

云计算部署与管理

NSD CLOUD

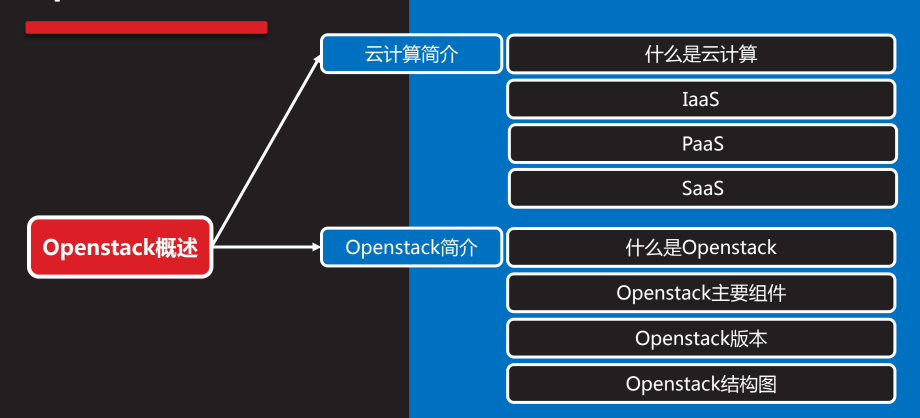
DAY01

内容

| 上午 | 09:00 ~ 09:30 | Openstack概述 |
|----|---------------|---------------|
| | 09:30 ~ 10:20 | |
| | 10:30 ~ 11:20 | 部署安装环境 |
| | 11:30 ~ 12:20 | |
| 下午 | 14:00 ~ 14:50 | 部署Openstack |
| | 15:00 ~ 15:50 | |
| | 16:10 ~ 17:00 | Openstack操作基础 |
| | 17:10 ~ 18:00 | 总结和答疑 |



Openstack概述





云计算简介

什么是云计算

- 基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式
- 这种模式提供可用的、便捷的、按需的网络访问, 进入可配置的计算资源共享池(资源包括网络,服务 器,存储,应用软件,服务)
- 这些资源能够被快速提供,只需投入很少的管理工作, 或与服务供应商进行很少的交互
- 通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟 化的资源





IaaS

- IaaS (Infrastructure as a Service) ,即基础设施 即服务
- 提供给消费者的服务是对所有计算基础设施的利用,包括处理CPU、内存、存储、网络和其它基本的计算资源,用户能够部署和运行任意软件,包括操作系统和应用程序
- 消费者不管理或控制任何云计算基础设施,但能控制操作系统的选择、存储空间、部署的应用
- IaaS通常分为三两种用法:公有云共的和、私有云的和混合云



PaaS

- PaaS是Platform-as-a-Service的缩写,意思是平台 即服务
- · 云计算时代相应的服务器平台或者开发环境作为服务 进行提供就成为了PaaS
- PaaS运营商所需提供的服务,不仅仅是单纯的基础 平台,而且包括针对该平台的技术支持服务,甚至针 对该平台而进行的应用系统开发、优化等服务
- 简单地说,PaaS平台就是指云环境中的应用基础设施服务,也可以说是中间件即服务





SaaS

- SaaS是Software-as-a-Service(软件即服务)的简称
- 它是一种通过Internet提供软件的模式,厂商将应用软件统一部署在自己的服务器上,客户可以根据自己实际需求,通过互联网向厂商定购所需的应用软件服务
- 用户不用再购买软件,而改用向提供商租用基于Web的软件,来管理企业经营活动,且无需对软件进行维护,服务提供商会全权管理和维护软件,软件厂商在向客户提供互联网应用的同时,也提供软件的离线操作和本地数据存储,让用户随时随地都可以使用其定购的软件和服务





Openstack简介



什么是Openstack

- OpenStack是一个由NASA(美国国家航空航天局) 和Rackspace合作研发并发起的项目
- OpenStack是一套IaaS解决方案
- OpenStack是一个开源的云计算管理平台
- 以Apache许可证为授权





Openstack主要组件

Horizon

- 用于管理Openstack各种服务的、基于web的管理接口
- 通过图形界面实现创建用户、管理网络、启动实例等操作





Openstack主要组件(续1)

