NSD CLOUD DAY03

- 1. 案例1: 用户和配额管理
- 2. 案例2:新建云主机
- 3. 案例3:上传镜像
- 4. 案例4: 创建网络
- 5. 案例5: 管理浮动IP地址 6. 案例6: 创建安全组及规则
- 7. 案例7: 创建云主机
- 8. 案例8:安装额外计算节点

1 案例1:用户和配额管理

1.1 问题

本案例要求:

- 创建myproject项目
- 通过Horizon创建user1用户
- 通过CLI创建user2用户,练习相关用户管理命令
- 通过Horizon和CLI对myproject进行配额调整

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建项目

1) 创建myproject项目,如图-1所示:



图-1

2)通过Horizon创建user1用户,如图-2所示:

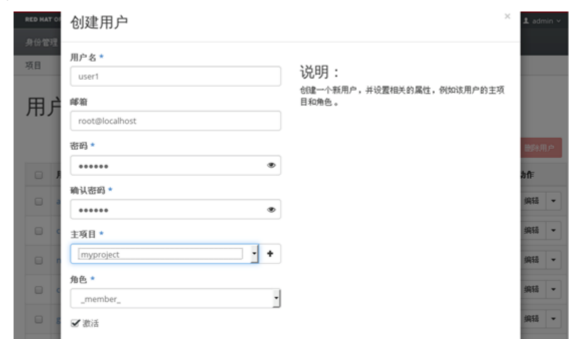


图-2

- 3)通过命令创建user2用户
 - 01. [root@openstack ~ (key stone_admin)] # openstack user create -- password tedu.cn user2
- 4)通过Horizon进行配额调整,如图-3所示:



图-3

2 案例2:新建云主机类型

2.1 问题

Top

本案例要求通过命令和Horizon创建云主机类型:

名字:m2.tinyID:自动虚拟内核:1个内存:512M根磁盘:10GB

• 临时磁盘和swap无要求

•

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:新建云主机类型

1)通过命令创建云主机类型

01. [root@openstack ~ (key stone_admin)] # openstack flav or create - - public demo.tiny - - id a

2)通过Horizon创建云主机类型,如图-4所示:

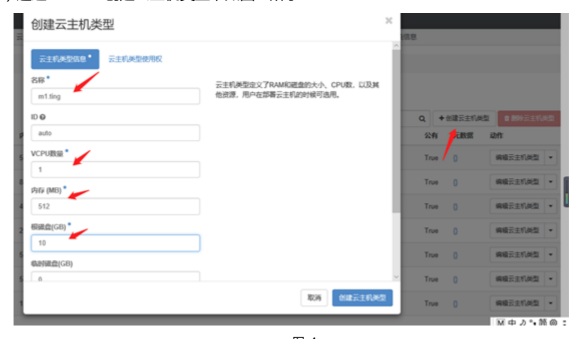


图-4

3 案例3:上传镜像

3.1 问题

本案例要求上传一个镜像:

- 将本机上的rhel6磁盘镜像文件small.img上传
- 上传到Openstack的名称为small rhel6
- 设置镜像属性为public
- 镜像最小磁盘大小为10GB,最小内存为512MB

Top

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:上传镜像,如图-5所示:

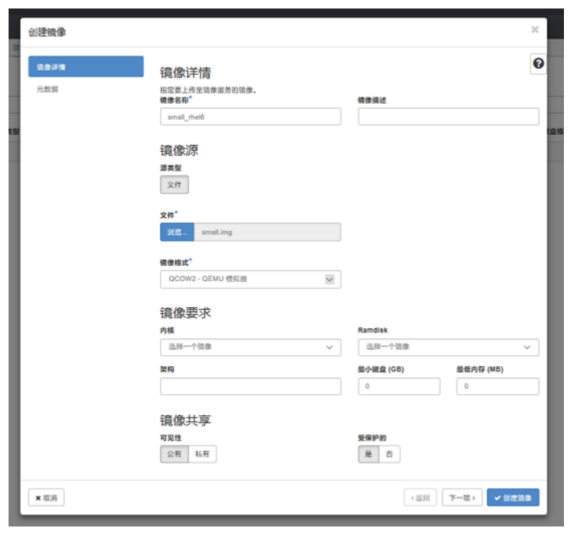


图-5

4 案例4: 创建网络

4.1 问题

本案例要求:

- 在myproject中创建两个网络,一个内网,用于连接实例,一个外网,用于对外通信
- 创建一个路由器,将两个网络连接起来

4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建网络

1) 登陆admin用户,创建外网public,如图-6所示:



图-6

2) 退出admin用户,登陆user1用户,创建public的子网wan,如图-7所示:



图-7

3) public外网不需要激活DHCP,如图-8所示:



图-8

4) 创建内网lan, 如图-9所示:



