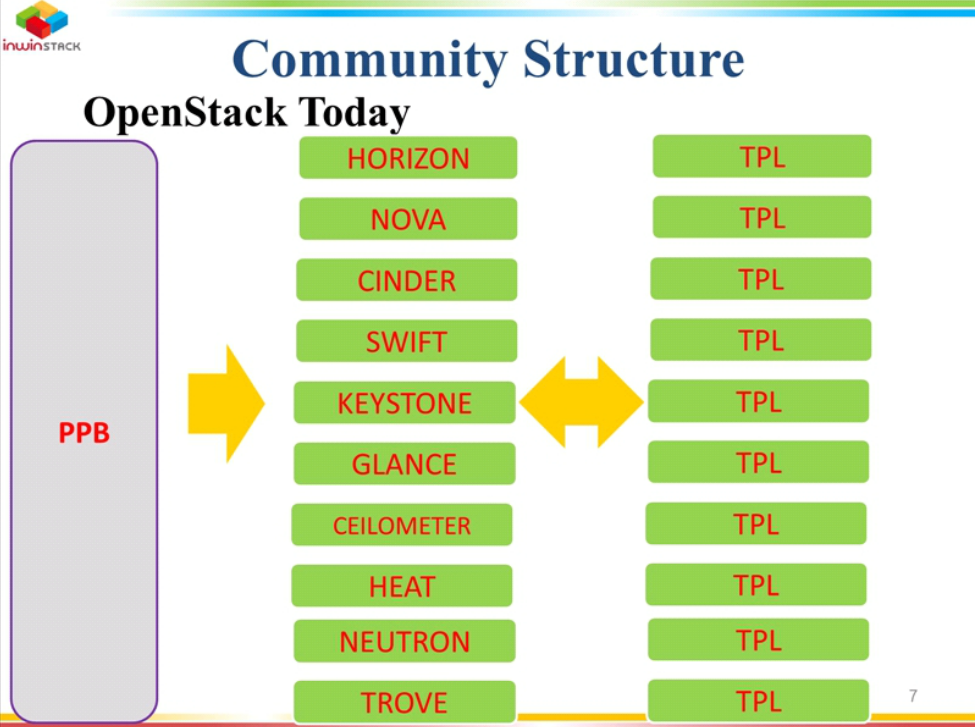
**OpenStack 學習**

第一章：OpenSatck基本介紹

1. 2012年獨立出來

2. RackSpance, Nasa, HP Support OpenStack

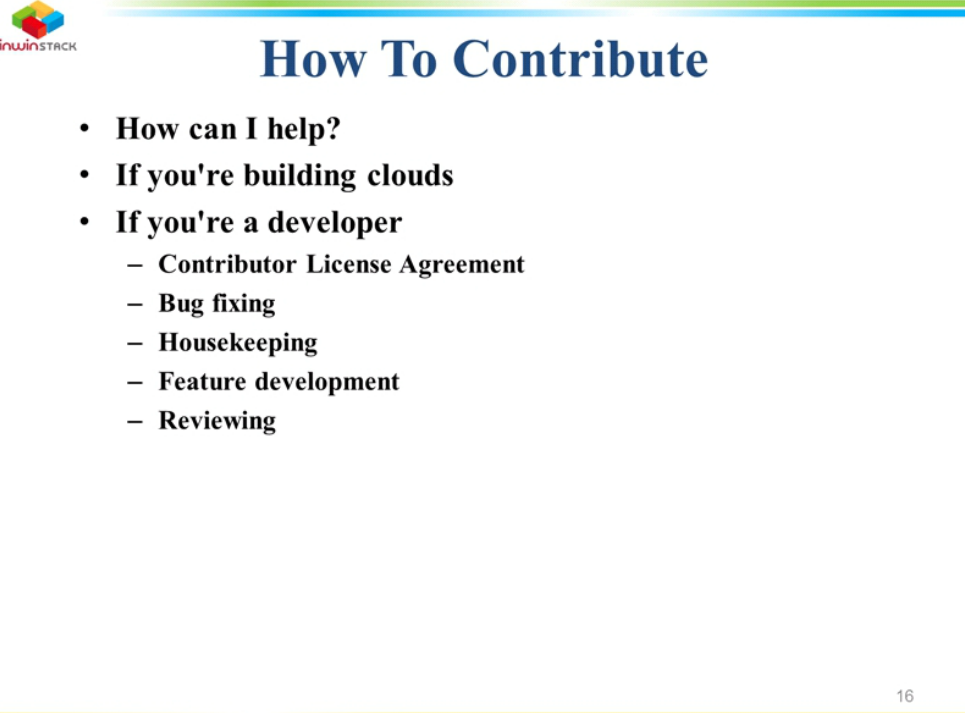
3. OpenStack version



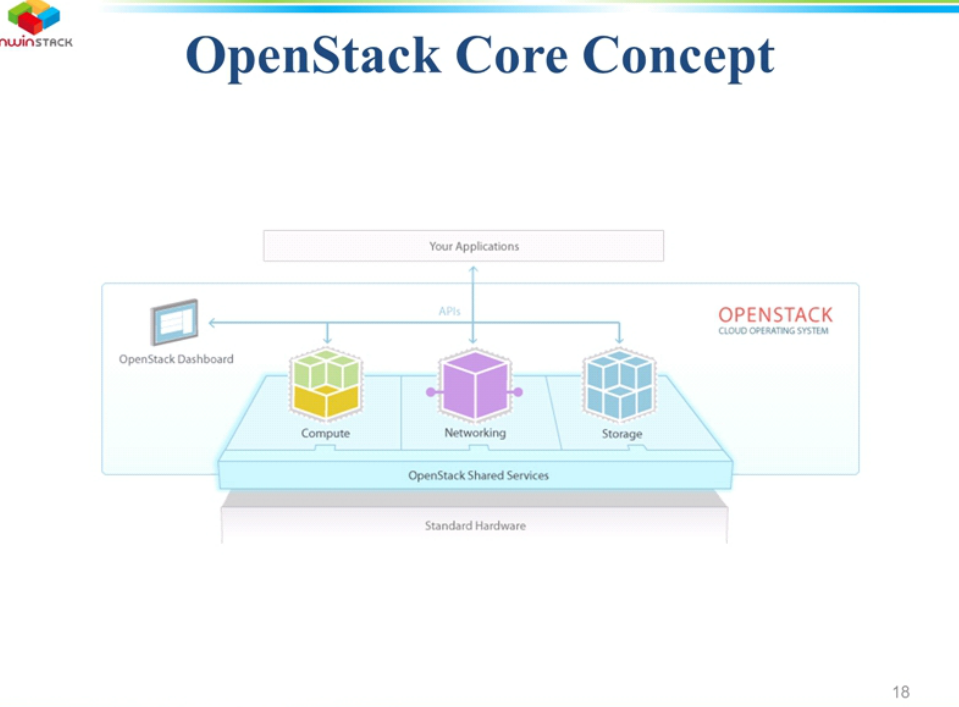