- Keystone
 - 为其他服务提供认证和授权的集中身份管理服务
 - 也提供了集中的目录服务
 - 支持多种身份认证模式,如果密码认证、令牌认证、 以及AWS(亚马逊Web服务)登陆
 - 为用户和其他服务提供了SSO认证服务





Openstack主要组件(续2)

Neutron

- 一种软件定义网络服务
- 用于创建网络、子网、路由器、管理浮动IP地址
- 可以实现虚拟交换机、虚拟路由器
- 可用于在项目中创建VPN





Openstack主要组件(续3)

Cinder

- 为虚拟机管理存储卷的服务
- 为运行在Nova中的实例提供永久的块存储
- 可以通过快照进行数据备份
- 经常应用在实例存储环境中, 如果数据库文件





Openstack主要组件(续4)

Nova

- 在节点上用于管理虚拟机的服务
- Nova是一个分布式的服务,能够与Keystone交互实现 认证,与Glance交互实现镜像管理
- Nova被设计成在标准硬件上能够进行水平扩展
- 启动实例时, 如果有需要则下载镜像





Openstack主要组件(续5)

Glance

- 扮演虚拟机镜像注册的角色
- 允许用户为直接存储拷贝服务器镜像
- 这些镜像可以用于新建虚拟机的模板



Openstack版本

2017.2: Juno

...