图-9

5) 创建lan的子网,如图-10所示:

<u>Top</u>



图-10

7)给内网分配地址池,如图-11所示:



图-11

8)新建路由,如图-12所示:



图-12

9)选择路由子网,如图-13所示:

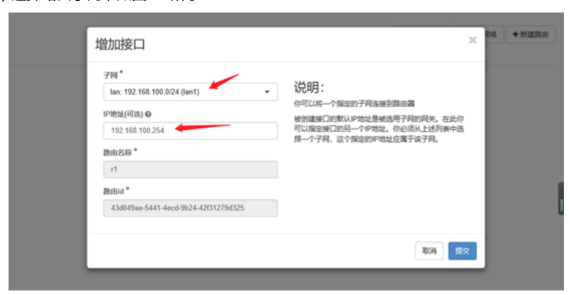


图-13

5 案例5:管理浮动IP地址

5.1 问题

本案例要求:

- 通过Horizon创建一个浮动IP地址
- 通过命令行创建一个浮动IP地址

5.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建浮动IP



图-14

6 案例6: 创建安全组及规则

6.1 问题

本案例要求:

- 新建一个安全组
- 添加规则,允许任意主机可以通过SSH访问虚拟机实例
- 添加规则,允许任意主机可以通过HTTPS访问虚拟机实例
- 添加规则,只允许本组内的主机可以通过HTTP访问到虚拟机实例

6.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:建立安全组



图15

2) 允许ssh访问,如图-16



图-16

3) 允许HTTPS访问,如图-17所示:



图-17

7案例7:创建云主机

7.1 问题

本案例要求:

- 使用m2.tiny云主机类型
- 将云主机加入到内部网络
- 设置安全规则,允许外界ping通云主机
- 设置外界可以ssh到云主机

7.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建云主机

1) 创建云主机,如图-18所示:

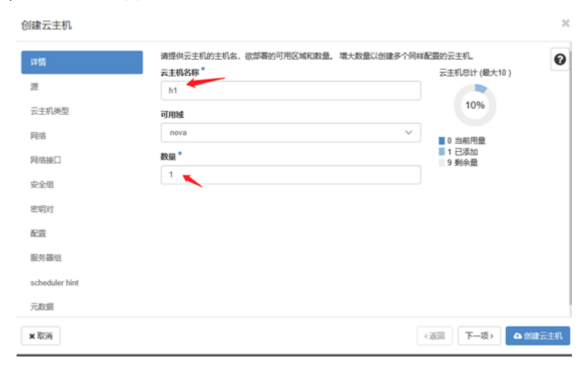


图-18

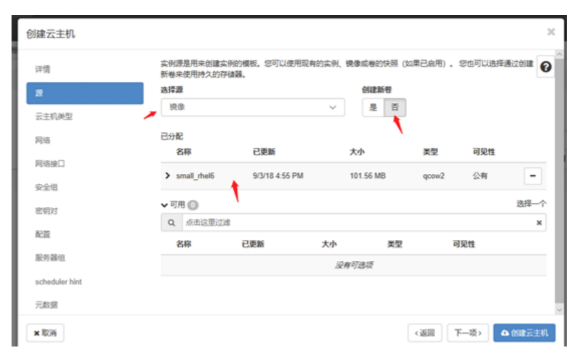


图-19

4)云主机类型,如图-20所示:



图-20

5)云主机网络,如图-21所示:



图-21

步骤二:设置安全组规则,允许外界ping通云主机

1)添加规则,如图-22所示:



图-22

2)增加ping规则,如图-23所示



图-23

7)进入控制台,配置dns的ip为172.40.1.10,浮动ip在案例5已经设置,这里不再重复,通过浮动ip可以ssh连接,如图-24所示:

<u>Top</u>

```
[root@openstack ~(keystone_admin)]# ping 192.168.1.7
PING 192.168.1.7 (192.168.1.7) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.7: icmp_seq=1 ttl=63 time=4.34 ms
64 bytes from 192.168.1.7: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.702 ms
AC
--- 192.168.1.7 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.702/2.525/4.349/1.824 ms
[root@openstack ~(keystone_admin)]# ssh 192.168.1.7
The authenticity of host '192.168.1.7 (192.168.1.7)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:9Fkwt6Nn5n+0T4qzui/IMrkMQ1xv6WBPjPGnyfqItfA.
RSA key fingerprint is MD5:80:65:b3:91:6b:12:2d:b2:41:e8:72:64:f4:12:6c:5f.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.1.7' (RSA) to the list of known hosts.
root@192.168.1.7's password:
Last login: Mon Sep 3 06:37:14 2018
[root@host-192-168-100-103 ~]#
[root@host-192-168-100-103 ~]#
[root@host-192-168-100-103 ~]# ping 192.168.1.7
PING 192.168.1.7 (192.168.1.7) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.7: icmp_seq=1 ttl=63 time=10.4 ms
64 bytes from 192.168.1.7: icmp_seq=2 ttl=63 time=2.70 ms
AC
--- 192.168.1.7 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1490ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.707/6.582/10.457/3.875 ms
[root@host-192-168-100-103 ~]# [
```