4. Governance

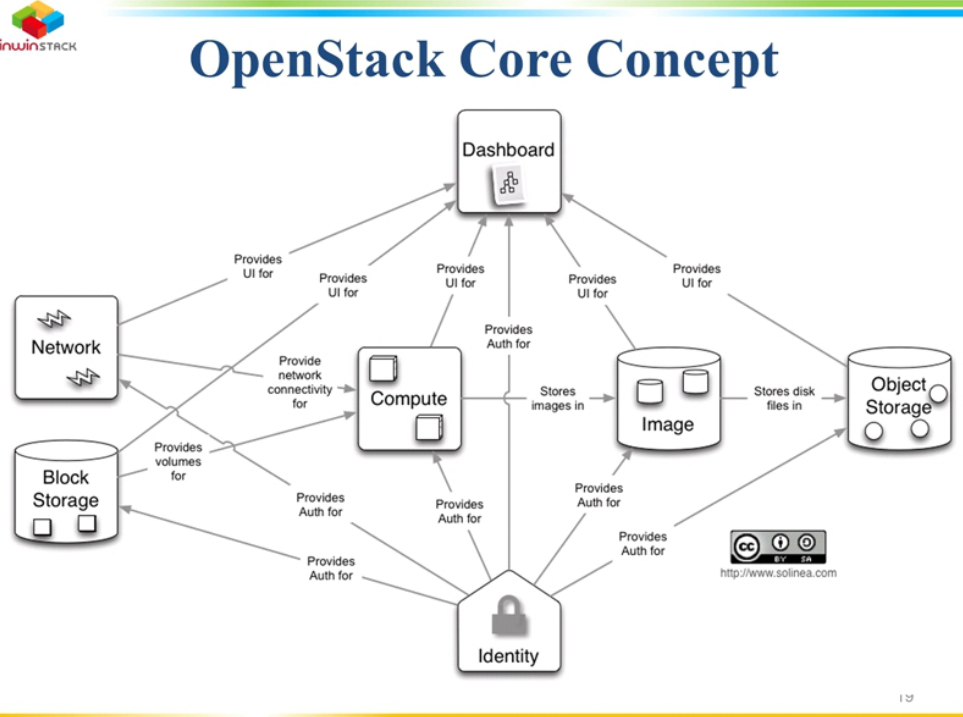


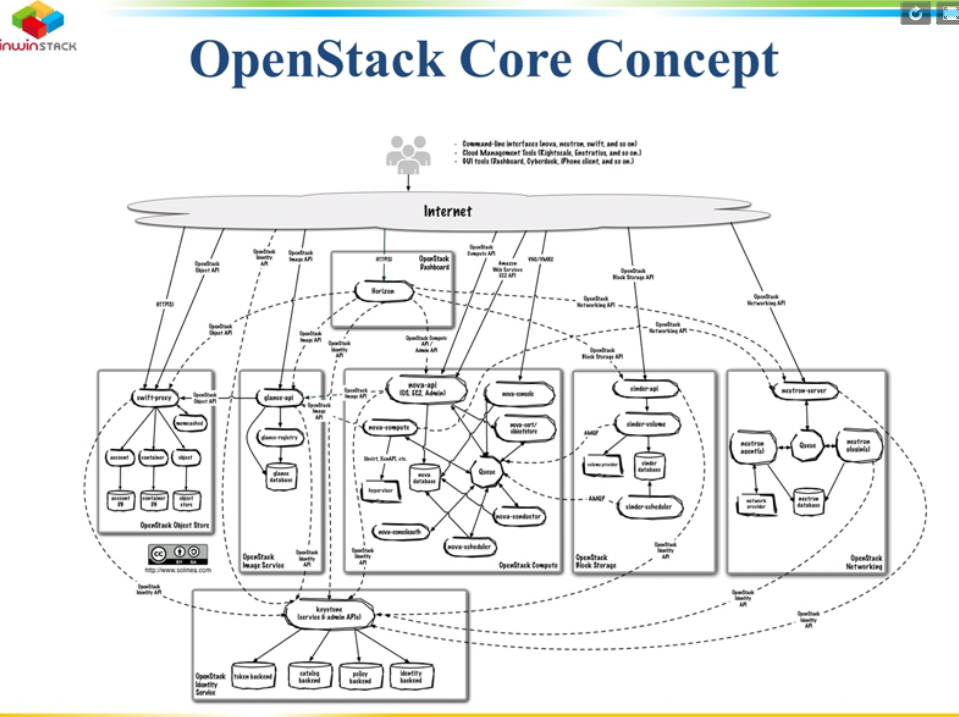
5. How to contribute



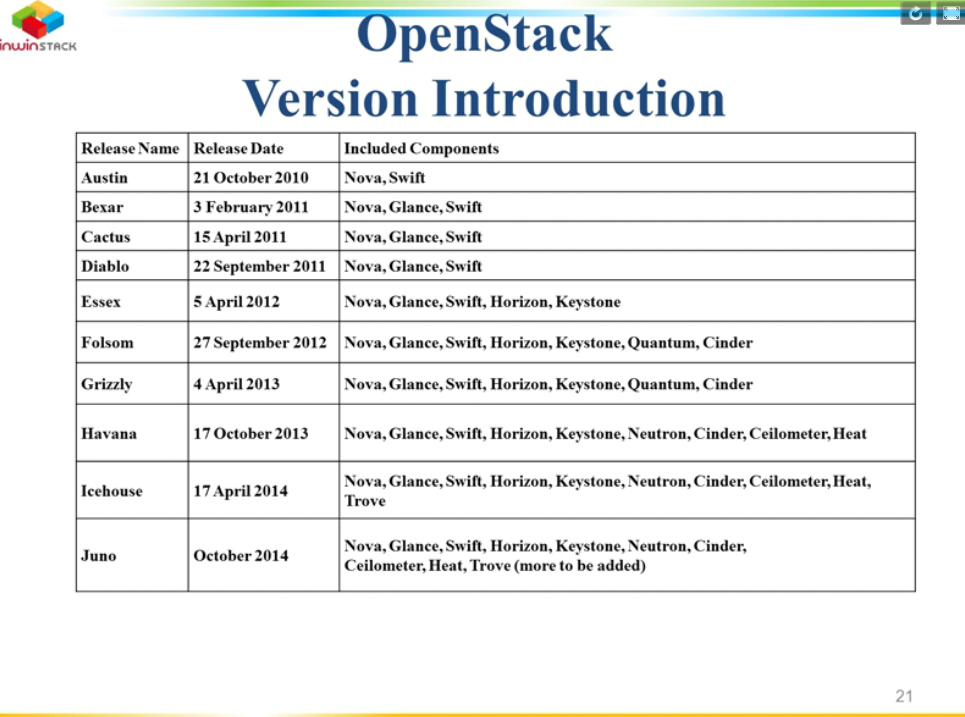
6. Three core API