2013.10: Havana

2013.4: Grizzly

2012.9: Folsom

2012.4: Essex

2011.9: Diablo

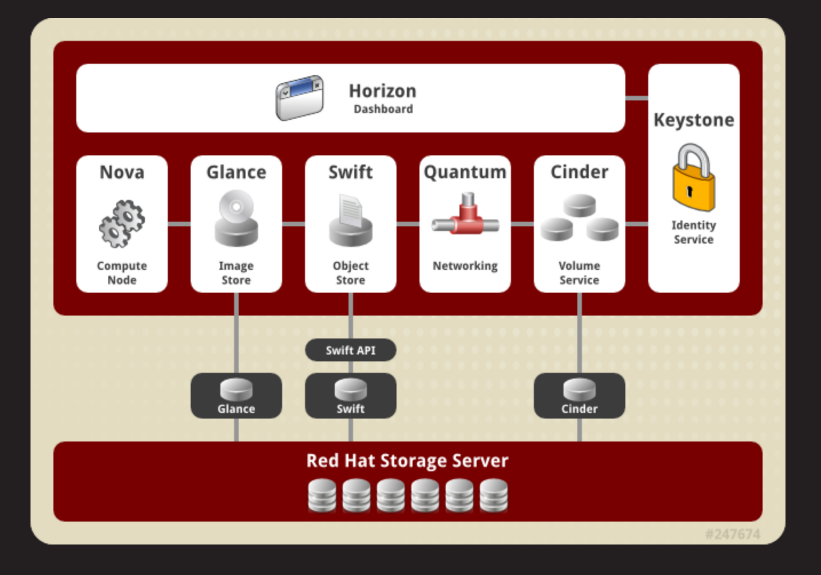
2011.4: Cactus

2011.2: Bexar

2010.10: Austin

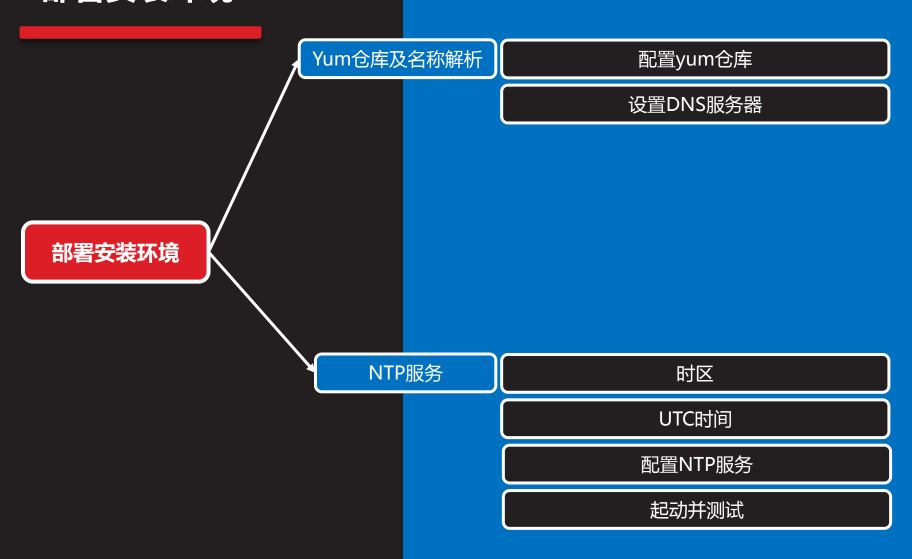


Openstack结构图





部署安装环境





Yum仓库及名称解析



配置yum仓库

- · RHEL7光盘信息必须提供
- RHEL7OSP光盘拥有众多目录,每个目录都是一个仓库,因此,需要把这些目录都配置为yum源
- RHEL7-extras 扩展包光盘在安装的时候也是需要的





案例1:配置yum仓库

- 1. RHEL7光盘内容作为仓库源
- 2.配置 RHEL7-extars 内容加入仓库源
- 3. RHEL7OSP 光盘中包含多个目录,每个目录都是仓库源(可以使用脚本生成)



设置DNS服务器

- 系统环境准备
 - openstack 安装时候需要使用外部 dns 来解析域名,并且还需要外部时间服务器来保证所有节点的时间保持一致
 - 我们需要创建一个 dns 服务器,并且为我们的主机提 供域名解析哦
 - 将 openstack.tedu.cn 域名对应的 IP 解析到我们的安装openstac 的服务器
- 注:DNS 服务器不能与 openstack 安装在同一台主机上





案例2:配置DNS服务器

- 1. 允许DNS服务器为所有的客户端提供服务
- 2. 解析域名 openstack.tedu.cn
- 3. 解析域名 nova01.tedu.cn





NTP服务

时区

- 时区:由于同一个时间点上面,整个地球的时间应该都不一样,为了解决这个问题,地球就被分成了24个时区
- 由于地球被人类以『经纬度』坐标来进行定位,而经度为零的地点在英国『格林威治』这个城市所在纵剖面上
- 地球一圈是 360 度角,这 360 度角共分为 24 个时区,一个时区就是 15 度角





UTC时间

- 计算时间的时候,最准确的计算应该是使用『原子震荡周期』所计算的物理时钟了(Atomic Clock,也被称为原子钟),这也被定义为标准时间
- 我们常常看见的 UTC 也就是 Coordinated Universal Time (协和标准时间)就是利用这种 Atomic Clock 为基准所定义出来的正确时间
- UTC 标准时间是以 GMT 这个时区为主,本地时间与
 UTC 时间的时差就是本地时间与 GMT 时间的时差



配置NTP服务

• 安装 [root@vh01~]# yum install -y chrony

• 修改配置文件

[root@service ~]# vim /etc/chrony.conf // 设置同步网络时间服务器 pool asia.pool.ntp.org iburst prefer

Ignore stratum in source selection. bindacqaddress 0.0.0.0 allow 0/0 cmdallow 127.0.0.1



启动并测试

• 启动服务

[root@service ~]# systemctl start chronyd
[root@service ~]# systemctl enable chronyd

