

Administración de OpenStack Essex

Instalación, configuración y explotación

(Nov 2012, 10)

Proyecto de innovación

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

IES Gonzalo Nazareno
Dos Hermanas (Sevilla)

IES Los Albares
Cieza (Murcia)

IES La Campiña
Arahal (Sevilla)

IES Ingeniero de la Cierva
Murcia

Cofinanciado por:



Unión Europea

Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE

Administración de OpenStack Essex: Instalación, configuración y explotación

Carlos Álvarez Barba

Miguel Ángel Ibáñez Mompeán

Alberto Molina Coballes

Jesús Moreno León

José Domingo Muñoz Rodríguez

Javier Pedrajas Capilla

Cayetano Reinaldos Duarte

Alejandro Roca Alhama

Resumen

Este documento es un manual de introducción a la instalación, configuración y explotación de OpenStack Essex en sistemas GNU/Linux.

Se incluyen varios capítulos que van desde una explicación de lo que es OpenStack, sus componentes y cómo funcionan; cómo se instala OpenStack en Debian GNU/Linux y Ubuntu 12.04 LTS y por último se describen los aspectos fundamentales del manejo y administración del cloud.

Este documento forma parte del 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 el Ministerio de Educación, Cultura y Deportes y el Fondo Social Europeo, al amparo de la Resolución de 5 de abril de 2011, de la Secretaría de Estado de Educación y Formación Profesional, por la que se convocan ayudas destinadas a la realización de proyectos de innovación aplicada y transferencia del conocimiento en la formación profesional del sistema educativo (BOE número 100 del 27 de abril de 2011).

El capítulo de introducción y el capítulo dedicado a redes incluyen algunos fragmentos traducidos de [OpenStack Compute Administration Manual](#) de la documentación oficial del proyecto OpenStack.



Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License.

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>

Tabla de contenidos

1. OpenStack	1
¿Qué es el "Cloud Computing"?	1
¿Qué es OpenStack?	2
Componentes de OpenStack	3
Arquitectura de OpenStack	4
Arquitectura conceptual	5
Arquitectura lógica	6
Dashboard	7
Compute	8
Object Storage	9
Image Storage	10
Identity	10
Nuevos componentes	11
Introducción a OpenStack Compute	11
Hipervisores	11
Usuarios y proyectos (Tenants)	11
Imágenes e instancias	12
Almacenamiento de bloques y OpenStack Compute	13
Introducción a OpenStack Keystone	13
Introducción al módulo keystone	13
¿Qué es el ADMIN_TOKEN y para qué se utiliza?	13
Uso del ADMIN_TOKEN	14
Introducción a OpenStack Glance	15
Introducción a OpenStack Swift	15
2. Instalación de OpenStack en Debian GNU/Linux Wheezy	16
Pasos previos	16
Nombres de los equipos	16
Esquema de red	17
Direcciones IP de los equipos	18
Instalación y configuración inicial de MySQL	19
Instalación de otros paquetes	19
Sincronización de la hora de los equipos con ntp	19
Instalación manual de python-prettytable	20
Keystone	20
Instalación de keystone	20
Configuración de keystone	20
Creación de proyectos, usuarios y roles	21
Configuración de los servicios	22
Método de autenticación	23
Utilización de la API	24
Glance	24
Instalación de Glance	24
Configuración de Glance	25
Método de autenticación y prueba de funcionamiento	25
Nova en el nodo controlador	26
Instalación	26
Configuración	26
Nova en los nodos de computación	31

Instalación	32
Horizon	32
3. Instalación de OpenStack en GNU/Linux Ubuntu 12.04	34
Introducción	34
Prerrequisitos	34
Servicios y configuración básica	35
Nombres de los equipos y configuración de la red	35
Configuración del bonding y de las VLAN	38
Instalación de Ubuntu 12.04.	45
NTP	46
MySQL	47
Instalación de KeyStone	48
Instalación y configuración	48
Instalación de Glance	54
Instalación y configuración	54
Instalación de Nova	56
Instalación y configuración	57
Instalación de Nova: problemas y puntualizaciones	67
Instalación de Horizon	69
Instalación y configuración	69
Instalación del cliente administrativo	70
4. Gestión de imágenes	72
Formato de Disco y Contenido	72
Formato del disco	72
Formato del contenedor	73
Imágenes disponibles en Internet	73
Procedimiento general de provisión de imágenes	74
Creación de imágenes GNU/Linux	74
Creación de imágenes Windows	75
Amazon Machine Images	76
Instantánea de una instancia	77
5. Networking	79
Opciones de red	79
Servidor DHCP: dnsmasq	82
Servicio Metadata	83
Configuración de red en los nodos de computación	84
Configurando una red Flat	84
Configurando una red FlatDHCP	87
Flujo del tráfico saliente con configuraciones de red Flat	89
Configurando VLAN Networking	91
VLAN Networking con libvirt	94
Habilitar ping y SSH en las VMs	94
Configurando direcciones IP públicas (floating)	95
Direcciones IP públicas y privadas	95
Habilitando el reenvío IP	96
Creando una lista de direcciones IP flotantes	96
Añadiendo una dirección IP flotante a una instancia	97
Asignación automática de direcciones IP flotantes	97
6. Gestión de Volúmenes	98
Sobre iSCSI	99
Instalación y configuración de nova-volume	103

Comandos Nova para la gestión de volúmenes	108
Resolución de problemas	111
Controladores de Volúmenes (Volume Drivers)	114
7. Administración de OpenStack	117
Gestión de instancias	117
Gestión de plantillas	120
Gestión de usuarios	121
Gestión de proyectos	122
Gestión de roles y asignación a usuarios	123
Gestión de cuotas	124
Monitorización de instancias y nodos	125
Servicios VNC y VNCProxy	126

Listas de figuras

3.1. Infraestructura de nuestro Cloud Computing (IES Cierva/IES Los Albares)	38
5.1. Flat network: instalación del servidor all-in-one	86
5.2. Flat network: varios servidores, una sola interfaz	86
5.3. Flat network: varios servidores, una sola interfaz	87
5.4. Flat DHCP network con libvirt, múltiples interfaces y múltiples servidores	88
5.5. Hosts con una sola interfaz, primera ruta	90
5.6. Hosts con una sola interfaz, segunda ruta	90

Lista de tablas

2.1. Direcciones IP de los equipos del cloud	18
3.1. LANs Virtuales del Cloud Computing	37
3.2. Usuarios, proyectos y roles	49

Capítulo 1. OpenStack

OpenStack es una colección de tecnologías Open Source que proporcionan un software para el despliegue escalable de un cloud computing. OpenStack proporciona Infraestructura como Servicio ó IaaS (Infrastructure as a Service) y es un proyecto que se inició en el año 2010 por la empresa *Rackspace Cloud* y por la agencia espacial norteamericana, NASA. Actualmente más de 150 empresas se han unido al proyecto, entre las que se encuentran empresas tan importantes como AMD, Intel, Canonical, SUSE Linux, Red Hat, IBM, Dell, HP, Cisco, etc. OpenStack es software libre bajo los términos de la licencia Apache.

Actualmente OpenStack desarrolla dos proyectos relacionados: *OpenStack Compute*, que proporciona recursos computacionales a través de máquinas virtuales y gestión de la red, y *OpenStack Object Storage*, que proporciona un servicio de almacenamiento de objetos redundante y escalable. Muy relacionado con el proyecto "OpenStack Compute" tenemos otros proyectos complementarios como Keytone ó Glance que describiremos en breve.

OpenStack puede ser utilizado por cualquiera organización que busque desplegar un cloud de gran escala tanto para uso privado como público. OpenStack es un proyecto interesante casi para cualquier tipo de organización: pequeñas y medianas empresas, administración, grandes corporaciones, proveedores de servicio, empresas de valor añadido, centros de cálculo y un largo etcétera.

¿Qué es el "Cloud Computing"?

El *cloud computing* abarca muchos aspectos diferentes, por lo que pueden realizarse distintas clasificaciones dependiendo de la característica que se considere, tradicionalmente se pueden señalar los siguientes tipos de clouds:

- *Software as a Service (SaaS)*. La forma más conocida de cloud en la que todas las aplicaciones de software se encuentran en la nube y el usuario suele acceder a ellas mediante un simple navegador web. Hay un enorme número de aplicaciones en la nube, muchas de ellas utilizadas por gran cantidad de personas a diario; son muy conocidas y utilizadas aplicaciones web generales como redes sociales, correo web, aplicaciones ofimáticas online; específicamente de uso empresarial como ERP o CRM, o incluso instalando y configurando aplicaciones propias como joomla, wordpress, drupal, moodle, ...
- *Platform as a Service (PaaS)*. Un nuevo enfoque para el desarrollo de software, esta tecnología ofrece la posibilidad de acceder a todas las herramientas de desarrollo de aplicaciones sin instalar nada en el equipo propio. Las principales compañías de software han desarrollado sus propios PaaS, entre las que cabe mencionar Google App Engine, Microsoft Windows Azure y Oracle Cloud.
- *Infraestructure as a Service (IaaS)*. La evolución de la infraestructura clásica de servidores físicos en las empresas, sustituyéndolos por servidores virtuales con ubicación en la propia empresa o Internet. Destaca en este ámbito la implementación comercial Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud) y las implementaciones de software libre Opennebula y Eucalyptus, que son compatibles con el API de Amazon EC2, pero que permiten un control total sobre la tecnología.

Si por otro lado, atendemos a los modos de funcionamiento de los clouds, podemos clasificarlos en:

- *Públicos.* Cuando los servicios ofrecidos por la nube son servidos por empresas externas.
- *Privados.* Cuando los servicios ofrecidos se manejan por un sólo cliente que controla las aplicaciones que se ejecutan.
- *Híbridos.* Que es una solución que combina las dos anteriores.

Desde el punto de vista del uso educativo del cloud, SaaS es adecuado en planes formativos muy diversos y está ampliamente extendido y utilizado en todos los niveles educativos, es la base de lo que se conoce hoy en día como Educación 2.0. Por su parte, el interés sobre los clouds PaaS proviene fundamentalmente de los estudios relacionados con el desarrollo de software. Por último, los estudios relacionados con los sistemas y redes tienen un nuevo campo de acción con los clouds IaaS, principalmente privados ya que permiten manejar y conocer todos los niveles de esta tecnología.

En algunos casos la utilización de IaaS en el mundo empresarial se plantea como una paulatina eliminación de los servidores físicos propios y su sustitución por servidores virtuales ubicados en Centros de procesamiento de datos (CPD) remotos. Esta solución redundante de forma inmediata en importantes ahorros de costes, pero no se puede plantear para determinados servicios ya que se asumirían importantes riesgos al no controlar directamente sus equipos y se adquiriría una gran dependencia de un proveedor. Es por esto, por lo que utilizando la misma tecnología se pueden implementar IaaS privadas, públicas o híbridas, en función de la ubicación de los servidores sea en la propia empresa, en una empresa que ofrezca este servicio o una combinación de ambas, además es posible la migración de servicios de una a otra cuando sea necesario y de forma relativamente sencilla.

¿Qué es OpenStack?

Básicamente OpenStack es un software Open Source usado para la construcción de clouds públicas y privadas. OpenStack representa tanto a una comunidad y un proyecto de Software Libre, como un software para ayudar a las organizaciones a ejecutar sus propios clouds para computación o almacenamiento virtual.

Desde el punto de vista de software, OpenStack es una colección de proyectos de software libre mantenidos por la comunidad que incluyen varios componentes, siendo los más importantes:

- OpenStack Compute, con nombre en clave **Nova**.
- OpenStack Object Storage, con nombre en clave **Swift**.
- OpenStack Image Service, con nombre en clave **Glance**.

A través de estos servicios, OpenStack proporciona una completa plataforma operativa para la administración y gestión de clouds.

Definir a OpenStack es mucho más sencillo una vez que los principales conceptos sobre Computación en la Nube se hacen más aparentes. La misión principal del proyecto es proporcionar un software que cubra el ciclo completo de este tipo de despliegues y que proporcione el poder desplegar de forma sencilla, escalable, elástica y de cualquier tamaño, tanto clouds públicos como clouds privados.

Para alguien que se acerca por primera vez a OpenStack, esta aproximación puede resultar difícil y abrumadora. Hay conceptos difíciles, y pueden surgir multitud de dudas, en cuanto a instalación, despliegue y uso. Lo bueno es que al tratarse de un proyecto abierto, un proyecto de Software Libre mantenido por y para la Comunidad, hay un montón de documentación, guías, foros, para ayudar a resolver cualquier problema o incidencia que surja. Este propio documento, trata precisamente de allanar el camino de todo aquel que se inicie en el despliegue de este tipo de soluciones.

OpenStack es muy joven, por lo que el propio software, e incluso la propia documentación están en constante revisión. Hay que estar muy atento a la página oficial del proyecto:

- Home: [OpenStack Open Source Cloud Computing Software](#).

Componentes de OpenStack

Actualmente, hay cinco componentes principales de OpenStack: *Compute, Object Storage, Identity, Image Service y Dashboard*.

OpenStack Compute es el controlador de la estructura básica del Cloud. Es el encargado de iniciar las instancias (máquinas virtuales) de los usuarios y grupos. También es el servicio encargado de la gestión de la red virtual para cada instancia o para las múltiples instancias que formen parte de un proyecto (tenant).

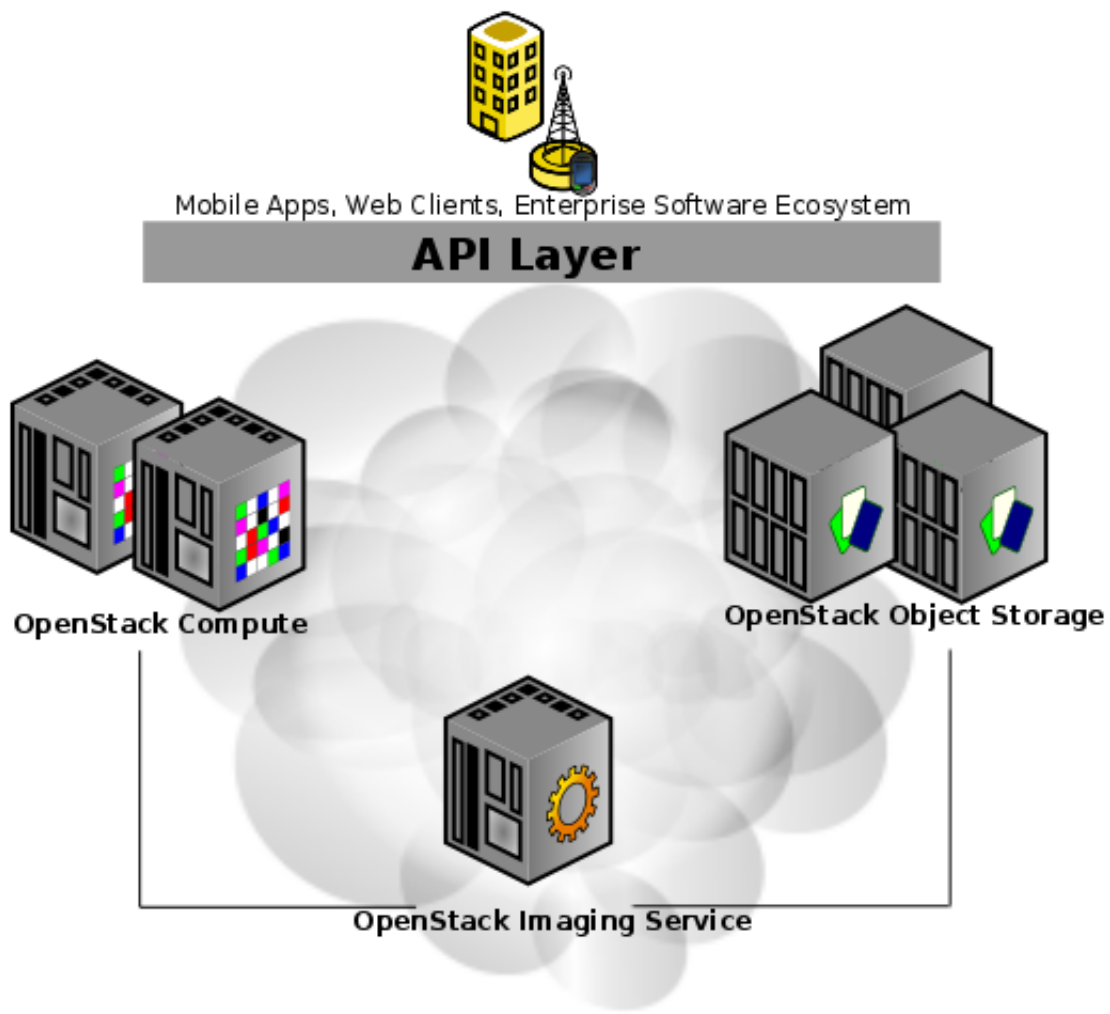
OpenStack Object Storage es el servicio encargado del almacenamiento masivo de objetos a través de un sistema escalable, redundante y tolerante a fallos. Las posibles aplicaciones de Object Storage son numerosas, como por ejemplo: almacenamiento simple de ficheros, copias de seguridad, almacenamiento de streamings de audio/vídeo, almacenamiento secundario/terciario, desarrollo de nuevas aplicaciones con almacenamiento integrado, etc.

OpenStack Identity Service es un servicio usado para la autenticación entre el resto de componentes. Este servicio utiliza un sistema de autenticación basado en tokens y se incorporó en la versión 2012.1 de OpenStack.

OpenStack Image Service es un servicio para la búsqueda y recuperación de imágenes de máquinas virtuales. Este servicio puede almacenar las imágenes directamente o utilizar mecanismos más avanzados como: usar Object Storage como servicio de almacenamiento, usar Amazon's Simple Storage Solution (S3) directamente, ó usar Object Storage como almacenamiento intermedio de S3.

OpenStack Dashboard es un panel web para el manejo de instancias y volúmenes. Este servicio es realmente una aplicación web desarrollada en django que permite comunicarse con las diferentes APIs de OpenStack de una forma sencilla. OpenStack Dashboard es fundamental para usuarios noveles y en general para realizar acciones sencillas sobre las instancias.

El siguiente diagrama muestra las relaciones entre los componentes principales (Nova, Glance y Swift), cómo están relacionados y cómo pueden cumplir los objetivos propuestos por OpenStack para el despliegue de infraestructuras de cloud computing.



(c) 2012. OpenStack Compute: Administration Manual. <http://www.openstack.org>

Arquitectura de OpenStack

Antes de revisar los componentes de OpenStack, conviene revisar un poco la historia del proyecto. Fundado en 2010 por la empresa Rackspace y por la NASA, el proyecto ha tenido hasta la fecha cuatro versiones, actualmente se encuentra en su quinta revisión, lanzada en abril con el nombre en clave *Essex* (ó 2012.1). Originalmente el proyecto consistía en tan solo tres servicios principales:

- Object Store ("Swift"): proporciona almacenamiento de objetos. Swift nos permite almacenar y/o recuperar ficheros, pero no montar directorios como un sistema de ficheros basado en NFS ó CIFS. Varias compañías proporcionan servicios de almacenamiento comercial basado en Swift, tales como la propia Rackspace (desde la que se inició este proyecto), KT, ó Internap entre otras. Una página web puede fácilmente mostrar imágenes almacenadas en un servidor Swift.

- Image ("Glance"): proporciona un catálogo y un repositorio de imágenes de discos virtuales. Muy utilizado por Nova y de forma casi exclusiva, aunque es un servicio técnicamente opcional, cualquier infraestructura de cloud de un tamaño considerable lo necesita.
- Compute ("Nova"): proporciona máquinas virtuales bajo demanda. Similar al servicio EC2 de Amazon. Nova también es capaz de proporcionar gestión de volúmenes de discos a través de uno de sus servicios, de forma similar al EBS (Elastic Block Service).

Estos son los servicios básicos hasta la versión Essex de OpenStack, que además incluye dos servicios básicos adicionales:

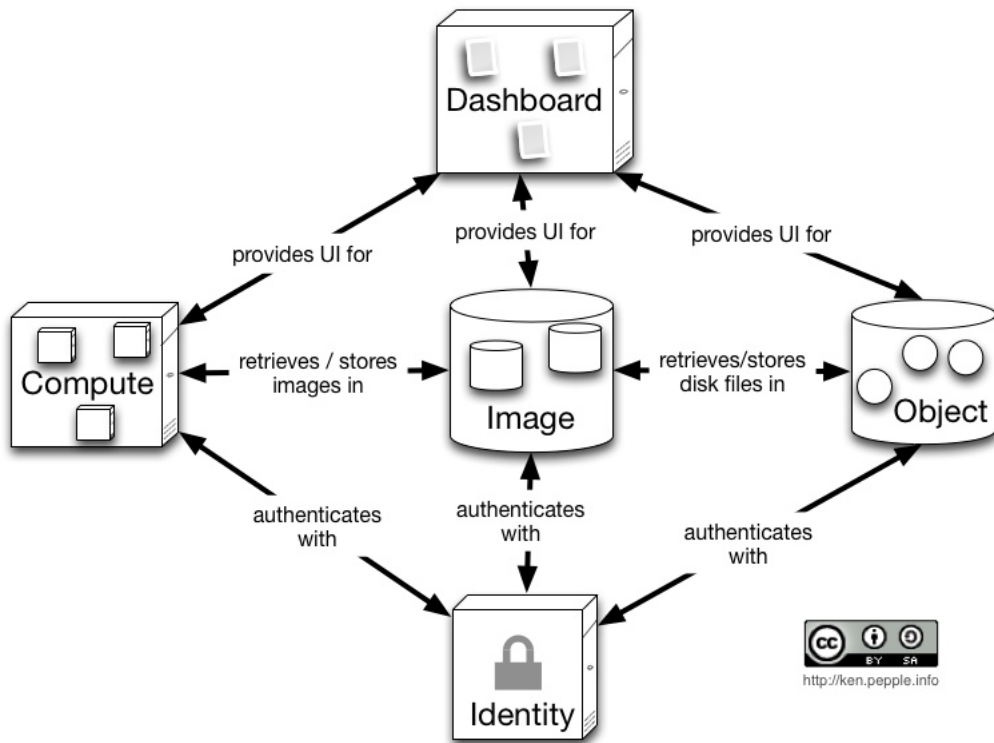
- Dashboard ("Horizon"): proporciona una interfaz de usuario modular, basada en la web, para la gestión de todos los servicios de OpenStack.
- Identity ("Keystone"): proporciona servicios de autenticación y autorización a todos los servicios de OpenStack. Keystone proporciona, además, un catálogo de los servicios ofrecidos en un despliegue de Openstack en concreto.

Estos dos proyectos adicionales, ya incluidos en la última versión de OpenStack, proporcionan una infraestructura adicional para los tres proyectos originales. Básicamente servicios de autenticación y un frontal basado en web.

Arquitectura conceptual

Desde una perspectiva global, OpenStack está diseñado para "entregar un sistema operativo para el despliegue de clouds masivamente escalables". Para poder lograrlo, cada uno de los servicios que conforman OpenStack están diseñados para trabajar conjuntamente y poder proporcionar una *Infraestructura como Servicio* (IaaS, Infrastructure as a Service) completa. Esta integración se consigue a través de APIs (Application Programming Interfaces) que cada servicio ofrece, y que cada servicio puede consumir. Mientras que estas APIs permiten a cada uno de los servicios utilizar el resto, también permiten al desarrollador poder reemplazar cualquier servicio con otra implementación, siempre y cuando se respeten estas APIs. Dichas APIs también se encuentran disponibles para el usuario final del cloud.

Conceptualmente, se pueden representar las relaciones entre los servicios a través del siguiente diagrama:



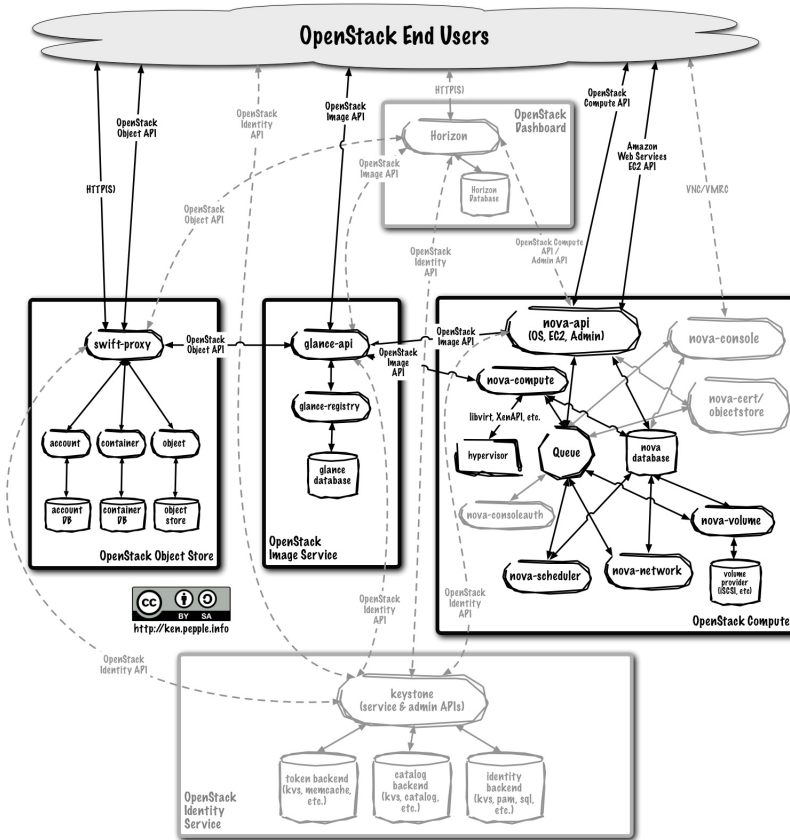
En la figura quedan claras las siguientes relaciones:

- *Horizon* proporciona un frontal gráfico basado en web para la gestión del resto de servicios de OpenStack
- *Nova* almacena y recupera imágenes de discos virtuales y sus datos asociados (metadatos) a través del servicio *Glance*.
- *Glance* almacena las imágenes en un directorio en disco, pero puede hacerlo a través del servicio *Swift*.
- El servicio *Keystone* es el encargado de la autenticación de todos los servicios.

Esta es una visión muy simplificada de toda la arquitectura, asumiendo además que utilizamos todos los servicios. Por otro lado, muestra únicamente el lado "operador" del cloud, la imagen no representa cómo los consumidores del cloud pueden realmente usarlo, por ejemplo, se puede hacer uso del servicio *Swift* de forma intensa y directa.

Arquitectura lógica

Como nos podemos imaginar, la arquitectura real del cloud, su arquitectura lógica, es mucho más complicada que la mostrada anteriormente. Como cualquier arquitectura orientada a servicios, cualquier diagrama que intente ilustrar todas las posibles combinaciones de comunicación de servicios, enseguida se vuelve muy confuso. El siguiente diagrama trata de mostrar el escenario más común, mostrando arquitectura perfectamente integrada de un cloud basado en OpenStack:



Este dibujo es perfectamente consistente con la arquitectura conceptual descrita anteriormente:

- Los usuarios finales del cloud pueden interactuar con él a través de la interfaz web (Horizon) o directamente con cada servicio a través de su API.
- Todos los servicios se autentican a través de un mismo servicio, el proporcionado por Keystone.
- Los servicios individuales interactúan con el resto a través de sus APIs públicas (excepto en los casos en los que se requieran comandos administrativos con privilegios).

En los siguientes apartados se describirán las arquitecturas para cada uno de los servicios.

Dashboard

Horizon es una aplicación web modular desarrollada con el framework de Python Django, cuyo objetivo principal es proporcionar una interfaz a los servicios de OpenStack al administrador del cloud y a los usuarios.

Horizon no proporciona toda la funcionalidad que podemos conseguir a través del intérprete de comandos, pero lo "poco" que hace lo hace correctamente.

Como cualquier aplicación web, la arquitectura de Horizon es bastante simple:

- Horizon normalmente se despliega a través del módulo de Apache `mod_wsgi`, el cual implementa la interfaz WSGI que permite al servidor Apache ejecutar aplicaciones Python.

El código de Horizon está separado en dos módulos Python reutilizables, uno de ellos mantiene toda la lógica de la aplicación y es el encargado de interactuar con varias de las APIs de OpenStack, mientras que el otro es el encargado de la presentación, permitiendo fácilmente la adaptabilidad e integración con la apariencia del sitio web.

- Una base de datos. Horizon almacena muy pocos datos, ya que utiliza los datos del resto de servicios.

Desde el punto de vista de la red, este servicio debe ser accesible por los usuarios a través de la web (tráfico HTTP), de la misma forma que necesita poder acceder a las APIs públicas del resto de servicios. Si además se usa la funcionalidad de administración, necesita además conectividad a las APIs de administración de los endpoints (las cuales no son accesibles por los usuarios finales).

Compute

Nova no ha cambiado mucho desde las anteriores versiones, se han añadido ciertas mejoras en determinados servicios para la compatibilidad de EC2 y servicios de consola.

Nova depende de los siguientes demonios para su funcionamiento:

- *nova-api* es la encargada de aceptar y responder a las llamadas del usuario final a las APIs de *nova-compute* y *nova-volume*. El demonio *nova-api* soporta la API de OpenStack, la API EC2 de Amazon y la API especial de administración (para usuarios con privilegios que realicen tareas administrativas).

Además, este demonio es el encargado de la coordinación de ciertas actividades (como la ejecución de una instancia) y la aplicación de ciertas políticas (como la comprobación de cuotas).

En Essex, *nova-api* se ha modularizado, permitiendo únicamente la ejecución de determinadas APIs.

- El demonio *nova-compute* es el principal encargado de crear y acabar con las máquinas virtuales (instancias) utilizando para ello las APIs del hipervisor utilizado. *nova-compute* utiliza libvirt para KVM/QEMU, XenAPI para XenServer/XCP y VMWareAPI para VMWare.

El proceso completo de creación/destrucción de instancias es bastante complejo, pero la base es muy simple: aceptar acciones de la cola de mensajes y ejecutar un conjunto de comandos del sistema asociados (como lanzar una instancia de KVM), todo mientras que se actualiza el estado en la base de datos.

- *nova-volume* gestiona la creación, conexión y desconexión de volúmenes persistentes a las instancias, de forma similar a como lo realizar el servicio EBS (Elastic Block Storage) de Amazon. Se pueden utilizar volúmenes de diferentes proveedores como iSCSI ó [RADOS Block Device \(RBD\)](#) de Ceph .
- El demonio *nova-network* es muy parecido a los demonios *nova-compute* y *nova-volume*. Acepta tareas de red desde la cola de mensajes y realiza ciertas que modifican el estado de la red, como por ejemplo configurar una interfaz bridge ó cambiar las reglas de iptables.

- El demonio `nova-scheduler` es conceptualmente la pieza de código más simple de *Nova*. A partir de un mensaje de solicitud de creación de una instancia, determina qué nodo de OpenStack debe ejecutar dicha instancia de acuerdo a un algoritmo previamente seleccionado. La elección se realiza entre todos los nodos que ejecutan el demonio `nova-compute`.
- La cola de mensajes (queue) proporciona un hub centralizado para el intercambio de mensajes entre todos los demonios. Como cola de mensajes, se utiliza actualmente [RabbitMQ](#), pero se puede utilizar cualquier otra cola de mensajes compatible con AMQP como por ejemplo [Apache Qpid](#).
- Una base de datos SQL. El sistema gestor de BBDD será el encargado de almacenar toda la información del cloud así como el estado inicial y de ejecución. Esto incluye los tipos de instancia que están disponibles para el uso, las instancias creadas en un momento determinado, las redes disponibles, los proyectos existentes, etc. Teóricamente, *Nova* soporta cualquier base de datos soportada por [SQL-Alchemy](#), pero las bases de datos realmente utilizadas actualmente son PostgreSQL, MySQL y sqlite3 (esta última solo para pruebas y desarrollo).



Nota

SQL-Alchemy es un toolkit SQL y un sistema de mapeo objeto/relacional para el lenguaje de programación Python. Permite utilizar objetos desde Python al mismo tiempo que se aprovecha la velocidad, el rendimiento y la fiabilidad de las bases de datos relacionales.

Durante las últimas dos revisiones, Nova ha visto aumentado sus servicios de consola. Los servicios de consola permiten a los usuarios finales acceder a sus máquinas virtuales a través de una consola de texto (caso de GNU/Linux) o consola gráfica (caso de máquinas virtuales Linux y Windows). Este acceso se realiza utilizando un proxy y se basa en los demonios `nova-console` y `nova-consoleauth`.

Nova interactúa con el resto de servicios de la forma esperada: con Keystone para la autenticación, con Glance para la recuperación de imágenes y con Horizon para la interfaz web. La interacción con Glance es interesante, El proceso `nova-api` puede subir imágenes y consultar a Glance, mientras que `nova-compute` se descargará la imagen necesaria para lanzar una nueva instancia.

Object Storage

La arquitectura de *Swift* es distribuida tanto para prevenir cualquier punto simple de fallo como para posibilitar escalar horizontalmente. *Swift* incluye los siguientes componentes:

- Un servidor proxy. El proxy acepta solicitudes a través de la API OpenStack Object o directamente a través de HTTP. Una solicitud puede ser una subida de un fichero, modificación de los metadatos o la creación de un contenedor. También acepta solicitudes de descarga de ficheros o del listado de objetos del contenedor a través de un navegador web. Para mejorar el rendimiento, el servidor proxy puede, de forma optativa, utilizar una caché (normalmente memcache).
- Un servidor de cuentas de usuario. Este servidor gestiona las cuentas de usuario definidas con el servicio de almacenamiento de objetos.

- Servidores de objetos. Los servidores de objetos gestionan los objetos reales (como ficheros o contenedores) en los nodos de almacenamiento.
- Hay también un conjunto de procesos que se ejecutan de forma periódica que realizan ciertas tareas de limpieza sobre los datos. El más importante de estos procesos es el servicio de replicación, los cuales aseguran consistencia y disponibilidad en todo el cluster. Otros procesos periódicos incluyen auditores, actualizadores y reapers.

La autenticación se realiza normalmente a través de Keystone.

Image Storage

La arquitectura de *Glance* se ha mantenido relativamente estable desde la versión *Cactus* de OpenStack. El mayor cambio lo representa la incorporación de Keystone como sistema de autenticación y autorización, la cual se añadió en la versión *Diablo*. Glance está formado por cuatro componentes principales:

- El demonio *glance-api*. Encargado de aceptar peticiones a través de su API para el descubrimiento, recuperación y almacenamiento de imágenes.
- *glance-registry*. Encargado de almacenar, procesar y recuperar metainformación sobre las imágenes (tamaño, tipo, etc.).
- Una base de datos para almacenar dicha metainformación. De la misma forma que Nova, la base de datos es optativa, pero la decisión siempre gira en torno a MySQL ó PostgreSQL para entornos en producción.
- Un repositorio de almacenamiento para los ficheros de imágenes. Este almacenamiento es configurable y pueden utilizarse desde directorios locales al propio servicio Swift. Otras soluciones pasan por volúmenes iSCSI, directorios NFS ó CIFS, RADOS block device, Amazon S3 ó HTTP.

Existen también un conjunto de servicios para la gestión de la caché.

Glance representa un papel central en la arquitectura de OpenStack, ya que acepta peticiones para la gestión de imágenes tanto de los usuarios finales como de otros servicios como Nova.

Identity

Keystone permite la integración de los servicios de OpenStack en un único punto en aspectos tan importantes como proporcionar servicios de autenticación, gestión de tokens y el mantenimiento de un catálogo y un repositorio de políticas de identidad.

Cada función de Keystone puede conectarse a un backend distinto que permite realizar esa misma función de diferentes formas utilizando un servicio distinto. De esta forma, Keystone puede integrarse fácilmente con diferentes almacenamiento como SQL, LDAP ó KVS (Key Value Stores).

Esto es muy útil en cuanto a la integración de los servicios de autenticación de OpenStack con los servicios de autenticación existentes en un despliegue en concreto.

Nuevos componentes

Estos servicios enumerados son los que se encuentran en la versión de OpenStack utilizada en este proyecto (2012.1 (*Essex*)), pero el desarrollo de OpenStack continua de forma intensa. Para la siguiente revisión de OpenStack, con nombre en clave *Folsom*, se han añadido los siguientes nuevos servicios:

- Network. El servicio Network, con nombre *Quantum*. El objetivo principal de Quantum es proporcionar "conectividad de red como servicio" entre las interfaces de red gestionadas por otros servicios como Nova. Esto permitirá una gran flexibilidad a la hora de que los usuarios finales puedan crear sus propias redes e interconectar entre sí las instancias.
- Block Storage. De forma complementaria al almacenamiento de objetos que realiza swift, este componente de nombre *Cinder* es el encargado del almacenamiento de bloques, que se utilizan en las instancias de OpenStack, es equivalente al servicio de pago Elastic Block Storage (EBS) de Amazon.