图-24

8 案例8:安装额外计算节点

8.1 问题

本案例要求安装额外的计算节点:

- 添加两块网卡,均能与第一个节点通信
- 能够准确地进行DNS解析
- 配置yum仓库
- 安装计算节点

8.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:安装计算节点

备注:day02的案例里面在安装openstack时,nova.tedu.cn已经配置过网卡,DNS解析,yum源,这里不再赘述,不会的可以看day02的案例

1)更改answer.ini文件

```
(1) [root@openstack ~] # vi answer.ini //在openstack.tedu.cn上面操作
(2) CONFIG_COMPUTE_HOST S=192.168.1.1,192.168.1.2
(3) CONFIG_NETWORK_HOST S=192.168.1.1,192.168.1.2
(4) [root@openstack ~] # packstack - - answer- file answer.ini
(5) **** Installation completed successfully ******
```

2) 这时浏览器访问时不出现页面,15-horizon_vhost.conf文件被还原,需要重新修改这个文件

```
01. [root@openstack ~] # cd /etc/httpd/conf.d/
02. [root@openstack conf.d] # vi 15- horizon_vhost.conf
03. 35 WSGIProcessGroup apache
04. 36 WSGIApplicationGroup % GLOBAL} //添加这一行
05. [root@openstack conf.d] # apachectl graceful //重新载入配置文件
```

3)浏览器访问,出现页面

```
01.
      [root@openstack.conf.d] # firefox 192.168.1.1
02.
      [root@localhost conf.d] # cd
03.
      [root@localhost ~] # Is
04.
       answer.ini key stonerc_admin
05.
      [root@openstack ~] # cat key stonerc_admin
06.
       unset OS_SERVICE_TOKEN
07.
         export OS_USERNAME=admin
08.
         export OS PASSWORD=1bb4c987345c45ba
```

4) 安装后的节点状态,如图-25所示:



图-25

5)云主机热迁移,如图-26所示:



图-26

热迁移选择,如图-27所示:

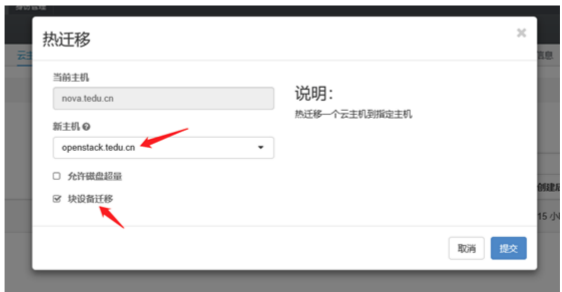


图-27

迁移状态,如图-28所示:



图-28

迁移结果,如图-29所示:



图-29

openstack错误分析:

1)进入控制台不显示内容,如图-30所示:

<u>Top</u>

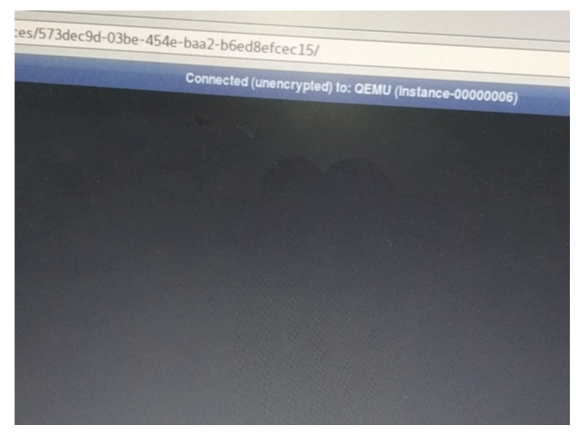


图-30

解决办法:可以换一个云主机类型(m1.tiny) 2)若出现云主机处于错误状态,如图-31所示:

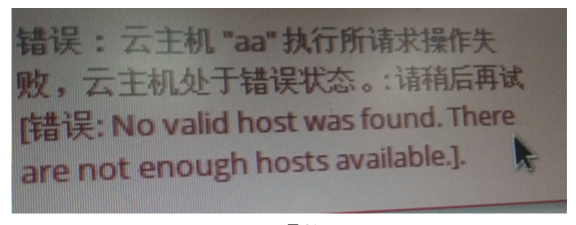


图-31

解决办法:可能是内网出现了问题,检查内网,或者把内网删除(不会建立的可以参考案例 4),重新建立,之后重新启动openstack

01. [root@openstack ~] # sy stemctl restart openstack- nov a- compute

3)云主机热迁移失败