• 在另一台服务器上测试校准时间

[root@service ~]# vim /etc/chrony.conf server time.tedu.cn iburst

[root@service ~]# systemctl start chronyd [root@service ~]# chronyc sources -v



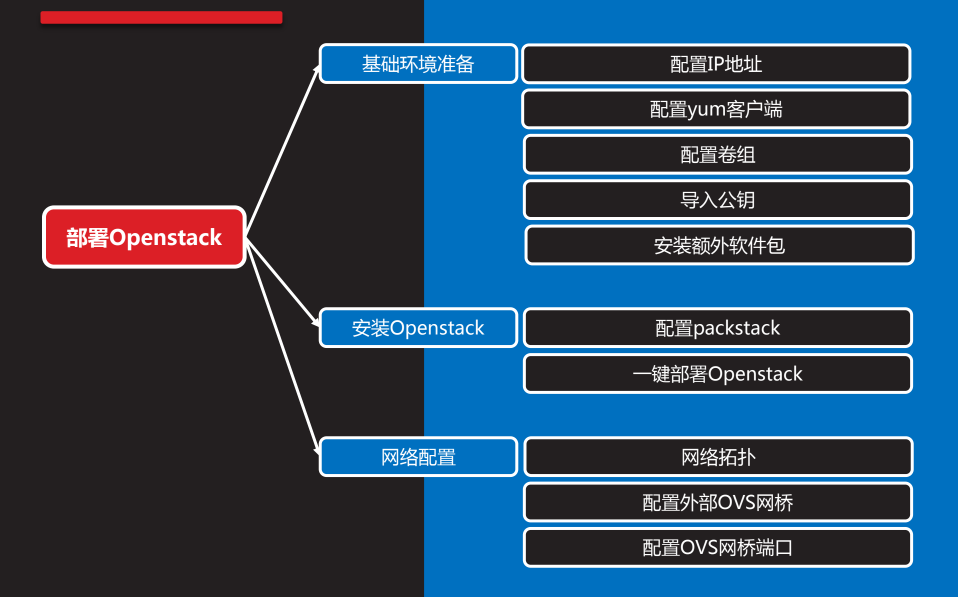


案例3:配置NTP服务器

- 1. 将NTP服务与DNS服务部署在同一台主机上
- 2. 确认NTP服务器的时区是东八区
- 3. 确认NTP服务器的时间准确
- 4. 计划安装openstack的服务器与NTP服务器进行时间校正



部署Openstack





基础环境准备



配置IP地址

- 配置eth0为公共网络,网络地址192.168.1.0/24
- · 配置eth1为隧道接口,网络地址192.168.2.0/24
- 关闭NetworkManager服务
- 禁用 SELINUX
- 卸载 firewalld





配置yum客户端

- · 将RHEL7光盘作为基础的yum源
- · 将RHEL7-extars光盘作为扩展的yum源
- 将RHEL7OSP光盘中所有目录作为yum源

```
[root@nova ~]# yum repolist
源标识 源名称
                      状态
calamari
                  calamari
                                 15
                              76
common
                   common
director
                   director
                                 39
                                54
extra
                 extra
... ...
```





配置卷组

- Openstack为虚拟机提供的云硬盘,本质上是本地的 逻辑卷
- 逻辑卷创建于名为cinder-volumes的卷组
- · 没有物理卷可以使用 loop 文件替代
 - losetup loop0 /var/disk.img
 - pvcreate /dev/loop0
 - vgcreate cinder-volumes /dev/loop0

```
[root@nova ~]# vgs
VG #PV #LV #SN Attr Vsize VFree
cinder-volumes 1 0 0 wz--n- 1020.00m 1020.00m
```



导入公钥

- 安装openstack期间,系统会要求密钥验证
- 我们手工导入系统密钥
- 密钥文件在光盘中提供

[root@nova ~]# rpm --import RPM-GPG-KEY-CentOS-7



Tedu.cn 达内教育

安装额外软件包

- 安装openstack期间,有些软件包所依赖的软件包, 并没有在安装过程中安装
- 这些软件包需提前安装
- · 本地RPM包也可以通过yum进行安装

[root@nova ~]# yum install -y qemu-kvm libvirt-client libvirt-daemon libvirt-daemon-driver-qemu python-setuptools



Tedu.cn 达内教育

案例4:基础环境准备

- 1. 禁用 selinux
- 2. 卸载 firewalld
- 3. 卸载 NetworkManager
- 4. 配置主机IP地址
- 5. 配置主机yum客户端
- 6. 创建cinder-volumes的卷组
- 7. 导入公钥
- 8. 安装依赖的软件包





安装openstack



配置packstack

- 安装packstack [root@vh02~]# yum install -y openstack-packstack [root@vh02~]# packstack --gen-answer-file answer.txt
- 修改应答文件

```
[root@nova~]# vim answer.txt

CONFIG_DEFAULT_PASSWORD=Taren1

CONFIG_SWIFT_INSTALL=n

CONFIG_NTP_SERVERS=192.168.1.253

CONFIG_CINDER_VOLUMES_CREATE=n

CONFIG_NEUTRON_ML2_TYPE_DRIVERS=flat,vxlan

CONFIG_NEUTRON_ML2_VXLAN_GROUP=239.1.1.5

CONFIG_NEUTRON_OVS_BRIDGE_MAPPINGS=physnet1:br-ex

CONFIG_NEUTRON_OVS_BRIDGE_IFACES=br-ex:eth0

CONFIG_NEUTRON_OVS_TUNNEL_IF=eth1

CONFIG_PROVISION_DEMO=n
```