Introducción a OpenStack Compute

OpenStack Compute proporciona una herramienta para orquestar un cloud, incluyendo la ejecución de instancias, administración de redes y control de acceso a usuarios y proyectos. El nombre del proyecto es Nova y proporciona el software que controla una plataforma de cloud computing de IaaS. Nova tiene un ámbito similar a Amazon EC2 y Rackspace Cloud Servers. OpenStack Compute no incluye ningún software de virtualización, en lugar de eso, define controladores que interactúan hipervisores que se ejecutan en otros equipos e interactúa a través de una API web.

Hipervisores

OpenStack Compute necesita al menos un hipervisor para funcionar y lo controla a través de una API. Hay varios hipervisores soportados, aunque los más utilizados son KVM y Xen-based hypervisors. Puede utilizarse <http://wiki.openstack.org/HypervisorSupportMatrix> para obtener una lista detallada de los hipervisores soportados.

Con OpenStack Compute, se pueden organizar clouds con más de un hipervisor a la vez. Los tipos de virtualización que se pueden utilizar con OpenStack Compute son:

- **KVM** - Kernel-based Virtual Machine
- **LXC** - Linux Containers (through libvirt)
- **QEMU** - Quick EMULATOR
- **UML** - User Mode Linux
- **VMWare ESX/ESXi** 4.1 update 1
- **Xen** - Xen, Citrix XenServer and Xen Cloud Platform (XCP)

Usuarios y proyectos (Tenants)

OpenStack Compute está diseñado para que lo utilicen usuarios muy diversos, a los que se les pueden asignar diferentes roles. Mediante el rol de un usuario se puede controlar las ac-

ciones que esté puede realizar. En la configuración por defecto, la mayoría de las acciones no llevan asociadas ningún rol, pero es responsabilidad del administrador del cloud, configurar apropiadamente estas reglas a través del fichero `policy.json`. Por ejemplo, una regla puede limitar al rol de administrador la solicitud de una dirección IP pública o el acceso de un usuario a determinadas imágenes.



Nota

Las versiones anteriores de OpenStack utilizaban el término "project" en lugar de "tenant", por lo que algunas herramientas de línea de comandos todavía utilizan `--project_id` en lugar de tenant.

Imágenes e instancias

Las imágenes son imágenes de discos que son plantillas para las máquinas virtuales que se van a crear. El servicio que proporciona las imágenes, Glance, es el responsable de almacenar y gestionar las imágenes en OpenStack.

Las instancias son las máquinas virtuales que se ejecutan en los nodos de computación. El servicio de computación, Nova, gestiona estas instancias. Se pueden lanzar cualquier número de instancias a partir de una determinada imagen. Cada instancia se ejecuta de una copia de una imagen base, por lo que las modificaciones que se realicen en la instancia no alteran la imagen en la que se basa. Mediante el uso de instantáneas (*snapshots*) de las instancias, se pueden crear nuevas imágenes que sí guardan todas las modificaciones realizadas hasta ese momento en la instancia.

Cuando se lanza una instancia, se debe seleccionar un conjunto de recursos virtuales, conocido como sabor (*flavor*). Un sabor define para una instancia el número de CPUs virtuales, la RAM, si dispone o no de discos efímeros, etc. OpenStack preinstala una serie de sabores, que el administrador puede modificar.

Recursos adicionales como volúmenes persistentes o direcciones IP se pueden añadir o quitar a instancias que se estén ejecutando.

Lanzar una instancia

Para lanzar una instancia hay que elegir una imagen, un sabor y opcionalmente otros atributos. OpenStack copia la imagen base al disco que utilizará la instancia como primer disco (vda), cuanto más pequeña sea la imagen, más rápido será el lanzamiento. Dependiendo del sabor, también se crea un nuevo disco vacío (vdb). El nodo de computación conecta en su caso mediante iSCSI con nova-volume y mapea el volumen escogido como vdc.

Obviamente hay posibles variaciones de este típico lanzamiento, sobre todo con respecto al almacenamiento. Por ejemplo, es posible que los discos vda y vdb del ejemplo anterior no estén alojados localmente sino en un recurso en red.

Una vez que decidimos terminar la instancia, todos los recursos utilizados por la instancia son liberados (RAM, almacenamiento, etc.), salvo los volúmenes persistentes que permanecen almacenados y es posible asignarlos a otra instancia posteriormente.

Almacenamiento de bloques y OpenStack Compute

OpenStack proporciona dos tipos de almacenamiento de bloques: almacenamiento efímero y volúmenes persistentes. El almacenamiento efímero existe sólo mientras se ejecuta la instancia, se mantendrá cuando se reinicie la instancia, pero se borrará en el momento que se borre la instancia para la que se creó. Todas las instancias tienen almacenamiento efímero y es posible, dependiendo del sabor, que tengan más de un disco efímero a su disposición. Los volúmenes persistentes dispositivos de bloques independientes de la instancia. Los volúmenes se pueden asociar a una determinada instancia, pero posteriormente se pueden desasociar y asociar a cualquier otra instancia manteniendo los datos, como si fuera una unidad USB.

Introducción a OpenStack Keystone

Este capítulo describe la instalación y configuración del módulo de OpenStack, Keystone. Este módulo es el encargado del sistema de autenticación y autorización de los distintos módulos que conforman el sistema.

Introducción al módulo keystone

Keystone, es el componente de OpenStack encargado de la autenticación y la autorización de los distintos componentes desde la versión Essex y tiene dos funciones principales:

- Gestión de usuarios: Keystone es el encargado de mantener un registro de usuarios y los permisos que tienen cada uno de ellos.
- Registro los servicios ofrecidos: Keystone ofrece un catálogo de los servicios ofrecidos, así como la forma de acceder a sus APIs.

Los conceptos fundamentales de la *gestión de usuarios* son:

- Usuario: Podemos guardar su nombre, correo electrónico y contraseña.
- Proyecto (*tenant* en la jerga de OpenStack): En un proyecto podemos ejecutar un conjunto de instancias con características en común, por ejemplo pueden estar todas las instancias en el misma red, pueden utilizar una serie de imágenes de sistemas o tener limitado el uso de recursos del cloud.
- Rol: Nos indica qué operaciones puede realizar cada usuario. A un usuario se le pueden asignar diferentes roles en cada proyecto.

Los conceptos fundamentales del *registro de servicio* son:

- Servicio: Corresponde a un componente de OpenStack que puede utilizar el módulo de autenticación.
- Endpoints: Representa las URL que nos permiten acceder a las API de cada uno de los servicios o componentes de OpenStack

¿Qué es el ADMIN_TOKEN y para qué se utiliza?

Keystone introduce en OpenStack un sistema de autenticación basado en tokens, de manera que todos los elementos del cloud (usuarios y servicios principalmente), no se autenti-

can directamente unos a otros, sino que lo hace con un actor intermedio mediante tokens, este actor intermedio encargado de verificar la autenticidad de cada uno de los elementos es Keystone. Un proceso típico de autenticación en OpenStack puede verse en la siguiente imagen, en la que se muestran los pasos que se dan desde que el usuario se acredita frente a Keystone hasta que lanza una instancia.

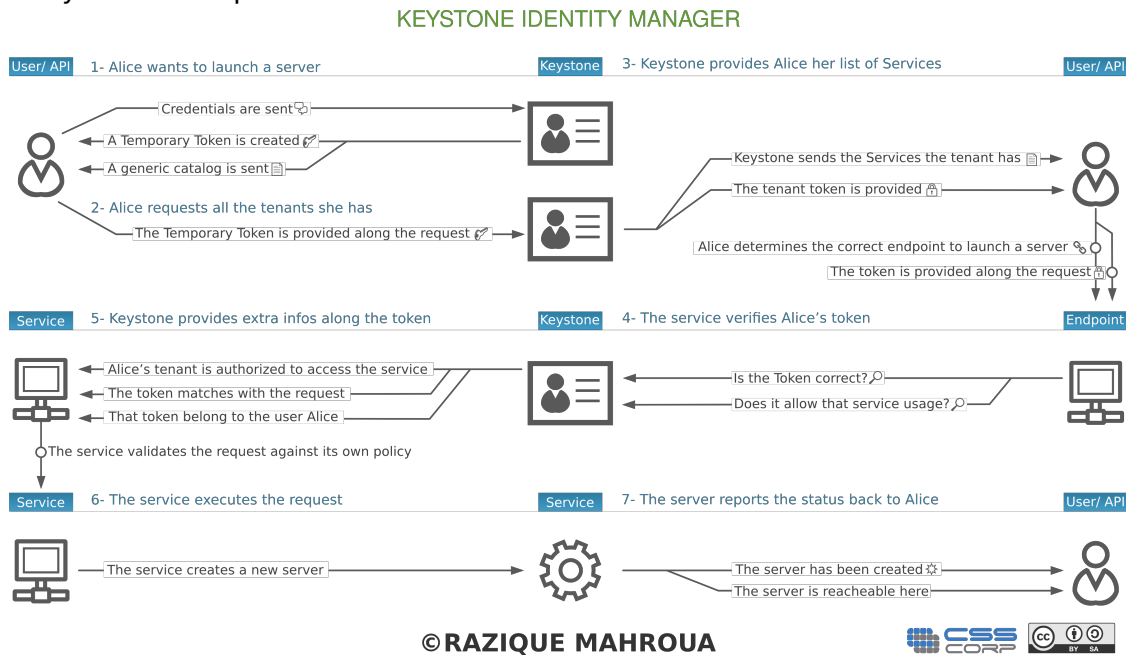


Diagrama que describe el funcionamiento típico de keystone.

Con Keystone recién instalado no tenemos ningún usuario con privilegios de administración en la base de datos de keystone, por lo que no podríamos hacer ninguna modificación. El mecanismo que proporciona keystone para solventar esta situación es definir en el fichero de configuración un token con privilegios de administración, que recibe el nombre de ADMIN_TOKEN, que puede definirse directamente en la instalación o cuando queramos en el fichero /etc/keystone/keystone.conf, el ADMIN_TOKEN puede tener cualquier valor, pero hay que custodiarlo adecuadamente mientras esté activo, ya que otorga privilegios de administración sobre Keystone a quien lo conozca. Posteriormente, una vez definidos los usuarios en keystone y los demás elementos, podemos borrar este campo del fichero de configuración de keystone y no volver a utilizarlo.

Uso del ADMIN_TOKEN

De forma general en Keystone, un usuario deberá tener algo con que demostrar su autenticidad (una contraseña o un token) y la URL de un API con la que desea interaccionar, en este caso vamos a definir con dos variables de entorno el token con privilegios de administrador y la URL del servicio de administración de keystone:

```
export SERVICE_ENDPOINT=http://127.0.0.1:35357/v2.0/
export SERVICE_TOKEN=12345678
```

donde 12345678 representa el valor que hayamos elegido para nuestro ADMIN_TOKEN y tendrá el mismo valor que el parámetro ADMIN_TOKEN que tenemos guardado en el fichero de configuración. Una vez realizado esto el usuario de esa sesión actúa como administrador.

dor de keystone, por lo que los pasos siguientes serán crear usuarios, darles roles, definir los servicios, etc.

Introducción a OpenStack Glance

El proyecto Glance proporciona los servicios necesarios para la búsqueda, localización y obtención de imágenes para las máquinas virtuales del cloud. Al igual que el resto de componentes de OpenStack, Glance posee una API RESTful que permite solicitudes tanto de los metadatos de las imágenes para las máquinas virtuales, como la solicitud en sí de una imagen.

Las imágenes que están disponibles a través de Glance, se pueden almacenar en diferentes ubicaciones, desde un simple sistema de ficheros que es la opción por defecto a un sistema de almacenamiento de objetos como OpenStack Swift.

Posiblemente glance sea el componente más sencillo de todo el conjunto de proyectos de OpenStack y el ritmo de desarrollo y cambios no tiene nada que ver con el de otros componentes. En el capítulo "Gestión de imágenes" se explica de forma más precisa la manera de trabajar con Glance, para crear imágenes de máquinas virtuales con sistemas operativos, formatos que deben tener, etc.

Introducción a OpenStack Swift

OpenStack Object Storage, conocido como OpenStack Swift, es un sistema de almacenamiento de objetos escalable - no es un sistema de ficheros en el sentido tradicional. No es posible montar este sistema como volúmenes de sistemas SAN o NAS.

OpenStack Swift es un sistema de almacenamiento conceptualmente similar a Amazon Simple Storage Service (S3) y es un componente prácticamente independiente del resto de OpenStack. Swift es un software derivado del *Cloud files* de raxspace y se trata de un software mucho más maduro y estable que otros componentes del proyecto. Sin embargo, el almacenamiento masivo de objetos no está dentro del ámbito de este proyecto, por lo que no utilizaremos este componente de OpenStack ni haremos prácticamente referencia a él en el resto del documento.

Capítulo 2. Instalación de OpenStack en Debian GNU/Linux Wheezy

Debian wheezy está actualmente en estado *frozen*, pendiente de la resolución de los *bugs* críticos y en breve será publicada como Debian 7.0. Entre otras muchas novedades, Debian wheezy incluye por primera vez paquetes para una implementación completa de OpenStack, en concreto la versión 2012.1 (Essex).

Al ser un componente tan nuevo de la distribución, hay muy poca documentación para la instalación de OpenStack en Debian, ya que no se trata de una distribución "oficialmente" soportada por el proyecto, ya que la documentación del proyecto se desarrolla principalmente para Ubuntu. Esta sección se ha desarrollado fundamentalmente basada en la propia experiencia y en las siguientes referencias:

- [OpenStack on Debian GNU/Linux testing](#) de la wiki de Debian, que es la referencia "oficial" para la instalación en Debian Wheezy y que está mantenida por el grupo de desarrolladores debian encargados del empaquetamiento del proyecto OpenStack y cuya actividad puede seguirse a través de [alioth](#).
- [OpenStack Install and Deploy Manual](#) del proyecto OpenStack, pero desarrollado sobre Ubuntu 12.04.

El documento de la wiki de Debian es totalmente correcto, pero describe muchos aspectos de forma muy breve por lo que no es adecuado para personas que comienzan en OpenStack, mientras que la segunda referencia es específica para la instalación en Ubuntu, por lo que hay algunas diferencias en la instalación en Debian.

No vamos a utilizar OpenStack Swift, componente del proyecto específico para el almacenamiento masivo de objetos, ya que el interés de este proyecto se centra en la utilización de instancias de un cloud IaaS, para lo que nos centraremos en OpenStack Nova y el resto de componentes necesarios para poder utilizarlo (keystone, glance y horizon).

Pasos previos

Antes de comenzar con la instalación de paquetes en sí, hay que plantear claramente la estructura de red y los componentes que se instalarán en cada equipo. La descripción física de los equipos que componen el cloud ya se realizó en el documento que describe la infraestructura para el cloud de este mismo proyecto, por lo que nos centraremos ahora en la instalación en sí.

Nombres de los equipos

Se han elegido los siguientes nombres para los equipos en los que se va a realizar la instalación del Cloud:

- jupiter: para el nodo controlador, que será el encargado de gestionar todos los recursos del cloud, interaccionar con los clientes y ordenar a los nodos de virtualización que ejecuten las instancias, pero en el que no se ejecutarán máquinas virtuales. La mayor parte de

componentes del Cloud y configuración se realizará en este equipo, pero comparado con los *nodos de computación* la carga de trabajo será pequeña, por lo que no es necesario un equipo con mucha memoria RAM o gran capacidad de procesamiento.

En jupiter instalaremos los siguientes componentes:

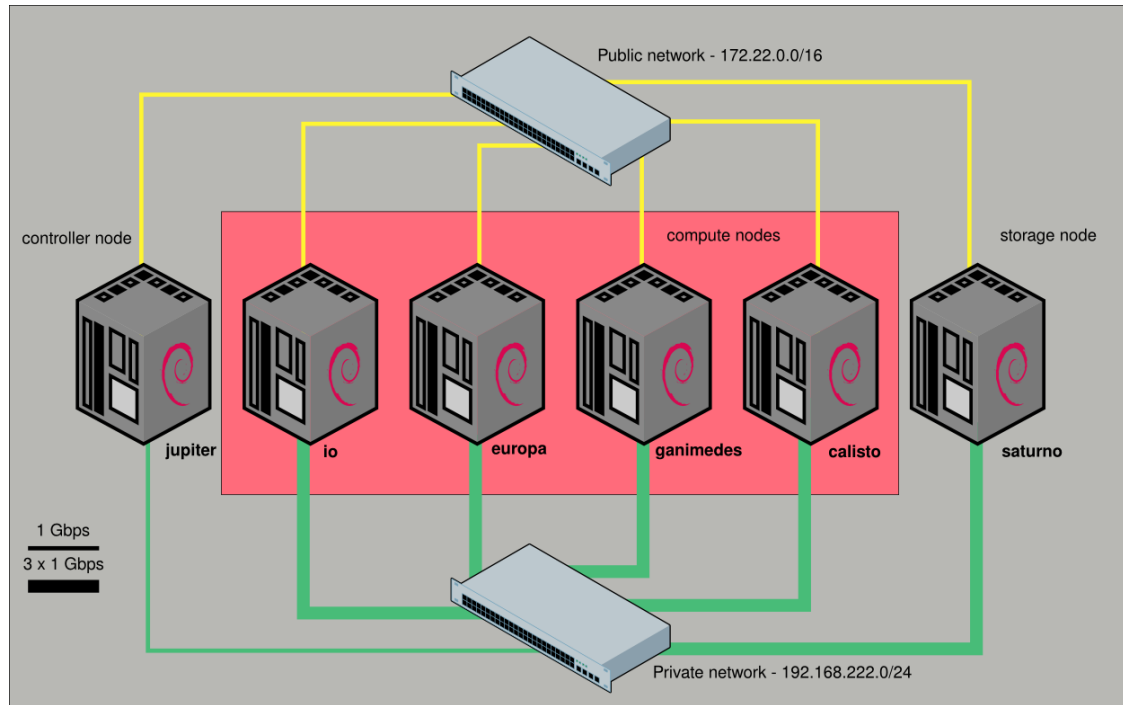
- nova-api
- nova-cert
- nova-console
- nova-scheduler
- nova-volume
- keystone
- glance
- horizon
- io, europa, ganimedes y calisto (son las 4 lunas principales de júpiter): para los 4 nodos de virtualización o nodos de computación, como se les denomina habitualmente en la jerga propia de OpenStack. En estos equipos se instalarán sólo los componentes necesarios para que se ejecuten las instancias en ellos y estarán esperando las órdenes de jupiter, en concreto se instalarán los componentes:
 - nova-api
 - nova-cert
 - nova-compute
 - nova-network
- saturno: para el nodo de almacenamiento, ya que es tan importante como júpiter y a la vez independiente. En este equipo se instalará software independiente del proyecto OpenStack para el manejo de volúmenes persistentes a través del protocolo iSCSI.
- venus: un equipo convencional en el que se instalarán los paquetes necesarios para usar el cliente nova con el que podemos gestionar el cloud desde línea de comandos sin la necesidad de realizar las operaciones desde jupiter.

Esquema de red

Cada uno de estos equipos está conectado a dos redes (salvo venus), lo que en terminología de OpenStack se conoce como una *red pública* y una *red privada*, términos a los que no se debe dar el sentido habitual que tienen en redes IPv4, ya que en OpenStack la red pública se refiere a la que interaccionará con los clientes y la privada la que se utiliza para la intercomunicación de los componentes del cloud y en nuestro caso muy destacadamente, de la transferencia de imágenes a los nodos en los que se deben ejecutar las instancias. La red privada es una red aislada que no está conectada con otras redes, mientras que la red pú-

blica sí lo está, bien a una red local bien a Internet. Las transferencias de datos más importante se realizan a través de la red privada, por lo que se ha optado por conectar cada equipo (salvo jupiter) mediante tres interfaces de red Gigabit Ethernet, para que configurándolas adecuadamente en modo *link aggregation* de acuerdo al estándar 802.3ad, puedan aumentar las tasas de transferencia en la red privada.

En la siguiente imagen, se puede ver de forma esquemática los equipos y las redes a las que están conectados:



Esquema de red del Cloud, en la que aparecen los 6 equipos conectados a las redes privada y pública del cloud.

Direcciones IP de los equipos

En la siguiente tabla aparecen las direcciones IPv4 privadas y públicas elegidas para los nodos del cloud.

Tabla 2.1. Direcciones IP de los equipos del cloud

	IP pública	IP privada
jupiter	172.22.222.1	192.168.222.1
saturno	172.22.222.2	192.168.222.2
venus		192.168.222.10
io	172.22.222.11	192.168.222.11
europa	172.22.222.12	192.168.222.12
ganímedes	172.22.222.13	192.168.222.13
calisto	172.22.222.14	192.168.222.14

Instalación y configuración inicial de MySQL

Todos los componentes de OpenStack (incluso glance y keystone que por defecto utilizan sqlite) guardarán sus datos en bases de datos MySQL. El servidor de bases de datos se instala en jupiter, el nodo controlador:

```
root@jupiter:~# aptitude install mysql-server
```

Introducimos la contraseña del usuario root de MySQL cuando se requiera y esperamos a que finalice la instalación. Una vez concluida, abrimos el fichero /etc/mysql/my.cnf y realizamos la siguiente modificación:

```
bind_address = 192.168.222.0/24
```

para que la base de datos sea accesible sólo a través de la red privada.

Entramos en MySQL con el usuario root que se crea durante la instalación y creamos diferentes bases de datos para los componentes keystone, glance y nova y un usuario para OpenStack, que tendrá todos los permisos sobre las bases de datos:

```
mysql> CREATE DATABASE keystone;
mysql> CREATE DATABASE glance;
mysql> CREATE DATABASE nova;
mysql> CREATE USER "usuario_admin_openstack" IDENTIFIED BY 'password';
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON keystone.* TO 'openstackadmin'@'localhost' \
-> IDENTIFIED BY 'password';
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON glance.* TO 'openstackadmin'@'localhost';
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON nova.* TO 'openstackadmin'@'localhost';
```

Instalación de otros paquetes

Antes de instalar propiamente los paquetes relacionados con los diferentes componentes de Openstack, es recomendable instalar los siguientes paquetes:

```
root@jupiter:~# apt-get install rabbitmq-server memcached
```

rabbitmq-server se encarga de la gestión de mensajes entre los diferentes componentes de OpenStack (es un paquete obligatorio que si no instalamos ahora se instalará por dependencias) y memcached se encarga de cachear en memoria peticiones a bases de datos o a APIs

Sincronización de la hora de los equipos con ntp

Es muy importante que todos los equipos del cloud tengan sus relojes sincronizados, por lo que lo más sencillo es configurar un servidor local como servidor ntp, que se sincronice con los servidores de hora públicos que hay disponibles en Internet y ofrezca la hora a todos los equipos del cloud. Realmente no es fundamental que la hora de los equipos del cloud sea muy exacta, pero sí que estén siempre sincronizados.

Ya que en la red local existía previamente un servidor ntp, simplemente hay que instalar el paquete ntp en *todos los nodos*, comentar todas las líneas que empiecen por server en el fichero /etc/ntp.conf y añadir una línea del tipo:

```
server ntp.your-provider.example
```

Podemos comprobar el funcionamiento correcto tras reiniciar el servicio ntp y realizar una consulta:

```
root@jupiter:~# ntpq -np
```

De forma paulatina, el reloj del equipo se irá sincronizando con el del servidor de hora de la red.

Instalación manual de python-prettytable

Uno de los paquetes que se instalan por dependencias (python-prettytable), tiene abierto el [bug 673790](#) en la versión 0.6 que actualmente está en Debian Wheezy, por lo que es necesario instalar la versión 0.5 de forma manual y ponerla en estado *hold* para que no se actualice, mientras persista este bug:

```
root@jupiter:~# wget http://ftp.es.debian.org/debian/pool/main/p/prettytable/  
python-prettytable_0.5-1_all.deb  
root@jupiter:~# apt-get install python-prettytable=0.5-1  
root@jupiter:~# echo python-prettytable hold | dpkg --set-selections
```

Este paso hay que realizarlo en jupiter y en los cuatro nodos de computación.

Keystone

Instalación de keystone

Vamos a instalar Keystone utilizando el paquete del repositorio oficial de Debian Wheezy. Para ello ejecutamos la siguiente instrucción:

```
root@jupiter:~# aptitude install keystone
```

Durante la instalación nos pide el ADMIN_TOKEN, que nos servirá durante la configuración inicial y que se guarda en la directiva admin_token del fichero de configuración /etc/keystone/keystone.conf. El ADMIN_TOKEN puede tener cualquier valor, aunque habitualmente se utiliza un uuid.

Configuración de keystone

El fichero de configuración de keystone lo encontramos en /etc/keystone/keystone.conf. La primera configuración que realizamos será la conexión con la base de datos (con los valores definidos para la base de datos de keystone creada anteriormente), ya que como dijimos anteriormente, vamos a utilizar bases de datos en MySQL para cada uno de los componentes de OpenStack:

```
connection = mysql://openstackadmin:password@127.0.0.1:3306/keystone
```

Reiniciamos keystone y ejecutamos el comando que sincroniza la BBDD de keystone, es decir, crea las tablas necesarias para el funcionamiento de Keystone:

```
root@jupiter:~# keystone-manage db_sync
```

Esto simplemente crea las tablas necesarias en la base de datos que hemos llamado keystone, pero no añade ningún registro, este procedimiento todavía no está automatizado y lo haremos en las siguientes secciones.

Creación de proyectos, usuarios y roles

Creación de proyectos (tenants)

Comenzamos creando los dos proyectos (tenants) iniciales con los que vamos a trabajar: admin y service. Para ello ejecutamos las siguientes instrucciones:

```
root@jupiter:~# keystone tenant-create --name admin  
root@jupiter:~# keystone tenant-create --name service
```

Los valores de los id resultantes de cada instrucción, los asociamos a las variables de entorno ADMIN_TENANT y SERVICE_TENANT (podría hacerse en un solo paso utilizando la función get_id que recomiendan en la wiki de Debian), para que sea más cómodo utilizarlo luego:

```
root@jupiter:~# export ADMIN_TENANT="id del tenant admin"  
root@jupiter:~# export SERVICE_TENANT="id del tenant service"
```

Creación de usuarios

A diferencia de la documentación de OpenStack, vamos a crear sólo dos usuarios (uno que tendrá el rol de admin sobre el tenant admin y otro que tendrá el rol de admin sobre el tenant service que utilizan el resto de componentes de OpenStack):

```
root@jupiter:~# keystone user-create --name bigboss --pass password --email  
bigboos@example.com  
root@jupiter:~# keystone user-create --name boss --pass password --email  
boss@example.com
```

De nuevo asociamos los id resultantes de ambas instrucciones a variables de entorno que utilizaremos después (ADMIN_USER y SERVICE_USER):

```
root@jupiter:~# export ADMIN_USER="id del usuario bigboss"  
root@jupiter:~# export SERVICE_USER="id del usuario boss"
```

Creación de roles

Creamos los roles admin y Member que tendrán diferentes privilegios. De momento sólo utilizaremos el rol admin, aunque el rol más habitual para trabajar en el cloud será el de Member:

```
root@jupiter:~# keystone role-create --name admin  
root@jupiter:~# keystone role-create --name Member
```

Listamos los roles y asignamos el rol de admin a la variable ADMIN_ROLE:

```
root@jupiter:~# ADMIN_ROLE=$(keystone role-list|awk '/ admin / { print $2 }')
```

Asignación de los roles

Asignamos el rol admin en el tenant admin al usuario que queremos que sea el administrador:

```
root@jupiter:~# keystone user-role-add --user $ADMIN_USER --role $ADMIN_ROLE  
--tenant_id $ADMIN_TENANT
```

Asignamos el rol admin en el tenant service al otro usuario:

```
root@jupiter:~# keystone user-role-add --user $SERVICE_USER --role $ADMIN_ROLE  
--tenant_id $SERVICE_TENANT
```

Configuración de las políticas de autorización

Una vez que el cloud esté operativo, es muy recomendable ajustar de forma precisa los privilegios de cada rol, realizando ajustes en el fichero `/etc/keystone/policy.json`, tal como se explica en [basics concepts](#) de la documentación oficial de OpenStack.

Configuración de los servicios

En Debian Wheezy inicialmente, los "endpoints" se definen de forma estática en el fichero `/etc/keystone/default_catalog.templates` y los servicios en ram, mientras que en la documentación oficial de OpenStack, se explican los pasos para incluirlos en la base de datos MySQL. Nos parece más claro definirlos en la base de datos MySQL, para lo que realizamos los siguientes pasos. En primer lugar editamos el fichero `/etc/keystone/keystone.conf`:

```
[catalog]  
#driver = keystone.catalog.backends.templated.TemplatedCatalog  
#template_file = /etc/keystone/default_catalog.templates  
driver = keystone.catalog.backends.sql.Catalog
```

Creación de servicios

Creamos los servicios keystone, nova, volume y glance (de momento obviamos swift y ec2, pero en una configuración completa también habría que crearlos):

```
root@jupiter:~# keystone service-create --name keystone --type identity --  
description 'OpenStack Identity Service'  
root@jupiter:~# keystone service-create --name nova --type compute --  
description 'OpenStack Compute Service'  
root@jupiter:~# keystone service-create --name volume --type volume --  
description 'OpenStack Volume Service'  
root@jupiter:~# keystone service-create --name glance --type image --  
description 'OpenStack Image Service'
```

Creación de los "endpoints"

Los endpoints son las urls para el manejo de las diferentes APIS. Para cada componente de OpenStack se definen tres URLs (la pública, la de administración y la interna), en algunos casos el puerto es el mismo, pero en otros no. Es necesario revisar muy bien este paso porque

es bastante propenso a errores. En nuestro caso, utilizaremos la dirección IP pública de jupiter para la url pública y la IP privada para la de administración e interna, además definimos una sola región con el nombre region (OpenStack permite crear cloud de gran tamaño en los que pueden definirse regiones, cada una de ellas con parámetros propios, pero no es nuestro caso):

```
root@jupiter:~# keystone endpoint-create --region region --service_id "id de keystone" --publicurl http://172.22.222.1:5000/v2.0 --adminurl http://192.168.222.1:35357/v2.0 --internalurl http://192.168.222.1:5000/v2.0
```

```
root@jupiter:~# keystone endpoint-create --region region --service_id "id de nova" --publicurl 'http://172.22.222.1:8774/v2/${tenant_id}s' --adminurl 'http://192.168.222.1:8774/v2/${tenant_id}s' --internalurl 'http://192.168.222.1:8774/v2/${tenant_id}s'
```

```
root@jupiter:~# keystone endpoint-create --region region --service_id "id de nova-volume" --publicurl 'http://172.22.222.1:8776/v1/${tenant_id}s' --adminurl 'http://192.168.222.1:8776/v1/${tenant_id}s' --internalurl 'http://192.168.222.1:8776/v1/${tenant_id}s'
```

```
root@jupiter:~# keystone endpoint-create --region region --service_id "id de glance" --publicurl 'http://172.22.222.1:9292/v1' --adminurl 'http://192.168.222.1:9292/v1' --internalurl 'http://192.168.222.1:9292/v1'
```

Método de autenticación

Un vez que tenemos añadidos nuestros usuarios, con sus respectivos roles en los distintos proyectos, la forma normal de acceder es autenticándose con algunos de estos usuarios.

Para ello creamos dos ficheros de configuración de las variables de entorno de los dos usuarios creados, lo llamamos por ejemplo /root/.bigboss:

```
#!/bin/bash
export OS_AUTH_URL=http://172.22.222.1:5000/v2.0
export OS_TENANT_NAME=admin
export OS_USERNAME=bigboss
export OS_VERSION=1.1

# With Keystone you pass the keystone password.
echo "Please enter your OpenStack Password: "
read -s OS_PASSWORD_INPUT
export OS_PASSWORD=$OS_PASSWORD_INPUT
```

Y para el otro usuario creamos /root/.boss:

```
#!/bin/bash
export OS_AUTH_URL=http://172.22.222.1:5000/v2.0
export OS_TENANT_NAME=service
export OS_USERNAME=boss
export OS_VERSION=1.1

# With Keystone you pass the keystone password.
echo "Please enter your OpenStack Password: "
read -s OS_PASSWORD_INPUT
export OS_PASSWORD=$OS_PASSWORD_INPUT
```

Utilización de la API

Como hemos visto a lo largo de este manual, podemos utilizar el cliente keystone para gestionar los usuarios, roles, proyectos, servicios y endpoints. En concreto, hemos visto las instrucciones que nos permiten crear nuevos elementos.

Otros comandos interesantes nos permiten listar los objetos que hemos creado:

```
root@jupiter:~# keystone role-list  
root@jupiter:~# keystone user-list  
root@jupiter:~# keystone tenant-list  
root@jupiter:~# keystone service-list  
root@jupiter:~# keystone endpoint-list
```

Otro ejemplo de comando que podemos usar a menudo, es el que nos permite cambiar la contraseña de un usuario:

```
root@jupiter:~# keystone user-password-update uuid --pass nueva_contraseña
```

Para encontrar una descripción detallada de todos los comandos que podemos usar con el cliente keystone, podemos visitar el siguiente enlace: <http://docs.openstack.org/essex/openstack-compute/admin/content/adding-users-tenants-and-roles-with-python-keystoneclient.html>

Glance

Este capítulo describe la instalación y configuración del módulo de OpenStack, Glance. Este módulo es el encargado de la gestión y registro de las imágenes que posteriormente se van a instanciar.

Instalación de Glance

Antes de realizar la instalación de Glance, vamos a repasar la configuración de Keystone para que podemos usarlo para realizar la autentificación:

- El usuario que va a administrar Glance será el usuario `boss`, al que se le asignó el rol "admin" en el tenant "service".
- El servicio Glance ya fue creado en keystone.
- Los endpoints de Glance también fueron definidos durante la instalación de Keystone.

Por lo tanto ya tenemos todo preparado para la instalación de Glance:

```
root@jupiter:~# aptitude install glance
```

Seleccionamos Keystone como servicio de autenticación, introducimos la dirección del servicio de Keystone (esto se puede cambiar más adelante, de momento dejaremos localhost), definimos el `admin_token` (Glance) y esperamos a que finalice la instalación.

Configuración de Glance

Una vez terminada la instalación de Glance realizamos los siguientes cambios en los ficheros de configuración:

etc/glance/glance-api-paste.ini

```
admin_tenant_name = service
admin_user = boss
admin_password = password
```

/etc/glance/glance-registry-paste.ini

```
admin_tenant_name = service
admin_user = boss
admin_password = password
```

/etc/glance/glance-registry.conf

```
sql_connection = mysql://openstackadmin:password@127.0.0.1:3306/glance
[paste_deploy]
flavor = keystone
```

/etc/glance/glance-api.conf

```
[paste_deploy]
flavor = keystone
```

A continuación creamos el modelo de datos de glance e reiniciamos los servicios, para ello:

```
root@jupiter:~# glance-manage version_control 0
root@jupiter:~# glance-manage db_sync
root@jupiter:~# service glance-api restart
root@jupiter:~# service glance-registry restart
```

Método de autentificación y prueba de funcionamiento

Habíamos definido anteriormente al usuario `boss` con el rol `admin` sobre el proyecto `service`, por lo que si no lo hubiéramos hecho ya, ejecutamos el fichero `/root/.jefe`, que nos solicitará la contraseña del usuario y nos otorgará para esa sesión los privilegios de administrador sobre el proyecto `service`:

```
root@jupiter:~# source /root/.boss
```

Para comprobar el correcto funcionamiento, podemos ejecutar la siguiente instrucción:

```
root@jupiter:~# glance index
```

A continuación se debe proceder a instalar las imágenes del cloud, pero ese paso no es específico de Debian y se explica de forma detallada en el capítulo "Gestión de imágenes" de este manual.

Nova en el nodo controlador

Este capítulo describe la instalación y configuración del módulo nova de OpenStack. Este módulo es el encargado de gestionar las instancias del cloud y por tanto es el elemento central para un cloud de infraestructura como el nuestro.