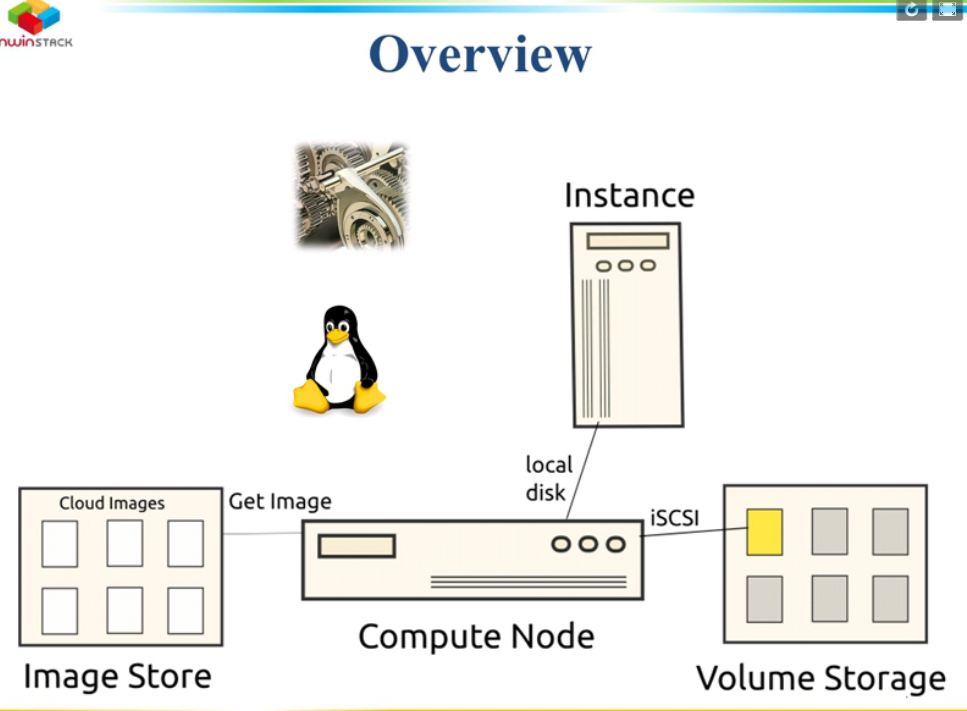


7. Version

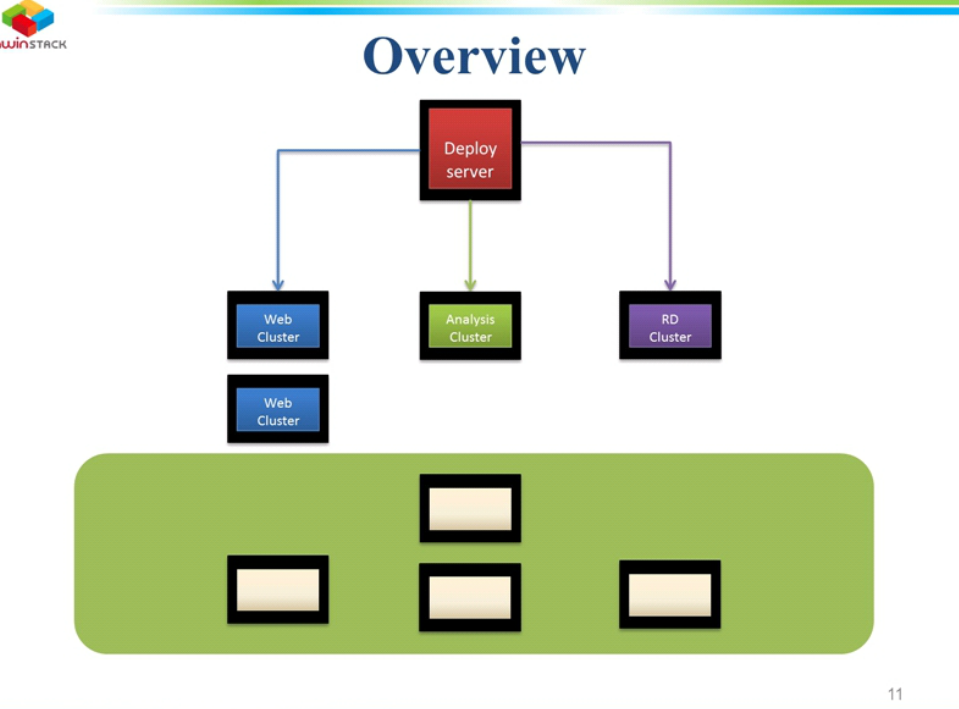


第二章 Controller

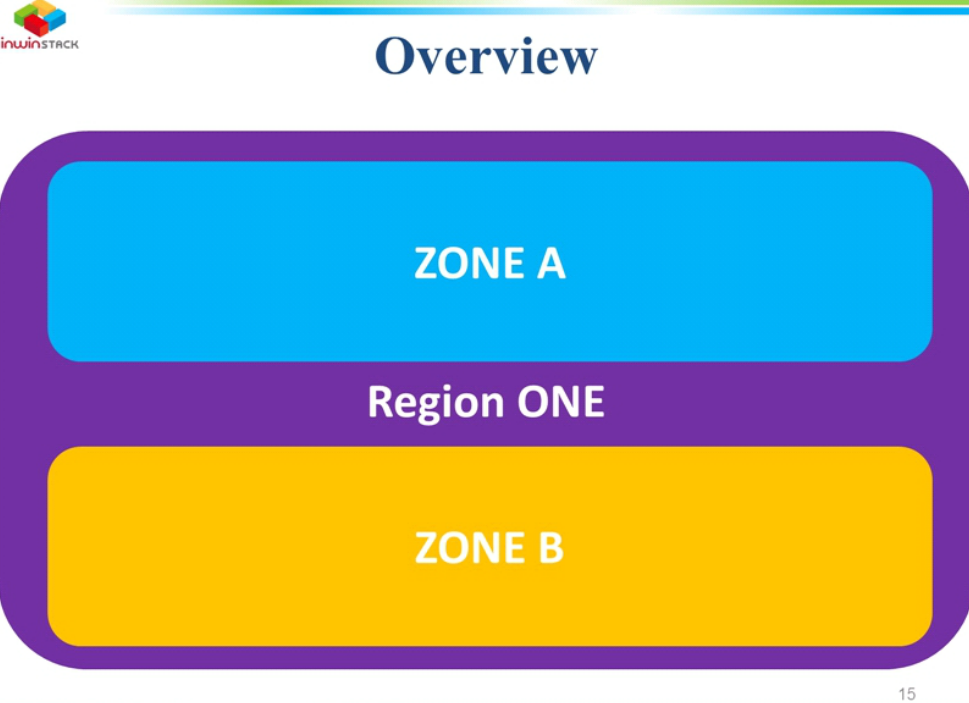
1. Overview, 先選擇要用的OS, 再架構基礎網路



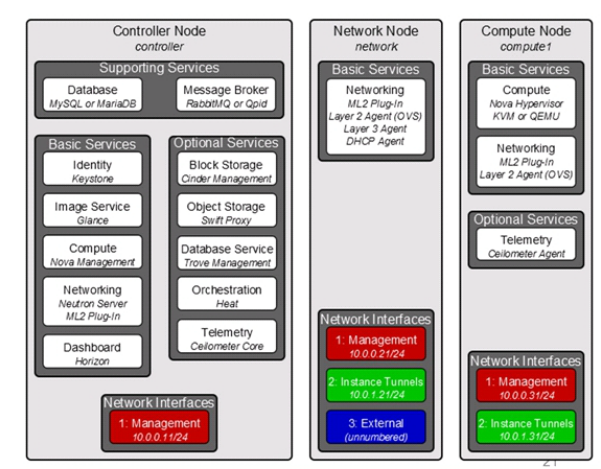
2. 在OpenStack內可以自由調整Node加入到所需的Server,



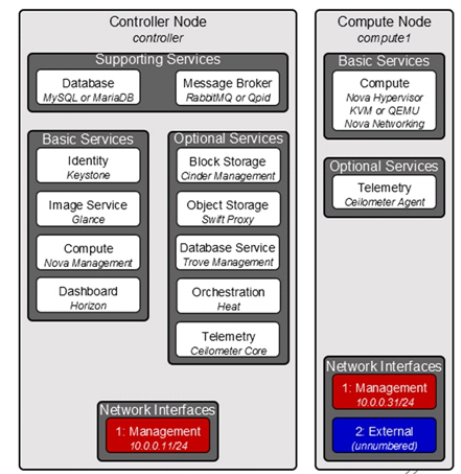
3. 用Openstack 在主機切出Region 供不同需求使用, 也可部署Zone A, Zone B(再切出其他虛擬機)



Openstack 提供三種Node



如果Neutron太難用, 可用Nona Network去架構簡單的基礎網路



如何操控Openstack??