一键部署Openstack

- 如果前期环境准备无误,只要耐心等待安装结束即可
- 根据主机配置不同,安装过程需要20分钟左右或更久
- 如果出现错误,根据屏幕上给出的日志文件进行排错 [root@vh02~]# packstack --answer-file answer.txt





案例5:部署Openstack

- 1. 通过packstack部署Openstack
- 2. 根据相关日志文件进行排错



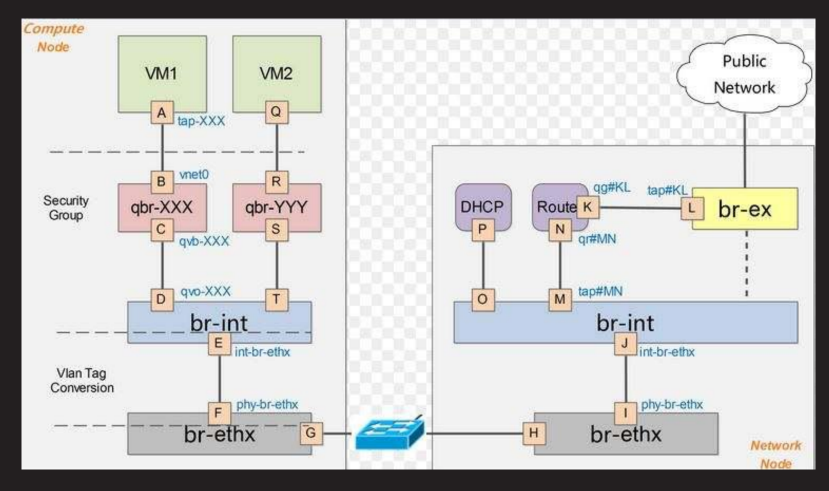


网络配置



网络拓扑

• 多计算节点的拓扑如下所示







配置外部OVS网桥

OVSBOOTPROTO="static"

TYPE=OVSBridge

• 配置br-ex为外部OVS网桥

[root@nova ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-br-ex ONBOOT="yes" NM_CONTROLLED="no" IPADDR="192.168.1.66" PREFIX="24" GATEWAY="192.168.1.254" DEVICE=br-ex NAME=br-ex DEVICETYPE=ovs





配置外部OVS网桥端口

· 配置eth0为外部OVS网桥的端口

[root@nova ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

DEVICE=eth0

NAME=eth0

DEVICETYPE=ovs

TYPE=OVSPort

OVS_BRIDGE=br-ex

ONBOOT=yes

BOOTPROTO=none



Tedu.cn 达内教育

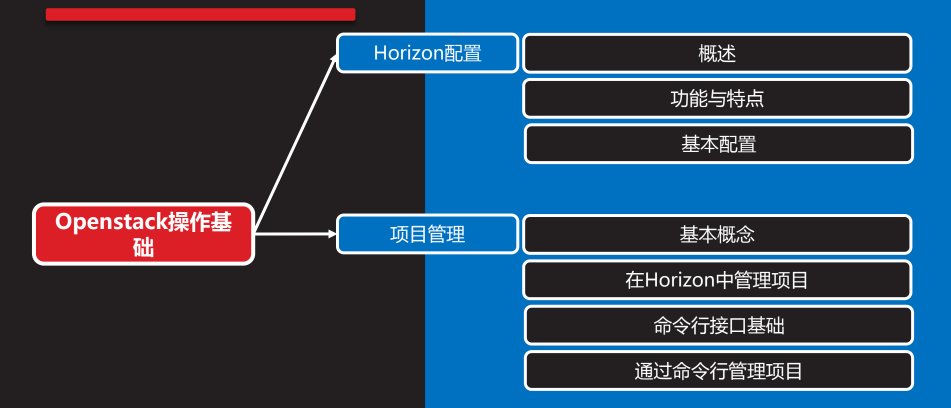
验证OVS配置

- 1. ovs-vsctl show
- 2. ip -o addr show

```
[root@nova ~]# ovs-vsctl show
Bridge br-ex
Controller "tcp:127.0.0.1:6633"
is_connected: true
fail_mode: secure
.....
Port br-ex
Interface br-ex
type: internal
Port "eth0"
Interface "eth0"
```