Instalación

Instalamos desde el repositorio de Debian:

```
root@jupiter:~# aptitude install nova-api nova-scheduler nova-cert nova-console
```

Durante la configuración de los paquetes se nos pregunta si queremos configurar la base de datos con **dbconfig-common**, a lo que respondemos que no, posteriormente configuraremos la base de datos directamente sobre los ficheros de configuración de nova.

Además de los paquetes del repositorio Debian anteriormente indicado, debemos instalar los siguientes paquetes, cuyas versiones actuales que se encuentran en el repositorio testing de Debian no funcionan correctamente. Además se debe activar la propiedad "hold" para que estos paquetes no se actualicen en futuras actualizaciones:

```
root@jupiter:~# dpkg -i novnc_2012.1~e3+dfsg-1_amd64.deb
root@jupiter:~# dpkg -i python-novnc_2012.1~e3+dfsg-1_all.deb
root@jupiter:~# echo novnc hold | dpkg --set-selections
root@jupiter:~# echo python-novnc hold | dpkg --set-selections
```

Configuración

Editamos el fichero de configuración /etc/nova/nova.conf cuyo contenido inicial es:

```
[DEFAULT]
logdir=/var/log/nova
state_path=/var/lib/nova
lock_path=/var/lock/nova
connection_type=libvirt
root_helper=sudo nova-rootwrap
auth_strategy=keystone
dhcpbridge_flagfile=/etc/nova/nova.conf
dhcpbridge=/usr/bin/nova-dhcpbridge
iscsi_helper=tgtadm
sql_connection=mysql://usuario:pass@127.0.0.1/nova
```

Veamos las modificaciones necesarias en la configuración de nova para que funcione nuestro sistema adecuadamente:

/etc/nova/nova.conf

```
[DEFAULT]

# LOGS/STATE
logdir=/var/log/nova
verbose=false
state_path=/var/lib/nova
lock_path=/var/lock/nova

# AUTHENTICATION
auth_strategy=keystone

# SCHEDULER
scheduler_driver=nova.scheduler.simple.SimpleScheduler

# DATABASE
sql_connection=mysql://openstackadmin:password@192.168.222.1/nova

# COMPUTE
libvirt_type=kvm
connection_type=libvirt
instance_name_template=instance-%08x
api_paste_config=/etc/nova/api-paste.ini

# RABBITMQ
rabbit_host=192.168.222.1

# GLANCE
glance_api_servers=192.168.222.1:9292
image_service=nova.image.glance.GlanceImageService

# NETWORK
network_manager=nova.network.manager.VlanManager
vlan_interface=eth1
public_interface=eth0
my_ip=192.168.222.1
routing_source_ip=172.22.222.1
dhcpbridge_flagfile=/etc/nova/nova.conf
dhcpbridge=/usr/bin/nova-dhcpbridge
multi_host=true

# NOVNC CONSOLE
vnc_enabled=true
novncproxy_base_url=http://172.22.222.1:6080/vnc_auto.html
vncserver_proxyclient_address=127.0.0.1
vncserver_listen=127.0.0.1

# MISC

root_helper=sudo nova-rootwrap

# QUOTAS
quota_cores=25
quota_gigabytes=1000
quota_injected_file_content_bytes=10240
quota_injected_file_path_bytes=255
quota_injected_files=5
quota_instances=50
```

```
quota_metadata_items=128
quota_ram=65000
quota_security_group_rules=10
quota_security_groups=5
quota_volumes=5
```

Veamos detalladamente algunos de los parámetros que hemos indicado en el fichero de configuración:

- En la sección LOGS/STATE configuramos algunos directorios de trabajo: donde guardamos los logs del sistema (logdir), el directorio base donde podemos encontrar el contenido del cloud (state_path) y el directorio donde podemos encontrar los ficheros de bloqueo (lock_path). Los logs que generan cada uno de los distintos subcomponentes de nova se guardan en ficheros separados dentro del directorio donde hemos indicado en la configuración, además el nivel de explicación de los logs se indica con el parámetro verbose.
- En la sección AUTHENTICATION con el parámetro auth_strategy indicamos el módulo que vamos a usar para el servicio de autentificación y autorización, en nuestro caso vamos a usar Keystone.
- En la sección SCHEDULER con el parámetro scheduler_driver indicamos el mecanismo de planificación que vamos a seguir para instanciar las máquinas virtuales en nuestro caso vamos a utilizar el simple.
- En la sección DATABASE con el parámetro sql_connection configuramos la cadena de conexión para acceder a la base de datos nova.
- En la sección COMPUTE configuramos el sistema de virtualización que vamos a utilizar con el parámetro libvirt_type, en nuestro caso kvm, vamos a utilizar libvirt (parámetro connection_type), la plantilla que vamos a usar para crear el nombre de las instancias (parámetro instance_name_template) y por último indicamos donde se encuentra el fichero de configuración api-paste.ini (api_paste_config).
- En la sección RABBITMQ indicamos, en el parámetro rabbit_host donde se encuentra el servidor Rabbit responsable de la mensajería interna de los distintos componentes.
- En la sección GLANCE se indica que aplicación va a gestionar las imágenes, en nuestro caso será Glance y el parámetro donde se indica es image_service, además se indica donde se encuentra el servicio glance (glance_api_servers).
- En la sección NOVNC CONSOLE se configura el acceso por la consola vnc, para ello indicamos la URL donde se encuentra el servicio novnc (novncproxy_base_url) y la dirección del cliente vnc (vncserver_proxyclient_address y vncserver_listen).
- Con el parámetro root_helper indicamos un comando que internamente va a usar el sistema para ejecutar ciertas instrucciones con privilegio de superusuario. Por defecto es sudo nova-rootwrap.
- En la sección QUOTAS podemos configurar las cuotas generales del sistema, aunque posteriormente se podrán sobreescibir para cada uno de los proyectos. Veamos que significan algunos de estos parámetros:
 1. quota_gigabytes: Tamaño máximo del disco por proyecto.

2. quota_instances: Número máximo de instancias por proyecto.
 3. quota_ram: Memoria RAM máxima utilizable por proyecto.
 4. quota_security_group_rules: Número máximo de reglas por grupo de seguridad.
 5. quota_security_group: Número máximo de grupos de seguridad por proyecto.
 6. quota_volumes: Número máximo de volúmenes asociables a un proyecto.
- En la sección NETWORK se indica la configuración de red, que será explicada con detalle posteriormente. Veamos los parámetros que se deben indicar: el tipo de configuración de red (network_manager) en nuestro caso VLAN, la interfaz de red por la que se va a gestionar la vlan (vlan_interface) en nuestro caso es la privada eth1, la interfaz de red pública (public_interface), la dirección IP privada del nodo (my_ip), la dirección IP pública del nodo (routing_source_ip), utilización de varios nodos (multi_host) e información sobre el bridge (dhcpbridge_flagfile y dhcpbridge).

El siguiente fichero de configuración que vamos a ver es /etc/nova/api-paste.ini.

En este fichero se añaden las mismas líneas que pusimos en la configuración de glance, donde se indica el usuario, la contraseña y el tenant con el que nos vamos a autenticar.

```
admin_tenant_name = service
admin_user = boss
admin_password = password
```

Una vez definida la configuración es momento de reiniciar los servicios:

```
root@jupiter:~# service nova-api restart
root@jupiter:~# service nova-cert restart
root@jupiter:~# service nova-console restart
root@jupiter:~# service nova-consoleauth restart
root@jupiter:~# service nova-scheduler restart
```

Para finalizar el proceso de configuración y después de autenticarnos, debemos crear las tablas necesarias en la base de datos, para ello ejecutamos la instrucción:

```
root@jupiter:~# nova-manage db sync
```

Para comprobar que efectivamente el funcionamiento es adecuado, ejecutamos la instrucción:

```
root@jupiter:~# nova-manage service list
```

Que nos debe ofrecer una salida parecida a la siguiente:

Binary	Host	Zone	Status	State	Updated_At
nova-scheduler	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-06-20 18:10:24
nova-console	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-06-20 18:10:24
nova-cert	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-06-20 18:10:25
nova-consoleauth	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-06-20 18:10:22

Configuración de red: VLAN

Como hemos visto en puntos anteriores, los usuarios organizan sus recursos en el cloud en proyectos. Un proyecto contiene un conjunto de instancias o máquinas virtuales a las que se les asigna de forma automática una dirección IP fija de las definidas en la configuración. Se pueden establecer diferentes formas de configuración de la red de los proyectos, actualmente podemos configurar la red de nuestra nube de tres formas distintas:

- Flat Network Manager
- Flat DHCP Network Manager
- VLAN Network Manager

Tenemos que señalar la diferencia entre IP fija, que es la dirección que se le asigna a la instancia desde su creación hasta su destrucción, y las IP flotantes, que son direcciones que dinámicamente se pueden asignar a una instancia y que nos va a permitir acceder a ellas desde una red pública.

En los dos primeros modos de red (Flat Mode) el administrador debe indicar un conjunto de direcciones que serán asignadas como direcciones IP fijas cuando se creen las instancias. La diferencia entre los dos modos es, que mientras en el primero la dirección IP se inyecta en la configuración de la máquina (es decir se escribe en el fichero /etc/network/interfaces), en la segunda opción existe un servidor DHCP que es el responsable de asignar las IP a las distintas instancias.

En el modo VLAN, se crea una vlan y un bridge para cada proyecto (tenant), de esta manera conseguimos que las máquinas virtuales pertenecientes a un proyecto reciban direcciones privadas de un rango que será sólo accesible desde la propia vlan, se decir cada proyecto está relacionado con vlan, con lo que conseguimos aislar las instancias de los diferentes proyectos. En este capítulo se realiza una configuración de red VLAN, mientras que en el capítulo dedicada a la instalación y configuración de OpenStack en Ubuntu se utiliza el modo FlatDHCP.

Configuración del tipo de red VLAN



Nota

En el modo vlan, por defecto sólo se permite la conexión entre instancias de un mismo proyecto, aunque éstas se ejecuten en diferentes nodos de computación.

Los requisitos para utilizar el modo VLAN como configuración de red son los siguientes:

- El ip forwarding debe estar habilitado en cada nodo donde se ejecute nova-compute.
- Los nodos de computación (que tienen instalado nova-network y nova-compute) tienen que tener cargado el módulo del kernel 80211q.
- Los switches de la red deben soportar la configuración de vlan.

Para configurar este modo de red tenemos que añadir al fichero de configuración /etc/nova/nova.conf:

```
network_manager=nova.network.manager.VlanManager
vlan_interface=eth1
fixed_range=10.0.0.0/8
network_size=256
```

En la primera línea se especifica que vamos a usar el modo de red VLAN. Con la directiva **vlan_interface** indicamos la interfaz de red con la que se va a asociar el bridge que se ha creado, en nuestro caso la interfaz de red conectada a la red privada. La directiva **fixed_range** indica el rango completo de IP que se va a dividir en subredes para cada vlan creada. Por último, la directiva **network_size** indica el tamaño de cada subred asociada a cada vlan. Es decir, que con esta configuración, cada vlan será un segmento de red del tipo 10.0.X.0/24.

Creación de un VLAN

De forma automática, la primera vez que se utiliza un proyecto, se le asocia una VLAN libre, por lo que debemos previamente crear tantas vlan como proyectos podamos albergar. La instrucción para crear una VLAN es:

```
root@jupiter:~# nova-manage network create --label=vlan1 --fixed_range_v4=10.0.1.0/24 --vlan=1 --bridge=br1
```

Con el que crearíamos la vlan1 que tendrá la etiqueta vlan "1" y que posee como rango de ip la 10.0.1.0/24. Todas las instancias que usen esta vlan estarán conectadas al bridge br1.

Si en lugar de crear las VLAN una a una, queremos crear por ejemplo 200, podemos utilizar simplemente:

```
root@jupiter:~# for i in `seq 1 200`; do nova-manage network create --label=vlan$i --fixed_range_v4=10.0.$i.0/24 --vlan=$i --bridge=br$i; done
```

Cuando creamos una instancia de un proyecto, dicho proyecto se asocia a una vlan que este libre, a partir de entonces todas las instancias de ese proyecto utilizarán la misma vlan.

Creación de un rango de IP flotantes

Como indicábamos anteriormente a las instancias se le puede asignar dinámicamente una ip flotante que nos permite el acceso a ella desde la red pública. En esta sección vamos a indicar como se crea el rango de ip flotantes.



Nota

Estas IP reciben el nombre de flotantes porque pueden asociarse a una instancia en un determinado momento, para posteriormente desasociarla y asociarla a una instancia diferente.

Nosotros vamos a crear inicialmente un segmento /24 de direcciones IP de la red pública para utilizar como direcciones IP flotantes:

```
root@jupiter:~# nova-manage floating create --ip_range=172.22.221.0/24
```

Nova en los nodos de computación

Los nodos de computación son los equipos en los que realmente se van a ejecutar las instancias. El nodo controlador recibirá las peticiones y utilizando el planificador de nova, deci-

dirá de acuerdo a un algoritmo previamente seleccionado, cual es el nodo de computación en el que se ejecutará la instancia. Además, con la configuración de red que estamos utilizando, en la que los nodos de computación están conectados a la red pública, se configurarán las IP flotantes a través de estos equipos y no a través del nodo controlador, como será necesario si éste fuera el único nodo conectado a la red pública.

Instalación

Instalamos desde el repositorio de Debian:

```
root@jupiter:~# aptitude install nova-api nova-cert nova-network nova-compute
```

De la misma manera que encontramos descrito en la sección de "Nova en el nodo controlador" instalamos en cada nodo de computación los paquetes python-novnc y novnc.

Para continuar la instalación podemos copiar del nodo controlador el fichero /etc/no-va/nova.conf haciendo las siguientes modificaciones:

- En el parámetro my_ip tenemos que indicar la dirección IP privada del nodo.
- En el parámetro routing_source_ip tenemos que indicar la IP pública del nodo.
- Por último para configurar el acceso por vnc, tenemos que indicar en los parámetros vncserver_proxyclient_address y vncserver_listen la dirección IP pública del servidor.

El siguiente paso es sincronizar la base de datos:

```
root@jupiter:~# nova-manage db sync
```

Y por último reiniciamos los servicios. Realizando un nova-manage service list deberían aparecer los nuevos servicios.

Binary	Host	Zone	Status	State	Updated_At
nova-scheduler	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:25
nova-consoleauth	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:22
nova-cert	calisto	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:25
nova-compute	calisto	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:27
nova-network	calisto	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:23
nova-cert	io	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:24
nova-compute	io	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:22
nova-network	io	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:22
nova-cert	europa	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:24
nova-compute	europa	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:21
nova-network	europa	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:24
nova-cert	ganymedes	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:24
nova-compute	ganymedes	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:29
nova-network	ganymedes	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:27
nova-cert	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:26
nova-console	jupiter	nova	enabled	: -)	2012-11-03 11:09:26

Horizon

Este capítulo describe la instalación y configuración de la aplicación web Horizon, que nos permite realizar distintas funciones en nuestro cloud. Desde ella se pueden ejecutar las ac-

ciones más comunes del cloud (ejecución de instancias, creación de pares de clave ssh, asociación de direcciones IP flotantes) y algunas tareas de administración (gestión de cuotas de los proyectos, gestión de instancias, etc.)

El dashboard Horizon lo vamos a instalar en el nodo controlador jupiter, para ello instalamos desde el repositorio de Debian:

```
root@jupiter:~# aptitude install apache2 openstack-dashboard openstack-  
dashboard-apache
```

Como podemos observar utilizamos el servidor web Apache2, en el cual se configura un virtual host que podemos configurar en el fichero /etc/apache2/sites-available/openstack-dashboard. Para acceder a la aplicación web podemos acceder desde una navegador a la URL: http://direccion_ip_jupiter:8080/.

Como observamos por defecto utiliza el puerto 8080 para el acceso, si queremos utilizar el puerto 80, simplemente debemos modificar el fichero /etc/apache2/sites-available/openstack-dashboard y realizar las siguientes modificaciones en las dos primeras líneas:

```
Listen 80  
<VirtualHost *:80>
```

Y a continuación desactivamos el virtual host por defecto y reiniciamos el servidor web.

```
root@jupiter:~# a2dissite default  
root@jupiter:~# service apache2 restart
```

Capítulo 3. Instalación de OpenStack en GNU/Linux Ubuntu 12.04

Introducción

Esta sección muestra el proceso detallado de instalación y configuración de OpenStack basado en la plataforma Ubuntu 12.04 (Precise Pangolin) usando 5 servidores (nodos). Se usará uno de los servidores como nodo controlador, ejecutando los componentes Nova, Glance, Swift, Keystone y Horizon y el resto de nodos como nodos de computación, ejecutando únicamente Nova Compute.

Podemos resumir el proceso global de instalación en los siguientes pasos:

1. Configuración de la red del Cloud.
2. Instalación de servicios básicos (NTP, MySQL, ...).
3. Instalación y configuración de Keystone (servicio de autenticación).
4. Instalación y configuración de Glance (servicio de gestión de imágenes).
5. Instalación y configuración de Nova (servicios de computación).

Configuración del tipo de red: FlatDHCPNetwork.

6. Añadir imágenes para la creación de máquinas virtuales.
7. Iniciar una máquina virtual de prueba.
8. Instalación y configuración del Dashboard (Horizon).

El proceso de instalación y configuración de OpenStack es un proceso complejo y propenso a errores por lo que es muy importante conocer todos los elementos y comprender cómo interactúan unos con otros. OpenStack es un proyecto muy joven y bajo un desarrollo muy activo, para obtener información más allá de este documento se recomienda visitar las páginas oficiales:

- [OpenStack Open Source Cloud Computing Software](#).
- [OpenStack Docs: Essex](#).
- [OpenStack in Launchpad](#).

Prerrequisitos

Para el seguimiento del proceso de instalación y configuración de OpenStack que se detalla posteriormente, es necesario partir de algunas suposiciones y de cumplir ciertos requisitos, son los siguientes:

- Se necesitan, al menos tres nodos con Ubuntu 12.04 LTS instalado.
- Uno de los nodos será el nodo controlador, que ejecutará todos los servicios excepto `no-va-compute`.
- Se recomienda el uso de LVM (el gestor de volúmenes lógicos de Linux), la configuración de LVM y el listado del esquema de particionamiento a seguir, se detalla en las siguientes secciones.
- La resolución de nombres DNS para todas las máquinas debe ser perfecta.

Nuestra red cuenta con un nombre de dominio, concretamente `iescierva.net`, este será el dominio utilizado durante todo el documento.

Si no se cuenta con un servidor DNS en la red, todas las máquinas deberán contar con el fichero `/etc/hosts` con todas las máquinas correctamente registradas.

- Todos los nodos que participen en el Cloud deben tener la fecha y hora sincronizada a través del servicio NTP (Network Time Protocol). Se recomienda que la red cuente con uno varios servidores NTP.
- Entre todos los hipervisores disponibles en la comunidad FLOSS, hemos optado por KVM.
- La contraseña para todos los usuarios y para todos los servicios será la misma: `ca-lex2010!!`
- El sistema deberá estar actualizado antes de empezar con el proceso de instalación/configuración:

```
usuario@jupiter:~$ sudo apt-get update
```

```
usuario@jupiter:~$ sudo apt-get upgrade
```

Servicios y configuración básica

A continuación se detallan los aspectos clave en la instalación de Ubuntu y lo servicios básicos a instalar.

Nombres de los equipos y configuración de la red

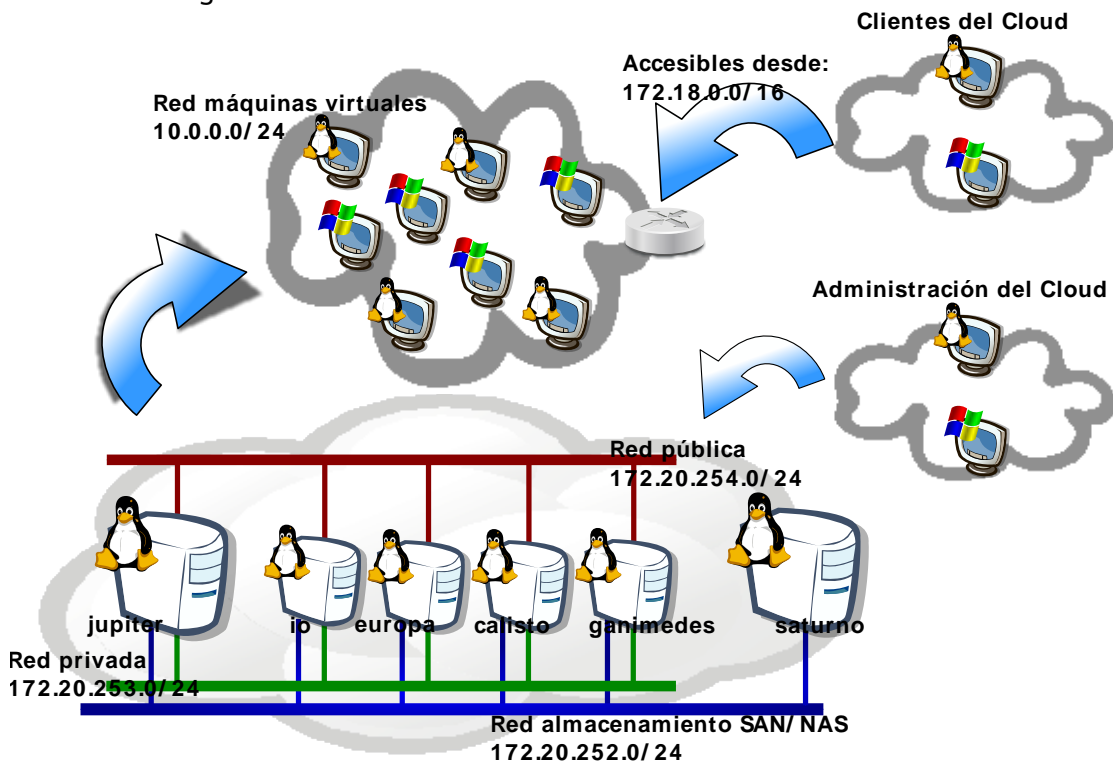
Se han elegido los siguientes nombres para los equipos en los que se va a realizar la instalación de la infraestructura de OpenStack:

- **jupiter**: para el nodo controlador, que será el encargado de gestionar todos los recursos del cloud, interaccionar con los clientes y ordenar a los nodos de virtualización que ejecuten las instancias, pero en el que no se ejecutarán máquinas virtuales. La mayor parte de componentes del Cloud y configuración se realizará en este equipo, pero comparado con los *nodos de computación* la carga de trabajo será pequeña, por lo que no es necesario un equipo con mucha memoria RAM o gran capacidad de procesamiento.
- **io, europa, ganimedes y calisto** (las 4 lunas principales de júpiter): para los 4 nodos de virtualización o nodos de computación, como se les denomina habitualmente en la jerga

propia de OpenStack. En estos equipos se instalarán sólo los componentes necesarios para que se ejecuten las instancias (máquinas virtuales) en ellos y estarán esperando las órdenes de *jupiter*.

- **saturno:** para el nodo de almacenamiento, ya que es tan importante como *júpiter* y a la vez independiente. En este equipo todavía no está definido el software que se instalará, pero lo más probable es que sea una distribución especializada en infraestructuras SAN/NAS como OpenFiler o FreeNAS. Este nodo ofrecerá espacio de almacenamiento extra a través de los protocolos iSCSI y NFS.
- **venus:** un equipo convencional en el que se instalarán los paquetes necesarios para usar el cliente nova con el que podemos gestionar el cloud desde línea de comandos sin la necesidad de realizar las operaciones desde *jupiter*. La administración del Cloud a través de la interfaz web del Dashboard (Horizon) se podrá realizar desde cualquier máquina que tenga acceso a la red pública del Cloud (incluyendo máquinas Windows).

Para la configuración de la red se ha optado por la siguiente configuración, tal como se muestra en la figura:



Infraestructura Cloud Computing (IES Cierva/IES Los Albares)

En nuestra infraestructura el controlador del Cloud (*jupiter*) cuenta con dos tarjetas de red Ethernet, mientras que los nodos de computación cuentan con seis, en lugar de asignar de forma estática las tarjetas a las redes se ha optado por una configuración en bonding y con VLANs.

De esta forma, todos los nodos tienen una sola interfaz de red, *bond0*, unión de todas las interfaces *ethX* del sistema, y en la que se han configurado las siguientes redes locales virtuales (VLAN):

Tabla 3.1. LANs Virtuales del Cloud Computing

Red Virtual	Rango de direcciones IP	Interfaz virtual	Interfaz física (id. VLAN)
Red Pública	172.20.254.0/24	—	bond0 (untagged)
Red Privada	172.20.253.0/24	bond0.60	bond0 (60)
Red Máquinas Virtuales	10.0.0.0/24		
Red Almacenamiento SAN/NAS	172.20.252.0/24	bond0.62	bond0 (62)
Direcciones IP flotantes	172.18.0.0/16	bond0.61	bond0 (61)

De esta forma cada nodo tiene:

- Todas las interfaces desde eth0 hasta eth5 unidas por bonding a través de la interfaz bond0.
- La interfaz bond0, untagged (sin VLAN), asociada a la red pública.

En el caso del controlador la 172.20.254.190, en el caso del primer nodo, la 172.20.254.191.

- La interfaz bond0.60, unida a la red privada y utilizada para los servicios del Cloud y para la comunicación de máquinas virtuales.

En el caso del controlador la 172.20.253.190, en el caso del primer nodo, la 172.20.253.191.

Esta interfaz también se usa para la comunicación entre las máquinas virtuales a través de la red 10.0.0.0/24.

- La interfaz bond0.62, asociada a la red de almacenamiento, utilizada para el acceso a los servidores que ofrecen SAN y NAS.

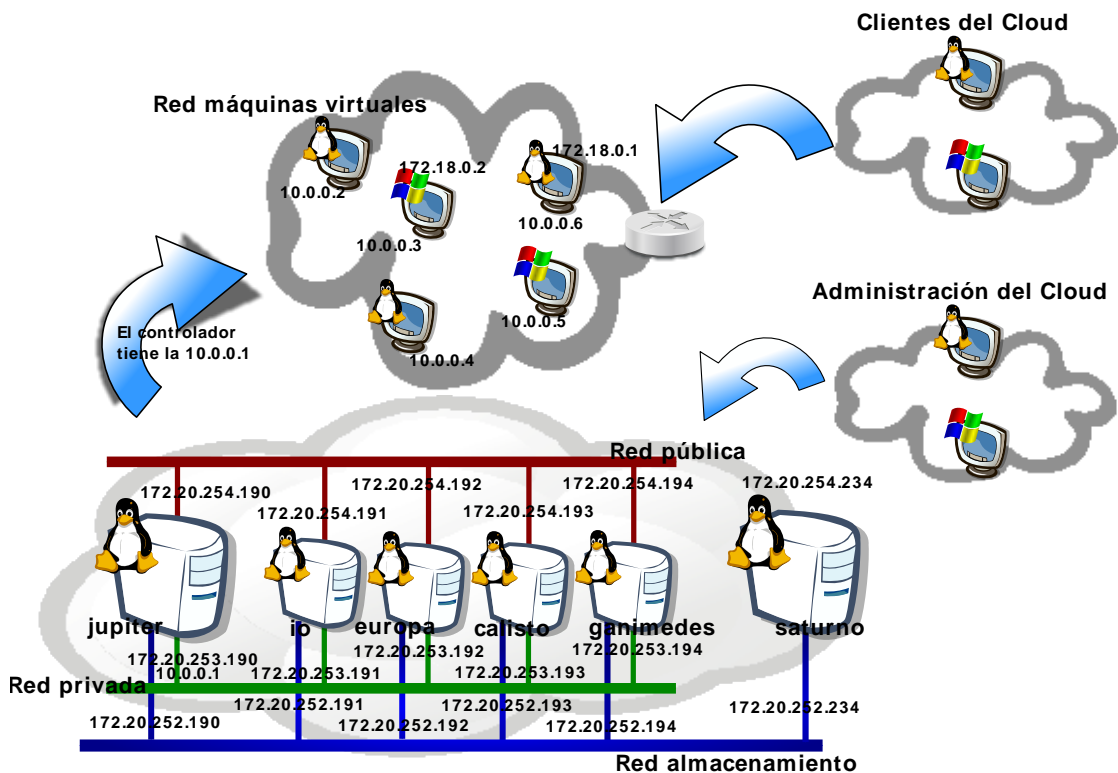
En el caso del controlador la 172.20.252.190, en el caso del primer nodo, la 172.20.252.191.

- La interfaz bond0.61, utilizada para asignar direcciones IP flotantes. Una dirección IP flotante es la que asocia a una máquina virtual de forma temporal para que sea accesible desde fuera del Cloud. Esta dirección es la que se proporcionará a los clientes del Cloud.

La red utilizada será la 172.18.0.0/16.

A continuación se muestra la figura anterior con los nombres de las interfaces y las direcciones IP:

Figura 3.1. Infraestructura de nuestro Cloud Computing (IES Cierva/IES Los Albares)



Configuración del bonding y de las VLAN

¿Qué es el bonding?

Bonding, es un concepto utilizado en redes de ordenadores, que describe varias formas de combinar (agregar) en paralelo varias interfaces de red creando una sola interfaz lógica. Esta nueva interfaz proporciona redundancia en el enlace y un mayor rendimiento que el proporcionado por las interfaces físicas trabajando de forma individual.

También se conoce como port trunking, link bundling, Ethernet/network/NIC bonding, o NIC teaming. Los estándares que hay bajo esta tecnología son el IEEE 802.1ax (LACP: Link Aggregation Control Protocol para redes Ethernet) o el protocolo previo IEEE 802.3ad, además de varias soluciones propietarias.

Configuración de bonding y VLAN

Para ofrecer un alto rendimiento, es casi obligatorio el uso de bonding, y altamente recomendable el uso de LACP (802.3ad), por lo que se recomienda un switch con soporte LACP. Si no se cuenta con él, se puede optar por otros modos de bonding tal como se detalla en <http://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/bonding.txt>.

Además de bonding, vamos a configurar varias VLAN, para tener soporte en Ubuntu tenemos que hacer dos cosas:

1. Instalar el paquete vlan:

```
root@jupiter:~# apt-get install vlan
```

2. Asegurarnos de tener el módulo del kernel 8021q cargado, para ello modificamos el fichero /etc/modules para que quede así:

```
# /etc/modules: kernel modules to load at boot time.  
#  
# This file contains the names of kernel modules that should be loaded  
# at boot time, one per line. Lines beginning with "#" are ignored.  
  
loop  
lp  
rtc  
8021q
```

Para la configuración de bonding en Ubuntu seguimos los siguientes pasos:

1. Instalamos los siguientes paquetes:

```
root@jupiter:~# apt-get install ifenslave ethtool
```

2. Bajamos las interfaces de red:

```
root@jupiter:~# ifdown eth0  
root@jupiter:~# ifdown eth1
```

3. Creamos el fichero /etc/modprobe.d/bonding.conf con el siguiente contenido:

```
alias bond0 bonding  
# options bonding mode=0 miimon=100
```

4. Configuramos las nuevas interfaces a través del fichero /etc/network/interfaces:

```
# This file describes the network interfaces available on your system  
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).  
  
# The loopback network interface  
auto lo  
iface lo inet loopback  
  
auto eth0  
iface eth0 inet manual  
    bond-master bond0  
    pre-up ethtool -s eth0 wol g  
    post-down ethtool -s eth0 wol g  
  
auto eth1  
iface eth1 inet manual  
    bond-master bond0  
    pre-up ethtool -s eth1 wol g  
    post-down ethtool -s eth1 wol g
```

```
# The primary network interface
auto bond0
iface bond0 inet static
    address 172.20.254.192
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 172.20.254.255
    network 172.20.254.0
    gateway 172.20.254.254
    bond-mode 802.3ad
    bond-miimon 100
    bond-lacp-rate 1
    bond-slaves none
    dns-nameservers 172.20.254.104 172.20.254.235
    dns-search iescierva.net
```

5. Reconfiguramos las interfaces de red, en principio no hace falta reiniciar, pero podemos hacerlo para comprobar que todo funciona correctamente tras iniciarse el sistema.
6. Probamos que tenemos conectividad y que el bonding está configurado:

```
root@jupiter:~# cat /proc/net/bonding/bond0
Ethernet Channel Bonding Driver: v3.7.1 (April 27, 2011)

Bonding Mode: IEEE 802.3ad Dynamic link aggregation
Transmit Hash Policy: layer2 (0)
MII Status: up
MII Polling Interval (ms): 100
Up Delay (ms): 0
Down Delay (ms): 0

802.3ad info
LACP rate: fast
Min links: 0
Aggregator selection policy (ad_select): stable
Active Aggregator Info:
    Aggregator ID: 1
    Number of ports: 2
    Actor Key: 17
    Partner Key: 58
    Partner Mac Address: 00:9c:02:b7:f9:40

Slave Interface: eth1
MII Status: up
Speed: 1000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 0
Permanent HW addr: 00:25:90:72:2c:47
Aggregator ID: 1
Slave queue ID: 0

Slave Interface: eth0
MII Status: up
Speed: 1000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 0
Permanent HW addr: 00:25:90:72:2c:46
Aggregator ID: 1
```

```
Slave queue ID: 0
```

7. Podemos comprobar las VLAN activas a través del siguiente comando:

```
root@jupiter:~# cat /proc/net/vlan/config
VLAN Dev name | VLAN ID
Name-Type: VLAN_NAME_TYPE_RAW_PLUS_VID_NO_PAD
bond0.60       | 60   | bond0
bond0.61       | 61   | bond0
bond0.62       | 62   | bond0
bond0.63       | 63   | bond0
```

Configuración para OpenStack

En nuestra configuración, hemos optado por el uso de bonding más el uso de VLAN, tras seguir los pasos anteriores habría que configurar el fichero `/etc/network/interfaces` tal como se muestra a continuación.



Nota

En los nodos de computación solo se han configurado cuatro interfaces de las seis disponibles. Básicamente por si hiciesen falta en un futuro para otro tipo de conectividad.