1. Command Line

2. Dashboard

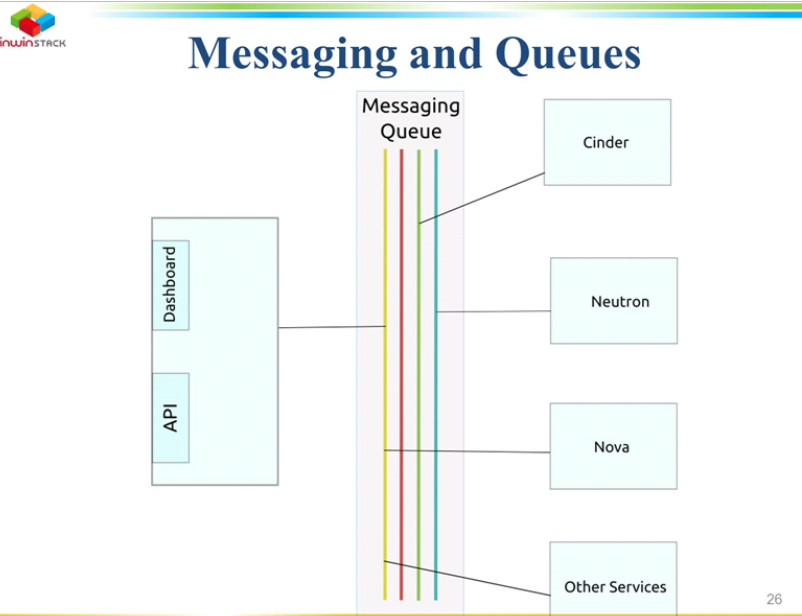
3. Script

4. APIs

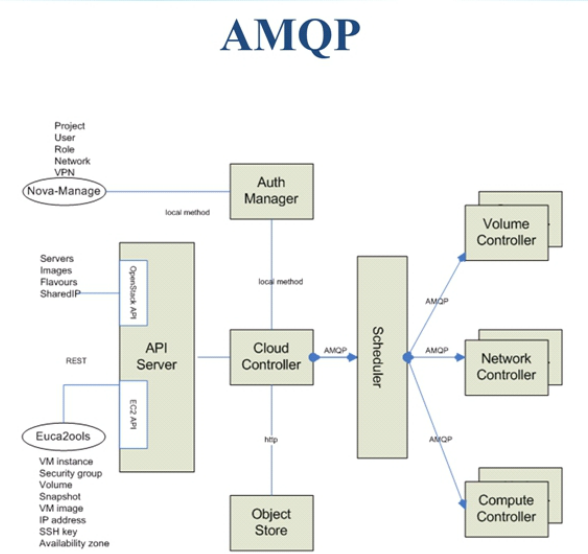
5. SDKs

6. Call Someone

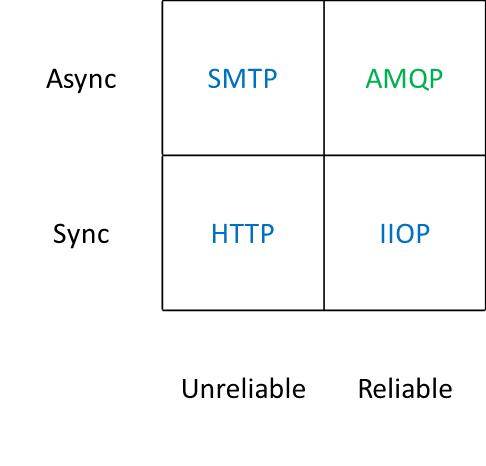
OpenSatck可以把很多service拆開, 要怎麼執行這些Service？使用Message ad Quene



提到的技術都被歸類為AMQP(Advanced Message Queuing Protocol) , 用Message Quene方式來解決

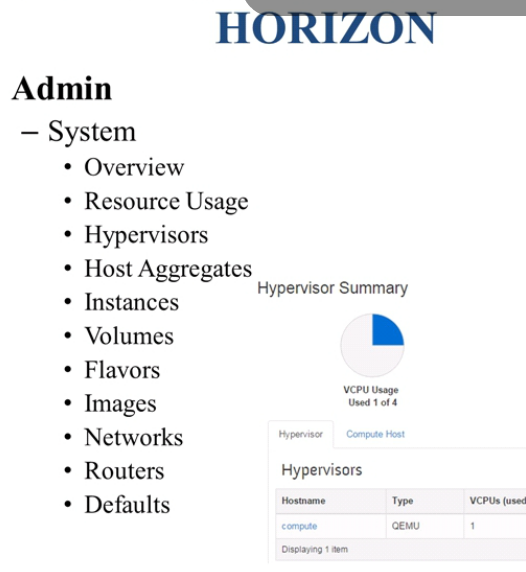
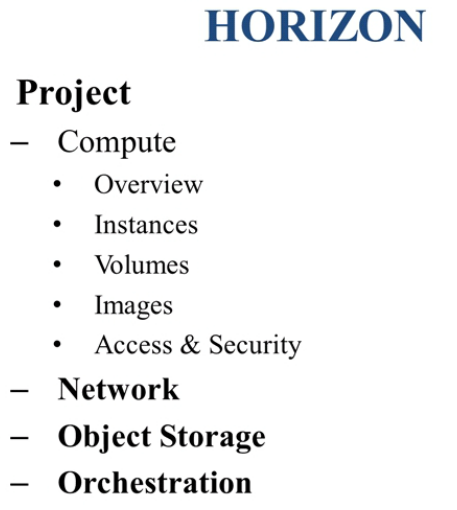


\*\*什麼時候會需要用到Message Queue，就如同下圖所示，如果你今天需要一個Reliable (保證傳達) 且 Async (允許非同步) 的訊息傳達和交換方式，這時候你就需要Message Queue，而首選就是AMQP。此外對於Cloud 和SOA 來說 AMQP也是佔了很重要的角色。(AMQP最主要就是多了Exchange的機制，除了 store-and-forward、publish/subscribe外還多了許多的Routing 方法

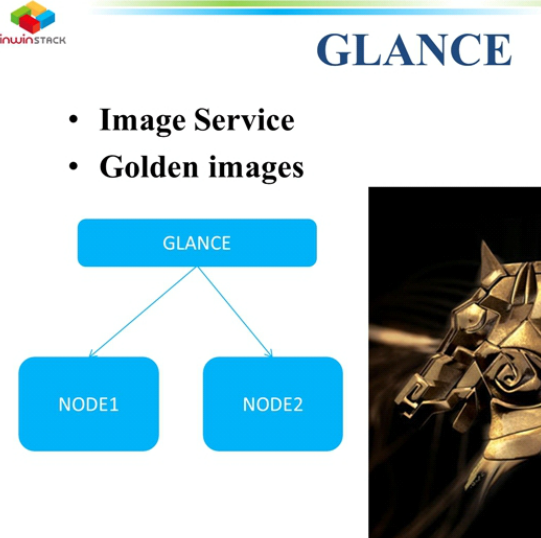


1. Horizon (Dashboard), Openstack以Python(Django)所寫, 架在Apache上用RESTful溝通

(登入後可使用的東西)



