## Introducción a OpenStack

#### Proyecto de Innovación

Implantación y puesta a punto de la infraestructura de un cloud computing privado para el despliegue de servicios en la nube

Cofinanciado por:





IES Gonzalo Nazareno Dos Hermanas (Sevilla)

> IES Los Albares Cieza (Murcia)

IES La Campiña Arahal (Sevilla)

IES Ingeniero de la Cierva



# Cloud Computing

#### Según la wikipedia:

"La computación en la nube, concepto conocido también bajo los términos servicios en la nube, informática en la nube, nube de cómputo o nube de conceptos, del inglés cloud computing, es un paradigma que permite ofrecer servicios de computación a través de Internet."

### Cloud Computing. Capas

Tradicionalmente se definen tres capas:

- Software as a Service (SaaS) Aplicación completa ofrecida como servicio en la nube (Servicios de Google, Salesforce.com, Microsoft Office 365, . . . )
- Platform as a Service (PaaS) Aplicación completa para el desarrollo ofrecida como servicio en la nube (Google App Engine, Windows Azure, RedHat OpenShift, . . . )
- Infrastructure as a Service (IaaS) Almacenamiento (también denominado Storage as a Service) y capacidades de cómputo (máquinas completas) ofrecida como servicio en la nube.

### Cloud Computing. Tipos

- Público Una empresa ofrece laaS a terceros, encargándose de toda la gestión del Cloud. El caso más conocido es Amazon Elastic Compute Cloud (EC2).
- Privado Una organización configura sus propios recursos como laaS para tener más flexibilidad y control total sobre sus recursos.
- Híbrido Algunos servicios se gestionan en el cloud privado y otros se transfieren a uno público, normalmente utilizan una API común que permita una buena integración.

#### Inicios de OpenStack



- Cloud propio desde 2005
  - Cloud servers (laaS)
  - Cloud files (StaaS)
- Este software cambia a licencia libre en Abril 2010



- Comienza a utilizar Eucalyptus, pero lo descarta por no ser completamente libre (es "open core")
- Crea el software para laaS Nebula
- Nebula cambia a licencia libre en Mayo 2010



- Nasa y Rackspace lo inician en Junio de 2010
- Dos componentes principales:
  - OpenStack Compute (nova), deriva de Nebula
  - OpenStack Object Store (swift), deriva de cloud files

## Objetivo de OpenStack

"Crear una plataforma en software libre para cloud computing que cumpla con las necesidades de los proveedores de nubes públicas y privadas, independientemente de su tamaño, que sea fácil de implementar y masivamente escalable."

#### Principios fundacionales de OpenStack

- Licencia Apache 2.0, no existe versión "enterprise"
- Proceso de diseño abierto
- Repositorios públicos de código fuente
- Todos los procesos de desarrollo deben estar documentados y ser transparentes
- Orientado para adoptar estándares abiertos
- Diseño modular que permite flexibilidad mediante el uso de APIs

### OpenStack es libre y abierto

- OpenStack es un proyecto con licencia libre (Apache)
- Diseño abierto:
  - o http://blueprints.launchpad.net/openstack
  - o http://www.openstack.org/summit/san-diego-2012/
- Desarrollo abierto:
  - o http://launchpad.net/openstack y
    http://github.com/openstack/
  - Lenguaje de programación Python
  - o http://bugs.launchpad.net/openstack/
- Comunidad abierta:
  - o http://www.openstack.org/community/
  - http://www.openstack.org/foundation/companies/
  - o http://lists.openstack.org
- Comunidad + empresas

### Versiones de OpenStack

Proyecto muy nuevo, pero con un fuerte ritmo de desarrollo

Austin 21 Octubre 2010

Bexar 3 Febrero 2011

Cactus 15 Abril 2011

Diablo 22 Septiembre 2011 (Publicación semestral)

Essex 5 Abril 2012

Folsom 27 Septiembre 2012

- Está previsto que se publiquen dos versiones al año
- Hasta ahora cada versión incluye importantes modificaciones respecto a la anterior
- Essex ha sido la primera versión "completa"