En `jupiter`, el nodo controlador:

```
#/etc/network/interfaces

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

#auto br100
#iface br100 inet dhcp
# bridge_ports bond0.60
#     bridge_stp off
# bridge_maxwait 0
#     bridge_fd 0

# The primary network interface

auto eth0
iface eth0 inet manual
    bond-master bond0
    pre-up ethtool -s eth0 wol g
    post-down ethtool -s eth0 wol g

auto eth1
iface eth1 inet manual
    bond-master bond0
    pre-up ethtool -s eth1 wol g
    post-down ethtool -s eth1 wol g
```

```
#Management Cloud
auto bond0
iface bond0 inet static
    address 172.20.254.190
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 172.20.254.255
    network 172.20.254.0
    gateway 172.20.254.254
    bond-mode 802.3ad
    bond-miimon 100
    bond-lacp-rate 1
    bond-slaves none
    dns-nameservers 172.20.254.104 172.20.254.235
    dns-search iescierva.net

#Public Cloud
auto bond0.60
iface bond0.60 inet static
    address 172.20.253.190
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 172.20.253.255
    network 172.20.253.0
    vlan-raw-device bond0

#Virtual Cloud
auto bond0.61
iface bond0.61 inet static
    address 172.18.0.190
    netmask 255.255.0.0
    broadcast 172.18.255.255
    network 172.18.0.0
    vlan-raw-device bond0

#Floating Cloud
auto bond0.62
iface bond0.62 inet static
    address 172.20.252.190
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 172.20.252.255
    network 172.20.252.0
    vlan-raw-device bond0

#SAN
auto bond0.63
iface bond0.63 inet static
    address 172.20.251.190
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 172.20.251.255
    network 172.20.251.0
    vlan-raw-device bond0
```

En `io`, uno de los nodos de computación (en el resto de nodos solo habría que cambiar las direcciones IP):

```
#/etc/network/interfaces
```

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto br100
iface br100 inet static
    address 172.20.253.191
    netmask 255.255.255.0
    bridge_stp off
    bridge_fd 0
        bridge_ports bond0.60
        bridge_maxwait 0

#auto br100
#iface br100 inet static
#    bridge_ports bond0.60
#    bridge_stp off
#    bridge_fd 0
#    bridge_maxwait 0

auto eth0
iface eth0 inet manual
    bond-master bond0
    pre-up ethtool -s eth0 wol g
    post-down ethtool -s eth0 wol g

auto eth1
iface eth1 inet manual
    bond-master bond0
    pre-up ethtool -s eth1 wol g
    post-down ethtool -s eth1 wol g

auto eth2
iface eth2 inet manual
    bond-master bond0
    pre-up ethtool -s eth2 wol g
    post-down ethtool -s eth2 wol g

auto eth3
iface eth3 inet manual
    bond-master bond0
    pre-up ethtool -s eth3 wol g
    post-down ethtool -s eth3 wol g

#auto eth4
#iface eth4 inet manual
#    bond-master bond0
#    pre-up ethtool -s eth4 wol g
#    post-down ethtool -s eth4 wol g

#auto eth5
#iface eth5 inet manual
#    bond-master bond0
#    pre-up ethtool -s eth5 wol g
#    post-down ethtool -s eth5 wol g
```

```
#IMPORTANTE: instalar paquetes ifenslave... y ethtool, y crear /etc/modprobe.  
d/bonding.conf con alias bond0 bonding...etc  
  
#Management Cloud  
auto bond0  
iface bond0 inet static  
    address 172.20.254.191  
    netmask 255.255.255.0  
    broadcast 172.20.254.255  
    network 172.20.254.0  
    gateway 172.20.254.254  
    bond-mode 802.3ad  
    bond-miimon 100  
    bond-lACP-rate 1  
    bond-slaves none  
    dns-nameservers 172.20.254.104 172.20.254.235  
    dns-search iescierva.net  
  
#Public Cloud  
auto bond0.60  
iface bond0.60 inet manual  
    #address 172.20.253.191  
    #netmask 255.255.255.0  
    #broadcast 172.20.253.255  
    #network 172.20.253.0  
    vlan-raw-device bond0  
  
#Virtual Cloud  
auto bond0.61  
iface bond0.61 inet static  
    address 172.18.0.191  
    netmask 255.255.0.0  
    broadcast 172.18.255.255  
    network 172.18.0.0  
    vlan-raw-device bond0  
  
#Floating Cloud  
auto bond0.62  
iface bond0.62 inet manual  
iface bond0.62 inet static  
    address 172.20.252.191  
    netmask 255.255.255.0  
    broadcast 172.20.252.255  
    network 172.20.252.0  
    vlan-raw-device bond0  
  
#SAN  
auto bond0.63  
iface bond0.63 inet static  
    address 172.20.251.191  
    netmask 255.255.255.0  
    broadcast 172.20.251.255  
    network 172.20.251.0  
    vlan-raw-device bond0
```

Instalación de Ubuntu 12.04.

La máquina `jupiter` incluye dos discos duros SATAII de 500 GiB y una controladora de disco 3ware 9650SE. Se ha optado por configurar esta controladora de disco en modo RAID 1, para incluir un nivel elemental de seguridad y consistencia de datos, aunque obviamente esto no descarta la utilización adicional de otros mecanismos de copias de seguridad que se configurarán posteriormente. Al tratarse de una controladora RAID hardware y estar configurada previamente, el sistema operativo que arranque en el equipo sólo verá un disco duro en `/dev/sda` de aproximadamente 500 GiB.

Para prevenir corrupción de datos es muy importante que la controladora RAID se configure con una política de escritura *Write Through*. En esta configuración, el rendimiento del RAID se resiente un poco, pero lo hace más inmune a una posible corrupción de datos en caso de cortes en el suministro eléctrico.

El sistema operativo elegido para los equipos del cloud es la distribución de GNU/Linux Ubuntu 12.04 LTS 64 bits, que actualmente se conoce con el nombre en código *Precise Pangolin*. Pensamos que es la mejor opción entre todas las distribuciones de GNU/Linux ya que es la utilizada en toda la documentación de OpenStack y la mejor soportada.

Durante la instalación realizamos el siguiente esquema de particionamiento:

Disposit.	Tamaño	Id	Sistema	SF
<code>/dev/sda1</code>	32GiB	83	Linux	ext4
<code>/dev/sda2</code>	4GiB	82	Linux swap	intercambio
<code>/dev/sda3</code>	-resto-	8e	Linux LVM	volúmenes físicos

Crearemos tres particiones, una partición de unos 32 GiB para el sistema (directorio `/`), una partición de 4 GiB como área de intercambio, y el resto configurado para su uso a través de volúmenes lógicos con LVM.

Tras la instalación del sistema, configuraremos el subsistema LVM pero sin llegar a crear ningún volumen. Podemos crear un volumen en cualquier momento a través de los comandos `pvcreate`, `vgcreate` y `lvcreate`. Los directorios susceptibles de residir en un volumen son:

- `/var/lib/glance`, incluye los ficheros imágenes del servicio Glance. Conviene formatearlo con el Sistema de Ficheros XFS.
- `/var/lib/nova`, incluye ciertos ficheros para el funcionamiento del servicio Nova, así como los discos virtuales de las instancias en ejecución. Conviene formatearlo con el Sistema de Ficheros XFS.

Aunque la controladora RAID es hardware y el sistema operativo no la gestiona, es importante que se pueda controlar su estado a través de algún módulo del kernel. En este caso el módulo `3w-9xxx` que se carga automáticamente y nos envía estos mensajes al log del sistema:

```
3ware 9000 Storage Controller device driver for Linux v2.26.02.014.  
3w-9xxx 0000:01:00.0: PCI INT A -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19  
3w-9xxx 0000:01:00.0: setting latency timer to 64  
3w-9xxx: scsi6: Found a 3ware 9000 Storage Controller at 0xfe8df000, IRQ: 19.  
3w-9xxx: scsi6: Firmware FE9X 4.08.00.006, BIOS BE9X 4.08.00.001, Ports: 2.  
3w-9xxx: scsi6: AEN: INFO (0x04:0x0029): Verify started:unit=0.  
3w-9xxx: scsi6: AEN: INFO (0x04:0x002B): Verify completed:unit=0.
```

Para Debian existe un repositorio bajo <http://jonas.genannt.name> con aplicaciones para manejar el RAID 3ware 9650SE. Para Ubuntu podemos optar por utilizar el software oficial de 3ware. Para instalar este software seguimos los siguientes pasos:

- Nos descargamos el software desde el link "SUPPORT" de la página www.3ware.com (ahora LSI). Se trata de la controladora RAID 3ware 9650SE-2LP.
- Nos descargamos el fichero `3DM2_CLI-Linux_10.2.1_9.5.4.zip`
- Ejecutamos:

```
root@jupiter:~# unzip 3DM2_CLI-Linux-10.1.zip -d 3dm2  
root@jupiter:~# cd 3dm2  
root@jupiter:~# bash install.sh -i
```

- Seguimos el asistente en modo texto.
- Al finalizar tendremos un demonio iniciado, una web administrativa (opcional) y el comando `tw_cli` para la gestión de la controladora.

Como software a instalar solo instalaremos el servidor SSH, a través del comando:

```
root@jupiter:~# apt-get install openssh-server
```

Tras finalizar la instalación actualizaremos la máquina a través de los comandos:

```
root@jupiter:~# apt-get update  
root@jupiter:~# apt-get upgrade  
root@jupiter:~# apt-get dist-upgrade
```

Tras la instalación, lo más probable es que tengamos que reiniciar.

NTP

Para mantener todos los servicios sincronizados (a nivel de fecha y hora) es necesario instalar un cliente NTP (Network Time Protocol). En el caso de instalaciones multinodo hay que configurar uno de los nodos como servidor NTP, o confiar en otro servidor de nuestra red o de Internet.

La red `iescierva.net` ya cuenta con un servidor NTP, por lo que únicamente hay que configurar correctamente el cliente, para ello basta con que sigamos los siguientes pasos:

1. Nos aseguramos que el paquete `ntpdate` esté instalado en todos los nodos, incluyendo el nodo controlador.

```
root@jupiter:~# dpkg --list | grep ntpdate
```

Si no lo estuviera lo instalamos:

```
root@jupiter:~# apt-get install ntpdate
```

2. Configuramos crontab para que se ejecute el comando **ntpdate** de forma periódica. Para ello ejecutamos (como root) el comando **crontab -e** y editamos el fichero que nos sugiere con el siguiente contenido:

```
0 4 * * * ntpdate ntp.iescierva.net ; hwclock --systohc
```

Podemos sustituir el servidor `ntp.iescierva.net` por uno en Internet como `ntp.ubuntu.com` o como `hora.rediris.es`.

Podemos comprobar que la configuración es correcta a través del comando **crontab -l**:

```
root@jupiter:~# crontab -l
```

```
# m h dom mon dow   command
0 4 * * * ntpdate ntp.iescierva.net ; hwclock -w
```

MySQL

Vamos a configurar todos los servicios del Cloud para que utilicen como base de datos MySQL, en vez de la base de datos SQLite que se usa en la configuración por defecto. Para ello será necesario instalar MySQL y fijar una contraseña para el usuario root. Para ello seguimos los siguientes pasos:

1. Instalamos los paquetes necesarios, básicamente el servidor MySQL, y la interfaz (DB-API) de Python para MySQL:

```
root@jupiter:~# apt-get install mysql-server python-mysqldb
```

2. Durante la instalación del servidor se nos pedirá que introduzcamos la contraseña para el usuario root de MySQL, en nuestro caso `calex2010!!`
3. Modificamos la interfaz de escucha de MySQL, aunque inicialmente la fijamos a `0.0.0.0` para que el servidor escuche en todas las interfaces, posteriormente fijaremos la interfaz con la IP de la red privada del Cloud.

Configuramos el fichero `/etc/mysql/my.cnf` modificando la siguiente línea:

```
bind-address      = 127.0.0.1
```

Por esta otra:

```
bind-address      = 0.0.0.0
```

4. Reiniciamos el demonio de MySQL:

```
root@jupiter:~# service mysql restart
```

5. Probamos el cliente MySQL con la contraseña fijada:

```
root@jupiter:~# mysql -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 414
Server version: 5.5.24-0ubuntu0.12.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

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

mysql>
```

Instalación de KeyStone

En este apartado describiremos la instalación y configuración de unos de los servicios básicos de OpenStack, el servicio de autenticación y gestión de la identidad (Identity Service): Keystone

Instalación y configuración

Una infraestructura OpenStack solo necesita un servidor que ejecute el servicio KeyStone, en nuestra instalación el servicio se ejecutará en el controlador, es decir, en la máquina jupiter.

Tanto para la instalación de Keystone, como para la instalación del resto de servicios, partimos de los repositorios oficiales de Ubuntu, basta con que sigamos los siguientes pasos:

1. Creamos la base de datos que el servicio necesita en MySQL. Para ello iniciamos el cliente MySQL:

```
root@jupiter:~# mysql -u root -p
```

Desde el prompt de MySQL ejecutamos las siguientes sentencias:

```
mysql> CREATE DATABASE keystone;
mysql> GRANT ALL ON keystone.* to 'keystone'@'%' IDENTIFIED BY
      'calex2010!!!';
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

2. Instalamos todo el software necesario:

```
root@jupiter:~# apt-get install keystone python-keystone python-
keystoneclient
```

3. Keystone utiliza por defecto una base de datos SQLite, por lo que tendremos que borrar la base de datos que se configura en la instalación por defecto:

```
root@jupiter:~# rm /var/lib/keystone/keystone.db
```

4. Editamos el fichero de configuración principal de Keystone para realizar los siguientes cambios:

- La cadena de conexión a la base de datos keystone de MySQL.
- El token administrativo (admin_token).

Para ello editamos el fichero /etc/keystone/keystone.conf haciendo las siguientes modificaciones:

```
admin_token = CALEX2010!!
connection = mysql://keystone:calex2010!!@172.20.254.190/keystone
```

Ver nota posterior sobre admin_token.

5. Reiniciamos el servicio:

```
root@jupiter:~# service keystone restart
```

6. Creamos la base de datos inicial:

```
root@jupiter:~# keystone-manage db_sync
```

7. Exportamos las siguientes variables de entorno en el fichero .bashrc del usuario que ejecute el cliente, en principio el usuario root de la máquina jupiter:

```
export SERVICE_ENDPOINT="http://172.20.254.190:35357/v2.0"
export SERVICE_TOKEN=CALEX2010!!
```

8. Creamos los usuarios, proyectos (tenants) y roles.

Crearemos ciertos usuarios a los que daremos ciertos roles en ciertos proyectos, tal como se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 3.2. Usuarios, proyectos y roles

Usuarios	Proyectos (tenants)	Roles
admin	admin	admin
nova	service	admin
glance		
swift		
admin	admin	Member

En la tabla podemos leer que al usuario admin le daremos el rol admin en el proyecto admin, o que a los usuarios nova, glance y swift les daremos el rol admin en el proyecto service.

La creación de usuarios, proyectos y roles es un proceso tedioso, muy repetitivo y propenso a errores, por lo que ejecutaremos el siguiente script que nos simplificará mucho este proceso:

```
#!/bin/bash

# Solo hay que modificar estos parámetros
PASSWORD=calex2010!!
EMAIL=alex@iescierva.net
PUBLIC_IP=172.20.254.190
PRIVATE_IP=172.20.253.190
ADMIN_IP=172.20.253.190

# Creación de tenants, usuarios y roles

keystone tenant-create --name admin
keystone tenant-create --name service

keystone user-create --name admin --pass $PASSWORD --email $EMAIL
keystone user-create --name nova --pass $PASSWORD --email $EMAIL
keystone user-create --name glance --pass $PASSWORD --email $EMAIL
keystone user-create --name swift --pass $PASSWORD --email $EMAIL

keystone role-create --name admin
keystone role-create --name Member

ADMIN_TENANT=`keystone tenant-list | grep admin | tr -d " " | awk -F \'|`{ print $2 }`|`
SERVICE_TENANT=`keystone tenant-list | grep service | tr -d " " | awk -F \'|`{ print $2 }`|`

ADMIN_ROLE=`keystone role-list | grep admin | tr -d " " | awk -F \'|`{ print $2 }`|`
MEMBER_ROLE=`keystone role-list | grep Member | tr -d " " | awk -F \'|`{ print $2 }`|`

ADMIN_USER=`keystone user-list | grep admin | tr -d " " | awk -F \'|`{ print $2 }`|`

# Añadimos el rol admin al usuario admin en el tenant admin
keystone user-role-add --user $ADMIN_USER --role $ADMIN_ROLE --tenant_id
$ADMIN_TENANT

# Añadimos los roles de admin a los usuarios nova, glance y swift en el
# tenant service.
USERS=`keystone user-list | grep True | grep -v admin | tr -d " " | awk -F \'|`{ print $2 }`|`|`for USER_ID in $USERS
do
    keystone user-role-add --user $USER_ID --role $ADMIN_ROLE --tenant_id
    $SERVICE_TENANT
done

# Añadimos también el rol Member al usuario admin en el tenant admin
keystone user-role-add --user $ADMIN_USER --role $MEMBER_ROLE --tenant_id
$ADMIN_TENANT
```

```
# Creamos los servicios
keystone service-create --name nova --type compute --description "OpenStack
Compute Service"
keystone service-create --name volume --type volume --description "OpenStack
Volume Service"
keystone service-create --name glance --type image --description "OpenStack
Image Service"
keystone service-create --name swift --type object-store --description
"OpenStack Storage Service"
keystone service-create --name keystone --type identity --description
"OpenStack Identity Service"
keystone service-create --name ec2 --type ec2 --description "OpenStack EC2
Service"

# Creamos los endpoints
for service in nova volume glance swift keystone ec2
do
    ID=`keystone service-list | grep $service | tr -d " " | awk -F \| \
    '{ print $2 }'`
    case $service in
        "nova"      ) keystone endpoint-create --region myregion --service_id $ID \
        \
            --publicurl  "http://$PUBLIC_IP":8774/v2/$(tenant_id)s' \
            --adminurl   "http://$ADMIN_IP":8774/v2/$(tenant_id)s' \
            --internalurl "http://$PRIVATE_IP":8774/v2/$(tenant_id)s'
        ;;
        "volume"    ) keystone endpoint-create --region myregion --service_id $ID \
        \
            --publicurl  "http://$PUBLIC_IP":8776/v1/$(tenant_id)s' \
            --adminurl   "http://$ADMIN_IP":8776/v1/$(tenant_id)s' \
            --internalurl "http://$PRIVATE_IP":8776/v1/$(tenant_id)s'
        ;;
        "glance"    ) keystone endpoint-create --region myregion --service_id $ID \
        \
            --publicurl  "http://$PUBLIC_IP":9292/v1' \
            --adminurl   "http://$ADMIN_IP":9292/v1' \
            --internalurl "http://$PRIVATE_IP":9292/v1'
        ;;
        "swift"     ) keystone endpoint-create --region myregion --service_id $ID \
        \
            --publicurl  "http://$PUBLIC_IP":8080/v1/AUTH_ \
            $(tenant_id)s' \
            --adminurl   "http://$ADMIN_IP":8080/v1' \
            --internalurl "http://$PRIVATE_IP":8080/v1/AUTH_ \
            $(tenant_id)s'
        ;;
        "keystone"  ) keystone endpoint-create --region myregion --service_id $ID \
        \
            --publicurl  "http://$PUBLIC_IP":5000/v2.0' \
            --adminurl   "http://$ADMIN_IP":35357/v2.0' \
            --internalurl "http://$PRIVATE_IP":5000/v2.0'
        ;;
        "ec2"       ) keystone endpoint-create --region myregion --service_id $ID \
        \
            --publicurl  "http://$PUBLIC_IP":8773/services/Cloud' \
            --adminurl   "http://$ADMIN_IP":8773/services/Admin' \
            --internalurl "http://$PRIVATE_IP":8773/services/Cloud'
    ;;
    esac
```

```
done
```

Para la correcta ejecución de script hay que configurar las siguientes variables de entorno en el inicio del script:

- **PASSWORD**: contraseña de acceso a Keystone, como no hay ningún usuario creado hasta hora, la única forma de autenticarse es a través del token administrativo definido anteriormente.
- **email**: al crear los usuarios hay que asignar una dirección de correo, al tratarse de usuarios administrativos, podemos utilizar la misma cuenta para todos.
- **PUBLIC_IP**: dirección pública de acceso a los servicios del cloud.
- **PRIVATE_IP**: dirección privada de acceso a los servicios del cloud.
- **ADMIN_IP**: utilizaremos la misma dirección que la proporcionada a la red privada.

El script se limita a:

- Crear los proyectos necesarios: `admin` y `service`.
- Crear todos los usuarios y asignarles contraseña y dirección de correo electrónico. Los usuarios creados son: `admin`, `nova`, `glance` y `swift`.
- Crear los roles necesarios: `admin` y `Member`
- Asignar roles a los usuarios en los proyectos tal como se mostró en la tabla anterior.
- Crear los servicios (`nova`, `volume`, `glance`, `swift`, `keystone` y `ec2`). Define los endpoints y los asigna a los servicios.

9. Verificamos que todo se ha creado correctamente a través de los siguientes comandos (los identificadores no serán los mismos):

```
root@jupiter:~# keystone tenant-list
+-----+-----+-----+
| id      | name   | enabled |
+-----+-----+-----+
| 634675c752634b53879656c81da70a83 | service | True    |
| e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld | admin   | True    |
+-----+-----+-----+
root@jupiter:~# keystone user-list
+-----+-----+-----+-----+
| id          | enabled | email        | name     |
+-----+-----+-----+-----+
| 05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b | True    | alex@iescierva.net | admin    |
| 246ba4e3d81c4ae8bdde8ec5784e74d3 | True    | alex@iescierva.net | swift   |
| 291c58f7258747758d109ecee2eb4a69 | True    | alex@iescierva.net | glance  |
| 404dafc53b364a7e9f1476aa98082966 | True    | alex@iescierva.net | nova    |
+-----+-----+-----+-----+
root@jupiter:~# keystone role-list
+-----+-----+
| id      | name   |
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
| 2a716d669ce349eb88e44049723e0cb7 | admin   |
| 622c78f77bbe4a298452783f25cb4635 | Member  |
+-----+-----+
root@jupiter:~# keystone endpoint-list
+-----+-----+
+-----+
+-----+
|           id          |    region    |           publicurl      | |
|           |           | internalurl |           |
| adminurl |           |           |           |
+-----+-----+
+-----+
+-----+
| 0dd9427a0a624b38abf1876651ac3b69 | myregion | http://172.20.254.190:8776/v1/$(tenant_id)s | http://172.20.253.190:8776/v1/$(tenant_id)s |
| http://172.20.253.190:8776/v1/$(tenant_id)s |
| 2d471f9b23c84bac91c17615e157bb9f | myregion | http://172.20.254.190:5000/v2.0 | http://172.20.253.190:5000/v2.0 |
| http://172.20.253.190:35357/v2.0 |
| c9f799e2c6444bbda40dbc059207de09 | myregion | http://172.20.254.190:8773/services/Cloud | http://172.20.253.190:8773/services/Cloud |
| http://172.20.253.190:8773/services/Admin |
| e72307edc9b84c2d9403b019c3a2e5a7 | myregion | http://172.20.254.190:9292/v1 | http://172.20.253.190:9292/v1 |
| http://172.20.253.190:9292/v1 |
| ec8b9d8d41ea496492730b20e1c34380 | myregion | http://172.20.254.190:8080/v1/AUTH_$(tenant_id)s | http://172.20.253.190:8080/v1/AUTH_$(tenant_id)s |
| http://172.20.253.190:8080/v1 |
| edf05355fc274c02a13f900605c56769 | myregion | http://172.20.254.190:8774/v2/$(tenant_id)s | http://172.20.253.190:8774/v2/$(tenant_id)s |
| http://172.20.253.190:8774/v2/$(tenant_id)s |
+-----+
+-----+
+-----+
root@jupiter:~# keystone service-list
+-----+-----+
+-----+
|           id          |    name     |      type      |
|           |           |           |
| description |           |           |
+-----+-----+
+-----+
| 04b121f16e6045a79a4601c5171998d3 | glance    | image        | OpenStack
| Image Service |
| 298de2e4a0f04b42b54818fd57d1bf2e | keystone  | identity    | OpenStack
| Identity Service |
| 368b238c02734ee4ac1a6ac6bf440ffa | nova      | compute      | OpenStack
| Compute Service |
| a075b6add5564f729253dd0339b1d5d9 | volume    | volume       | OpenStack
| Volume Service |
| c23937017a7e4baa8811a24ff9c8086c | swift     | object-store | OpenStack
| Storage Service |
| e998168d3d264e3aab37d4b8413fe736 | ec2       | ec2          | OpenStack EC2
| Service |
+-----+
+-----+
root@jupiter:~#
```

Instalación de Glance

Esta sección describe la instalación y configuración del módulo de OpenStack, Glance. Este servicio es el encargado de la gestión y registro de las imágenes que posteriormente se van a poder instanciar en máquinas virtuales.

Instalación y configuración

Una infraestructura OpenStack solo necesita un servidor que ejecute el servicio Glance, en nuestra instalación el servicio se ejecutará en el controlador, es decir, en la máquina jupiter.

Tanto para la instalación de Glance, como para la instalación del resto de servicios, partimos de los repositorios oficiales de Ubuntu, basta con que sigamos los siguientes pasos:

1. Creamos la base de datos que el servicio necesita en MySQL. Para ello iniciamos el cliente MySQL:

```
root@jupiter:~# mysql -u root -p
```

Desde el prompt de MySQL ejecutamos las siguientes sentencias:

```
mysql> CREATE DATABASE glance;
mysql> GRANT ALL ON glance.* to 'glance'@'%' IDENTIFIED BY 'calex2010!!!';
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

2. Instalamos todo el software necesario:

```
root@jupiter:~# apt-get install glance glance-api glance-client glance-
common glance-registry python-glance
```

3. Modificamos las siguientes líneas del fichero de configuración /etc/glance/glance-api-paste.ini, modificando estas líneas:

```
admin_tenant_name = %SERVICE_TENANT_NAME%
admin_user = %SERVICE_USER%
admin_password = %SERVICE_PASSWORD%
```

Por estas otras:

```
admin_tenant_name = service
admin_user = glance
admin_password = calex2010!!
```

4. El mismo cambio anterior hay que hacerlo también en el fichero /etc/glance/glance-registry-paste.ini, dejando las últimas líneas así:

```
admin_tenant_name = service  
admin_user = glance  
admin_password = calex2010!!
```

5. Editamos el fichero `/etc/glance/glance-registry.conf` y modificamos la cadena de conexión a la base de datos MySQL recién creada:

```
sql_connection = mysql://glance:calex2010!!@172.20.254.190/glance
```

También añadimos la siguiente configuración para que Glance utilice Keystone como servicio de autenticación.

```
[paste_deploy]  
flavor = keystone
```

6. Realizamos también este último cambio al fichero `/etc/glance/glance-api.conf`:

```
[paste_deploy]  
flavor = keystone
```

7. Creamos el esquema de la base de datos:

```
root@jupiter:~# glance-manage version_control 0  
root@jupiter:~# glance-manage db_sync
```

Podemos ignorar los warnings de Python.

8. Reiniciamos los demonios del servicio Glance:

```
root@jupiter:~# service glance-api restart  
root@jupiter:~# service glance-registry restart
```

9. Añadimos las siguientes variables de entorno en el fichero `.bashrc` del usuario que ejecute el cliente glance, en principio al usuario `root` de la máquina `jupiter`:

```
export SERVICE_TOKEN=CALEX2010!!  
export OS_TENANT_NAME=admin  
export OS_USERNAME=admin  
export OS_PASSWORD=calex2010!!  
export OS_AUTH_URL="http://172.20.254.190:5000/v2.0/"  
export SERVICE_ENDPOINT=http://172.20.254.190:35357/v2.0
```

10. Probamos el servicio.

Nada más instalar, no hay ninguna imagen dada de alta, pero el siguiente comando, que muestra la lista de imágenes disponible, nos debería dar una lista vacía:

```
root@jupiter:~# glance index
```

Podemos asegurarnos que todo ha ido bien (incluyendo la autenticación con Keystone) si tras ejecutar el comando anterior, la salida del comando `echo $?` nos devuelve como código de salida el cero.

Solo nos queda probar el servicio Glance subiendo alguna imagen de prueba. Para subir una imagen, podemos seguir estos pasos:

1. Descargamos la imagen Cirros desde la siguiente URL:

- <https://launchpad.net/cirros/+download>



Nota

CirrOS es una proyecto FLOSS cuyo objetivo principal es la construcción de una pequeña distribución GNU/Linux especializada en su ejecución en infraestructuras de Cloud Computing. Viene acompañada de herramientas para la depuración, desarrollo y despliegue en este tipo de infraestructuras.

Tenemos más imágenes prefabricadas en sitios web como: [Ubuntu Cloud Images](#).

Más información sobre la creación de imágenes en la sección: "Gestión de Imágenes".

2. Damos la imagen de alta en Glance a través del siguiente comando:

```
root@jupiter:~# glance add name="Cirros (test) 0.3.0 64 bits" is_public=true  
container_format=bare disk_format=qcow2 < cirros-0.3.0-x86_64-disk.img
```

3. Si todo es correcto, podremos ver ahora la imagen recién subida en la lista de imágenes que proporciona el servicio Glance:

```
root@jupiter:~# glance index  
ID          Name           Disk Format Container Format Size  
-----  
fe22-...  Cirros (test) 0.3.0 64 bits qcow2      bare        9761280
```

Instalación de Nova

Este capítulo describe la instalación y configuración del módulo de OpenStack, Nova. Este servicio es el encargado de gestionar las instancias (máquinas virtuales) del Cloud, por lo que lo convierte en el servicio central de toda la infraestructura de Openstack.

Instalación y configuración

Una infraestructura OpenStack puede ejecutar tantos nodos nova como desee. Como mínimo uno, esto hace que sea posible tener una infraestructura de OpenStack en un solo nodo, pero podemos desplegar tantos nodos de computación como servidores tengamos. El máximo depende de diversos factores como la carga a soportar, la disponibilidad de servidores, factores económicos, ancho de banda de nuestra red, uso del Cloud, y un largo etcétera. En nuestra instalación el servicio nova-compute se ejecutará en cuatro nodos, concretamente en las máquinas io, europa, ganimedes y calisto. Inicialmente configuraremos al controlador (jupiter) como nodo de computación, pero lo eliminaremos una vez que vayamos añadiendo a los otros nodos.

Tanto para la instalación de Nova, como para la instalación del resto de servicios, partiremos de los repositorios oficiales de Ubuntu, basta con que sigamos los siguientes pasos en la máquina jupiter:

1. Instalamos todo el software necesario:

```
root@jupiter:~# apt-get install nova-api nova-cert nova-compute nova-  
compute-kvm nova-doc nova-network nova-objectstore nova-scheduler nova-  
volume rabbitmq-server novnc nova-consoleauth
```

2. Creamos la base de datos que el servicio necesita en MySQL. Para ello iniciamos el cliente MySQL:

```
root@jupiter:~# mysql -u root -p
```

Desde el prompt de MySQL ejecutamos las siguientes sentencias:

```
mysql> CREATE DATABASE nova;  
mysql> GRANT ALL ON nova.* to 'nova'@'%' IDENTIFIED BY 'calex2010!!!';  
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

3. Editamos el fichero /etc/nova/nova.conf con el siguiente contenido:

```
[DEFAULT]  
  
# LOGS/STATE  
verbose=True  
  
# AUTHENTICATION  
auth_strategy=keystone  
use_deprecated_auth=false  
  
# SCHEDULER  
#compute_scheduler_driver=nova.scheduler.filter_scheduler.FilterScheduler  
#scheduler_driver=nova.scheduler.filter_scheduler.FilterScheduler  
scheduler_driver=nova.scheduler.simple.SimpleScheduler  
  
# VOLUMES  
volume_group=nova-volumes
```

```
volume_name_template=volume_name_template=volume-%08x
iscsi_helper=tgtadm
iscsi_ip_prefix=10.0.1
iscsi_ip_address=10.0.1.1

# DATABASE
sql_connection=mysql://nova:calex2010!@172.20.254.190/nova

# COMPUTE
libvirt_type=kvm
libvirt_use_virtio_for_bridges=true
start_guests_on_host_boot=true
resume_guests_state_on_host_boot=true
connection_type=libvirt
instance_name_template=instance-%08x
api_paste_config=/etc/nova/api-paste.ini
allow_resize_to_same_host=True

# APIS
osapi_compute_extension=nova.api.openstack.compute.contrib.
standard_extensions
ec2_host=172.20.254.190
#ec2_dmz_host=172.20.254.190
s3_host=172.20.254.190
ec2_url=http://172.20.254.190:8773/services/Cloud
keystone_ec2_url=http://172.20.254.190:5000/v2.0/ec2tokens
cc_host=172.20.254.190
nova_url=http://172.20.254.190:8774/v1.1/

# RABBITMQ
rabbit_host=172.20.254.190
rabbit_password=guest

# GLANCE
image_service=nova.image.glance.GlanceImageService
glance_api_servers=172.20.254.190:9292

# NETWORK
network_manager=nova.network.manager.FlatDHCPManager
force_dhcp_release=True
dhcpbridge_flagfile=/etc/nova/nova.conf
dhcpbridge=/usr/bin/nova-dhcpbridge
firewall_driver=nova.virt.libvirt.firewall.IptablesFirewallDriver
my_ip=172.20.254.190
public_interface=bond0
#vlan_interface=eth0
flat_network_bridge=br100
flat_interface=bond0.60
fixed_range=10.0.0.0/24
floating_range=172.18.0.0/27
#floating_range=172.20.254.0/24
routing_source_ip=172.20.254.190
start_guests_on_host_boot=true
resume_guests_state_on_host_boot=true
network_size=32
flat_network_dhcp_start=10.0.0.2
flat_injected=False
force_dhcp_release=True
root_helper=sudo nova-rootwrap
```

```
# LOGS
logdir=/var/log/nova
state_path=/var/lib/nova
lock_path=/run/lock/nova
allow_admin_api=true

# VNC
novnc_enabled=true
vnc_keymap=es
novncproxy_base_url=http://172.20.254.190:6080/vnc_auto.html
vncserver_proxyclient_address=172.20.254.190
vncserver_listen=172.20.254.190
vnc_console_proxy_url=http://172.20.254.190:6080
```

4. Para el trabajo con volúmenes, debemos tener configurado un grupo de volúmenes LVM denominado `nova-volumes`, tal como hemos definido a través del parámetro `volume-group` en el fichero `nova.conf`. Para crear el volumen ejecutamos los siguientes comandos, suponiendo una partición `sda4` libre:

```
root@jupiter:~# pvcreate /dev/sda4
root@jupiter:~# vgcreate nova-volumes /dev/sda4
```

5. Cambiamos los permisos del directorio `/etc/nova` y del fichero `/etc/nova/nova.conf`:

```
root@jupiter:~# chown -R nova.nova /etc/nova
root@jupiter:~# chmod 644 /etc/nova/nova.conf
```

6. Editamos el fichero `/etc/nova/`

7. Modificamos las siguientes líneas del fichero de configuración `/etc/nova/api-paste.ini`, modificando estas líneas:

```
admin_tenant_name = %SERVICE_TENANT_NAME%
admin_user = %SERVICE_USER%
admin_password = %SERVICE_PASSWORD%
```

Por estas otras:

```
admin_tenant_name = service
admin_user = nova
admin_password = calex2010!!
```

8. Creamos el esquema de la base de datos que Nova necesita:

```
root@jupiter:~# nova-manage db sync
```

Podemos ignorar los warnings de Python.

9. Reiniciamos todos los demonios del servicio Nova:

```
root@jupiter:~# service novnc stop
root@jupiter:~# service nova-consoleauth stop
root@jupiter:~# service nova-volume stop
root@jupiter:~# service nova-schedule stop
root@jupiter:~# service nova-objectstore stop
root@jupiter:~# service nova-api stop
root@jupiter:~# service nova-compute stop
root@jupiter:~# service nova-network stop
root@jupiter:~# service nova-cert stop
root@jupiter:~# service libvirt-bin stop

root@jupiter:~# service libvirt-bin start
root@jupiter:~# service nova-cert start
root@jupiter:~# service nova-network start
root@jupiter:~# service nova-compute start
root@jupiter:~# service nova-api start
root@jupiter:~# service nova-objectstore start
root@jupiter:~# service nova-schedule start
root@jupiter:~# service nova-volume start
root@jupiter:~# service nova-consoleauth start
root@jupiter:~# service novnc start
```

Mientras que trabajemos con el servicio Nova (instalación, configuración, pruebas...), va a ser muy frecuente tener que reiniciar todos sus servicios asociados, podemos facilitar esta tarea a través del siguiente script, que podremos guardar en /root/bin/nova.sh:

```
#!/bin/bash
SERVICIOS="libvirt-bin nova-cert nova-network nova-compute nova-api nova-objectstore nova-scheduler nova-volume nova-consoleauth novnc"

REVERSE="novnc nova-consoleauth nova-volume nova-scheduler nova-objectstore
nova-api nova-compute nova-network nova-cert libvirt-bin"

function iniciarServiciosNova()
{
    /etc/init.d/rabbitmq-server start
    for servicio in $SERVICIOS
    do
        service $servicio start
    done
}

function pararServiciosNova()
{
    for servicio in $REVERSE
    do
        service $servicio stop
    done
    /etc/init.d/rabbitmq-server stop
}

case $1 in
```

```
start)
echo "Iniciando todos los servicios nova"
iniciarServiciosNova
;;

stop)
echo "Parando todos los servicios nova"
pararServiciosNova
;;

restart)
echo "Parando todos los servicios nova"
pararServiciosNova
echo "Iniciando todos los servicios nova"
iniciarServiciosNova
;;

*) echo "Opción desconocida, uso $0 start|stop|restart"
;;
esac
```

10.Proporcionamos una red (rango de IPs) que asociaremos a las instancias, lo podemos hacer a través del siguiente comando:

```
root@jupiter:~# nova-manage network create private --fixed_range_v4=10.0.0.0/24 --num_networks=1 --bridge=br100 --bridge_interface=bond0.60 --network_size=256 --dns1=172.20.254.235
```

11.Nos aseguramos de tener definidas las siguientes variables de entorno en la máquina que haga de cliente Nova:

```
export SERVICE_TOKEN=CALEX2010!!
export OS_TENANT_NAME=admin
export OS_USERNAME=admin
export OS_PASSWORD=calex2010!!
export OS_AUTH_URL="http://172.20.254.190:5000/v2.0/"
export SERVICE_ENDPOINT=http://172.20.254.190:35357/v2.0
```

12.Volvemos a reiniciar todos los servicios:

```
root@jupiter:~# /root/bin/nova.sh restart
```

13.Comprobamos que todos los servicios estén iniciados, lo podemos hacer a través del comando:

```
root@jupiter:~# nova-manage service list
```

que nos debería proporcionar una salida similar a la siguiente:

```
root@jupiter:~# nova-manage service list
Binary      Host     Zone   Status  State  Updated_At
nova-consoleauth  jupiter  nova  enabled  :--)  2012-07-28 10:02:04
nova-cert      jupiter  nova  enabled  :--)  2012-07-28 10:02:05
nova-scheduler   jupiter  nova  enabled  :--)  2012-07-28 10:02:03
nova-compute     jupiter  nova  enabled  :--)  2012-07-28 10:01:57
nova-volume      jupiter  nova  enabled  :--)  2012-07-28 10:02:04
nova-network     jupiter  nova  enabled  :--)  2012-07-28 10:02:03
```

Es posible que algún servicio no arranque de inmediato, y muestre en el anterior listado la cadena "XXX" en el campo `State`, en ese caso esperamos pero comprobamos mientras que el servicio está realmente en ejecución con el comando (en el caso de `nova-compute`):

```
root@jupiter:~# ps ax | grep nova-compute
```

Si el servicio no está en ejecución, algo ha ido mal (o bastante mal), por lo que tendremos que revisar los logs:

```
root@jupiter:~# less /var/log/nova/nova-compute.log
```



Nota

El servicio `nova-compute` suele mostrar los caracteres `XXX` durante bastante tiempo, no mostrará una cara feliz mientras haya máquinas virtuales sin iniciar.

14. Arrancamos una imagen de prueba.

Podemos comprobar las imágenes que podemos iniciar a través del servicio Glance con cualquiera de los siguientes comandos:

```
root@jupiter:~# glance index
root@jupiter:~# nova image-list
```

Generamos las claves SSH necesarias para conectarnos a través del protocolo SSH a las máquinas virtuales una vez iniciadas:

```
root@jupiter:~# nova keypair-add test > /root/test.pem
```

Para iniciar una instancia necesitamos el nombre de la imagen, el flavor (podemos crear más) y las claves SSH anteriormente generadas, ejecutamos el siguiente comando:

```
root@jupiter:~# nova boot --image "Cirros (test) 0.3.0 64 bits" --flavor m1-
small --key_name test my-first-server
```

Podemos comprobar el estado de la instancia a través del comando:

```
root@jupiter:~# nova list
```

... que debería mostrar una salida como ésta:

```
root@jupiter:~# nova list
+-----+-----+-----+
| ID   | Name    | Status | Networks |
+-----+-----+-----+
| 95db6... | my-first-server | ACTIVE | private=10.0.0.2 |
+-----+-----+-----+
root@jupiter:~#
```

Y obtener más información a través del UID de la instancia con el comando:

```
root@jupiter:~# nova show <id>
```

... de esta forma:

```
root@jupiter:~# nova show 95db6cb7-6d29-4728-8a57-00f0a16fdf0f
+-----+-----+
| Property          | Value      |
+-----+-----+
| OS-DCF:diskConfig | MANUAL     |
| OS-EXT-SRV-ATTR:host | jupiter   |
| OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname | None      |
| OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name | instance-00000001 |
| OS-EXT-STS:power_state | 1          |
| OS-EXT-STS:task_state | None      |
| OS-EXT-STS:vm_state | active    |
| accessIPv4        |           |
| accessIPv6        |           |
| config_drive      |           |
| created           | 2012-07-25T09:02:58Z |
| flavor             | m1.small  |
| hostId            | 3321967f22b94709966c1525bfb8f... |
| id                | 95db6cb7-6d29-4728-8a57-00f0a... |
| image              | Cirros (test) 0.3.0 64 bits |
| key_name          | test       |
| metadata          | {}         |
| name               | my-first-server |
| private network    | 10.0.0.2   |
| progress           | 0          |
| status              | ACTIVE     |
| tenant_id          | e7b1868b24a742318f1d73f612ecf... |
| updated            | 2012-07-26T06:49:51Z |
| user_id            | 05743001bbf14700bcd2ecc43edb... |
+-----+-----+
```

Nos podemos conectar a través de SSH a la instancia con el comando:

```
usuario@ayla:~$ ssh -i test.pem cirros@10.0.0.2
```

Al iniciar la primera máquina virtual, en el nodo controlador se creará el bridge br100 con una IP en el rango dado, en nuestro caso la dirección 10.0.0.1. Es importante destacar el hecho de que la dirección IP de la interfaz asociada al bridge "desaparece" pero se sigue utilizando, tal como muestra la ejecución de los siguientes comandos:

```
root@jupiter:~# ifconfig bond0.60
bond0.60  Link encap:Ethernet  direcciónHW 00:25:90:72:2c:47
          Dirección inet6: fe80::225:90ff:fe72:2c47/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:30800 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:45655 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:0
          Bytes RX:4491363 (4.4 MB) TX bytes:9278130 (9.2 MB)

root@jupiter:~# ifconfig br100
br100      Link encap:Ethernet  direcciónHW 00:25:90:72:2c:47
          Direc. inet:10.0.0.1 Difus.:10.0.0.255 Másc:255.255.255.0
          Dirección inet6: fe80::c035:49ff:fe37:96e5/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:77878 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:53900 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colaTX:0
          Bytes RX:15617344 (15.6 MB) TX bytes:9926875 (9.9 MB)

root@jupiter:~# ping -c 5 172.20.253.190
PING 172.20.253.190 (172.20.253.190) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.20.253.190: icmp_req=1 ttl=64 time=0.070 ms
64 bytes from 172.20.253.190: icmp_req=2 ttl=64 time=0.048 ms
64 bytes from 172.20.253.190: icmp_req=3 ttl=64 time=0.046 ms
64 bytes from 172.20.253.190: icmp_req=4 ttl=64 time=0.042 ms
64 bytes from 172.20.253.190: icmp_req=5 ttl=64 time=0.050 ms

--- 172.20.253.190 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 3996ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.042/0.051/0.070/0.010 ms
root@jupiter:~#
```

Instalación de un segundo nodo

Podemos añadir a nuestra infraestructura tantos nodos de computación como deseemos, para ello basta seguir los siguientes pasos:

1. No instalamos todo el software de Nova, solo un paquete, además de las herramientas para la configuración de bridges:

```
root@io:~# apt-get install nova-compute bridge-utils
```

2. El fichero de configuración de Nova, /etc/nova/nova.conf, no es exactamente el mismo que en el controlador, hay que realizar los siguientes cambios:

```
my_ip=172.20.254.191
...
vncserver_proxyclient_address=172.20.253.191
vncserver_listen=172.20.253.191
```

... quedando de la siguiente forma. Nos aseguramos antes de los permisos (600) y del propietario y grupo (nova.nova):

```
[DEFAULT]
```

```
# LOGS/STATE
verbose=True

# AUTHENTICATION
auth_strategy=keystone
use_deprecated_auth=false

# SCHEDULER
#compute_scheduler_driver=nova.scheduler.filter_scheduler.FilterScheduler
#scheduler_driver=nova.scheduler.filter_scheduler.FilterScheduler
scheduler_driver=nova.scheduler.simple.SimpleScheduler

# VOLUMES
volume_group=nova-volumes
volume_name_template=volume_name_template=volume-%08x
iscsi_helper=tgtadm
iscsi_ip_prefix=10.0.1
iscsi_ip_address=10.0.1.1

# DATABASE
sql_connection=mysql://nova:calex2010!!@172.20.254.190/nova

# COMPUTE
libvirt_type=kvm
libvirt_use_virtio_for_bridges=true
start_guests_on_host_boot=true
resume_guests_state_on_host_boot=true
connection_type=libvirt
instance_name_template=instance-%08x
api_paste_config=/etc/nova/api-paste.ini
allow_resize_to_same_host=True

# APIs
osapi_compute_extension=nova.api.openstack.compute.contrib.
standard_extensions
ec2_host=172.20.254.190
#ec2_dmz_host=172.20.254.190
s3_host=172.20.254.190
ec2_url=http://172.20.254.190:8773/services/Cloud
keystone_ec2_url=http://172.20.254.190:5000/v2.0/ec2tokens
cc_host=172.20.254.190
nova_url=http://172.20.254.190:8774/v1.1/

# RABBITMQ
rabbit_host=172.20.254.190
rabbit_password=guest

# GLANCE
image_service=nova.image.glance.GlanceImageService
glance_api_servers=172.20.254.190:9292

# NETWORK
network_manager=nova.network.manager.FlatDHCPManager
force_dhcp_release=True
dhcpbridge_flagfile=/etc/nova/nova.conf
dhcpbridge=/usr/bin/nova-dhcpbridge
firewall_driver=nova.virt.libvirt.firewall.IptablesFirewallDriver
my_ip=172.20.254.191
public_interface=bond0
```

```
#vlan_interface=eth0
flat_network_bridge=br100
flat_interface=bond0.60
fixed_range=10.0.0.0/24
floating_range=172.18.0.0/27
#floating_range=172.20.254.0/24
routing_source_ip=172.20.254.190
start_guests_on_host_boot=true
resume_guests_state_on_host_boot=true
network_size=32
flat_network_dhcp_start=10.0.0.2
flat_injected=False
force_dhcp_release=True
root_helper=sudo nova-rootwrap

# LOGS
logdir=/var/log/nova
state_path=/var/lib/nova
lock_path=/run/lock/nova
allow_admin_api=true

# VNC
novnc_enabled=true
vnc_keymap=es
novncproxy_base_url=http://172.20.254.190:6080/vnc_auto.html
vncserver_proxyclient_address=172.20.253.191
vncserver_listen=172.20.253.191
vnc_console_proxy_url=http://172.20.254.190:6080
```

3. Borramos la base de datos SQLite que acompaña a la instalación de nova-compute:

```
root@io:~# rm /var/lib/nova/nova.sqlite
```

4. Revisamos los permisos del directorio /var/lib/nova:

```
root@io:~# chown -R nova.nova /var/lib/nova
root@io:~# chmod 770 /var/lib/nova
```

5. Si queremos que funcione el cliente nova, al menos para el usuario root, añadimos las siguientes variables de entorno a su fichero ~/.bashrc:

```
export SERVICE_TOKEN=CALEX2010!!
export OS_TENANT_NAME=admin
export OS_USERNAME=admin
export OS_PASSWORD=calex2010!!
export OS_AUTH_URL="http://172.20.254.190:5000/v2.0/"
export SERVICE_ENDPOINT=http://172.20.254.190:35357/v2.0
```

6. Reiniciamos el servicio nova-compute:

```
root@io:~# service nova-compute restart
```

7. Si todo ha ido bien, ahora desde el controlador se debemos poder obtener la siguiente salida...

```
root@jupiter:~# nova-manage service list
Binary          Host    Zone   Status  State Updated_At
nova-consoleauth jupiter nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:23
nova-cert        jupiter nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:25
nova-scheduler   jupiter nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:24
nova-compute     jupiter nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:21
nova-volume      jupiter nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:25
nova-network     jupiter nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:27
nova-compute     io      nova  enabled  :--) 2012-07-31 15:47:29
```

...en la que se puede ver el nuevo nodo de computación, io.

Instalación de Nova: problemas y puntuaciones

1. Nada más añadir un nodo de computación, todo funcionará perfectamente, incluyendo la configuración automática del bridge br100, pero todo dejará de hacerlo mostrando diversos errores en los logs de nova-compute como este: "Cannot get interface MTU on 'br100': No such device", tras reiniciar el nuevo nodo.

Para solucionar este problema hay que:

- a. Configurar el bridge manualmente y asociarle la interfaz.
- b. Asociar manualmente la dirección IP de la interfaz al bridge.

Basta con modificar el fichero /etc/network/interfaces realizando los siguientes cambios:

```
auto br100
iface br100 inet static
    address 172.20.253.191
    netmask 255.255.255.0
    bridge_stp off
    bridge_fd 0
    bridge_ports bond0.60
    bridge_maxwait 0
```

```
auto bond0.60
iface bond0.60 inet manual
    #address 172.20.253.191
    #netmask 255.255.255.0
    #broadcast 172.20.253.255
    #network 172.20.253.0
    vlan-raw-device bond0
```

Tras estos cambios todo funcionará como debería, parece ser que se trata de un bug de OpenStack documentado, pero aún no solucionado en la versión Essex que acompaña a Ubuntu:

- <https://bugs.launchpad.net/nova/+bug/1010927>

- <https://review.openstack.org/#/c/8423/>

El nodo controlador no está afectado por este problema, pero de vez en cuando, el proceso nova-compute no se inicia tras reiniciar el servidor. Basta volver a iniciar el servicio con el comando **service nova-compute start**.

2. Una vez que tengamos máquinas virtuales en ejecución hay un log muy recurrente en los logs del servicio libvирtd: "Cannot find 'pm-is-supported' in path: No such file or directory". Este log se elimina instalando el siguiente paquete en todos los nodos de comutación:

```
root@io:~# apt-get install pm-utils
```

3. Podemos borrar una instancia a través del comando de OpenStack **nova delete**, pero en determinadas situaciones este comando puede fallar. Si queremos eliminar de forma manual una instancia debemos seguir los siguientes pasos:

- a. Eliminamos la máquina virtual a través del comando **virsh destroy <domain>**.
- b. Nos hacemos con su identificador a través de la siguiente consulta en la base de datos nova:

```
mysql> select id, uuid from instances;
```

Tomando el id de la instancia que queremos borrar, supongamos que queremos eliminar la máquina virtual con id=99.

- c. Ejecutamos las siguientes consultas SQL en la base de datos de nova:

```
mysql> delete from instance_info_caches where id=99;
mysql> delete from security_group_instance_association where id=99;
mysql> delete from instances where id=99;
```

- d. Comprobamos a través del comando **nova list** que la instancia ya no está en ejecución.

4. Entre pruebas de configuración puede que sea interesante desinstalar por completo nova y sus servicios asociados, para ello seguiremos los siguientes pasos:

- a. Detenemos todas las máquinas virtuales que estuvieran en ejecución:

```
root@io:~# for i in `virsh list | tail -n +2 | awk '{ print $2 }'`; do
virsh destroy $i; done
```

- b. Paramos todos los servicios:

```
root@io:~# /root/bin/nova.sh stop
```

- c. Matamos todos los procesos dnsmasq:

```
root@io:~# for i in `pgrep dnsmasq` ; do kill $i ; done
```

- d. Eliminamos el bridge br100:

```
root@io:~# ifconfig br100 down  
root@io:~# brctl delbr br100
```

- e. Eliminamos los siguientes ficheros y directorios:

```
root@io:~# rm /etc/libvirt/qemu/instance-*xml -f  
root@io:~# rm /etc/libvirt/nwfilter/nova-instance-*xml -f  
root@io:~# rm /var/lib/nova/buckets/ -rf  
root@io:~# rm /var/lib/nova/CA/ -rf  
root@io:~# rm /var/lib/nova/instances/* -rf  
root@io:~# rm /var/lib/nova/keys/ -rf  
root@io:~# rm /var/lib/nova/networks/* -rf  
root@io:~# rm /var/lib/rabbitmq/mnesia/* -rf
```

- f. Borramos la base de datos de nova:

```
mysql> drop database nova;
```

Instalación de Horizon

Este capítulo describe la instalación y configuración del módulo de OpenStack, Nova. Este servicio es el encargado de gestionar las instancias (máquinas virtuales) del Cloud, por lo que lo convierte en el servicio central de toda la infraestructura de Openstack.

Instalación y configuración

Una infraestructura OpenStack solo necesita un servidor que ejecute el servicio Horizon, en nuestra instalación el servicio se ejecutará en el controlador, es decir, en la máquina jupiter.

Tanto para la instalación de Horizon, como para la instalación del resto de servicios, partiremos de los repositorios oficiales de Ubuntu, basta con que sigamos los siguientes pasos en la máquina jupiter:

1. Instalamos todo el software necesario:

```
root@jupiter:~# apt-get install openstack-dashboard
```

2. Reiniciamos el servicio:

```
root@jupiter:~# service apache2 restart
```

3. Probamos el servicio visitando con un navegador web la siguiente URL:
<http://127.0.0.1> y utilizando como credenciales las de los usuarios creados anteriormente durante la instalación de Keystone. Por ejemplo, usuario admin y contraseña calex2010!!

4. Acceso desde otra máquina.

Podemos acceder también al dashboard desde otra máquina a través de la IP asociada desde la red pública. En nuestra infraestructura la siguiente URL:
<http://172.20.254.190>

Instalación del cliente administrativo

Durante la instalación que acabamos de ver, el nodo controlador y posiblemente el nodo de computación se han configurado también como cliente de la infraestructura Cloud Computing que OpenStack proporciona. Si queremos instalar un cliente de administración para OpenStack en un host aparte (con el nombre venus) tan solo tenemos que seguir los siguientes pasos:

1. Realizar una instalación de Ubuntu 12.04 LTS Desktop (a partir de los CDs desktop ó alternate).
2. Configurar el cliente NTP tal como se vió para los servidores:
 - a. Nos aseguramos que el paquete ntpdate esté instalado:

```
root@venus:~# dpkg --list | grep ntpdate
```

Si no lo estuviera lo instalamos:

```
root@venus:~# apt-get install ntpdate
```

- b. Configuramos crontab para que se ejecute el comando **ntpdate** de forma periódica. Para ello ejecutamos (como root) el comando **crontab -e** y editamos el fichero que nos sugiere con el siguiente contenido:

```
0 4 * * * ntpdate ntp.iescierva.net ; hwclock --systohc
```

Podemos sustituir el servidor ntp.iescierva.net por uno en Internet como ntp.ubuntu.com o como hora.rediris.es.

Podemos comprobar que la configuración es correcta a través del comando **crontab -l**

```
root@venus:~# crontab -l
# m h dom mon dow   command
0 4 * * * ntpdate ntp.iescierva.net ; hwclock -w
```

3. Instalamos las herramientas cliente. Utilizaremos este host para la gestión completa de OpenStack, incluyendo los servicios de gestión de instancias (máquinas virtuales) y de gestión de imágenes. Al tratarse de un host con interfaz gráfica, siempre podremos iniciar un navegador y administrar nuestro cloud a través del Dashboard, pero las herramientas de consola siempre resultan ser más útiles. Las instalamos:

```
root@venus:~# apt-get install glance-client python-novaclient
```

4. Exportamos las siguientes variables de entorno en el fichero .bashrc del usuario que vaya a utilizar el cliente de OpenStack:

```
export OS_TENANT_NAME=admin  
export OS_USERNAME=admin  
export OS_PASSWORD=calex2010!!  
export OS_AUTH_URL="http://172.20.254.190:5000/v2.0/"  
export SERVICE_ENDPOINT="http://172.20.254.190:35357/v2.0"
```

5. Ya podemos probar el cliente con cualquiera de los siguientes comandos: **nova list**, **nova show**, **nova boot**, **glance index**, etc.

Por supuesto, el Dashboard estará disponible a través del navegador en la URL
<http://172.20.254.190>

Capítulo 4. Gestión de imágenes

OpenStack utiliza imágenes de sistemas operativos previamente instalados para crear las instancias que se ejecutan en los nodos de computación. Estas imágenes pueden tener diferentes formatos, pueden ser sistemas operativos limpios recién instalados o por contra sistemas con muchas aplicaciones completamente configuradas y pueden ser incluso instantáneas (*snapshots*) de instancias que se están ejecutando o se han ejecutado en alguno de los nodos de computación.

El componente de OpenStack encargado de la gestión de instancias es Glance que inicialmente almacena las imágenes en el directorio `/var/lib/glance/images`, aunque es posible utilizar también un componente de almacenamiento de objetos como OpenStack Swift.

Formato de Disco y Contenido

Cuando añadimos una imagen a Glance, necesitamos especificar el formato de disco de la máquina virtual y el formato del contenido de éste.

Formato del disco

Tendremos que dar un formato a nuestra imagen para cuando creamos una máquina virtual. Existen muchos tipos de formatos de imagen de disco, actualmente podemos utilizar los siguientes en OpenStack ([Disk and Container Formats](#)):

- raw Formato de imagen de disco no estructurado. Es el formato básico que puede crearse por ejemplo con la aplicación dd, no está optimizado para su utilización en virtualización, pero puede manejarse con herramientas básicas del sistema (dd, parted, fdisk, mount, kpartx, ...)
- vhd Usado por herramientas de virtualización como VMWare, Xen, Microsoft, VirtualBox y otros.
- vmdk Otro formato usado por herramientas de virtualización como por ejemplo VMWare player.
- vdi Formato soportado por VirtualBox y el emulador QEMU
- iso Formato de ficheros o contenido de un dispositivo óptico como un CDROM o DVD.
- qcow2 Formato de disco soportado por el emulador QEMU que permite expandir dinámicamente y soporta Copy on Write.
- aki Indica que la imagen guardada en Glance es una Amazon Kernel Image.
- ari Indica que la imagen guardada en Glance es una Amazon Ramdisk Image.
- ami Indica que la imagen guardada en Glance es una Amazon Machine Image.

Formato del contenedor

El formato del contenedor se refiere a si la imagen de la máquina virtual está en un formato de archivo que contiene metadatos.



Nota

El contenido de la imagen no es utilizado por Glance o otros componentes de Openstack actualmente, así que si no estamos seguros de que formato poner, utilizaremos *bare*.

Actualmente podemos utilizar uno de los siguientes tipos de formato para el formato del contenedor:

- bare** Esto indica que no existe formato sobre los metadatos de la imagen.
- ovf** *Open Virtualization Format* Estándar abierto que están implementando diferentes soluciones de virtualización/cloud.
- aki** Indica que la imagen guardada en Glance es una Amazon Kernel Image.
- ari** Indica que la imagen guardada en Glance es una Amazon Ramdisk Image.
- ami** Indica que la imagen guardada en Glance es una Amazon Machine Image.

Imágenes disponibles en Internet

La forma más sencilla de añadir imágenes a OpenStack es utilizar imágenes preparadas por terceros para OpenStack y que están disponibles en distintos sitios de Internet. Algunos sistemas operativos, sobre todo distintas distribuciones GNU/Linux, además de proporcionar las imágenes ISO con el instalador del sistema, proporcionan imágenes de disco preparadas para arrancar directamente sobre el cloud, siendo fundamental verificar que el formato de disco y contenido son de los soportados por OpenStack.

Dentro de [launchpad](#) existe el proyecto CirrOS que se dedica a desarrollar una distribución GNU/Linux muy ligera orientada a su utilización en la nube y que es ideal para pruebas y situaciones en las que se requieran muchas instancias sencillas. Para instalar la última imagen de CirrOS en el equipo en el que se ejecute glance, basta con descargar la imagen adecuada de <https://launchpad.net/cirros/+download>, por ejemplo, podemos descargar una imagen en formato de disco qcow para x86_64:

```
root@jupiter:~# wget https://launchpad.net/cirros/trunk/0.3.0/+download/  
cirros-0.3.0-x86_64-disk.img
```

y posteriormente agregarla a glance:

```
root@jupiter:~# glance add name="CirrOS x86_64 limpia" is_public=true  
container_format=bare disk_format=qcow2 < cirros-0.3.0-x86_64-disk.img
```

- | | |
|------|---|
| add | Para añadir una imagen |
| name | Nombre con el que se guardará la imagen y que se utilizará para identificarla, por lo que debe ser suficientemente descriptiva. |

is_public	Parámetro booleano que indica si la imagen será pública o no.
container_format	Hay que indicar el formato del contenedor
disk_format	Hay que indicar el formato del disco

Dentro de las distribuciones GNU/Linux "convencionales", Ubuntu es la que ha hecho un esfuerzo mayor y ha creado un repositorio completo de sus sistemas en varios formatos adecuados para utilizar en la nube y que se pueden descargar de [Ubuntu Cloud Images](#), basta con elegir una imagen para descargar e instalarla con glance de forma análoga a lo que se ha hecho con CirrOS.

En cualquier caso, por muchas imágenes que tengamos a nuestra disposición en Internet, nunca se pueden cubrir todas nuestras necesidades y antes o después tendremos la necesidad de crear una instancia a medida, que es lo que explicamos en las próximas secciones.

Procedimiento general de provisión de imágenes

Vamos a comentar brevemente los pasos generales para crear una imagen de una máquina virtual para el cloud, aunque en los siguientes apartados se particularizará para sistemas GNU/Linux y Windows.

La instalación debemos hacerla en un equipo con KVM instalado y configurado y con un cliente VNC disponible¹. Los pasos principales para crear una imagen con un sistema son:

1. Crear una imagen de disco con un determinado formato en nuestra máquina. Esta imagen se corresponde con el disco duro de la máquina virtual. Por ejemplo para crear una imagen de 1 GiB en formato qcow2:

```
usuario@venus:~$ kvm-img create -f qcow2 Nombre-imagen.img 1G
```

2. Iniciar la máquina virtual con KVM incluyendo la iso con el instalador del SO. Esto levantará una conexión VNC a las que nos tendremos que conectar para hacer la instalación. Por ejemplo:

```
usuario@venus:~$ kvm -m 512 -cdrom instalador-SO.iso -drive file=Nombre-  
Imagen.img,if=scsi,index=0 -boot d -net nic -net user -nographic -vnc
```

3. Conectamos mediante VNC a la máquina virtual y terminar la instalación
4. Copiar la imagen al nodo de glance y añadirla a la base de datos, especificando si la imagen será pública o no y el formato del contenedor:

```
root@jupiter:~# glance add name="Debian Squeeze 6.0.5" is_public=true  
container_format=ovf disk_format=qcow2 < Nombre-imagen.img
```

Creación de imágenes GNU/Linux

En primer lugar creamos un fichero para la imagen del sistema (en este caso se ha optado por formato raw):

```
usuario@venus:~$ kvm-img create -f raw Debian6.0.5.img 1G
```

¹Podría hacerse sin vnc directamente con sdl, pero VNC es más versátil y nos permite por ejemplo trabajar en remoto

Iniciamos una máquina virtual con KVM con la ISO de instalación descargada anteriormente (en este caso la versión netinst de Debian stable), para comenzar instalación y conectarnos por VNC:

```
usuario@venus:~$ kvm -m 512 -cdrom debian-6.0.5-amd64-netinst.iso -drive file=debian6.0.5.img,if=scsi,index=0 -boot d -net nic -net user -nographic -vnc :0
```

Durante la instalación creamos una sola partición que ocupe todo el disco virtual y la asociamos a /. No creamos partición de swap, en caso de que se necesite en la instancia, deberá ir definida en el sabor asociado.

No importa la contraseña que elijamos para el usuario root, ya que la forma estándar de acceder a la instancia que utilice esta imagen, será inyectando la clave pública ssh del usuario que ejecute la instancia, para que sólo él pueda acceder remotamente aunque desconozca la contraseña de root.

Si fuera necesario volver a iniciar el sistema, pero en este caso, desde el fichero con el disco duro virtual, ejecutaríamos la siguiente instrucción:

```
usuario@venus:~$ kvm -m 512 -drive file=debian6.0.5.img,if=scsi,index=0,boot=on -boot c -net nic -net user -nographic -vnc :0
```

Durante la instalación del sistema, es imprescindible instalar el servidor ssh, ya que será el método utilizado por defecto para acceder a las instancias del cloud una vez que estén iniciadas.

Una vez terminada la instalación del sistema, se copia el fichero con la imagen del nuevo sistema al equipo en el que se ejecuta glance y se agrega a las imágenes disponibles de la siguiente manera:

```
root@jupiter:~$ glance add name="Debian Squeeze 6.0.5" is_public=true container_format=ovf disk_format=raw < Debian6.0.5.img
```

Creación de imágenes Windows

Como en cualquier otro caso, creamos un fichero para la imagen del sistema (en este caso se ha optado por formato qcow2):

```
usuario@venus:~$ kvm-img create -f qcow2 win7.qcow2 10G
```

Obviamente es necesario crear una imagen de disco suficientemente grande para albergar el sistema operativo que se va a instalar, en este ejemplo se ha supuesto que la versión de Windows 7 elegida ocupará menos de 10GiB de espacio en disco.

Las instancias de OpenStack con KVM se inician utilizando dispositivos virtuales virtio para los discos duros y las interfaces de red. Los sistemas GNU/Linux los reconocen sin problemas ya que los controladores de dispositivos virtio están incluidos en el kernel linux, pero los sistemas Windows no incluyen soporte nativo para esos controladores, por lo que debemos crear la imagen con los controladores virtio incorporados. Para ello, nos descargamos previamente los [controladores virtio en formato vfd](#) y arrancamos la máquina virtual con la imagen de disco duro, los controladores virtio en una *disquetera* y la iso del instalador del sistema windows:

```
usuario@venus:~$ kvm -m 1024 -cdrom Windows7.iso -drive file=win7.img,if=virtio,boot=on -fda virtio-win-1.1.16.vfd -boot d -nographic -vnc :0
```

Comenzamos la instalación del sistema Windows a través de la conexión VNC y cuando tengamos que seleccionar el disco duro para el sistema nos encontraremos con que no existe ninguno, entonces deberemos de hacer click en "Cargar controladores" en el botón de la izquierda y cargar los controladores de dispositivos virtio desde A:\amd64\win7.

Una vez acabada la instalación y reiniciado el sistema windows, es necesario activar RDP ya que será el mecanismo habitual para acceder remotamente a la instancia (será posible en cualquier caso hacerlo también a través de VNC si está apropiadamente configurado en el cloud):

- Panel de Control > Sistema > Configuración avanzada del sistema > Acceso Remoto
- Seleccionar "Permitir que las conexiones desde equipos que se ejecuten en cualquier versión de escritorio remoto"
- Por defecto sólo el administrador tiene acceso así que después haremos click en "Seleccionar usuarios remotos" y agregaremos el nombre de los usuarios con el que se van a querer conectar desde las otras máquinas.

Si fuera necesario realizar algún cambio después de la instalación, arrancaríamos la máquina virtual de la siguiente manera:

```
usuario@venus:~$ kvm -m 1024 -drive file=win7.img,if=virtio,index=0,boot=on -  
boot c -net nic -net user -nographic -vnc :0
```

Por último, transferimos la imagen del disco con el sistema windows al equipo en el que se encuentra Glance y la añadimos de la misma forma que las otras imágenes:

```
root@jupiter:~# glance add name="Windows 7 Profesional 64bits" is_public=true  
container_format=bare disk_format=raw < win7.img
```

Amazon Machine Images

Amazon desarrolló para su sistema EC2 un formato propio de imágenes, del que existen un gran número de imágenes ya realizadas y que puede interesarnos utilizar en algunos casos concretos. Amazon EC2 utiliza Xen como sistema de virtualización, que tiene la peculiaridad de que la máquina virtual que se levanta no tiene kernel (ni initrd), sino que es el dominio principal (el equipo anfitrión) el que debe seleccionar un kernel (y en su caso un initrd) y lanzar una máquina virtual pasándole el núcleo, esto hace que las imágenes de Amazon EC2 se compongan realmente de 3 imágenes: Una imagen para el kernel, una imagen para el initrd y una imagen de disco con el sistema.

Los pasos que hay que realizar para agregar una Imagen de Amazon a OpenStack son los siguientes:

- Descargaremos el archivo que incluye las images ami, ari y aki y procederemos a subirlas a glance.

```
usuario@venus:~$ wget https://launchpad.net/cirros/trunk/0.3.0/+download/  
cirros-0.3.0-x86_64-uec.tar.gz
```

- Descomprimimos el archivo que contiene 3 ficheros:

```
usuario@venus:~$ tar xvzf cirros-0.3.0-x86_64-uec.tar.gz
```

que nos dará los ficheros `cirros-0.3.0-x86_64-blank.img`, `cirros-0.3.0-x86_64-initrd` y `cirros-0.3.0-x86_64-vmlinuz`.

- Subimos las imágenes a glance, teniendo en cuenta que la imagen con el sistema debe ser la última en subirse, ya que requiere que estén previamente disponibles en glance la imagen con el kernel y la imagen con el initrd.

```
root@jupiter:~# glance add disk_format=aki container_format=aki name="cirros-0.3.0-x86_64-vmlinuz" < cirros-0.3.0-x86_64-vmlinuz
```

```
root@jupiter:~# glance add disk_format=ari container_format=ari name="cirros-0.3.0-x86_64-initrd" < cirros-0.3.0-x86_64-initrd
```

```
root@jupiter:~# glance add disk_format=ami container_format=ami name="cirros-ami-img 64bits" kernel_id=cdbd8865-a088-4bb6-ada2-f3bca6b13820 ramdisk_id=48fadc60-97a2-4250-bbd2-69ca298a94b9 < cirros-0.3.0-x86_64-blank.img
```

Donde los identificadores del kernel y el initrd son los que ha asociado en los pasos anteriores el propio Glance.

Obviamente, las imágenes del kernel e initrd pueden utilizarse para diferentes imágenes de disco, siempre y cuando sean versiones adecuadas para el sistema que se va a utilizar posteriormente.

Instantánea de una instancia

Una de las opciones más interesantes para crear una imagen es a partir de una instantánea de una instancia que se está ejecutando en alguno de los nodos de computación del cloud.

En primer lugar necesitamos obtener el ID de la máquina que vamos a hacer la instantánea (*snapshot*), para esto necesitaremos sacar un listado de las máquinas en funcionamiento (lógicamente los snapshots sólo se pueden hacer de instancias activas).

```
usuario@venus:~$ nova list
```

Nos fijamos en el ID de la instancia de la que queremos crear una imagen y ejecutamos la instrucción:

```
usuario@venus:~$ nova image-create <ID> NombreNuevaImagen
```

Comprobaremos que se ha creado la imagen, listando las imágenes disponibles:

```
usuario@venus:~$ nova image-list
```

Que aparecerá en estado "SAVING" mientras se está guardando la instantánea y "ACTIVE", cuando termine el proceso y esté disponible para su uso en una nueva instancia.



Nota

Al hacer el snapshot, la imagen por defecto se crea de forma privada y sólo está disponible para el usuario que la creó. Si queremos que esta imagen esté disponible para el resto de usuarios, debemos hacerla pública.

Si queremos hacer pública una imagen obtenida a partir de una instantánea, debemos ejecutar la siguiente instrucción de glance (con un usuario que tenga privilegios para hacerlo):

```
root@jupiter:~# glance update < ID > is_public=true
```

Una vez terminado este proceso ya podremos ponernos a lanzar instancias de la instantánea como si de una imagen se tratara.

Capítulo 5. Networking

Uno de los aspectos más importantes a la hora de configurar una infraestructura de Cloud Computing es la red. Esto hace completamente indispensable conocer todas las opciones de configuración de red que OpenStack proporciona, para poder diseñar una infraestructura de comunicaciones acorde a nuestras necesidades.

Opciones de red

En esta sección se ofrece un breve resumen de los conceptos importantes sobre la red para Nova Compute. Desde la release Folsom se puede configurar la red eligiendo entre dos alternativas:

- Instalar y configurar nova-network como servicio de interconexión de red para las máquinas virtuales (VMs); o
- Instalar y configurar el nuevo servicio de red Quantum.

En la versión estable actual, Essex, el servicio de red quantum no está disponible.

A cada máquina virtual (VM), Compute le asigna una dirección IP privada. Actualmente, Compute configurado con el servicio nova-network solo soporta interconexión a través de los bridges del kernel de Linux, lo que permite a las interfaces virtuales conectarse a las redes externas a través de las interfaces físicas.

El controlador de red de nova-network, proporciona redes virtuales que habilitan a los nodos de computación interactuar entre ellos y con la red pública.

Actualmente, la configuración Nova Compute más nova-network soporta tres clases de redes, implementadas a través de tres gestores de redes ("Network Managers"):

- Flat Network Manager.
- Flat DHCP Network Manager
- VLAN Network Manager

En principio, las tres clases de redes pueden coexistir en un único sistema cloud. Sin embargo, no cabe la posibilidad de elegir dentro de un proyecto entre los tres tipos de redes, por lo que hasta ahora no se puede elegir más de un tipo de red para una única instalación de Nova Compute.



Nota

Todas las opciones de red requieren que la configuración entre todos los nodos físicos de OpenStack ya esté configurada. OpenStack ni crea ni configura ninguna interfaz de red en los nodos, salvo los bridges y las interfaces de red de las VMs.

Todos los nodos deben tener dos interfaces de red, una interfaz para la red pública y otra para la red privada. Esto viene configurado a través de la opción `public_interface` en el caso de la red pública y

flat_interface/vlan_interface en el caso de la red privada (según el gestor utilizado Flat/VLAN).

La interfaz de la red interna se utiliza en la comunicación entre las VMs y NO DEBERÍA tener ninguna dirección IP configurada antes de la instalación de OpenStack. Esta interfaz actúa únicamente como enlace entre los puntos finales reales, máquinas virtuales y dnsmasq. Además, esta interfaz debe estar configurada en modo promiscuo ya que es la encargada de recibir paquetes cuyas direcciones MAC destino coinciden con las de las máquinas virtuales y no con la del anfitrión.

Todos los gestores configuran la red a través de los *controladores de red*, como por ejemplo el controlador L3 (`l3.py` y `linux_net.py`). Este controlador utiliza tanto comandos de red como `iptables` o `route`, así como la propia librería base `libvirt`. El controlador de red no está vinculado a ningún gestor de red en concreto, sino que todos los gestores utilizan el mismo controlador. El driver normalmente se inicializa (crea bridges, etc.) solo cuando se despliega la primera máquina virtual en el nodo.

Todos los gestores de red pueden operar en dos modos: `single-host` o `multi-host`, esta decisión influye en gran medida sobre la configuración de red. En el modo `single` existe únicamente una instancia de `nova-network` la cual se utiliza como gateway por defecto para las máquinas virtuales y ejecuta un único servidor DHCP (`dnsmasq`). Mientras que el modo `multi-host` todos los nodos de computación ejecutan su propio instancia de `nova-network`. En cualquier caso, todo el tráfico entre las VMs y la red externa es responsabilidad exclusiva del servicio `nova-network`.

Compute realiza una distinción entre las direcciones que se asignan a las máquinas virtuales, estas direcciones pueden ser: IPs fijas e IPs flotantes (*fixed/floating IPs*). Las direcciones IP fijas son direcciones que se asignan a una instancia durante su creación y permanecen invariables hasta que la VM termine. Por el contrario, las direcciones IP flotantes son direcciones que se pueden asociar de forma dinámica con cualquier instancia y desasociarse en cualquier momento. Un usuario puede reservar direcciones flotante para su proyecto.

En modo `Flat`, el administrador de la red especifica una subred. Las direcciones IP para las máquinas virtuales se toman de esta subred y se inyectan en la imagen durante la creación de la VM. Cada instancia recibe una única dirección IP del pool de direcciones disponibles. El administrador de la red debe configurar el bridge de Linux (normalmente denominando `br100`, aunque esto es configurable) tanto en el nodo que hospeda al gestor de la red, como en los nodos que ejecutan las instancias. Todas las instancias del sistema se unen al mismo bridge, configurado manualmente por el administrador de la red.



Nota

La inyección de la dirección IP en la imagen de la máquina virtual solo funciona para aquellos sistemas que mantienen la configuración de red a través del fichero `/etc/network/interfaces`.

En el modo `FlatDHCP`, OpenStack inicia un servidor DHCP (a través del proceso `dnsmasq`) para la asignación de direcciones IP a las instancias desde la subred especificada, además de configurar el bridge de red.

De la misma forma que en el modo `Flat`, en el modo `FlatDHCP` todas las instancias se conectan a un único bridge en el nodo de computación, en este modo, además, se ejecuta un

servidor DHCP encargado de configurar las instancias (dependiendo del modo single/multi-host) junto a cada uno de los procesos nova-network). En este modo, Compute hace un poco más de trabajo aparte de unir al bridge una interfaz de red (la indicada a través de flat_interface, eth0 por defecto), configura y ejecuta un proceso dnsmasq, que actúa como servidor DHCP sobre el bridge configurado, normalmente en la dirección 10.0.0.1. Para cada máquina virtual, Nova reserva una dirección IP fija y configura a dnsmasq con el par MAC/IP para la VM; dnsmasq no participa en el proceso de reserva de las direcciones, solo gestiona las IPs según el mapeo realizado por Nova. Las instancias reciben una dirección IP fija a través de un dhcpdiscover, estas IPs no se asignan a ninguna de las interfaces del anfitrión, solo a las interfaces de las máquinas virtuales.

En cualquier configuración de red Flat, los hosts que ejecutan el servicio nova-network son los responsables de reenviar el tráfico desde la red privada, configurada en el fichero nova-conf a través del parámetro fixed_range. Estos hosts necesitan tener configurado un bridge, br100, y conectado físicamente a cualquier otro nodo que hospede máquinas virtuales. Es necesario configurar la opción flat_network_bridge o crear redes con el parámetro bridge para evitar posibles errores.



Nota

En el modo FlatDHCP con una configuración single-host es posible hacer pings a las máquinas virtuales a través de sus dirección IP fijas desde el nodo que ejecuta el servicio nova-network, sin embargo no es posible hacerlo desde el resto de nodos. Este es el comportamiento que se debe esperar.

El modo de red VLAN es el modo por defecto para una instalación de OpenStack. En este modo, Compute crea una VLAN y un bridge para cada proyecto. Para una instalación de múltiples máquinas, el modo de red VLAN necesita de un switch que soporte etiquetado VLAN (802.1q). Cada proyecto consigue un rango de direcciones privadas que son accesibles únicamente desde dentro de la VLAN. Para que un usuario pueda acceder a las instancias de su proyecto, se tiene que crear una instancia especial VPN (con nombre en clave clouddpipe). Compute genera un certificado y una clave para que el usuario pueda acceder a la VPN y la inicia de forma automática. Esto proporciona un segmento de red privado para las instancias de cada proyecto y permite que puedan ser accedidas desde Internet a través de una conexión VPN. En este modo, cada proyecto obtiene su propia VLAN, su propio bridge Linux y su subred.

Las subredes son especificadas por el administrador de la red, y se asignan de forma dinámica a un proyecto cuando se requiere. Dentro de cada una de las VLANs se inicia un servidor DHCP para configurar las direcciones IP a las máquinas virtuales desde la subred asignada al proyecto. Todas las instancias que pertenecen a un proyecto se unen a un mismo bridge dentro de la misma VLAN del proyecto. OpenStack Compute crea todos los bridges de Linux necesarios así como las VLANs cuando se requiere.



Nota

Con la configuración por defecto de Compute, una vez que una máquina virtual se destruye, puede tomar cierto tiempo que la dirección IP asociada a la máquina vuelva a estar disponible para otra VM.

La opción de configuración `force_dhcp_release=True` obliga al servicio Compute enviar un paquete dhcprelease cuando se destruye una máquina virtual. Esto consigue que la dirección IP esté automáticamente disponible.

Esta opción de configuración se aplica a ambos modos, tanto a Flat DHCP como a VLAN Manager.

El uso de esta opción necesita del programa `dhcp_release`. Hay que asegurarse de que esté disponible en todos los nodos que ejecuten el servicio `nova-compute` antes de habilitar esta opción. Basta comprobarlo a través del comando `which` o `whereis`:

```
root@jupiter:~# which dhcp_release  
/usr/bin/dhcp_release
```

Servidor DHCP: dnsmasq

El servicio Compute utiliza dnsmasq como servidor DHCP, tanto en modo FlatDHCP como en el modo VLAN. El servicio `nova-network` es el encargado de iniciar los procesos dnsmasq necesarios.

El comportamiento del proceso dnsmasq es configurable a través de la creación de su fichero de configuración. Basta especificar el fichero a utilizar a través de la opción `dnsmasq_config_file`. Por ejemplo:

```
dnsmasq_config_file=/etc/dnsmasq-nova.conf
```

Para la correcta configuración del servicio a través de este fichero se recomienda leer la documentación oficial de dnsmasq.

dnsmasq también es capaz de actuar de caché DNS para las máquinas virtuales, se puede configurar directamente en el fichero de configuración de Nova, `nova.conf`, a través de la opción `dns_server`. En ella se indica qué servidor DNS se utilizará, por ejemplo, si queremos utilizar el servidor DNS público de Google, basta con especificar:

```
dns_server=8.8.8.8
```

El servicio dnsmasq utiliza syslog como salida de los mensajes de log (`/var/log/syslog`), esta salida es muy útil para depurar errores y problemas en el caso de que las máquinas virtuales arranquen correctamente pero no sean accesible a través de la red.

El administrador de la red puede ejecutar el comando `nova-manage fixed reserve – address=x.x.x.x` para especificar la dirección IP de inicio a reservar para el servidor DHCP. Este comando sustituye a la opción `flat_network_dhcp_start` disponible desde la versión Diablo. Esta reserva solo afecta a la dirección que se utiliza como inicio para la asignación de IPs a las máquinas virtuales, no a la dirección IP fija que el servicio `nova-network` configura en los bridges.

Servicio Metadata

Compute utiliza un servicio especial de metadatos ("metadata service") que permite a las máquinas virtuales recuperar datos específicos propios. Las instancias pueden acceder a este servicio a través de la URL `http://169.254.169.254`. Por ejemplo, una instancia puede recuperar su clave SSH pública a través de una petición GET en la dirección:

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-keys/0/openssh-key
```

Las instancias también pueden recuperar información sobre el usuario (a través del parámetro `user_data` en la llamada a la API o a través del parámetro `--user_data` del comando `nova boot`) a través del servicio de metadatos, realizando la siguiente solicitud GET:

```
http://169.254.169.254/latest/user-data
```

Este servicio es compatible con el servicio de metainformación de Amazon EC2; las imágenes de máquinas virtuales diseñadas para EC2 funcionarán adecuadamente sobre OpenStack.

Este servicio de metadatos está implementado a través del servicio `nova-api` o a través de `nova-api-metadata` (este último solo se ejecuta en el modo multi-host). Si se ejecuta el servicio `nova-api`, `metadata` debe ser uno de los elementos de la lista del parámetro `enabled_apis` en el fichero de configuración `nova.conf`. La opción por defecto para `enabled_apis` incluye al servicio `metadata`.

Para permitir que las instancias puedan alcanzar a este servicio, el servicio `nova-network` configura iptables para realizar NAT de la dirección 169.254.169.254 en el puerto 80 hacia la máquina configurada en el parámetro `metadata_host` (por defecto valor `$my_ip`, la cual es la IP del servicio `nova-network`) con el puerto especificado en el parámetro `metadata_port` (por defecto puerto 8775) en el fichero de configuración `nova.conf`.



Aviso

La opción de configuración `metadata_host` debe ser una dirección IP, nunca un nombre de host.



Nota

La configuración de servicios por defecto de Compute asumen que los servicios `nova-network` y `nova-api` se ejecutan sobre el mismo host. Si este no es el caso, se debe realizar el siguiente cambio en fichero `/etc/nova/nova.conf` del host que ejecute el servicio `nova-network`:

- Fijar la opción `metadata_host` a la dirección IP del nodo que esté ejecutando el servicio `nova-api`.

Configuración de red en los nodos de computación

Para configurar la red en los nodos de computación que ejecutan las máquinas virtuales hay que seguir los siguientes pasos:

1. Fijar la opción `network_manager` en `nova.conf`.
2. Usar el comando **nova-manage network create label CIDR n n** para crear la subred en la que residan las VMs.
3. Integrar el bridge en la red.

Por defecto, Nova Compute usa el modo **VLAN**. Se puede elegir el modo de red para las máquinas virtuales a través del fichero de configuración `nova.conf` de cualquiera de estas tres formas:

- **Flat**, red simple sin VLAN:

```
--network_manager=nova.network.manager.FlatManager
```

- **FlatDHCP**, se debe indicar un bridge a través de la opción `flat_network_bridge`:

```
--network_manager=nova.network.manager.FlatDHCPManager
```

- **VLAN**, red VLAN con DHCP, configuración por defecto. Se puede indicar con:

```
--network_manager=nova.network.manager.VlanManager
```

Al ejecutar el comando **nova-manage network create**, se usa la configuración del fichero `nova.conf`. Se puede crear la red donde se ejecutarán las VMS a través del siguiente comando:

```
nova-manage network create private 192.168.0.0/24 1 256
```

Configurando una red Flat

Flat utiliza adaptadores ethernet configurados como bridges para permitir tráfico de red entre varios nodos. Esta configuración se puede realizar con un solo adaptador físico o varios. Esta opción no requiere de un switch que realice etiquetado VLAN y es una configuración muy común en instalaciones de desarrollo o configuraciones para pruebas de concepto. Cuando se opta por este tipo de red, Nova no realiza ninguna gestión de la red. En vez de eso, las direcciones IP se inyectan en la instancia a través de modificaciones en el sistema de ficheros de las VMs (o a través de agentes). El reenvío de metainformación se debe configurar manualmente en el gateway en el caso de que se necesite.

Para configurar este tipo de red, hay que asegurarse de que en el fichero nova.conf apareza una línea con el siguiente contenido:

```
network_manager=nova.network.manager.FlatManager
```



Nota

Al configurar este tipo de red, no habilitar el parámetro flat_injected puede ocasionar que las VMs no reciban la información IP durante el inicio.

Flat Networking con libvirt

Compute utiliza como bridge por defecto el denominado 'br100', el cual se almacena en la base de datos de Nova, para cambiar el nombre del bridge es necesario realizar los cambios en la base de datos. Para más información sobre el resto de parámetros de configuración consultar las figuras de este capítulo.

En cualquier configuración FlatNetworking (con o sin DHCP), el host que ejecuta el servicio nova-network es el responsable de reenviar el tráfico desde y hacia la red privada. Esta configuración recae sobre los parámetros de configuración --fixed_range= y --flat_network_bridge del fichero de configuración nova.conf. El host necesita tener configurado el bridge br100 y poder hablar con cualquier otro nodo que ejecute máquinas virtuales. Con cualquier de las opciones Flat de red, el gateway por defecto para la máquina virtual es el host que ejecuta el servicio nova-network.

La configuración consiste en fijar la dirección IP externa del nodo en el bridge, y asociarle la interfaz eth0. Para hacer esto, basta con editar el fichero /etc/network/interfaces con este contenido:

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

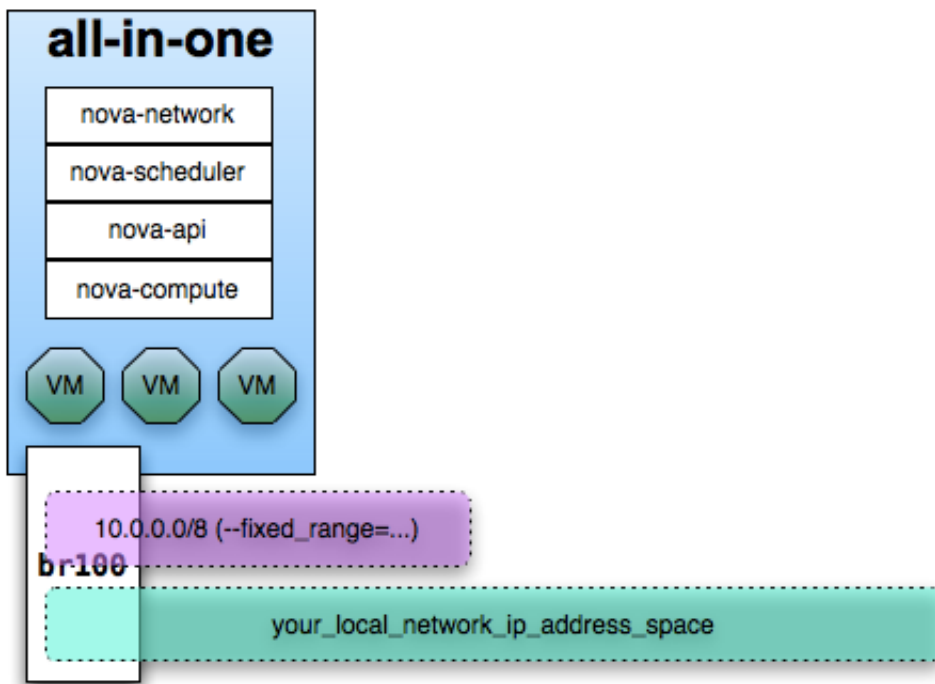
# The primary network interface
# auto eth0
# iface eth0 inet dhcp

auto br100
iface br100 inet dhcp
    bridge_ports      eth0
    bridge_stp        off
    bridge_maxwait   0
    bridge_fd         0
```

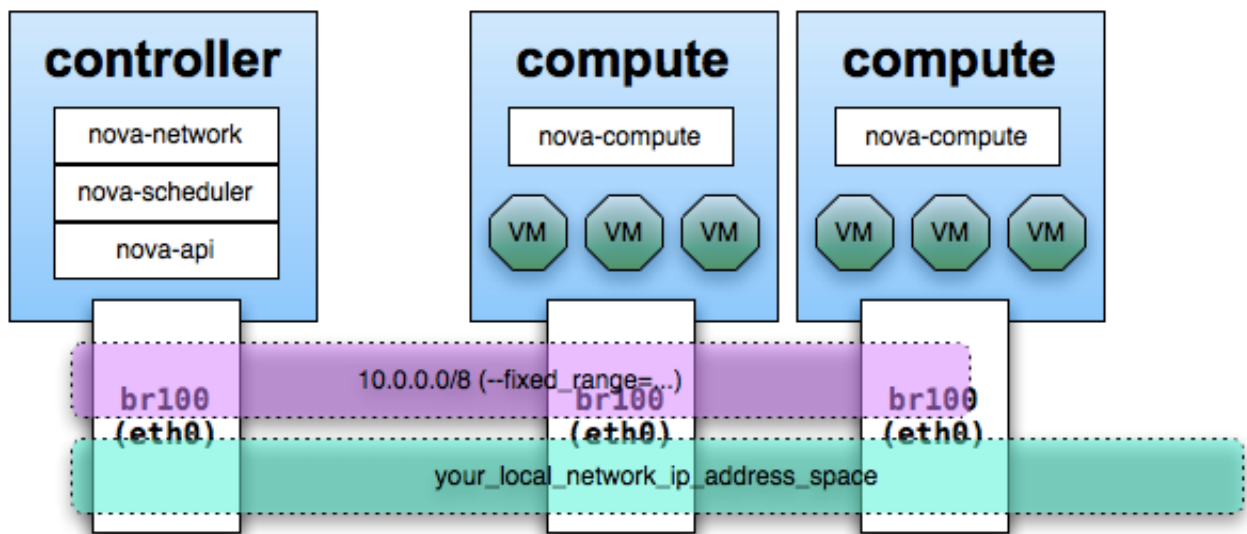
Y reiniciar el servicio a través del siguiente comando:

```
# root@ayla:~# /etc/init.d/networking restart
```

Para esta configuración todo en uno, perfecta para entornos de desarrollo y pruebas, la configuración resultante es la mostrada en la figura:

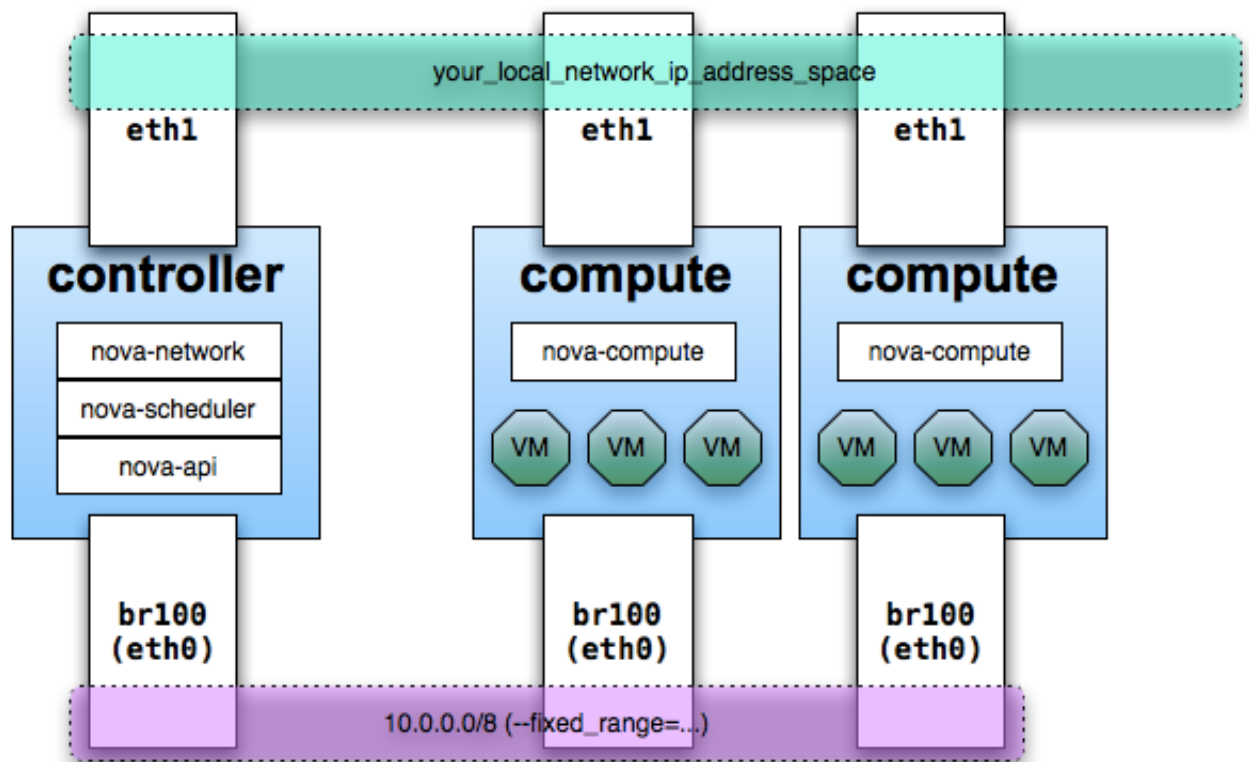
Figura 5.1. Flat network: instalación del servidor all-in-one

Para una instalación con varios nodos de computación con una sola interfaz de red por nodo, la configuración de red sería la descrita en la siguiente figura. Esta configuración es útil en entornos de desarrollo y pruebas de concepto, pero no para entornos reales en producción:

Figura 5.2. Flat network: varios servidores, una sola interfaz

Para una instalación con varios nodos y varias interfaces de red, la configuración de red sería la mostrada en la siguiente figura. Esta configuración es apta para entornos de producción y separa el tráfico de administración del tráfico generado por las máquinas virtuales:

Figura 5.3. Flat network: varios servidores, una sola interfaz



Configurando una red FlatDHCP

Con FlatDHCP, el host o los hosts que ejecutan nova-network actúan como gateways para las máquinas virtuales. Si se está utilizando la configuración single-host (un solo nodo ejecutando nova-network) se puede utilizar el parámetro opcional `network_host` del fichero `nova.conf` del nodo para indicar qué nodo está ejecutando nova-network, de esta forma se consigue una comunicación más eficiente con el gestor de red.

En cualquier configuración FlatNetworking (con o sin DHCP), el host que ejecuta el servicio nova-network es el responsable de reenviar el tráfico desde y hacia la red privada. Esta configuración recae sobre los parámetros de configuración `--fixed_range=` y `--flat_network_bridge` del fichero de configuración `nova.conf`. El host necesita tener configurado el nombre del bridge, ya que no hay ninguno por defecto, lo normal es llamarlo `br100`. El servicio nova-network llevará la cuenta de todas las IPs asignadas y liberadas a través de DHCP, utilizando la característica `dhcp-script` de dnsmasq (nova-network proporciona el script `bin/nova-dhcpbridge`). De esta forma nova-network es capaz de liberar la dirección IP de una máquina virtual cuando ésta se detiene. El servicio también es capaz de configurar las reglas de iptables necesarias para que la máquina virtual sea capaz de comunicarse con el exterior e incluso contactar con el servicio de metadatos para recuperar información sobre el cloud.

En este modo de red, los nodos de computación son los encargados de iniciar el bridge y enlazar a él las interfaces de las VMs. Los nodos de computación no deberían tener asociada una dirección IP en la interfaz que se utilice para la red que une a las VMs, ya que esto pondría a las VMs y al host en la misma red lógica. Cuando una VM arranca, envía una petición DHCP solicitando una dirección, y el servidor DHCP responde con la dirección IP asignada a la máquina. Esta dirección IP es asignada realmente por Nova, Nova la añade en el fichero de configuración del servidor DHCP, que se limita a darle a la VM la dirección.

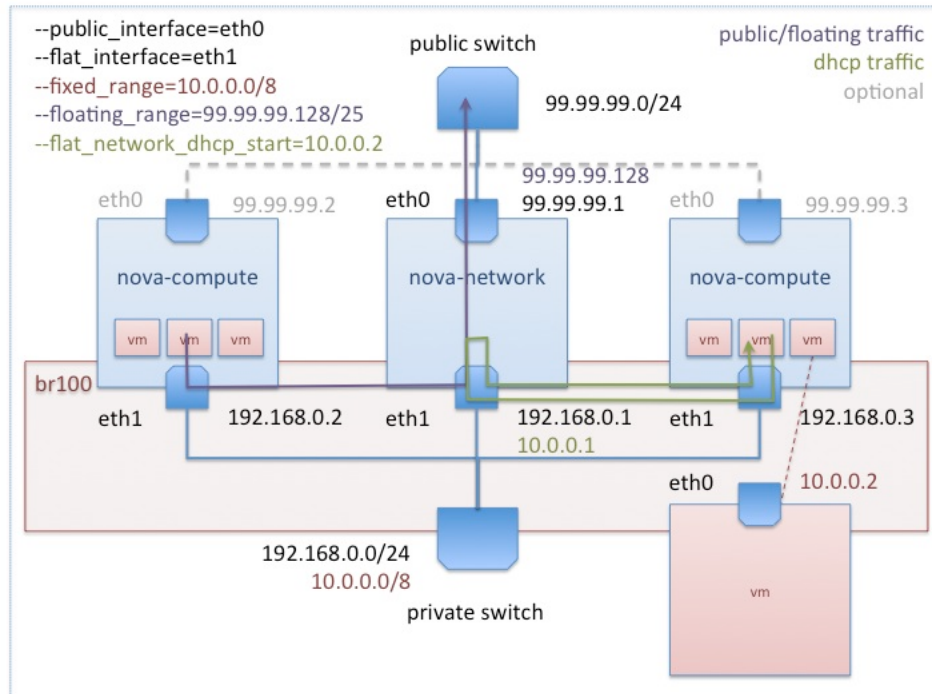
Hay más información detallada sobre la configuración FlatDHCP con un solo nodo de ejecución de nova-network en [este blog](#). Ciertas partes del documento también son relevantes en el resto de modos.

FlatDCHP no crea ninguna VLAN, tan solo crea un bridge. Este bridge funciona correctamente en instalaciones de un solo nodo; cuando entran en juego varios nodos, el tráfico necesita una forma de salir del bridge hacia una interfaz física.

FlatDHCP Networking con libvirt

Cuando se utiliza libvirt como sistema de virtualización, la configuración utilizada es la que se muestra en la figura:

Figura 5.4. Flat DHCP network con libvirt, múltiples interfaces y múltiples servidores



Hay que prestar especial atención al configurar la opción `--flat_interface`. Si se especifica una interfaz con una dirección IP ya configurada y es la interfaz que se utiliza para, por ejemplo, conectarse al nodo a través de SSH, se perderá la posibilidad de poder acceder al nodo, ya que esta interfaz es la que se usa para el bridge y se desconfigura a nivel IP. En el modo FlatDHCP, el parámetro `--network_size` debería ser el número de IPs completo

del rango. Si se está creando una red /12 (en notación CIDR), entonces este número debería ser $2^{20}=1.048.576$ direcciones IP. Una red de este tamaño tardaría mucho en crearse, ya que para cada una de las direcciones IP hay que crear una entrada en la base de datos.

Si se tiene una interfaz sin utilizar en el host, por ejemplo eth2, con conectividad pero sin dirección IP, se puede indicar a FlatDHCP que la utilice como bridge indicándolo a través del fichero de configuración nova.conf con el parámetro flat_interface=eth2. El host que ejecuta nova-network configurará la IP del gateway a este bridge. Para esta configuración basta añadir las siguientes directivas al fichero de configuración nova.conf:

```
dhcpbridge_flagfile=/etc/nova/nova.conf
dhcpbridge=/usr/bin/nova-dhcpbridge
network_manager=nova.network.manager.FlatDHCPManager
fixed_range=10.0.0.0/8
flat_network_bridge=br100
flat_interface=eth2
flat_injected=False
public_interface=eth0
```

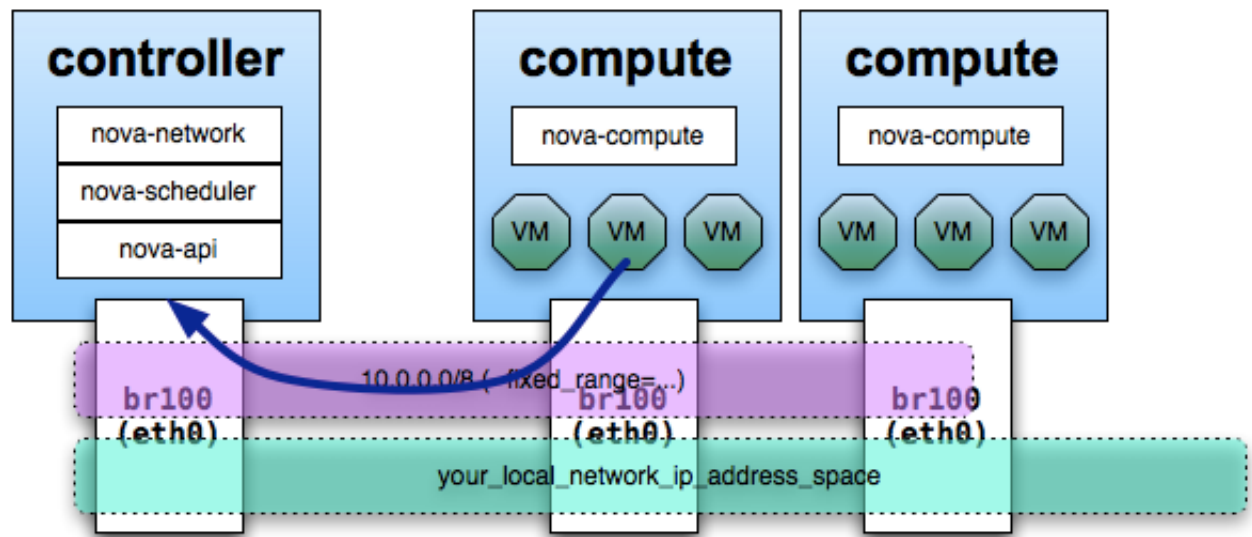
También se puede añadir la interfaz no utilizada al bridge br100 de forma manual y no configurar el parámetro flat_interface.

Flujo del tráfico saliente con configuraciones de red Flat

En cualquier configuración FlatNetworking (con o sin DHCP), el host que ejecuta el servicio nova-network es el responsable del reenvío de tráfico hacia y desde la red fija. La red fija se configura a través del parámetro fixed_range y es la utilizada por las máquinas virtuales. El host necesita tener una interfaz bridge (normalmente br100) configurada y conectada a cualquier otro nodo que ejecute máquinas virtuales. Para cualquier de los modos Flat, el gateway por defecto de las máquinas virtuales es el host que ejecuta nova-network.

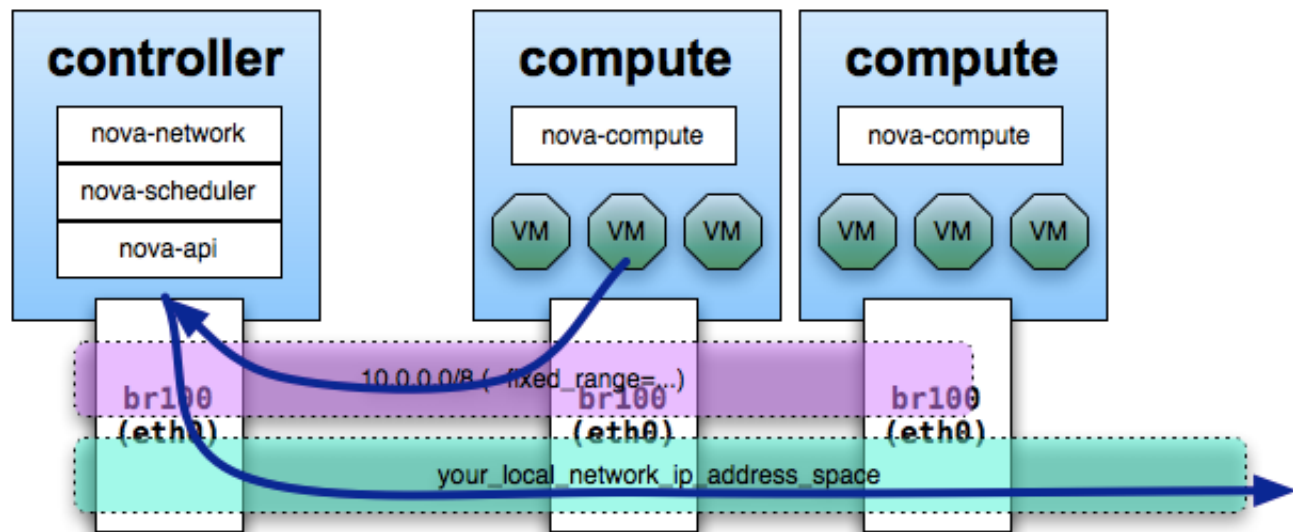
Cuando una máquina virtual envía tráfico hacia la redes externas, lo envía primero a su gateway por defecto, que es la máquina donde el servicio nova-network está configurado.

Figura 5.5. Hosts con una sola interfaz, primera ruta



Acto seguido, el host configurado con nova-network actúa como router reenviando el tráfico hacia Internet.

Figura 5.6. Hosts con una sola interfaz, segunda ruta



Aviso



Si se está utilizando una única interfaz , entonces la interfaz (a menudo eth0) debe estar configurada en modo promiscuo para que el reenvío de tráfico funcione correctamente. Esto no es necesario en un despliegue en que los nodos tengan dos interfaces de red.

Configurando VLAN Networking

Nova Compute puede configurarse para que las máquinas virtuales de los diferentes proyectos (*projects* o *tenants*) residan en subredes distintas; de esta forma las máquinas virtuales de un proyecto no pueden comunicarse con las máquinas virtuales de otros proyectos. Cada una de las subredes en las que se enmarcan los proyectos tienen una etiqueta VLAN distinta. Esto es muy útil para entornos de red con un gran espacio de direcciones IP ya que permite separarlo en subredes más pequeñas. El propósito de dividir las redes a nivel 3 y a nivel 2 es conseguir un control de los dominios de broadcasting y conseguir un nivel adicional de aislamiento en entornos multiproyecto (multi-tenant).



Nota

Los términos red y subred son a menudo intercambiables cuando se habla de redes VLAN. En cualquier caso, estamos haciendo referencia a un rango de direcciones IP especificadas por una subred (como en 172.16.20.0/24) que se encuentran en la misma VLAN (nivel 2).

Implementar el modo de red VLAN es más complicado que el resto de modos de red. En particular:

- Hay que habilitar el reenvío IP (IP forwarding).
- Los hosts que ejecuten nova-network y nova-compute deben cargar el módulo del kernel 8021q.
- Los switches de la red deben ser configurados para habilitar las etiquetas VLAN específicas de la configuración de Nova.
- Se necesita obtener información del administrador de la red para configurar nova Compute de forma adecuada (máscaras de red, direcciones broadcast, gateways, identificadores VLAN, etc).

Aunque VLAN sea el modo de red por defecto en OpenStack, se puede forzar la configuración a través del parámetro:

```
network_manager=nova.network.manager.VlanManager
```

Los bridges creados por el gestor de red se unirán a la interfaz indicada en el parámetro `vlan_interface`, por defecto `eth0`.

La opción `fixed_range` indica el bloque CIDR que describe el espacio de direcciones IP para todas las máquinas virtuales. Este espacio se dividirá en subredes, normalmente direcciones privadas como por ejemplo 172.16.0.0/12.

La opción `network_size` normalmente hace referencia al número de direcciones IP en cada red, aunque este comportamiento puede ser anulado cuando se crea la red. Un tamaño de 256 se corresponde con una red /24.

Las redes se crean a través del comando `nova-manage network create`. Ejemplo: podemos crear una red, como root, a través del siguiente comando:

```
#  
nova-manage network create --label=example-net --fixed_range_v4=172.16.169.0/24  
--vlan=169 --bridge=br169 --project_id=a421ae28356b4cc3a25e1429a0b02e98 --  
num_networks=1
```

Este ejemplo crea una red denominada `example-net` asociada al proyecto (tenant) `a421ae...0b02e9`. La subred es la `172.16.169.0/24` con una etiqueta VLAN (tag) de 169, no es necesario que la etiqueta coincida con el tercer byte de la dirección, pero es una asociación nemotécnica muy útil. Este comando crea además un bridge denominado `br169` en el host que ejecuta el servicio `nova-network`. Este bridge aparecerá al ejecutar el comando `ifconfig`.

Cada red se asocia con un proyecto o tenant, esta asociación se puede hacer patente en el momento de la creación a través de la opción `project_id` indicando el identificador del proyecto. Se puede obtener una lista de los proyectos y sus correspondientes identificadores a través del comando `keystone tenant-list`.

En vez de especificar manualmente una VLAN, un bridge y un proyecto, se pueden crear todas las redes de una sola vez, y de dejar que el servicio Nova Compute asocie de forma automática estas redes con los proyectos según se vaya necesitando. De la misma forma se generarían los identificadores de la VLAN y los nombres de los bridges.

Por ejemplo, el siguiente comando crearía 100 redes, desde la `172.16.100.0/24` hasta la `172.16.199.0/24`. Asumiendo que se ha fijado en el fichero de configuración `nova.conf` el parámetro `network_size=256` (este valor siempre se puede indicar en el comando `nova-manage`):

```
#  
nova-manage network create --num_networks=100 --fixed_range_v4=172.16.100.0/24
```

El comando `nova-manage network create` soporta una gran variedad de opciones de configuración, las cuales pueden obtenerse a través de la opción `--help`

```
root@jupiter:~# nova-manage network create --help  
Usage: nova-manage network create <args> [options]  
  
Options:  
-h, --help                  show this help message and exit  
--label=<label>              Label for network (ex: public)  
--fixed_range_v4=<x.x.x.x/yy>  
                           IPv4 subnet (ex: 10.0.0.0/8)  
--num_networks=<number>  
                           Number of networks to create  
--network_size=<number>  
                           Number of IPs per network  
--vlan=<vlan id>            vlan id  
--vpn=VPN_START              vpn start  
--fixed_range_v6=FIXED_RANGE_V6  
                           IPv6 subnet (ex: fe80::/64)  
--gateway=GATEWAY             gateway  
--gateway_v6=GATEWAY_V6  
                           ipv6 gateway  
--bridge=<bridge>            VIFs on this network are connected to this bridge  
--bridge_interface=<bridge interface>  
                           the bridge is connected to this interface
```

```
--multi_host=<'T' | 'F'>
                  Multi host
--dns1=<DNS Address> First DNS
--dns2=<DNS Address> Second DNS
--uuid=<network uuid>
                  Network UUID
--fixed_cidr=<x.x.x.x/yy>
                  IPv4 subnet for fixed IPs (ex: 10.20.0.0/16)
--project_id=<project id>
                  Project id
--priority=<number>   Network interface priority
```

En particular, las opciones del comando **nova-manage network create** que pueden ser utilizadas para anular ciertos valores del fichero de configuración `nova.conf` son:

```
--network_size      Reemplaza a la opción network_size.
--bridge_interface Reemplaza a la opción vlan_interface.
```

Para la lista de las redes que tenemos creadas ejecutamos, como root, el comando:

```
# nova-manage network list
```

Para modificar una red existente, podemos utilizar, como root, el comando **nova-manage network modify**:

```
root@jupiter:~# nova-manage network modify --help
Usage: nova-manage network modify <args> [options]

Options:
-h, --help            show this help message and exit
--fixed_range=<x.x.x.x/yy>
                  Network to modify
--project=<project name>
                  Project name to associate
--host=<host>        Host to associate
--disassociate-project
                  Disassociate Network from Project
--disassociate-host  Disassociate Host from Project
```

Para eliminar una red podemos utilizar, como root, el comando **nova-manage network delete**:

```
root@jupiter:~# nova-manage network delete --help
Usage: nova-manage network delete <args> [options]

Options:
-h, --help            show this help message and exit
--fixed_range=<x.x.x.x/yy>
                  Network to delete
--uuid=<uuid>        UUID of network to delete
```

Hay que destacar que no se puede borrar una red sin antes desasociarla de su proyecto, esto se puede hacer a través del comando **nova-manage network modify**.

Crear una red hace que de forma automática se vayan creando registros en la base de datos de Nova Compute con direcciones IP fijas. Se puede ver la lista de todas las direcciones IP junto a la máquina virtual asociada a través del comando:

```
root@jupiter:~# nova-manage fix list
```

Si los usuarios necesitan acceder a sus instancias a través de una VPN, es necesario crear una instancia VPN especial a través de *cloudpipe*.

VLAN Networking con libvirt

Para que los nodos del cloud soporten el etiquetado VLAN es necesario instalar, en cada uno de los nodos, el paquete *vlan*, además es necesario cargar el módulo del kernel *8021q*. Como root ejecutamos los siguientes comandos:

```
# apt-get install vlan  
# modprobe 8021q
```

Para que el módulo *8021q* vuelva a cargarse durante el inicio de la máquina añadimos la siguiente línea al fichero */etc/modules*:

```
8021q
```

En algunos casos, *nova-network* no es capaz de detener correctamente los bridges y las VLAN cuando se para el servicio. Al intentar reiniciar el servicio es posible que no se inicie porque el bridge sigue activo, en este caso hay que leer los logs detenidamente y parar las interfaces relacionadas manualmente, también se recomienda matar todos los procesos *dnsmasq*. Todas estas acciones se resumen a ejecutar, como root, los siguientes comandos:

```
# stop nova-network  
# vconfig rem vlan169  
# ip link set br169 down  
# brctl delbr br169  
# killall dnsmasq  
# start nova-network
```

Habilitar ping y SSH en las VMs

Es importante asegurarse de que se puede acceder a las máquinas virtuales a través de SSH y de que las VMs responden a los mensajes ICMP de solicitud de eco (pings). Esto se puede conseguir a través de los comandos **euca-authorize** y **nova secgroup-add-rule**.



Nota

Estos comandos solo se tienen que ejecutar como root si las credenciales de acceso figuran en el fichero */root/.bashrc*. Cualquier usuario puede ejecutar estos comandos si sus credenciales están configuradas en su propio fichero *.bashrc*.

Para activar el acceso ICMP y SSH ejecutamos:

- Con el comando nova:

```
# nova secgroup-add-rule default icmp -1 -1 -s 0.0.0.0/0
# nova secgroup-add-rule default tcp 22 22 -s 0.0.0.0/0
```

- Con euca2tools:

```
# euca-authorize -P icmp -t -1:-1 -s 0.0.0.0/0 default
# euca-authorize -P tcp -p 22 -s 0.0.0.0/0 default
```

Si tras la ejecución de estos comandos no se puede acceder a la VM, se recomienda comprobar si hay exactamente dos procesos dnsmasq en ejecución, si no, ejecutamos los siguientes comandos:

```
# killall dnsmasq
# service nova-network restart
```

Configurando direcciones IP públicas (floating)

Direcciones IP públicas y privadas

A cada máquina virtual se le asigna de forma automática una dirección IP privada. Opcionalmente se puede asignar a una VM una dirección pública, accesible desde la red externa. Para esta dirección IP pública, OpenStack utiliza la denominación "flotante" por tratarse de una dirección IP (en el rango de nuestra red externa) que puede asignarse de forma dinámica a cualquier máquina virtual. OpenStack hace NAT (Network Address Translation) sobre estas direcciones para que puedan ser utilizadas por las VMs.

Si se planea utilizar esta característica, se debe añadir la siguiente línea en el fichero `nova.conf` para especificar sobre qué interfaz tiene que enlazar la IP pública el servicio `nova-network`.

```
public_interface=vlan100
```

Si se modifica el fichero `nova.conf`, basta con volver a reiniciar el servicio `nova-network`.



Tráfico entre las VMs que usen direcciones IP flotantes

Debido a la forma en la que se implementan las direcciones flotantes, Source NAT (reglas SNAT con iptables), se pueden producir resultados inesperados sobre los grupos de seguridad, sobretodo en el caso de que las VMs utilicen sus direcciones flotantes para comunicarse con otras máquinas virtuales, y peor aún, que lo hagan dentro del mismo nodo. El tráfico entre VMs a través de la red fija, no tiene este problema y es la forma recomendada para que las máquinas se interconecten. Para asegurar que el tráfico interno no pase por NAT, hay que fi-

jar el parámetro `dmz_cidr=x.x.x.x/y`. Siendo `x.x.x.x/y` el rango de las direcciones flotantes que se hayan definido.

Habilitando el reenvío IP

Por defecto, en una máquina Ubuntu, el reenvío IP (forwarding IP ó enrutamiento) está desactivado por defecto.



Nota

El reenvío IP solo se tiene que habilitar en los nodos que ejecuten el servicio nova-network. Si se implementa un despliegue multi-nodo habrá que activar el enrutamiento en todos los nodos que ejecuten el servicio nova-network.

Para activarlo basta con seguir los siguientes pasos:

1. Comprobamos que está inactivo si el siguiente comando devuelve el valor cero:

```
# cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

También nos podemos asegurar a través del comando:

```
# sysctl net.ipv4.ip_forward
```

2. Habilitamos el reenvío, para ello ejecutamos cualquiera de los siguientes comandos:

```
# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

```
# sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
```

Para hacer los cambios permanentes tras un reinicio, modificamos el fichero `/etc/sysctl.conf` actualizando la configuración en la línea:

```
net.ipv4.ip_forward=1
```

Creando una lista de direcciones IP flotantes

Nova mantiene una lista de direcciones IP flotantes que están disponibles para asignar a las instancias, para añadir entradas a esta línea está disponible el comando `nova-manage floating create`.

Por ejemplo:

```
# nova-manage floating create --ip_range=68.99.26.170/31
```

Los comando nova-manage disponibles para la gestión de direcciones ip flotantes son:

- **nova-manage floating list**: muestra las direcciones IP flotantes del pool.
- **nova-manage floating create [cidr]**: crea las direcciones IP flotantes que se especifiquen, ya sea una sola dirección o una subred completa.
- **nova-manage floating delete [cidr]**: elimina direcciones flotantes, necesita el mismo parámetro que se indicó durante la creación.

Añadiendo una dirección IP flotante a una instancia

Añadir una dirección IP flotante a una instancia es un proceso de dos pasos:

1. **nova floating-ip-create**: reserva una dirección IP flotante de la lista de direcciones disponibles.
2. **nova add-floating-ip**: añade una dirección IP flotante a una máquina virtual en ejecución.

El siguiente ejemplo muestra cómo asignar una dirección IP flotante a la instancia con el ID 12:

```
$ nova floating-ip-create  
+-----+-----+-----+  
| Ip     | Instance Id | Fixed Ip | Pool |  
+-----+-----+-----+  
| 68.99.26.170 | None      | None    |      |  
+-----+-----+-----+  
  
$ nova add-floating-ip 12 68.99.26.170
```

Para desasociar la IP de la instancia y eliminar la dirección, ejecutamos los siguientes comandos:

```
$ nova remove-floating-ip 12 68.99.26.170  
$ nova floating-ip-delete 68.99.26.170
```

Asignación automática de direcciones IP flotantes

El servicio nova-network puede configurarse para que realice una asignación automática de direcciones IP flotantes a las instancias conforme éstas se van lanzando. Basta con añadir el siguiente parámetro al fichero de configuración `nova.conf` y reiniciar el servicio:

```
auto_assign_floating_ip=True
```

Si se habilita esta opción y todas las direcciones IP ya han sido reservadas, el comando `nova boot` mostrará un error.

Capítulo 6. Gestión de Volúmenes

`Nova-volume` es el servicio de OpenStack que permite proporcionar almacenamiento extra a las instancias, de forma similar al servicio *Elastic Block Storage (EBS)* de Amazon EC2 pero con una implementación distinta.

`Nova-volume` es una solución iSCSI, proporciona almacenamiento a nivel de bloque utilizando el Gestor de Volúmenes Lógico (LVM, Logical Volume Manager) de Linux. Al tratarse de almacenamiento a nivel de bloque, un volumen solo puede conectarse con una instancia en un momento determinado, no se trata de almacenamiento compartido como el proporcionado por sistemas de ficheros como NFS ó GlusterFS.

El servicio `nova-volume` presenta volúmenes lógicos LVM a los nodos de computación que ejecutan las instancias a través del protocolo iSCSI (Internet SCSI, SCSI sobre TCP/IP). En esta arquitectura aparecen dos componentes principales:

- LVM (`lvm2`), que utiliza un grupo de volúmenes denominado `nova-volumes`. El nombre del volumen es configurable a través del fichero de configuración `nova.conf`
- `open-iscsi`, la implementación de iSCSI que gestiona las sesiones iSCSI en los nodos de computación.

Los pasos que se producen desde la creación de un volumen hasta su conexión son:

1. Se crea el volumen a través del comando `nova volume-create`, el cual crea un volumen lógico (LV) sobre el grupo de volúmenes (VG) "nova-volumes".
2. El volumen se conecta a una instancia a través del comando `nova volume-attach`, el cual crea un identificador IQN (iSCSI Qualified Name) único que se presentará al nodo de computación.
3. El nodo de computación que ejecuta la instancia a la que queremos conectar el volumen tiene ahora una sesión iSCSI activa y un nuevo dispositivo de almacenamiento local (normalmente un disco accesible a través de `/dev/sdX`).
4. `libvirt` utiliza dicho almacenamiento local como almacenamiento para la instancia, la instancia obtiene dicho almacenamiento a través de un nuevo disco, normalmente `/dev/vdX`

Para configurar este servicio, nuestra infraestructura debe tener un nodo controlador del Cloud ejecutando los servicios `nova-api`, `nova-scheduler`, `nova-objectstore`, `nova-network` y `nova-volume`. También necesitaremos uno o más nodos ejecutando el servicio `nova-compute`.

El nodo que ejecuta el servicio `nova-volume`, en nuestro caso el nodo controlador aunque puede ser otro, debe tener una partición de unos 60 GiB o más de espacio de almacenamiento etiquetada del tipo "Linux LVM" (código 0x8e).

La topología de red para OpenStack, FlatDHCP en nuestro caso, debe estar configurada, así como la conectividad entre los nodos a través de TCP/IP.

Sobre iSCSI

iSCSI, Internet Small Computer System Interface es un estándar de almacenamiento en red basado en TCP/IP, básicamente describe cómo transportar comandos SCSI sobre redes IP. El protocolo permite que clientes, *initiators* tal como los denomina la terminología iSCSI, puedan enviar comandos SCSI (CDBs) a dispositivos de almacenamiento de servidores remotos (targets).

iSCSI es un protocolo de redes de almacenamiento SAN (Storage Area Network), una SAN permite a una organización consolidar el almacenamiento de su centro de datos en arrays o cabinas de discos que más tarde se presentan a los servidores que ofrecen servicios (web, bases de datos, ...). Dichos servidores obtienen el almacenamiento como si fuera local, iSCSI cuenta con las ventajas de ser más económico y de poder reutilizar la infraestructura de red, frente a otros protocolos más rápidos pero que necesitan de un hardware y cableado específico como Fibre Channel o Infiniband.

iSCSI es un protocolo de nivel de aplicación que trabaja sobre TCP, normalmente los puertos 860 ó 3260. Básicamente, iSCSI permite a dos hosts negociar sobre ciertos parámetros para poder después intercambiar comandos SCSI utilizando una red IP. De esta forma iSCSI es capaz de tomar un protocolo de alto rendimiento muy utilizado en buses de almacenamiento local y emularlo sobre redes de área extensa creando una red de almacenamiento (SAN). De forma diferente a otros protocolos utilizados en redes de almacenamiento, iSCSI no necesita de cableado especial ya que puede utilizar la infraestructura de red existente (interfaces de red, cableado, switches, etc.), por lo que a menudo se ve como una alternativa más económica a Fibre Channel (exceptuando FCoE, Fibre Channel sobre Ethernet) o Infiniband. Sin embargo, el rendimiento de iSCSI en un despliegue SAN se puede ver reducido en gran medida si no se configura en una red o subred separada (LAN ó VLAN).

Aunque iSCSI permite comunicar cualquier tipo de dispositivos, casi siempre es utilizado por los administradores de sistemas para la conexión de discos. Permitiendo a hosts que ofrecen servicios (web, FTP, bases de datos, servicios de virtualización, ...), poder acceder a volúmenes de discos situados en arrays de almacenamiento. Una SAN iSCSI se diseña normalmente con dos objetivos en mente:

- **Consolidación de almacenamiento.** Consiste en trasladar los diferentes recursos de almacenamiento a un lugar centralizado y más eficiente. Un entorno SAN proporciona un mayor grado de flexibilidad en el almacenamiento ya que es posible localizar nuevos volúmenes de discos para cualquier servidor en cualquier momento, sin tener que realizar ningún cambio ni en el cableado ni en la configuración hardware.
- **Recuperación de desastres.** Un entorno SAN permite un mayor grado de flexibilidad, ya que los recursos de almacenamiento pueden replicarse y migrarse (mirroring) entre localizaciones (incluso alejadas geográficamente) muy fácilmente.

iSCSI viene definido en los RFCs 3720 y 3783.

Conceptos importantes

Entre los conceptos más importantes a la hora de trabajar con iSCSI, destacamos los siguientes:

Conceptos iSCSI

Initiator	<p>Un initiator (iniciador) es un cliente iSCSI. Un initiator en iSCSI cumple el mismo propósito que un adaptador SCSI hardware, exceptuando el cableado de los dispositivos. Un initiator SCSI se limita en enviar comandos SCSI a través de la red IP. Los initiators pueden ser de dos tipos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Software. Utilizan código para implementar el protocolo. Normalmente en drivers de dispositivo a nivel de kernel utilizando toda la pila de red del sistema operativo. <p>Estos initiators están disponibles para los sistemas operativos más comunes y es el método más utilizado a la hora de desplegar soluciones iSCSI.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hardware. Utilizan un hardware dedicado, combinado normalmente con un determinado software (firmware) para la implementación iSCSI. Este tipo de initiators reducen en gran medida la sobrecarga de la CPU en el procesamiento del protocolo TCP y de las interrupciones Ethernet, por lo que aumentan el rendimiento global de los servidores a la hora de utilizar iSCSI. <p>Un HBA (iSCSI Host Bus Adapter) es una tarjeta que implementa un initiator por hardware. Un HBA empaqueta en la misma tarjeta una interfaz Ethernet a Gigabit (o 10 Gigabits), una implementación TCP/IP y un adaptador SCSI, que es como se presenta al sistema operativo. Optativamente pueden incluir una ROM que permita al sistema arrancar desde una SAN.</p>
Target	<p>La especificación iSCSI define target como cada uno de los recursos de almacenamiento que se localizan en un servidor.</p> <p>Un target iSCSI es un dispositivo de almacenamiento conectado a la red, pero también pueden serlo los dispositivos de almacenamiento que un sistema operativo ofrezca a través de iSCSI. De la misma forma que un sistema operativo puede implementar un initiator por software, también puede implementar un target. Esta solución está implementada en los sistemas operativos más comunes como Linux, BSD, Solaris o Windows Server.</p> <p>También existen ciertas distribuciones como FreeNAS, Openfiler u OpenMediaVault especializadas en ofrecer soporte iSCSI.</p>
LUN	<p>En terminología SCSI, un LUN (Logical Unit Number) es una dirección lógica. Un LUN representa un dispositivo SCSI direccionable individualmente, que es parte de un target (de un dispositivo físico SCSI). En un entorno iSCSI un LUN representa una unidad de disco. Cuando se inicia la negociación initiator/target, se establece la conectividad hacia un LUN, el resultado es una conexión iSCSI que simula una conexión con un disco duro. Los initiators tratan los LUN iSCSI de la misma forma que un disco SCSI físico o un disco IDE. Esto permite a los sistemas iSCSI formatear y gestionar sistemas de ficheros directamente sobre LUN iSCSI, en vez de montar de forma remota directorios tal como lo hace NFS o CIFS.</p>

En despliegues más grandes, los LUNs normalmente representan "rodajas" (slices) de arrays de discos RAID, reservadas de forma individual a los servidores cliente.

iSCSI no impone ningún tipo de regla o restricción sobre la compartición de un LUN por varios servidores, el acceso concurrente por parte de varios servidores a un mismo sistema de ficheros es una tarea del sistema operativo y depende principalmente del tipo de acceso soportado por el sistema de ficheros.

IQN IQN, iSCSI Qualified Name.

Hay tres formas de especificar un nombre para los targets y los initiators en un entorno iSCSI: IQN (iSCSI Qualified Name), EUI (Extended Unique Identifier) y NAA (T11 Network Address Authority).

IQN se describe en los RFC 3720 y 3721 y es la más utilizada, consiste básicamente en asignar a cada target e initiator una cadena que contiene los siguientes campos:

- El literal `iqn`.
- La fecha en la que se creó el dominio o se creó el target/initiator. Se especifica con el formato: `yyyy-mm`
- Nombre del dominio DNS con los componentes en orden inverso.
- De forma optativa el carácter '`:`' usado como prefijo para una cadena de texto con el nombre asignado al almacenamiento.

Los siguientes ejemplos se pueden obtener del RFC 3720:

Type	Date	Naming	String defined by "example.com" naming authority
<code>iqn.1992-01.com.example:storage:diskarrays-sn-a8675309</code>			
<code>iqn.1992-01.com.example</code>			
<code>iqn.1992-01.com.example:storage.tape1.sys1.xyz</code>			
<code>iqn.1992-01.com.example:storage.disk2.sys1.xyz[3]</code>			

Implementaciones iSCSI en GNU/Linux

Desde el punto de vista del initiator, del cliente iSCSI que inicia las conexiones al target o servidor, hay una clara solución dominante y es la proporcionada por el proyecto [open-iscsi](#). Soportada actualmente por las principales distribuciones está ampliamente aceptada como el referente en cuanto a implementaciones de initiators iSCSI en el mundo GNU/Linux.

En cuanto a targets, las cosas son un poco más complicadas, al menos cuatro implementaciones FLOSS (Free/Libre Open Source Software) están disponibles para el almacenamiento sobre TCP/IP:

- **IET**, the iSCSI Enterprise Target, es una implementación en espacio kernel disponible como módulo pero no incluida aún en los fuentes oficiales del kernel de Linux.

IET tiene su origen en un fork GPL de la implementación iSCSI de la empresa holandesa Ardis Technologies y es usada ampliamente por vendedores de soluciones iSCSI de bajo coste. Varias distribuciones populares, incluyendo Debian, Ubuntu o SUSE, incluyen IET en sus repositorios oficiales, en Ubuntu es incluso el target por defecto (paquete `iscsi-target`). Su desarrollo continúa de forma activa siendo Scott Walker y Arne Redlich los principales desarrolladores del proyecto.

- **STGT**, the Linux SCSI target framework. Con STGT, el ex-desarrollador del proyecto IET, Fujita Tomonori, intentó escribir un reemplazo multiprotocolo y en espacio de usuario de IET.

Solo una porción muy pequeña del código de STGT se ejecuta en espacio de kernel y fue incluida en la versión 2.6.20, el resto del target se ejecuta en espacio de usuario. Red Hat adoptó rápidamente STGT como su target iSCSI por defecto durante el lanzamiento de Red Hat Enterprise Linux 5 (RHEL 5) y continúa actualmente su soporte en RHEL 6. SUSE también adoptó esta implementación para su SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11, otras distribuciones como Debian o Ubuntu también lo incorporan en sus repositorios oficiales. Sin embargo, el activo desarrollo de STGT parece que se ha detenido y actualmente el proyecto se encuentra en un modo de solo mantenimiento.

- **SCST**, Generic SCSI Target Subsystem for Linux. SCST, mantenido principalmente por Vladislav Bolkhovitin y Bart van Assche es otro fork de IET con la meta principal de solucionar "todos los problemas, casos límite y violaciones del estándar que IET tiene", tal como indican en su página web. SCST tiene un gran número de devotos seguidores y usuarios, que alaban los beneficios del mayor rendimiento de SCST en comparación con el resto de implementaciones de targets.

Contrariamente a STGT, pero de la misma forma que IET, SCST realiza gran parte de su trabajo en espacio de kernel, y sus desarrolladores han solicitado repetidamente su inclusión en la rama principal del kernel de Linux. De momento y hasta ahora, dichos esfuerzos no han tenido recompensa, parcialmente por la llegada de un nuevo cuarto target: LIO.

- **LIO**, linux-iscsi.org, toma su nombre del dominio al que el proyecto pertenece, su principal desarrollador es Nicholas Bellinger. LIO es una implementación genérica de target que se ejecuta en espacio de kernel, de la cual, iSCSI es solamente uno de sus muchos frontends. Es el único que no tiene nada que ver con ninguno de los otros tres y éste no es únicamente su rasgo más destacado. LIO utiliza una aproximación muy inusual basada en ConfigFS para su configuración, la cual produjo varias polémicas en las listas de desarrollo del kernel. A pesar de esto, a principio del 2011, LIO derrotó a SCST en la batalla de ser el sustituto de STGT como subsistema de target preferido en la rama principal del kernel de Linux. Por esta razón muchas distribuciones ya han incluido a LIO en sus repositorios, como Ubuntu, pero otras aún no.

Cualquiera de estas cuatro implementaciones sirven perfectamente para el cometido de construir una solución de almacenamiento estable, simple y completamente software libre basada en iSCSI.

Instalación y configuración de nova-volume

Para la instalación y configuración del servicio seguiremos los siguientes pasos:

1. Instalaremos todo el software necesario en el controlador:

```
root@jupiter:~# apt-get install lvm2 nova-volume
```

2. Configuramos LVM con un grupo de volúmenes denominado `nova-volumes`, para ello:

- a. Creamos una partición (de unos 60 GiB o más) etiquetada del tipo "Linux LVM" (0x8e), supongamos que sea la partición `/dev/sda4`.

- b. Creamos el grupo de volúmenes (VG):

```
root@jupiter:~# pvcreate /dev/sda4
root@jupiter:~# vgcreate nova-volumes /dev/sda4
```

3. Instalación y configuración de iSCSI: recordamos que todos los nodos de computación actúan como *iSCSI initiators* mientras que el nodo controlador actúa como *iSCSI target*. Esto implica que los nodos de computación deben poder establecer conexiones con el controlador en el puerto TCP 3260.

Instalamos el software iSCSI en todos los nodos de computación:

```
root@io:~# apt-get install open-iscsi
```

Como paso optativo podemos modificar el nombre del initiator, para ello modificamos el fichero `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi` dejando el siguiente contenido:

```
## DO NOT EDIT OR REMOVE THIS FILE!
## If you remove this file, the iSCSI daemon will not start.
## If you change the InitiatorName, existing access control lists
## may reject this initiator. The InitiatorName must be unique
## for each iSCSI initiator. Do NOT duplicate iSCSI InitiatorNames.
InitiatorName=iqn.2012-08.net.iescierva:initiator:io
```

Tan solo hay que cambiar la última parte con el nombre del nodo, tenemos que recordar que el nombre del initiator iSCSI debe ser único en toda nuestra instalación.

4. Instalación y configuración iSCSI: instalamos el target en el controlador, como implementación elegimos STGT (Linux SCSI target framework). La implementación que aparece en la documentación de OpenStack, concretamente en el manual de administración es IET (the iSCSI Enterprise Target), pero el paquete de instalación `nova-volume` lleva a STGT (paquete `tgt`) como dependencia. Así que optamos por ésta última. El paquete se habrá instalado al instalar `nova-volume`, si no, lo hacemos a través de este comando:

```
root@jupiter:~# apt-get install tgt
```



Aviso

La documentación oficial de OpenStack instala el paquete `iscsitarget` y su módulo del kernel correspondiente, `iscsitarget-dkms`. Esto es un error ya que deja el sistema con dos implementaciones distintas de targets iSCSI, con el correspondiente conflicto de configuración, puertos, etc. Solo hay que instalar uno, por lo que nos decantamos por TGT.

¡¡No hay que instalar ni el paquete `iscsitarget` ni el paquete `iscsitarget-dkms`!!

Reiniciamos el servicio en el controlador:

```
root@jupiter:~# service tgt restart
```

Iniciamos también los servicios iSCSI en los nodos de computación:

```
root@io:~# service open-iscsi restart
```

5. Configuramos el servicio nova-volume modificando las siguientes directivas del fichero `/etc/nova/nova.conf` en el **controlador**:

```
volume_group=nova-volumes
volume_name_template=volume-%08x
iscsi_helper=tgtadm
iscsi_ip_prefix=172.20.251
iscsi_ip_address=172.20.251.190
iscsi_target_prefix=iqn.2012-08.net.iescierva:jupiter:
```

6. Iniciamos el servicio:

```
root@jupiter:~# service nova-volume stop
```

```
root@jupiter:~# service nova-volume start
```

Comprobamos que el servicio está activo a través del comando:

```
root@jupiter:~# nova-manage service list
Binary      Host      Zone      Status      State Updated_At
nova-scheduler  jupiter  nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:10
nova-consoleauth jupiter  nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:09
nova-cert      jupiter  nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:10
nova-compute    jupiter  nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:12
nova-volume     jupiter  nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:11
nova-network    jupiter  nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:13
nova-compute    io       nova    enabled     : -) 2012-08-06 08:13:13
```

7. Creamos y conectamos un volumen.

Para crear un volumen necesitamos asignarle un nombre y un tamaño en GiB, podemos hacerlo a través del siguiente comando:

```
root@jupiter:~# nova volume-create --display_name volumen00 5
```

Podemos ver el volumen recién creado y su estado a través del comando:

```
root@jupiter:~# nova volume-list
+---+-----+-----+-----+-----+
| ID | Status | Display Name | Size | Volume Type | Attached to |
+---+-----+-----+-----+-----+
| 1 | available | volumen00 | 5 | None | |
+---+-----+-----+-----+-----+
```

Una vez que el estado es 'disponible' (available), el volumen ya puede conectarse a una instancia. Al crear el volumen, podemos ver que se ha creado un nuevo volumen lógico, en este caso sobre /dev/nova-volumes/volume-00000001:

```
root@jupiter:~# lvs
      LV          VG          Attr   LSize   Origin Snap%  Move Log Copy%
Convert
  volume-00000001  nova-volumes -wi-ao   5,00g
root@jupiter:~# lvdisplay
--- Logical volume ---
  LV Name           /dev/nova-volumes/volume-00000001
  VG Name           nova-volumes
  LV UUID           MHDJ7R-eeZP-dfCm-Tt81-gacq-4EV7-ZddL8s
  LV Write Access  read/write
  LV Status         available
  # open            1
  LV Size           5,00 GiB
  Current LE        1280
  Segments          1
  Allocation        inherit
  Read ahead sectors auto
  - currently set to 256
  Block device     252:0
```

Y que a nivel de iSCSI, el volumen también está disponible:

```
root@jupiter:~# tgtadm --lld iscsi --op show --mode target
Target 1: iqn.2012-08.net.iescierva:jupiter:volume-00000001
  System information:
    Driver: iscsi
    State: ready
  I_T nexus information:
  LUN information:
    LUN: 0
      Type: controller
      SCSI ID: IET      00010000
      SCSI SN: beaf10
      Size: 0 MB, Block size: 1
      Online: Yes
      Removable media: No
      Readonly: No
    Backing store type: null
    Backing store path: None
      Backing store flags:
    LUN: 1
      Type: disk
```

```
SCSI ID: IET      00010001
SCSI SN: beaf11
Size: 5369 MB, Block size: 512
Online: Yes
Removable media: No
 Readonly: No
 Backing store type: rdwr
 Backing store path: /dev/nova-volumes/volume-00000001
 Backing store flags:
 Account information:
 ACL information:
      ALL
```

Podemos conectar el volumen a una instancia a través del subcomando **volume-attach** del comando **nova**, para ello necesitamos:

- El UID de la instancia, lo obtenemos a partir de los comandos **nova list** y **nova show**, este últimos solo si queremos obtener más detalles de la instancia y asegurarnos de ella.
- El identificador del volumen, lo obtenemos a través del comando **nova volume-list**.
- El dispositivo que verá la instancia que se ejecuta en el nodo de computación. Normalmente un dispositivo de la forma `/dev/vdX`. KVM nombra a los dispositivos de esta forma, distinguiendo los discos de las máquinas virtuales (invitados), `/dev/vdX`, de los dispositivos del anfitrión, `/dev/sdX`.

El comando queda así:

```
root@jupiter:~# nova volume-attach de701111-5b42-456a-b3ea-1609d49ebc2f 1 /dev/vdb
```

Tras la ejecución podemos ver comprobar varias cosas:

- El estado del volumen ha cambiado:

```
root@jupiter:~# nova volume-list
+---+-----+-----+-----+-----+
| ID | Status | Display Name | Size | Volume Type | Attached to |
+---+-----+-----+-----+-----+
| 1 | in-use | volumen00 | 5 | None | de701111-5b42-... |
+---+-----+-----+-----+-----+
```

- Hay una sesión iSCSI iniciada en el nodo controlador:

```
root@jupiter:~# tgtadm --lld iscsi --op show --mode target
Target 1: iqn.2012-08.net.iescierva:jupiter:volume-00000001
    System information:
        Driver: iscsi
        State: ready
    I_T nexus information:
        I_T nexus: 1
        Initiator: iqn.2012-08.net.iescierva:initiator:io
        Connection: 0
```

```
IP Address: 172.20.251.191
LUN information:
  LUN: 0
    Type: controller
    SCSI ID: IET      00010000
    SCSI SN: beaf10
    Size: 0 MB, Block size: 1
    Online: Yes
    Removable media: No
    Readonly: No
  Backing store type: null
  Backing store path: None
  Backing store flags:
  LUN: 1
    Type: disk
    SCSI ID: IET      00010001
    SCSI SN: beaf11
    Size: 5369 MB, Block size: 512
    Online: Yes
    Removable media: No
    Readonly: No
    Backing store type: rdwr
    Backing store path: /dev/nova-volumes/volume-00000001
    Backing store flags:
  Account information:
  ACL information:
    ALL
```

También podemos verlo en el nodo de computación, ya que tendrá una sesión iSCSI abierta y un nuevo disco disponible:

```
root@io:~# iscsadm -m session
tcp: [1] 172.20.251.190:3260,1 iqn.2012-08.net.
iescierva:jupiter:volume-00000001
root@io:~# lsscsi
[4:2:0:0]    disk     SMC      SMC2108        2.12  /dev/sda
[7:0:0:0]    cd/dvd   KVM      vmDisk-CD      0.01  /dev/sr0
[8:0:0:0]    disk     KVM      vmDisk          0.01  /dev/sdb
[9:0:0:0]    storage   IET      Controller     0001   -
[9:0:0:1]    disk     IET      VIRTUAL-DISK  0001  /dev/sdc
root@io:~# fdisk -l /dev/sdc

Disk /dev/sdc: 5368 MB, 5368709120 bytes
166 heads, 62 sectors/track, 1018 cylinders, total 10485760 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/sdc doesn't contain a valid partition table
```

El comando **lsscsi** muestra como tipo "disk IET" los dispositivos importados a través de iSCSI.

- A la máquina virtual, se le presenta un nuevo dispositivo:

```
root@server00:~# fdisk -l /dev/vdb
```

```
Disco /dev/vdb: 5368 MB, 5368709120 bytes
16 cabezas, 63 sectores/pista, 10402 cilindros, 10485760 sectores en total
Unidades = sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico / físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Identificador del disco: 0x00000000

El disco /dev/vdb no contiene una tabla de particiones válida
```

... y podemos hacer uso de él a través de los siguientes comandos, una vez particionando el disco correctamente:

```
root@server00:~# mkfs.xfs /dev/vdb1
meta-data=/dev/vdb1          isize=256    agcount=4, agsize=327616
  blks
      =                      sectsz=512  attr=2, projid32bit=0
data     =                      bsize=4096  blocks=1310464, imaxpct=25
      =                      sunit=0    swidth=0 blks
naming   =version 2           bsize=4096  ascii-ci=0
log      =registro interno   bsize=4096  blocks=2560, version=2
      =                      sectsz=512  sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =ninguno            extsz=4096  blocks=0, rtextents=0
root@server00:~# mkdir /doc
root@server00:~# mount /dev/vdb1 /doc
root@server00:~# df -h
S.ficheros  Tamaño Usado  Disp Uso% Montado en
/dev/vda1      5,0G  1,1G  3,7G  23% /
udev         112M  8,0K  112M  1% /dev
tmpfs        48M  252K   48M  1% /run
none         5,0M      0  5,0M  0% /run/lock
none         120M      0  120M  0% /run/shm
/dev/vdb1      5,0G   33M  5,0G  1% /doc
```



Nota

Utilizando KVM como hipervisor, la máquina virtual no verá el disco a no ser que se reinicie. Se puede evitar esto si cargamos en la máquina virtual el módulo acpiphp. Este módulo proporciona el driver ACPI para conexión en caliente de dispositivos PCI. Podemos hacer el cambio permanente a través del comando:

```
root@server00:~# echo acpiphp >> /etc/modules
```

Comandos Nova para la gestión de volúmenes

Para la configuración y trabajo con volúmenes tendremos a nuestra disposición los siguientes comandos:

- **nova volume-create**

Añade un nuevo volumen.

```
nova volume-create [--snapshot_id <snapshot_id>]
                  [--display_name <display_name>]
                  [--display_description <display_description>]
                  [--volume_type <volume_type>]
                  <size>
```

Normalmente indicaremos un nombre y un tamaño en GiB. Ejemplos:

```
root@jupiter:~# nova volume-create --display_name volumen01 5
root@jupiter:~# nova volume-create --display_name volumen02 5
```

El nombre no es necesario que sea único ya que internamente OpenStack le asigna otro identificador que sí lo es.

- **nova volume-attach**

Conecta un volumen a una instancia (máquina virtual).

```
$ nova volume-attach <server> <volume> <device>
```

Es necesario indicar:

- La instancia a la que conectaremos el volumen, podemos obtener su ID a través del comando **nova list**.
- El volumen a conectar. Hay que indicar su identificador, podemos obtenerlo a través del comando **nova volume-list**.
- El dispositivo que verá la máquina virtual. Los volúmenes se exportan por iSCSI, por lo que el nodo de computación que contiene la máquina virtual, verá un nuevo disco con su fichero de dispositivo asociado de la forma /dev/sdX, normalmente /dev/sdb. La máquina virtual lo verá a través de KVM, a través de un fichero de dispositivo de la forma /dev/vdX, normalmente /dev/vdb. Hay que tener muy en cuenta a la hora de indicar este parámetro cuál es el siguiente libre en la máquina virtual. El comando no funcionará si el dispositivo ya existe, si lo hará aunque asigne otra letra si el dispositivo que se pasa como parámetro no es el siguiente a asignar en la máquina virtual.

Ejemplo:

```
root@jupiter:~# nova volume-attach de701111-5b42-456a-b3ea-1609d49ebc2f 1 /
dev/vdc
```

Este comando conecta el volumen 1 con la instancia indicada por el UUID. En la instancia el volumen aparecerá como /dev/vdc, siempre y cuando vda y vdb estén ocupados y vdc libre.

- **nova volume-detach**

Desconecta un volumen de una instancia (máquina virtual).

```
nova volume-detach <server> <volume>
```

Es necesario indicar:

- La instancia a la que desconectaremos el volumen, podemos obtener su ID a través del comando **nova list**.
- El volumen a desconectar. Hay que indicar su identificador, podemos obtenerlo a través del comando **nova volume-list**.

Ejemplo:

```
root@jupiter:~# nova volume-detach de701111-5b42-456a-b3ea-1609d49ebc2f 1
```

- **nova volume-delete**

Elimina un volumen.

```
nova volume-delete <volume>
```

Es necesario indicar:

- El volumen a eliminar. Hay que indicar su identificador, podemos obtenerlo a través del comando **nova volume-list**.

Ejemplos:

```
root@jupiter:~# nova volume-delete 1
```

El borrado es una operación costosa ya que, por razones de seguridad, nova-volume sobrescribe con ceros todos los bloques de datos físicos que conforman el volumen. Podemos acelerar el borrado sobrescribiendo únicamente el primer gigabyte, eliminando el MBR y el principio del sistema de ficheros, tal como se explica en: <https://dijks.wordpress.com> Basta realizar el siguiente cambio:

- Editamos el fichero `/usr/lib/python2.7/dist-packages/nova/volume/driver.py` modificando la línea 131 con este cambio:

```
self._copy_volume('/dev/zero', self.local_path(volume), 1)
```

- Podemos automatizar esto a través del siguiente script:

```
#!/bin/bash
# https://dijks.wordpress.com/2012/07/09/how-to-speedup-removal-of-a-
volume/
# Function for easy string replacement
function sedeeasy {
```

```
        sed -i "s/$(echo $1 | sed -e 's/\(\[[\]/.*]\|\.\)\)/\\&/g')/$(echo $2 |  
        sed -e 's/[\\&]/\\&/g')/g" $3  
  
    }  
  
    # Backup original file  
    cp /usr/lib/python2.7/dist-packages/nova/volume/driver.py\  
    /usr/lib/python2.7/dist-packages/nova/volume/driver.py.bak  
  
    # Change writing zero's to the whole file with only the first GB  
    sedeasy "self._copy_volume('/dev/zero', self.local_path(volume),  
    size_in_g)"\  
    "self._copy_volume('/dev/zero', self.local_path(volume), 1)"\  
    /usr/lib/python2.7/dist-packages/nova/volume/driver.py
```

- **nova volume-list**

Muestra un listado con todos los volúmenes e información sobre ellos.

```
usage: nova volume-list
```

- **nova volume-show**

Muestra información detallada sobre un volumen.

```
usage: nova volume-show <volume>
```

Es necesario indicar:

- El volumen a mostrar la información. Hay que indicar su identificador, podemos obtenerlo a través del comando **nova volume-list**.

Ejemplos:

```
root@jupiter:~# nova volume-show 1
```

Resolución de problemas

Si por cualquier motivo, no se consigue la conexión entre los volúmenes y las instancias, podemos realizar ciertas comprobaciones para chequear que todo esté correctamente configurado. La fuente de información más importante son los ficheros de logs, concretamente:

- `/var/log/nova/nova-volume.log`, en el controlador.
- `/var/log/nova/nova-compute.log`, en los nodos de computación.

Los errores más comunes pueden ser, entre otros:

- *Error: "Stderr: 'iscsiadm: No portal found.'*. Es un error de iSCSI, producido porque el nodo de computación no puede conectarse al target, normalmente por un error en la inicialización del subsistema iSCSI en el nodo controlador. También puede aparecer este error si se

tienen instalados, por error, los dos paquetes que proporcionan una implementación target iSCSI: `iscsitarget` y `tgt`. Este último como dependencia del paquete `nova-volume`.

Para solucionarlo nos tenemos que asegurar de que el subsistema iSCSI funciona correctamente. Nos tenemos que asegurar también de que solo uno de los paquetes anteriormente mencionados esté instalado.

También se puede producir este error si todo está bien configurado pero el target del volumen en concreto no se está exportando. En ese caso debemos borrar las referencias al volumen de la tabla `block_device_mapping` de la base de datos Nova.

- *Error: "Stderr: 'iscsiadm: Cannot resolve host...'"*. Este error se produce cuando el nodo de computación no puede encontrar el nombre del servidor que proporciona los servicios `nova-volume`.

Para solucionarlo nos tenemos que asegurar del correcto funcionamiento de la resolución de nombres, bien vía DNS o bien vía `/etc/hosts`.

- *Error: "No route to host"*. Este error puede estar causado por multitud de motivos, pero significa solo una cosa, el proceso `iscsid` (open-iscsi) no puede contactar con el servidor `nova-volume` (y por tanto con el target iSCSI). Desde el nodo de computación podemos comprobar la ejecución de este comando:

```
root@io:~# telnet 172.20.254.190 3260
```

Siendo `172.20.254.190` la dirección IP del nodo y `3260` el puerto usado en iSCSI. Si el comando finaliza con un timeout, hay un problema de conectividad, debemos entonces chequear cortafuegos, comprobar conectividad a través del comando `ping`, `traceroute`, etc. Nos puede ayudar también comprobar si una operación `discovery` de iSCSI desde los nodos de computación tiene éxito:

```
root@io:~# iscsiadadm --mode discovery --type sendtargets --portal 172.20.251.190
```

- *Pérdida de conexión entre nova-volume y nova-compute. Cómo recuperar a un estado limpio.*

Las desconexiones de red, por desgracia, se producen. Desde el punto de vista iSCSI, una pérdida de conexión implica la extracción física de un disco en el servidor (el cliente iSCSI). Si la instancia estaba utilizando el volumen cuando se produjo la desconexión, `nova-volume` no podrá desconectar el volumen (`detach`)

Para solucionar este problema y que todo vuelva a la "normalidad" seguimos estos pasos:

1. Desde el nodo de computación eliminamos todas las sesiones iSCSI activas (`stalled`), obtenemos el listado de todas ellas:

```
root@calisto:~# iscsiadadm -m session
```

... y eliminamos las problemáticas:

```
root@calisto:~# iscsiadadm -m session-r <ID>> -u
```

... siendo ID el identificador de la sesión a cerrar. Ejemplo: podemos cerrar la sesión iSCSI 10 de esta salida:

```
tcp: [10] 172.20.251.190:3260,1 iqn.2012-08.net.  
iescierva:jupiter:volume-00000004
```

A través de este comando:

```
root@calisto:~# iscsadm -m session -r 10 -u  
Logging out of session [sid: 10, target: iqn.2012-08.net.  
iescierva:jupiter:volume-00000004, portal: 172.20.251.190,3260]  
Logout of [sid: 10, target: iqn.2012-08.net.  
iescierva:jupiter:volume-00000004, portal: 172.20.251.190,3260]:  
    successful
```

2. A pesar de cerrar la sesión, desde el punto de vista de nova-volume, el volumen sigue "en uso" tal como se muestra en la salida de nova volume-list. Para devolver el volumen al estado "disponible" ejecutamos las siguientes sentencias MySQL sobre la base de datos de Nova:

- a. Obtenemos el identificador del volumen y nos aseguramos de la información:

```
mysql> select id, status, attach_status, instance_id, mountpoint from  
volumes;
```

- b. Reseteamos el volumen:

```
mysql> update volumes set status="available", attach_status="detached",  
instance_id=NULL, mountpoint=NULL where id=5;
```

3. Ya podemos volver a conectar el volumen.

- *Reinicio de nova-volume.*

Si por cualquier motivo deseamos volver a restaurar el estado inicial de nova-volume debemos seguir los siguientes pasos:

1. Nos aseguramos de que ninguna instancia esté usando ningún volumen. Podemos desconectar los volúmenes a través del comando **nova nova-detach**. Este paso no es obligatorio, pero sí recomendable.
2. Detenemos el servicio iSCSI en los nodos de computación:

```
root@io:~# service open-iscsi stop
```

3. Detenemos el servicio nova-volume y el servicio iSCSI en el nodo controlador:

```
root@jupiter:~# service nova-volume stop  
root@jupiter:~# service tgt stop
```

4. No debe quedar ningún target en el nodo controlador (ni siquiera con el servicio tgt activo):

Si quedara alguno, lo eliminamos:

```
root@jupiter:~# tgtadm --lld iscsi --op show --mode target  
root@jupiter:~# tgtadm --lld iscsi --op delete --mode target --tid=ID
```

... siendo ID el identificador del target a eliminar.

5. Eliminamos todos los volúmenes lógicos LVM creados:

```
root@jupiter:~# lvremove /dev/nova-volumes/volume-00000001  
root@jupiter:~# lvremove /dev/nova-volumes/volume-00000002  
...
```

6. Eliminamos las siguientes entradas de la base de datos de Nova:

```
root@jupiter:~# mysql -u root -p  
mysql> delete from iscsi_targets;  
mysql> delete from volume_metadata;  
mysql> delete from volume_type_extra_specs;  
mysql> delete from volume_types;  
mysql> delete from block_device_mapping;  
mysql> delete from volumes;
```

7. Volvemos a iniciar el servicio iSCSI en los nodos de computación:

```
root@io:~# service open-iscsi start
```

8. Iniciamos el servicio iSCSI y el servicio nova-volume en el nodo controlador:

```
root@jupiter:~# service tgt start  
root@jupiter:~# service nova-volume start
```

Controladores de Volúmenes (Volume Drivers)

El comportamiento por defecto de nova-volume se puede alterar usando diferentes drivers para nova-volume. Estos drivers ya están incluidos en el código base de Nova, tan solo hay que seleccionarlos a través de la directiva `volume_driver` del fichero `nova.conf`. El valor por defecto es el siguiente:

```
volume_driver=nova.volume.driver.ISCSIDriver
```

Pero Nova pone a disposición drivers para los siguientes backends de almacenamiento:

- Ceph Rados block device (RBD).

Si se usa KVM/QEMU como hipervisor, se puede configurar Nova para que use RBD para la gestión de volúmenes. Tan solo hay que añadir las siguientes directivas en los nodos que ejecuten nova-volume:

```
volume_driver=nova.volume.driver.RBDDriver  
rbd_pool=nova
```

- **Nexenta.**

El Sistema Operativo NexentaStor es una plataforma software NAS/SAN para la construcción de arrays de almacenamiento en red rápido y confiable, al estar basado en el sistema operativo OpenSolaris y usar ZFS como sistema de ficheros nativo. NexentaStor puede actuar como nodo de almacenamiento en una infraestructura OpenStack y proporcionar volúmenes a nivel de bloque para las instancias en ejecución a través del protocolo iSCSI.

El driver de Nexenta permite utilizar Nexenta SA para almacenar volúmenes de Nova. Cada volumen Nova está representado a través de un único zvol en un volumen predefinido de Nexenta. Para cada nuevo volumen, el driver crea un target iSCSI y un grupo de targets que se utilizarán para el acceso por las instancias.

Para el uso de Nexenta por Nova, hay que configurar los siguientes parámetros:

- `volume_driver=nova.volume.nexenta.volume.NexentaDriver`
- `nexenta_host`: nombre del host o la dirección IP del servidor NexentaStor.
- `nexenta_user` y `nexenta_password`: username y password del usuario que cuente con todos los privilegios necesarios en el servidor, incluyendo acceso a la API REST.
- `nexenta_volume`: nombre del volumen Nexenta a utilizar, por defecto se utilizará `nova`.

Otros parámetros interesantes son los siguientes:

- `nexenta_target_prefix`: prefijo añadido al identificador de volumen para formar el nombre del target que Nexenta ofrecerá.
- `nexenta_target_group_prefix`: prefijo para el grupo de targets.
- `nexenta_blocksize`: tamaño del bloque de datos a utilizar. Ejemplo: 8K
- `nexenta_sparse`: valor booleano que indica si se usarán zvols libres para ahorrar espacio.

Los siguientes parámetros se pueden fijar en sus valores por defecto:

- `nexenta_rest_port`: puerto donde Nexenta escucha las peticiones REST.
- `nexenta_rest_protocol`: puede ser `http` o `https`, el valor por defecto es `auto`.

- `nexenta_iscsi_target_portal_port`: puerto donde Nexenta escucha las peticiones iSCSI.
- Xen Storage Manager

Capítulo 7. Administración de OpenStack

Aunque gran parte de tareas de administración de OpenStack se pueden realizar de forma intuitiva desde la interfaz gráfica web Horizon(dashboard), aquí se presentan los comandos más usados para la administración desde la consola

Gestión de instancias

Una vez que se tenga alguna imagen dada de alta en nuestro sistema se podrán arrancar instancias de ésta. Estas instancias se ejecutarán en el o los nodos de computación que estén activos.

Podemos listar las imágenes que tengamos en glance:

ID	Name	Disk Format	Container Format	Size
861-...	Windows 7 general	vdi	bare	14463094784
271-...	Ubuntu 12.04 Server	qcow2	bare	233177088
838-...	Cirros (test) 0.3.0 64 bits	qcow2	bare	9761280

Como vemos tenemos actualmente tres imágenes disponibles para ser instanciadas. Una imagen de Windows 7 en formato vdi (Virtualbox) y dos imágenes en qcow2, una de Ubuntu 12.04 Server y otra Cirros.

Para instanciar una de las imágenes es necesario saber qué plantillas de ejecución (flavor) tenemos disponibles en nuestro sistema. Si no las conocemos, listamos las plantillas disponibles en nuestro sistema:

```
usuario@venus:~$ nova manage flavor list
```

```
m1.medium: Memory: 4096MB, VCPUS: 2, Root: 40GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 3, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0
m1.large: Memory: 8192MB, VCPUS: 4, Root: 80GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 4, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0
m1.tiny: Memory: 512MB, VCPUS: 1, Root: 0GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 1, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0
m1.xlarge: Memory: 16384MB, VCPUS: 8, Root: 160GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 5, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0
m1.small: Memory: 2048MB, VCPUS: 1, Root: 20GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 2, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0
```

Vemos que por defecto el sistema viene con 5 plantillas de ejecución

En nuestro ejemplo vamos a instanciar la imagen de Ubuntu con la plantilla *m1.small*

```
usuario@venus:~$ nova boot --image "Ubuntu 12.04 Server" --flavor m1.small
ubuntuserver1
```

Property	Value
OS-DCF:diskConfig	MANUAL
OS-EXT-SRV-ATTR:host	None
OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname	None
OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name	instance-00000035
OS-EXT-STS:power_state	0
OS-EXT-STS:task_state	scheduling
OS-EXT-STS:vm_state	building
accessIPv4	
accessIPv6	
adminPass	hvgLFGuF9ne
config_drive	
created	2012-09-19T12:07:42Z
flavor	m1.small
hostId	
id	f7cb19ef-06a4-433e-806c-ab0db55e30a2
image	Ubuntu 12.04 Server
key_name	{}
metadata	
name	ubuntuserver1
progress	0
status	BUILD
tenant_id	a70373bf297a42eb9203645d84476c23
updated	2012-09-19T12:07:42Z
user_id	4c249654613e41208b2d03169ef29580

Podemos ver que el sistema nos ha devuelto todos los datos de la instancia que se está construyendo.

Seguidamente se puede listar en qué estado está nuestras instancias con:

```
usuario@venus:~$ nova list
```

ID	Name	Status	Networks
f7cb19ef-...	ubuntuserver1	BUILD	private=10.0.0.2

Como vemos la instancia está aún construyéndose

Si todo ha ido bien al cabo de un tiempo deberá aparecer la instancia como activa

```
usuario@venus:~$ nova list
```

ID	Name	Status	Networks
f7cb19ef-...	ubuntuserver1	ACTIVE	private=10.0.0.2

Una vez creadas varias instancias podemos ver su estado:

```
$ nova list
```

ID	Name	Status	Networks
9273c28b...	ubuntuserver4	ACTIVE	private=10.0.0.2
cd5e6c35...	ubuntuserver2	ACTIVE	private=10.0.0.3
dbefde80...	ubuntuserver3	ACTIVE	private=10.0.0.4
f7cb19ef...	ubuntuserver1	ACTIVE	private=10.0.0.5

Las demás acciones que se pueden realizar con una instancia se listan a continuación:

- **Lanzar instancia en un nodo:** si se desea lanzar una instancia en un nodo en concreto se tiene que forzar con los flags `--hint force_hosts=`

```
$ nova boot --image "Ubuntu 12.04 Server" --flavor m1.small --hint
force_hosts=trinity ubuntuserver5
```

Property	Value
OS-DCF:diskConfig	MANUAL
OS-EXT-SRV-ATTR:host	trinity
OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname	None
OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name	instance-0000003c
OS-EXT-STS:power_state	1
OS-EXT-STS:task_state	None
OS-EXT-STS:vm_state	active
accessIPv4	
accessIPv6	
config_drive	
created	2012-09-19T18:30:48Z
flavor	m1.small
hostId	c4cf12e74d001411d189ab076248...
id	d21be20f-3a03-4979-8d5c-6a32...
image	Ubuntu 12.04 Server
key_name	{}
metadata	
name	ubuntuserver5
private network	10.0.0.6
progress	0
status	ACTIVE
tenant_id	a70373bf297a42eb9203645d8447...
updated	2012-09-19T18:30:29Z
user_id	4c249654613e41208b2d03169ef2...



Nota

Atención la funcionalidad de forzar nodo de computación solo funciona con ciertos tipos de planificadores (scheduler). No funciona con *SimpleScheduler* pero si con *Filter Scheduler*

- **Pausar instancia:**

```
$ nova pause $id_de_instancia
```

- **Reanudar instancia pausada:**

```
$ nova unpause $id_de_instancia
```

- **Suspender una instancia:**

```
$ nova suspend $id_de_instancia
```

- **Reanudar una instancia suspendida:**

```
$ nova resume $id_de_instancia
```

- **Borrar una instancia (debe estar activa):**

```
$ nova delete $id_de_instancia
```

Gestión de plantillas

Las plantillas o flavors describen la CPU, memoria y tamaño de almacenamiento que van a poder ocupar las distintas instancias en nova.

Así cada instancia va a poder ocupar el máximo de estos recursos una vez levantada.

En nova se van a poder utilizar las plantillas que vienen por defecto y también se pueden crear nuevas plantillas en caso de que sea necesario.

Las siguientes acciones se pueden realizar con las plantillas:

- **Listar las distintas plantillas existentes:**

```
$nova-manage flavor list
```

```
m1.medium: Memory: 4096MB, VCPUS: 2, Root: 10GB, Ephemeral: 40Gb, FlavorID: 3, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0  
m1.asir: Memory: 256MB, VCPUS: 1, Root: 5GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 6, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0  
m1.small: Memory: 2048MB, VCPUS: 1, Root: 10GB, Ephemeral: 20Gb, FlavorID: 2, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0  
m1.large: Memory: 8192MB, VCPUS: 4, Root: 10GB, Ephemeral: 80Gb, FlavorID: 4, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0  
m1.tiny: Memory: 512MB, VCPUS: 1, Root: 0GB, Ephemeral: 0Gb, FlavorID: 1, Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0  
m1.xlarge: Memory: 16384MB, VCPUS: 8, Root: 10GB, Ephemeral: 160Gb, FlavorID: 5 Swap: 0MB, RXTX Factor: 1.0
```

- **Crear una nueva plantilla**

```
$nova-manage flavor create --name=m1.xxlarge  
--memory=16384 --cpu=16 --local_gb=20 --flavor=7 --swap=0 --rxtx_quota=0  
--rxtxcap=0
```

- **Borrar una plantilla existente**

```
$ nova-manage flavor delete --name=m1.xxlarge
```

Gestión de usuarios

La gestión de usuarios para esta versión de Openstack se puede realizar de forma ágil desde la interfaz gráfica de Horizon. Sin embargo si se desea utilizar la interfaz de comandos deberemos utilizar **keystone** para la creación y administración de usuarios.

Atención: en versiones anteriores se podía crear usuarios a través de **nova-manage**, método a extinguir desde que existe keystone.

- **Listar los usuarios existentes**

```
$ keystone user-list
```

	id	enabled	email	name
05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b	True	user@example.com	admin	
246ba4e3d81c4ae8bdde8ec5784e74d3	True	user@example.com	swift	
291c58f7258747758d109ecee2eb4a69	True	user@example.com	glance	
404dafc53b364a7e9f1476aa98082966	True	user@example.com	nova	

- **Crear un usuario nuevo asociado a un proyecto (sabiendo el id de proyecto-tenant)**

```
$ keystone user-create --name alumno  
--tenant_id e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld --pass curso12-13 --email  
correo@gmail.com
```

Property	Value
email	correo@gmail.com
enabled	True
id	d0bfed18cce3460892ae99ee812d8aa3
name	alumno
password	\$6\$rounds=40000\$8Q0MqKruQVZXvYZN\$MeAsef3ihVpBWJrVUyBACF5TuiO...
tenantId	e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld


```
$ keystone user-list
```

	id	enabled	email	name
05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b	True	user@example.com	admin	
246ba4e3d81c4ae8bdde8ec5784e74d3	True	user@example.com	swift	
291c58f7258747758d109ecee2eb4a69	True	user@example.com	glance	
404dafc53b364a7e9f1476aa98082966	True	user@example.com	nova	

d0bfed18cce3460892ae99ee812d8aa3 True correo@gmail.com alumno

- **Borrar un usuario sabiendo su id (ejemplo borrar usuario alumno)**

```
$ keystone user-delete d0bfed18cce3460892ae99ee812d8aa3  
$ keystone user-list
```

id	enabled	email	name
05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b	True	user@example.com	admin
246ba4e3d81c4ae8bdde8ec5784e74d3	True	user@example.com	swift
291c58f7258747758d109eceeb2eb4a69	True	user@example.com	glance
404dafc53b364a7e9f1476aa98082966	True	user@example.com	nova

- Obtener información detallada de un usuario

```
$ keystone user-get 05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b
```

Property	Value
email	user@example.com
enabled	True
id	05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b
name	admin
tenantId	None

- Cambiar password de usuario

```
$ keystone user-password-update --pass nuevopass  
05743001bbf14700bcdf2ecc43edbf9b
```

Gestión de proyectos

Al igual que con los usuarios la administración de proyectos se puede realizar de forma gráfica a través de Horizon. Para realizarla en modo comando se debe utilizar **keystone**.

- **Listar proyectos (tenant)**

id	name	enabled
634675c752634b53879656c81da70a83	service	True
e7b1868b24a742318f1d73f612ecfe1d	admin	True

- **Crear un proyecto**

```
$ keystone tenant-create --name asir1 --description "1 curso asir"  
$ keystone tenant-list
```

description	1 curso asir
enabled	True
id	8c6d42b3e339448fb3068ec512df7802
name	asir1

- **Listar información detallada de un proyecto**

```
$ keystone tenant-get 8c6d42b3e339448fb3068ec512df7802
```

Property	Value
description	1 curso asir
enabled	True
id	8c6d42b3e339448fb3068ec512df7802
name	asir1

- **Borrar un proyecto**

```
$ keystone tenant-delete 8c6d42b3e339448fb3068ec512df7802
```

Gestión de roles y asignación a usuarios

A los usuarios una vez asignados de forma predeterminada a un proyecto se les debe asignar uno o varios roles

La gestión de los roles se realiza a través de **keystone**

- **Listar roles existentes**

```
$ keystone role-list
```

	id	name
	2a716d669ce349eb88e44049723e0cb7	admin
	622c78f77bbe4a298452783f25cb4635	Member

Por defecto al instalar el sistema se crearon dos roles: **admin** y **Member**.

- **Asignación de rol a usuario**

```
$ keystone user-role-add  
--user=4ca77dc4d8a448219b1c6ae7a208ff47 --tenant=  
e7b1868b24a742318f1d73f612ecfe1d  
--role=622c78f77bbe4a298452783f25cb4635
```

Se le ha asignado el rol **Member** al usuario **alumno** en el proyecto **asir1**

Para verificarlo se puede ver con:

```
$ keystone role-list  
--user=4ca77dc4d8a448219b1c6ae7a208ff47  
--tenant=e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld
```

id	name
622c78f77bbe4a298452783f25cb4635	Member

- Desasignación de rol a usuario

```
$ keystone user-role-remove --user=4ca77dc4d8a448219b1c6ae7a208ff47  
--tenant=e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld  
--role=622c78f77bbe4a298452783f25cb4635
```

```
$ keystone role-list  
--user=4ca77dc4d8a448219b1c6ae7a208ff47  
--tenant=e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld
```

id	name

Gestión de cuotas

La gestión de cuotas se realiza para cada proyecto concreto. Se pueden fijar cuotas para parámetros como CPU's(cores), memoria, volúmenes, instancias, numero de ip's, tamaño de disco, grupos de seguridad y ficheros injectados(injected files)

Se puede realizar de forma gráfica con Horizon y de modo comando a través de **nova-manage**

- Obtener cuotas actuales de proyecto

```
$ nova-manage project quota  
--project=e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld
```

```
metadata_items: 128  
volumes: 10  
gigabytes: 1000  
ram: 51200  
security_group_rules: 20  
instances: 10  
security_groups: 10  
injected_file_content_bytes: 10240  
floating_ips: 10  
injected_files: 5  
cores: 20
```

- Modificar parámetro de cuota de proyecto (ej:ampliar num de cores a 50)

```
$ nova-manage project quota  
--project=e7b1868b24a742318f1d73f612ecfeld --key=cores --value=50
```

```
metadata_items: 128
volumes: 40
gigabytes: 1000
ram: 51200
security_group_rules: 20
instances: 40
security_groups: 10
injected_file_content_bytes: 10240
floating_ips: 10
injected_files: 5
cores: 50
```

Monitorización de instancias y nodos

La monitorización de instancias y nodos se puede realizar a través de comandos de **nova**.

- Listar instancias existentes en nova

```
$ nova list
```

ID	Name	Status	Networks
0167eee1-9cbe-4bf2-a...	UbuntuServer	ACTIVE	private=10.0.0.17
0cf6b815-d7d5-4a0d-a...	UbuntuServer1	ACTIVE	private=10.0.0.9
11dadad1-90a5-46d5-b...	UbuntuServer2	ACTIVE	private=10.0.0.30
1a8bba78-65fd-4ac5-9...	UbuntuServer3	ACTIVE	private=10.0.0.32
1a8d14fb-39b1-4c9c-8...	UbuntuServer4	ACTIVE	private=10.0.0.21
32d9aa7c-3e94-4d73-a...	UbuntuServer5	ACTIVE	private=10.0.0.24
3a4f4e81-48be-486a-8...	UbuntuServer6	ACTIVE	private=10.0.0.22

- Mostrar información de una instancia determinada

```
$ nova show
0167eee1-9cbe-4bf2-a1b1-7d88b8259423
```

Property	Value
OS-DCF:diskConfig	MANUAL
OS-EXT-SRV-ATTR:host	trinity
OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname	None
OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name	instance-0000004b
OS-EXT-STS:power_state	1
OS-EXT-STS:task_state	None
OS-EXT-STS:vm_state	active
accessIPv4	
accessIPv6	
config_drive	
created	2012-09-24T09:06:40Z
flavor	m1.medium
hostId	bcc6c02ce3eeaf89b869048bdf503
id	0167eee1-9cbe-4bf2-a1b1-7d88b
image	windows7plantilla
key_name	

metadata	{ }
name	UbuntuServer
private network	10.0.0.17
progress	0
status	ACTIVE
tenant_id	a70373bf297a42eb9203645d84476
updated	2012-09-24T09:06:38Z
user_id	4c249654613e41208b2d03169ef29

- Mostrar estado de los servicios de nova

```
$ nova-manage service list
```

Binary	Host	Zone	Status	State	Updated_At
nova-cert	neo	nova	enabled	--)	2012-10-28 17:26:22
nova-network	neo	nova	enabled	--)	2012-10-28 17:26:22
nova-scheduler	neo	nova	enabled	--)	2012-10-28 17:26:22
nova-consoleauth	neo	nova	enabled	--)	2012-10-28 17:26:22
nova-compute	trinity	nova	enabled	XXX	2012-10-28 17:25:11
nova-compute	cifra	nova	enabled	XXX	2012-09-28 15:12:00
nova-compute	tanque	nova	enabled	XXX	2012-09-28 15:12:27
nova-compute	dozer	nova	enabled	XXX	2012-09-28 15:12:50

- Mostrar estado de recursos en un determinado nodo

```
$ nova-manage service describe_resource trinity
```

HOST	PROJECT	cpu	mem(mb)	hdd
trinity	(total)	24	64414	824
trinity	(used_now)	15	5995	101
trinity	(used_max)	15	30720	300
trinity	a70373bf297a42eb9203645d84476c23	15	30720	300

Servicios VNC y VNCProxy

VNC Proxy

VNC Proxy es un componente de OpenStack que permite a los usuarios de los servicios de Computación acceder a sus instancias a través clientes VNC. En Essex y versiones posteriores viene soportado tanto por libvirt como por XenServer utilizando tanto clientes Java como clientes de websocket.

La conexión VNC a través de consola funciona como sigue:

1. El usuario se conecta a la API y recupera un acceso_url del tipo `http://ip:port/?token=xyz`
2. El usuario copia la URL en un navegador o como un parámetro de cliente
3. El navegador o cliente se conecta al proxy
4. El Proxy habla con nova-consoleauth para autorizar el token de usuario, entonces asocia el token al host privado y puerto de una instancia de VNC Server. En el nodo de compu-

tación se especifica la dirección que debe utilizar el proxy conectándose a través de la opción `vncserver_proxy_client_address` del fichero `nova.conf`. Así el vnc proxy trabaja como un puente entre la red pública y la red privada del host.

5. El proxy inicia una conexión con VNC Server que durará hasta que la sesión finalice.

El proxy también puede realizar la función de tunelizar el protocolo VNC a través de Web-sockets para que el cliente noVNC tenga una forma de hablar VNC. En general VNC-proxy desarrolla varias funciones

- Puente entre la red pública (dónde están los clientes) y la red privada (dónde están los servidores VNC)
- Facilita la authenticación vía token
- Provee una conexión uniforme con el hypervisor específico para homogeneizar la experiencia del usuario

Despliegue típico de VNC Proxy

Un despliegue típico de VNC proxy consta de:

- Un proceso **nova-consoleauth**. Normalmente se instala en el nodo controlador.
- Uno o varios servicios **nova-novncproxy**. Para dar soporte a los clientes novnc via navegador. En despliegues simples estos servicios pueden correr en el mismo host que **no-va-api**. Estos servicios actúan de proxies entre la red pública y la red privada de los hosts de computación.
- Uno o varios servicios **nova-xvpvncproxy**. Estos servicios dan soporte a clientes Java especiales descritos más adelante. En despliegues simples estos servicios también pueden correr en el mismo host que **nova-api**. También actúan de proxies entre la red pública y la red privada de los hosts de computación.
- Uno o más hosts de computación. Estos hosts deberán tener correctamente configuradas las opciones para su correcto funcionamiento.

Obteniendo una URL de acceso

Nova ofrece la posibilidad de crear URL's de acceso (`access_urls`) a través de utilidades de consola

Se realiza a través de novaclient:

```
$ nova get-vnc-console [server_id] [novnc|xvpnc]
```

Si se especifica "novnc" se obtiene una URL válida para utilizarla en un navegador web. Por el contrario si se especifica "xvpnc" se obtiene una URL para utilizarla en un cliente Java.

Opciones importantes de nova-compute

Para activar vncproxy en el cloud, se tiene que tener instalado el servicio de `nova-consoleauth` (normalmente en el controlador) y se deben configurar las siguientes opciones en `nova.conf` en los nodos de computación

- [no]vnc_enabled - Por defecto viene activado. Si se desactiva las instancias arrancaran sin soporte VNC.
- vncserver_listen - Por defecto viene configurado a la 127.0.0.1. Es la dirección a la que se asocian los vncservers y podría ser cambiada en entornos de producción a una dirección privada. Se aplica solo a entornos libvirt. Para despliegues multi-host libvirt debería cambiarse por una dirección IP de gestión del nodo de computación. Dicha dirección IP estará en la misma red que los proxies
- vncserver_proxyclient_address - Por defecto viene configurado a la 127.0.0.1. Esta es la dirección del nodo de computación que nova le pasa al proxy cuando se va a realizar una conexión a las instancias de vncservers. Para despliegues libvirt multi-host debe cambiarse por una dirección IP de gestión del nodo de computación. Dicha dirección IP estará en la misma red que los proxies.
- novncproxy_base_url=[url base para los clientes] - Es la URL base a la que los clientes se conectarán. A esta URL se le añadira "?token=abc" para propósito de autenticación. Un despliegue típico tendrá la siguiente URL base "http://\$SERVICE_HOST:6080/vnc_auto.html" dónde SERVICE_HOST es el nombre público del host
- xvpxvncproxy_base_url=[url base para los clientes] - Es la URL base a la que los clientes se conectarán. A esta URL se le añadira "?token=abc" para propósito de autenticación. Un despliegue típico tendrá la siguiente URL base "http://\$SERVICE_HOST:6081/console" dónde SERVICE_HOST es el nombre público del host.

Acceso a consolas VNC desde cliente Java

Para activar el soporte de Openstack a los clientes Java se dispone del servicios **no-va-xvpvncproxy** que debe configurarse como sigue:

- xvpxvncproxy_port=[port] - puerto de escucha (por defecto 6081)
- xvpxvncproxy_host=[host] - ip del host (por defecto 0.0.0.0)

Como cliente se necesita un cliente especial Java que es una versión especial de TightVNC modificada para soportar los token de autenticación.

Para obtener ese cliente se puede hacer desde github

```
$ git clone https://github.com/cloudbuilders/nova-xvpvncviewer  
$ cd nova-xvpvncviewer  
$ make
```

Una vez que tengamos el cliente, para crear una conexión, debemos primero obtener la URL de acceso a través de novaclient, como se ha comentado anteriormente, y luego realizar la conexión a través del cliente

Para obtener la URL de acceso:

```
$ nova get-vnc-console [server_id] xvpxvnc
```

Para realizar la conexión al host desde el cliente:

```
$ java -jar VncViewer.jar [access_url]
```

Acceso VNC a través de navegador web

Al igual que para el cliente Java, se debe obtener la URL de acceso:

```
$ nova get-vnc-console [server_id] novnc
```

Una vez obtenida se le pasa al navegador web para realizar la conexión