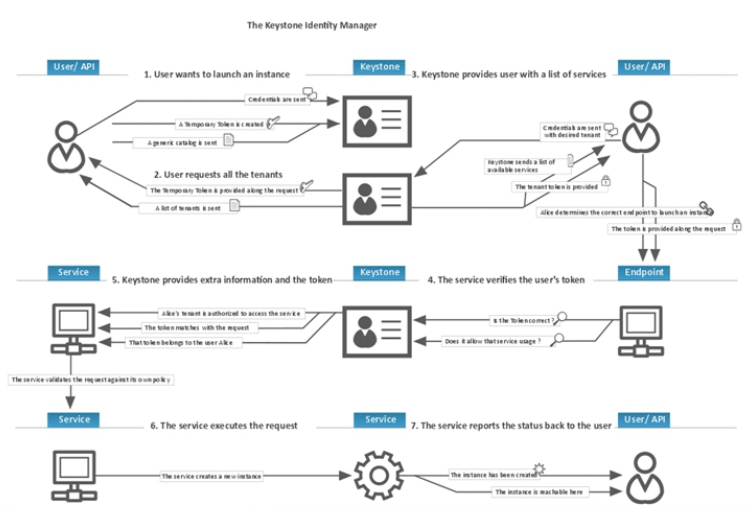
2. Glance (Images), Golden Image(直接複製一份) ->會佔用硬碟空間



3. Keystone 身分驗證機制(做任何事情都要驗證)

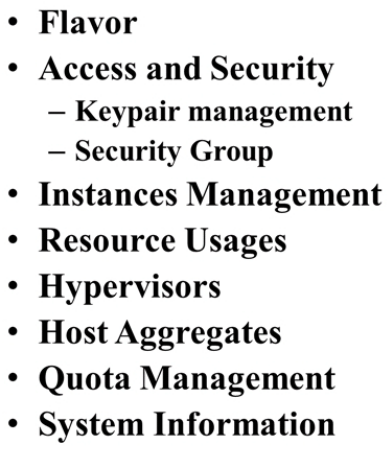


(帳號密碼輸入之後, 會產生Token, 用Token來認正



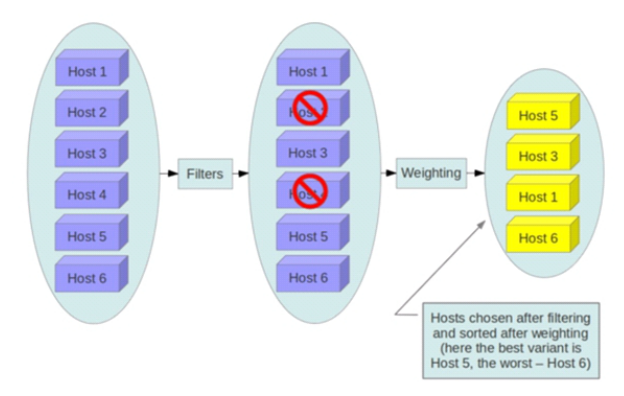
4. Nova (硬體)

\*\*啟動VM不能連線?通常是 Security Group沒有設定好 ->被允許link 的 Port!

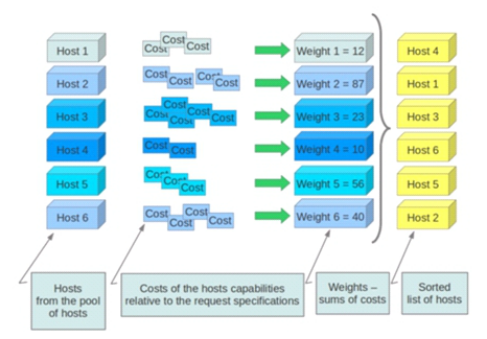


建立VM要怎麼建立? 會透過Filter和weight機制來進行

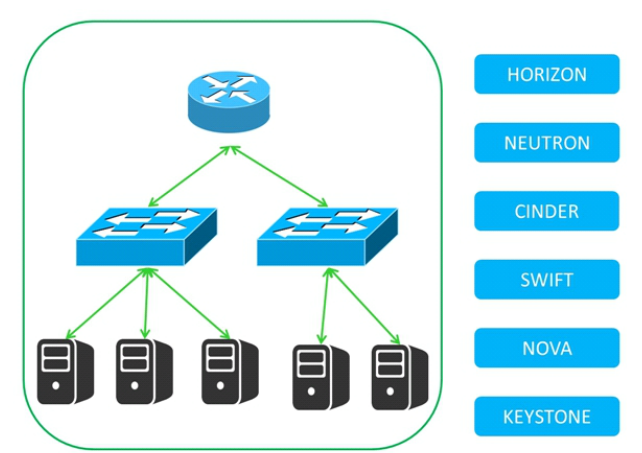
-> Filter會先過濾不行的Host ,接著Weight就是看裡面的資源進行權重比較



5. Weight



Basic Service (最基本 Dashboare, Nova, Keystone)