Grizzly Previsto 4 Abril 2013

• Desde Cactus, el ritmo de publicación se acopla al de Ubuntu

# OpenStack Essex (2012.1)

- ¿Por qué es importante Essex?
  - o Primera versión completa de OpenStack para usar en producción
  - Presente en Ubuntu 12.04 LTS. La próxima versión LTS será en 2014
  - Presente en Debian Wheezy (próxima estable). Debian wheezy soportará OpenStack Folsom en backport
- Componentes de OpenStack Essex:
  - OpenStack Compute (nova)
  - OpenStack Object Store (swift)
  - OpenStack Image (glance)
  - $\circ \ \, \mathsf{OpenStack} \ \, \mathsf{Identity} \ \, (\mathsf{keystone}) \leftarrow \mathsf{Nuevo} \ \, \mathsf{en} \ \, \mathsf{Essex}$
  - OpenStack Dashboard (horizon) ← Nuevo en Essex

http://wiki.openstack.org/ReleaseNotes/Essex

## OpenStack Folsom (2012.2)

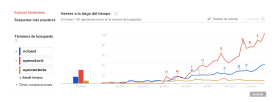
- OpenStack tiene un ritmo de publicación semestral, difícil de incluir en la publicación de distribuciones "estables". Ubuntu LTS o Debian se publican cada dos años.
- Incluye mejoras en bastantes componentes de OpenStack
- Incluido en Ubuntu 12.10
- Se incluirá en Debian Wheezy mediante backport (repositorio extra menos estable)
- Las principales novedades son la aparición de dos nuevos componentes principales:
  - OpenStack Network Service (Quantum)
  - OpenStack Block Storage (Cinder)

http://wiki.openstack.org/ReleaseNotes/Folsom

#### ¿Es OpenStack una buena opción?

- A pesar de ser un proyecto muy nuevo, tiene un ritmo de desarrollo muy fuerte
- Cuenta con la mayor comunidad de desarrolladores dentro de los proyectos de software libre para cloud computing (~200 en Essex)
- Más de 100 empresas participan en el desarrollo en diferente medida
- Esto es consecuencia de la orientación libre y abierta del proyecto
- Has oído hablar de OpenStack con motivo, esto no es vaporware

#### Google Trends:



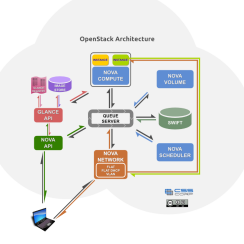
### Servicios de OpenStack nova

- Nova es el componente principal de OpenStack y está compuesto por varios servicios independientes:
  - nova-api Encargado de aceptar las peticiones de los usuarios o del resto de componentes de OpenStack mediante una API RESTful
  - nova-scheduler Encargado de planificar la ejecución de las instancias en los diferentes nodos del cloud
  - nova-compute Encargado de ejecutar una instancia sobre un hipervisor
  - nova-network Encargado de la comunicación de la instancia con el exterior
  - nova-volume Encargado de gestionar los volúmenes asociados a las instancias
- Los componentes de nova se comunican entre sí mediante AMQP
   13 de 17

#### Funcionamiento típico de OpenStack

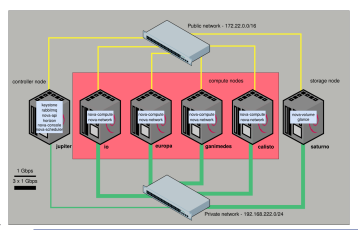
- Un usuario interactúa con la API de nova (bien directamente o indirectamente a través de horizon) para ejecutar una instancia.
- nova-api le pedirá que se autentique previamente con keystone
- Una vez autenticado le mostrará las imágenes disponibles en glance
- Cuando seleccione una imagen y unas características para la instancia, se enviará a nova-scheduler la petición
- Nova-scheduler determinará en que nodo debe ejecutarse la instancia
- Nova-compute del nodo seleccionado se encargará de ejecutar la instancia sobre el hipervisor que disponga
- Nova-network realizará las configuraciones necesarias en la red
- Nova-volume se encargará de gestionar en su caso los volúmenes asociados a la instancia

# Funcionamiento de OpenStack



#### Instalación de componentes de OpenStack

• Dependiendo del número de equipos del cloud y la configuración de red, se instalarán en cada nodo diferentes componentes, p. ej.:



#### **APIs**

- Cada componente de OpenStack ofrecen una API RESTful
- Las APIs se pueden utilizar con XML o JSON (por defecto JSON)
- Esto hace OpenStack extensible y adaptable a cada entorno

	ID	I	Name	İ	Status	I	Networks	
b1724bd0-34f4-4b:   e82814aa-fb1d-4c:	f1-9444-110eb3531602 29-81ab-c39f99184413	İ	demo9 demo10	İ	VERIFY_RESIZE ACTIVE	İ	vlan5=10.0.5.6 vlan5=10.0.5.3	I