



Cloud Computing: Servicios y Aplicaciones





T2.1. OpenNebula





Contenido

- ¿Qué es?
- Objetivos
- Descripción general
- Componentes

¿Qué es OpenNebula?

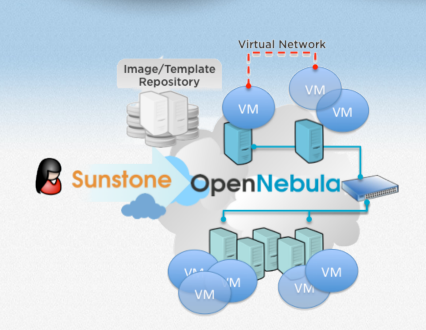
- Proyecto de software libre para proporcionar un servicio de laaS
- Permite la gestión de clusters heterogéneos
- Permite la construcción de plataformas privadas, públicas e híbridas
- Licencia: Apache License version 2

Orígenes

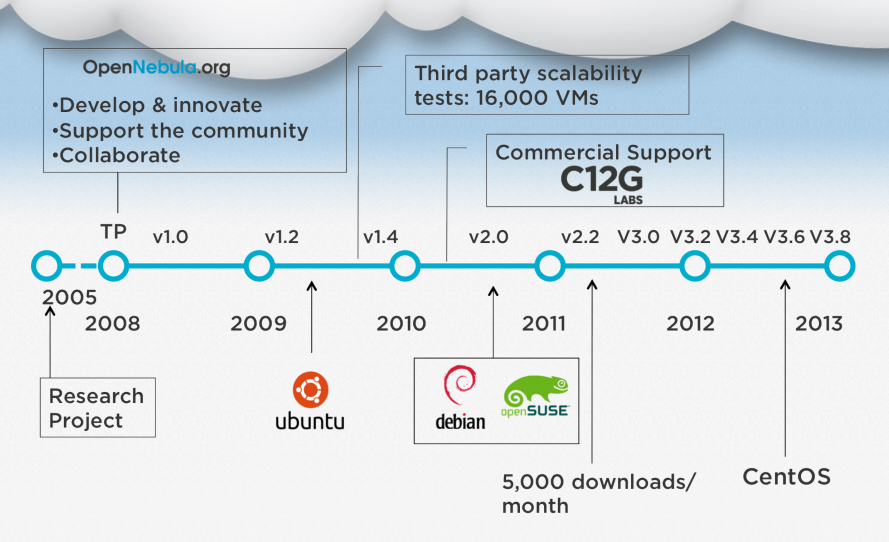
- Proyecto de investigación del grupo "Distributed Systems Architecture" (dsaresearch.org).
- Madrid 2005
- Primera versión pública con licencia opensource en 2008

Objetivos

- Crear una solución adaptable, avanzada y escalable para construir laaS
- Proporcionar un sistema modular usando distintos tipos de arquitecturas cloud
- Asegurar estabilidad y calidad del software



Historia



Descripción general



Interfaces & API

- CLI (local/remote)
- API (java, ruby bindings)
- Sunstone GUI
- Cloud (AWS, OCCI)

Users & Groups

- Using ACLs
- Quota Management
- Accounting
- External Auth (LDAP, X509, ssh)





Hosts & Virtualization

- Multiple hypervisors
- Management of hosts
- Custom monitoring probes
- Ganglia



- Host-managed VLANs
- Ebtables
- Open vSwitch



- Shared File System
- Non-Shared File System
- LVM

Virtualización

- Subsistema encargado de comunicarse con el hipervisor de cada nodo y gestionar el ciclo de vida de las MVs
- Soporte para:

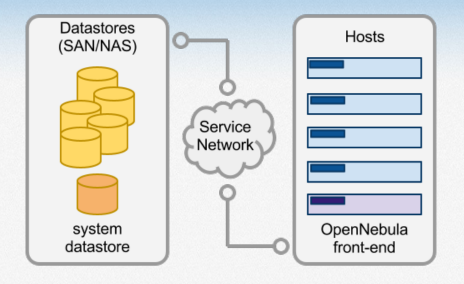




Almacenamiento: DataStore

 Medio de almacenamiento de imágenes de disco para MVs (repositorio de imágenes)

Datastore	Transfer Manager Drivers				
	shared	ssh	iscsi	qcow	vmfs
System	✓	/			
File-System	√	/		√	
iscsi			√		
VMware	✓	/			√
vmfs					√



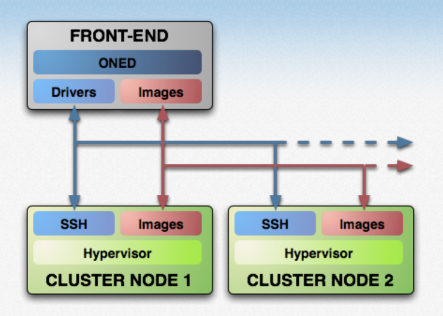
Networking

- Sistema encargado de conectar los vNICS de las imágenes a redes (públicas o privadas)
- Compatibilidad con distintos controladores

	Firewall	Open vSwitch	802.1Q	ebtables	VMware
KVM	Yes	Yes	Yes	Yes	No
Xen	Yes	Yes	Yes	Yes	No
VMware	No	No	No	No	Yes

Servidores y clusters

- Host: servidor que permite ejecutar máquinas virtuales
- Cluster: conjunto de hosts que comparten DataStores y redes virtuales



Usuarios y grupos

- Incluye un servicio completo de gestión de usuarios (similar a UNIX):
 - Administradores
 - Usuarios normales
 - Usuarios públicos
 - Usuarios de servicio
- Por defecto, sólo el propietario puede usar un recurso y dar permisos sobre él

Otros componentes

- Depuración y bitácora
- Planificador
- Motor BD MySQL
- Demonio: ONED
- Interfaz web y control: SunStone

Prácticas sobre el cluster docker.ugr.es