6. Cinder

(1) Block Storage Service

(2) NOVA-Volume

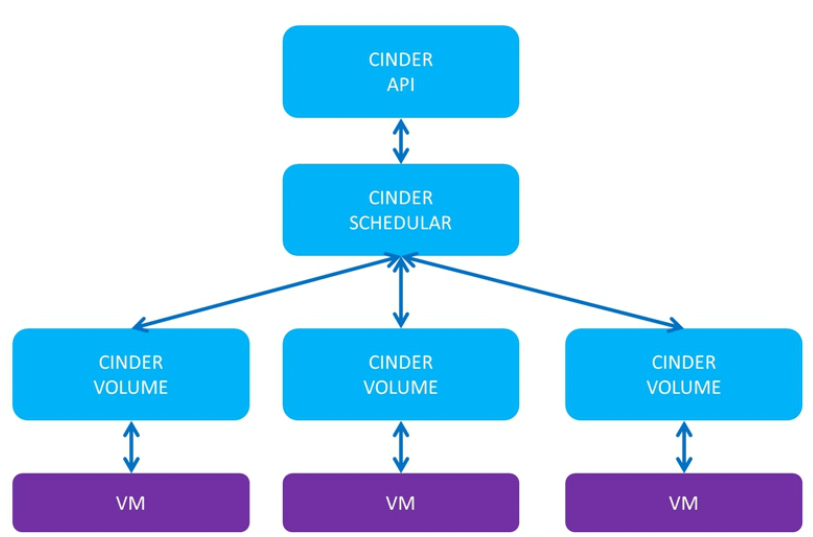
(3) LVM

(4) Drivers

(5) Support List

(6) Backup Strategy

呼叫API, 透过Shcedular来管理Cinder Volume

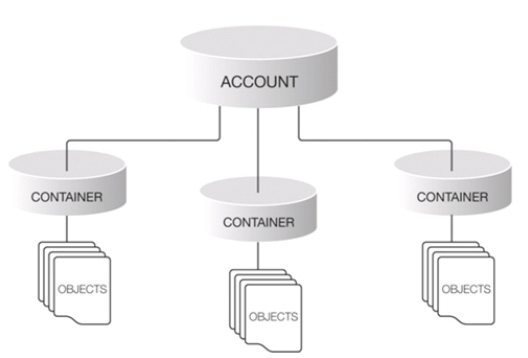


7.Swift

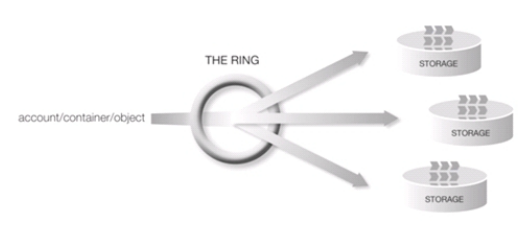
(1) Object Storage

(2) Backup Solution

資料上傳之後, 會分散儲存在不同的container



透過 “Ring”機制方式來分散



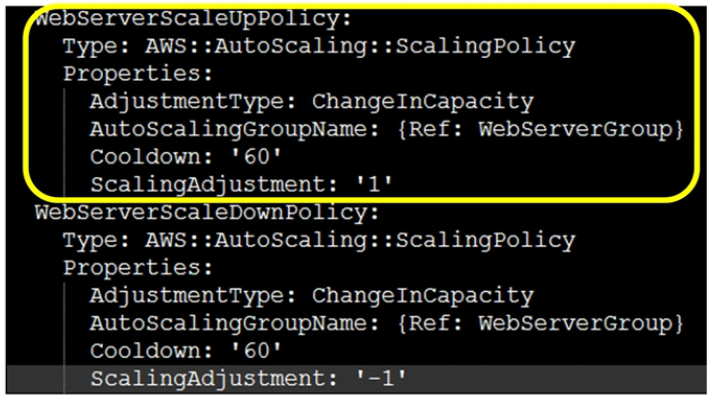
8. orchestration (heat) Auto-Scaling

(1) Template-Based

(2) AWS CloudFormation

(3)Hot and Yaml

設定Policy, 達到條件之後就會AutoScale~



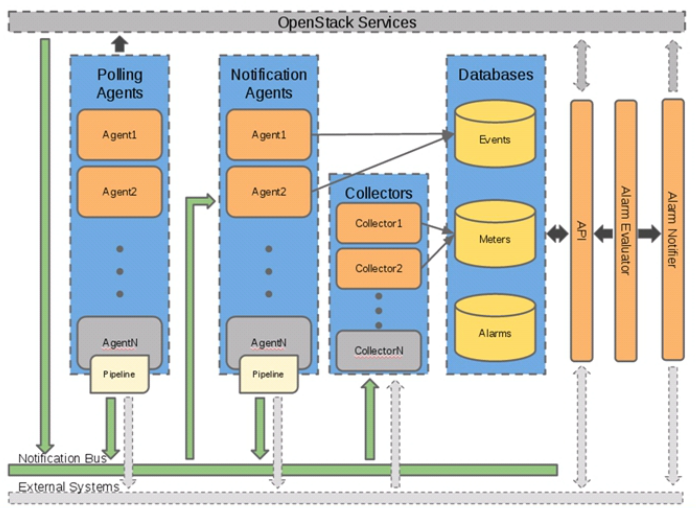
9. Ceilometer (計量的動作)

(1) Monitoring Notification

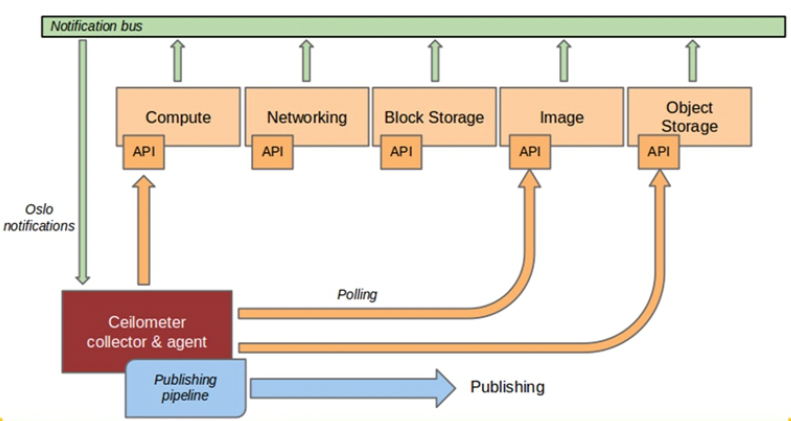
(2)Metering

(3)Database

運作的基礎架構



運作的原理(跟所有components要資料, 收集後放進資料庫, 再製作monitor部份)



10. Trove

(1) Trove- API, Receive job from AMQP

(快速建立一個資料庫環境, 需建立一個單一管理介面(不同的有不同介面))

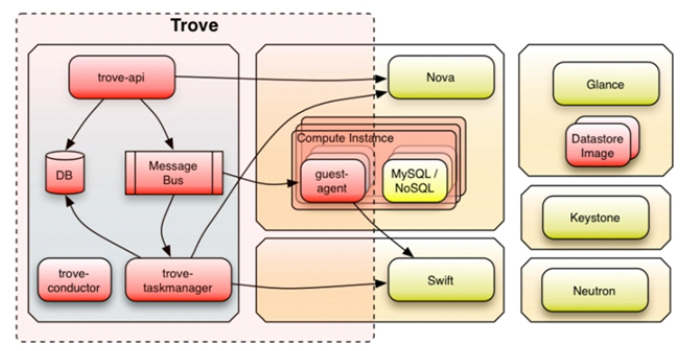
Trove-taskmanager – Provisioning, Managing, Performing operations