Openstack操作基础





Horizon配置



概述

- Horizon是一个用以管理、控制OpenStack服务的 Web控制面板,也称之为Dashboard仪表盘
- 可以管理实例、镜像、创建密匙对,对实例添加卷、 操作Swift容器等。除此之外,用户还可以在控制面 板中使用终端(console)或VNC直接访问实例
- 基于python的django web框架进行开发





功能与特点

- 实例管理:创建、终止实例,查看终端日志,VNC连接,添加卷等
- 访问与安全管理:创建安全群组,管理密匙对,设置 浮动IP等
- 偏好设定:对虚拟硬件模板可以进行不同偏好设定
- 镜像管理:编辑或删除镜像
- 用户管理:创建用户等
- 卷管理:创建卷和快照
- 对象存储处理:创建、删除容器和对象



Tedu.cn 达内教育

Horizon

- Horizon BUG 处理
- 安装虽然没有报错,但默认无法打开 Horizon,这是
 - 一个软件的配置 BUG
 - /etc/httpd/conf.d/15-horizon_vhost.conf
 - WSGIApplicationGroup %{GLOBAL}

ServerAlias localhost

WSGIDaemonProcess apache group=apache processes=3 threads=10 user=apache

WSGIProcessGroup apache

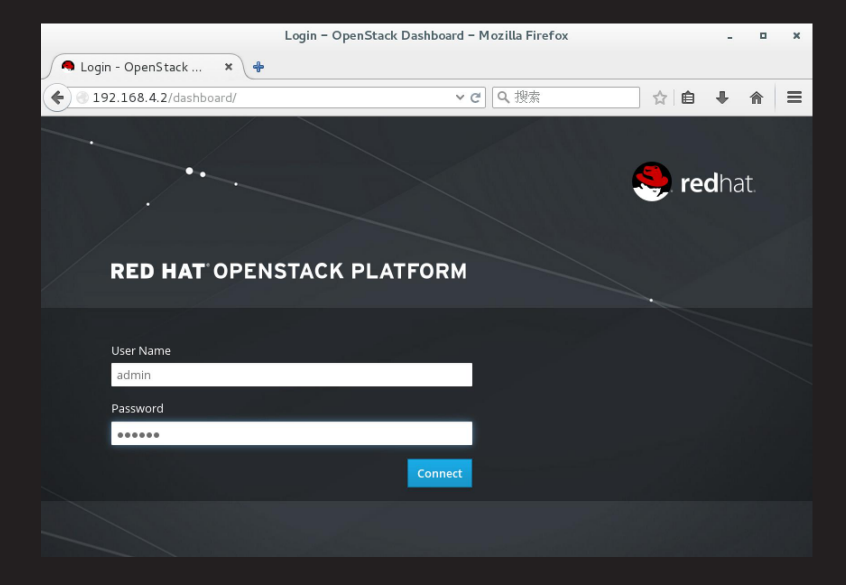
WSGIApplicationGroup %{GLOBAL} <--- 这里添加

• 重新载入配置文件 apache graceful





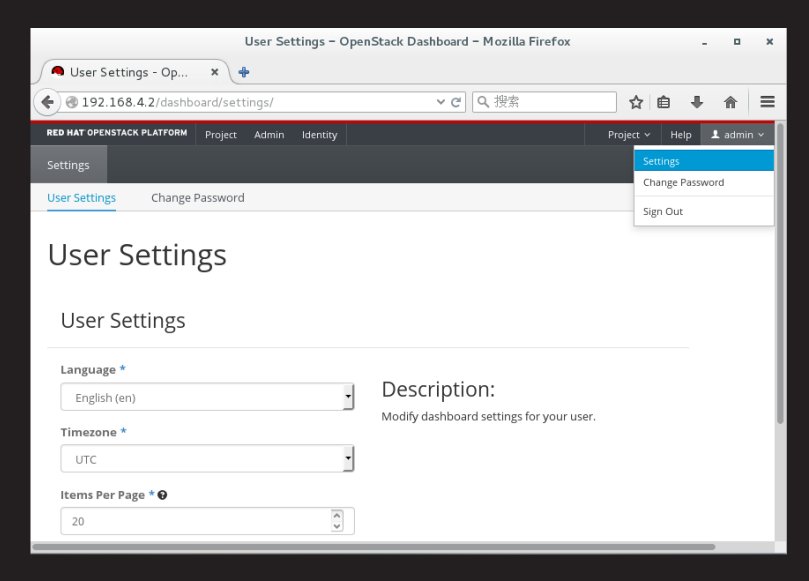
基本配置







基本配置(续1)







项目管理

Tedu.cn 达内教育

基本概念

- 项目:一组隔离的资源和对象。由一组关联的用户进 行管理
- 在老的版本里,也用租户(tenant)来表示
- 根据配置的需求,项目对应一个组织、一个公司或是 一个使用客户等
- 项目中可以有多个用户,项目中的用户可以在该项目 创建、管理虚资资源
- 具有admin角色的用户可以创建项目
- 项目相关信息保存到MariaDB中





基本概念(续1)

 缺省情况下, packstack安装的openstack中有两个 独立的项目

- admin:为admin账户创建的项目

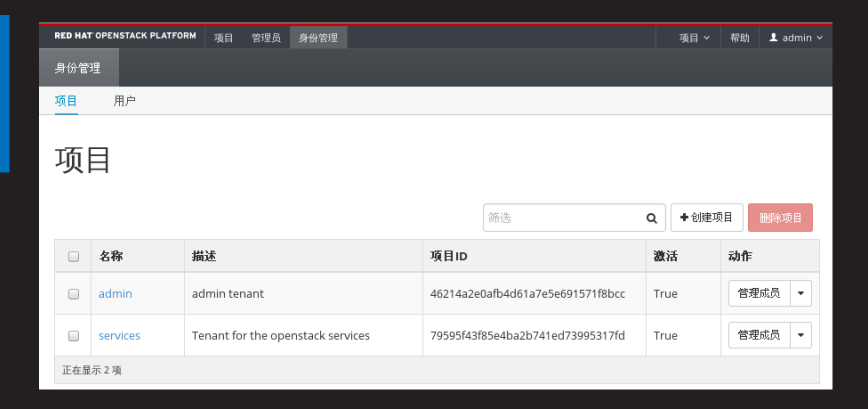
- services:与安装的各个服务相关联





在Horizon中管理项目

• 通过Horizon可以进行项目的创建和删除







命令行接口基础

• 初始化环境变量

[root@vh02 ~]# source ~/keystonerc_admin [root@vh02 ~(keystone_admin)]# env | grep OS HOSTNAME=vh02.tedu.cn OS_REGION_NAME=RegionOne OS_PASSWORD=redhat OS_AUTH_URL=http://192.168.4.2:5000/v2.0 OS_USERNAME=admin OS_TENANT_NAME=admin

• 使用帮助

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack help





通过命令行管理项目

• 创建名为myproject项目

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project create myproject

• 列出所有项目

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project list

• 查看myproject详细信息

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project show myproject

• 禁用与激活项目

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project set --disable myproject

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project set --disable

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project set --enable myproject





通过命令行管理项目(续1)

• 查看项目配额

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# nova quota-show --tenant myproject

- 更新可用vcpu数目为30 [root@vh02 ~(keystone_admin)]# nova quota-update --cores 30 myproject
- 删除myproject

[root@vh02 ~(keystone_admin)]# openstack project delete myproject





案例7:管理项目

- 通过Horizon完成以下操作
 - 1. 创建名为myproject的项目
 - 2. 查看项目信息
 - 3. 更新vcpu配额为30
 - 4. 删除myproject



总结和答疑





无法生成应答文件



问题现象

• 通过packstack生成应答文件时,命令无法成功执行, 提示name resolution error





故障分析及排除

- 原因分析
 - Name resolution error提示的是名称解析错误
- 解决办法





无法使用命令行



问题现象

• 通过命令管理项目时,出现以下错误

[root@vh02 ~]# openstack project show Missing parameter(s):

Set a username with --os-username, OS_USERNAME, or auth.username Set an authentication URL, with --os-auth-url, OS_AUTH_URL or auth.auth_url

Set a scope, such as a project or domain, set a project scope with --os-project-name, OS_PROJECT_NAME or auth.project_name, set a domain scope with --os-domain-name, OS_DOMAIN_NAME or auth.domain_name





故障分析及排除

- 原因分析
 - 执行命令时,必须具有相关的权限
 - 权限通过环境变量设置
- 解决办法
 - 初始化管理员目录下的keystonerc_admin文件即可