Trov-guestagent guest Agent

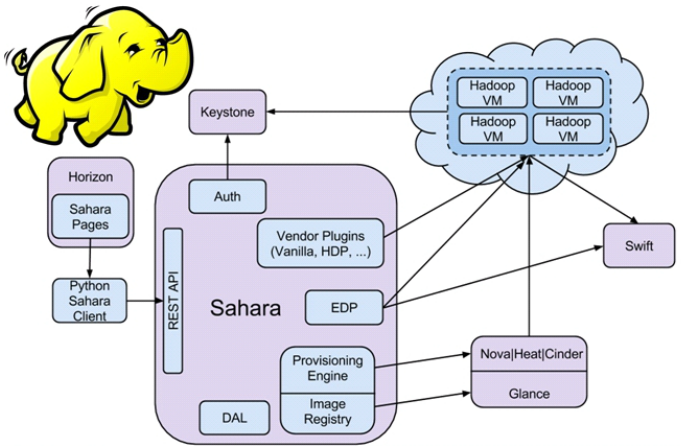
(2) 點幾個鍵就可以將Database Backup 到Swift上

(3) Self-service provisioning, Rapid provisioning, Single management interface, many database tech,

Single API, many database tech, Automated back-up and recovery, Built on OpenStack for Openstack



11. Sahara (Big data 快速環境部屬) – 也提供很多plugin的應用



**第三章 Compute**

|  |  |
| --- | --- |
| 解釋 | Nova : Nova-scheduler, VM placement, VM provisioning in-depth  Block Storage: Ephemeral Storage, Volume Storage, Location, Scaling |
| PPT |  |
| 解釋 | Nova 核心概念 |
| PPT |  |
| 解釋 | Nova-Scheduler, 根據條件尋找適當的主機  條件: (1)CPU (2) RAM (3)Disk  方式：(1) Filterring (2) Weights  先做第一次Filter掉後,  用Weight來計算實體主機的資源計算, 會把個主機打分數, 最高的就部數VM |
| PPT |  |
| 解釋 | VM Provisioning in-depth , 用Dashboard進行操作 |
| PPT |  |
| 解釋 | 儲存方式: Ephemetal Storage (instance 創出內部Disk)  並記得要做Raid的保護機制 |
| PPT |  |
| 解釋 | Volume Storage: 透過UI執行, 在特定位置建立Volume (透過Volume 指令建立, 以iSCSI的形式來使用), 可以外掛(mount), snapshot |
| PPT |  |
| 解釋 | Scaling: X86 hardware(Less price, ease configure) |
| PPT |  |

**第四章 Network**

|  |  |
| --- | --- |
| 解釋 | 1.Netwoking in OpenStack  - Four Networks  - Network  - Subnet  - Port (跟以前不太一樣)  - Plugin Architecture  2. Legacy Networking  3. OpenStack Networking  - Local  - Flat-Network  - VLAN  - GRE/VXLAN  - Data Flows  - DVR  - L3 Agent HA(VRRP) |
| PPT |  |
| 解釋 | Four Networks (有安全, performance考量, 建議用這個架構)  1. External Network – 提供給VM對外做存取使用  2.Data Network – 給VM 之間資料溝通  3. Management – 給各component之間用來溝通的網段  4. API network – 透過API做管理的動作 |
| PPT |  |
| 解釋 | (1)Network – L2, 可以去切Subnet網段,  (2)Port(以前像port號)-> 把VM的網卡當作Port  (3) Plugin Architecture (透過neutron plugin, 與SDN溝通, 不用一台台設定Switch) |
| PPT |  |
| 解釋 | Legacy Networking (Nova Network 都透過 Bridge把東西往外島)  \*\*到底Nova Network 和 Neutron 最大差異?  -> Nova: 不會有SPO FO的問題, 直接讓VM連線到網路外面  -> Neutron: L3 Routing 都集中在 Neutron Node上 |
| PPT |  |
| 解釋 | Nova Network 運作方式  (想要更複雜的功能就用Neutron) |
| PPT |  |
| 解釋 | Basic Node Deployment  (只是try的話, 一張網卡就可以符合需求) |
| PPT |  |
| 解釋 | Performance Node Deployment |
| PPT |  |
| 解釋 | 接下來將上面的圖拆開來就解釋的動作  - Controller HA 機制 (架兩台controller做串接) |
| PPT |  |
| 解釋 | Compute Node (VM 要對外, 透過Nova-compute, Neutron-open…做連接) |
| PPT |  |
| 解釋 | Network Node (HA機制, 使用PC maker機制來做資料同步) |
| PPT |  |
| 解釋 | Storage Node (準備什麼硬體? 用哪種儲存方式? (分散式) ) |
| PPT |  |
| 解釋 | 簡單的POC環境 (Local方式) |
| PPT |  |
| 解釋 | 用Flat Network方式進行POC |
| PPT |  |
| 解釋 | 可以切很多Vlan 跟subnet達到自己的需求 |
| PPT |  |
| 解釋 | GRE/VXLAN (同樣網段還是可以執行) |
| PPT |  |
| 解釋 | Network架構, 有Single, 混和,…甚至可以加一個Router |
| PPT |  |
| 解釋 | 更複雜, By tenant 又串router |
| PPT |  |
| 解釋 | Horizon 上 Network Topology的顯示 (external network, 切了subnet, 用router串, 當然也可以串很多個(綠色)) |
| PPT |  |
| 解釋 | 對應關係如下圖, 用外部IP連到內部instance(將IP bindle到VM), 用associate IP給VM (外面即可link), 藍色為外部IP ->要注意security設定! SSH link的話, 要把相關的Port打開, 不然無法連接進來 |
| PPT |  |
| 解釋 |  |
| PPT |  |
| 解釋 | Data Flow? 東西向: Server to Server的資料傳輸 對外:中間穿過L2 |
| PPT |  |
| 解釋 | 早期Neutron會有SPO Fla 問題, Neutron node 壞掉, 整個都無法對外  DVR ->分散式Routing , Handle ARP Table |
| PPT |  |
| 解釋 | 南北向用 L3HHA機制來解決問題, 假設L3 壞掉, 用kiplive來偵測, 壞掉轉到其他Neutron node (Connect check來檢查) |
| PPT |  |
| 解釋 |  |
| PPT |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |