

NSD CLOUD DAY03

1. [案例1：用户和配额管理](#)
2. [案例2：新建云主机类型](#)
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：

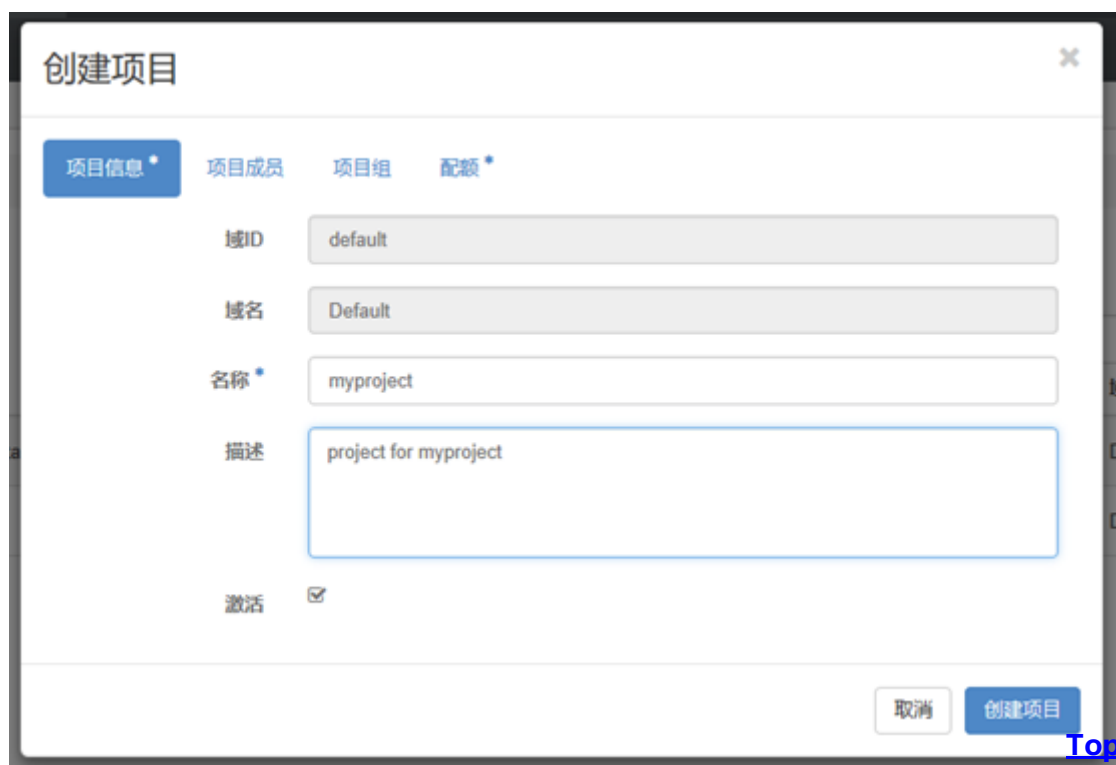


图-1

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

[Top](#)

2.1 问题

本案例要求通过命令和Horizon创建云主机类型：

- 名字：m2.tiny
- ID：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 flavor create -- public demo.tiny -- id a
```

2) 通过Horizon创建云主机类型，如图-4所示：

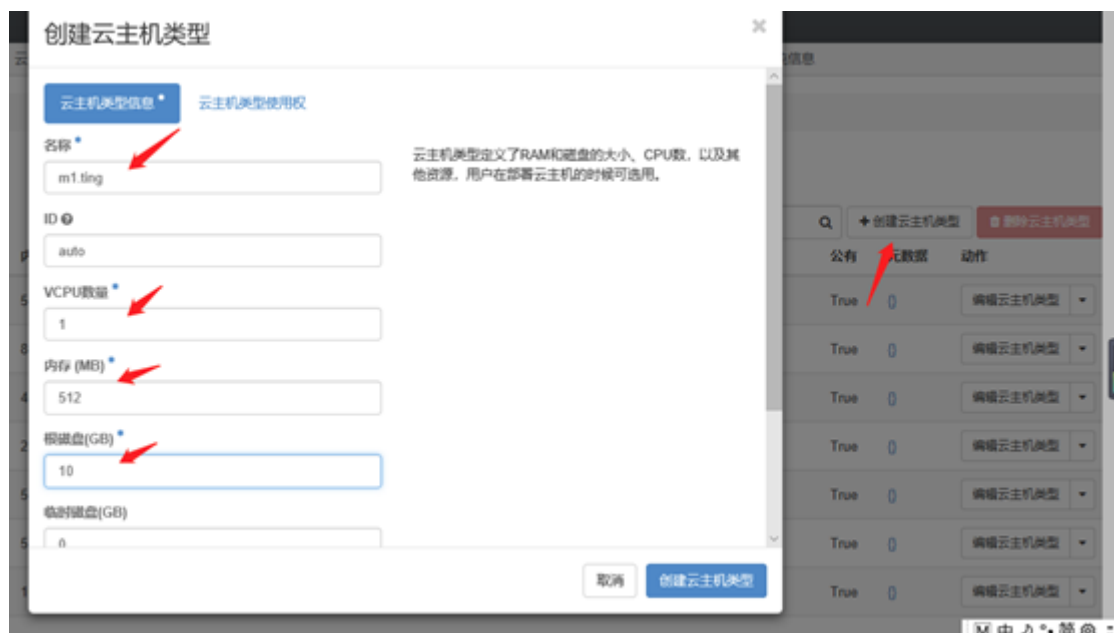


图-4

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：

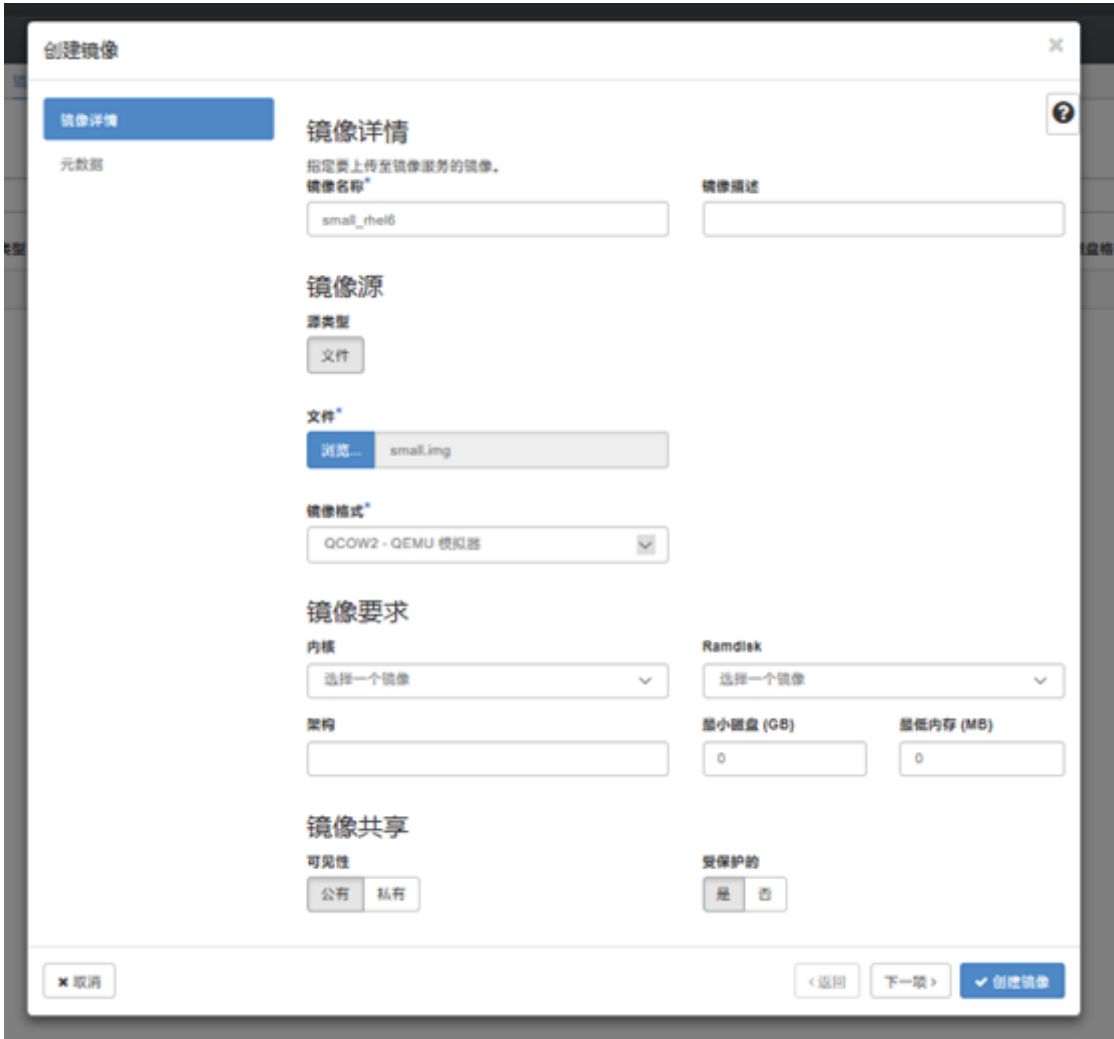


图-5

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：

[Top](#)



创建网络

public

项目 *

myproject

供应商网络类型 *

Flat

物理网络 *

physnet1

段ID *

管理状态 *

UP

☒ 共享的

☒ 外部网络

说明:

根据需要创建新网络

可以创建供应商规定网络。您可以为新的虚拟网络指定物理网络类型(如Flat, VLAN, GRE, 和 VXLAN)及其段ID (segmentation_id), 或者物理网络名称。

此外, 你可以勾选相应复选框来创建外部网络或者共享网络。

截图(Alt + A)

取消 提交

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:



创建子网

子网 子网详情

子网名称

wan

网络地址 *

192.168.1.0/24

IP版本

IPv4

网关IP *

192.168.1.254

☐ 禁用网关

创建关联到这个网络的子网。点击“子网详情”标签可进行高级配置。

取消 « 返回 下一步 »

图-7

3) public外网不需要激活DHCP, 如图-8所示:

[Top](#)

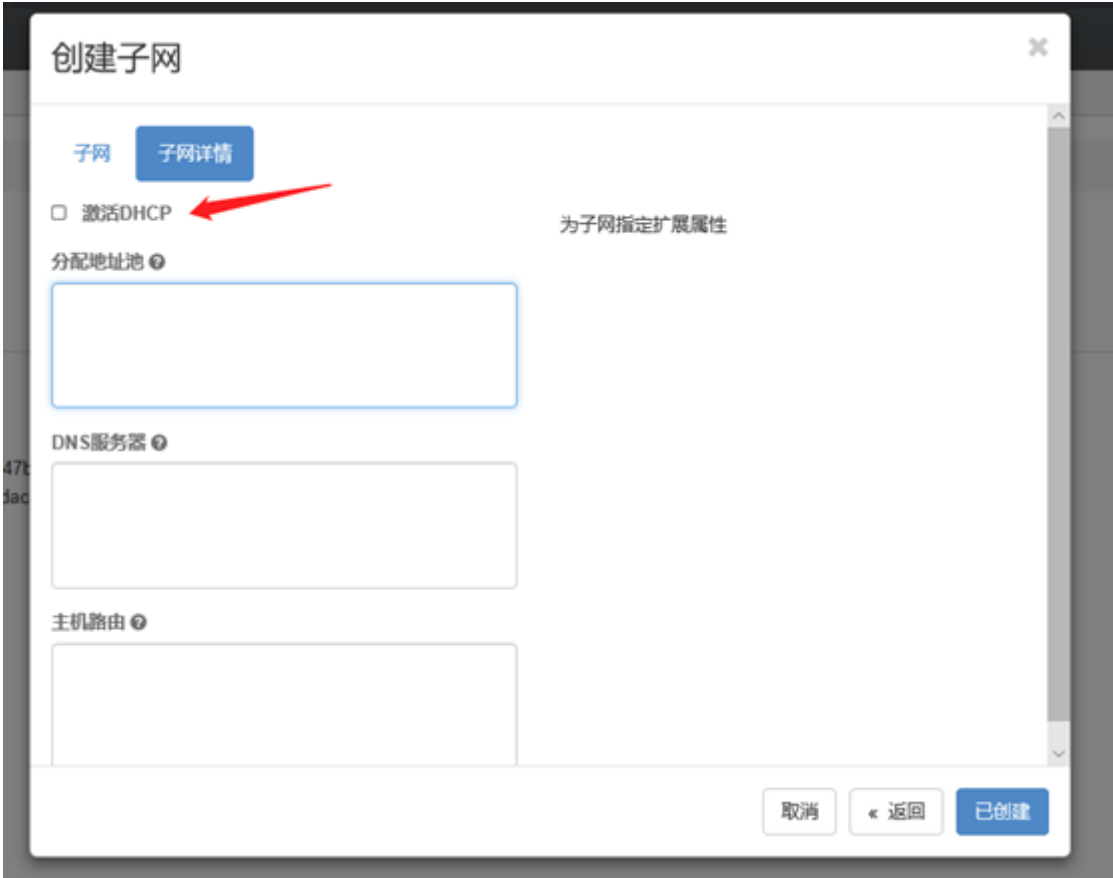


图-8

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 :



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：

[Top](#)

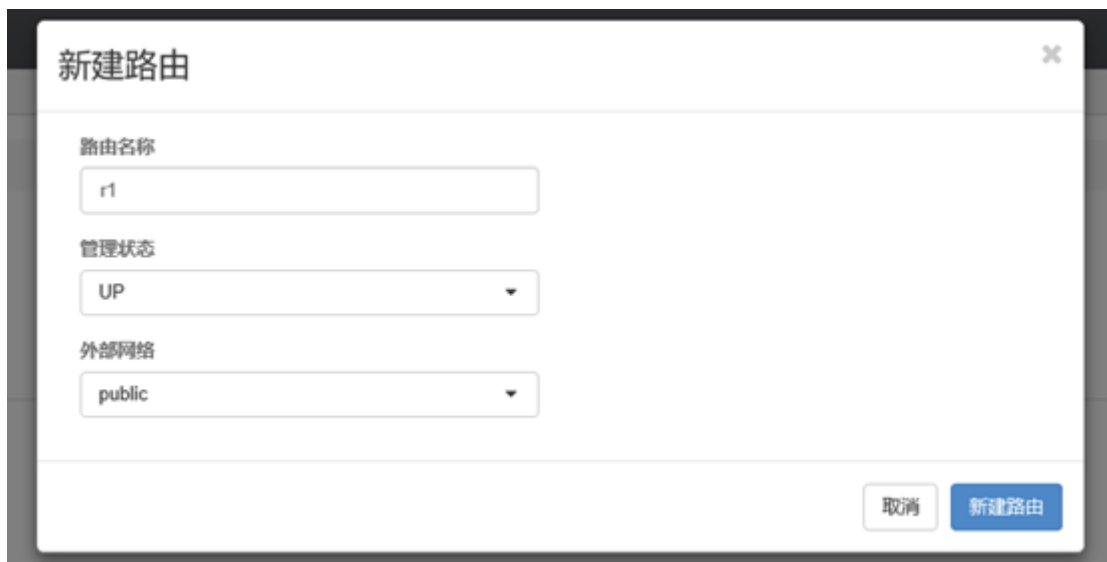


图-12

9) 选择路由子网，如图-13所示：

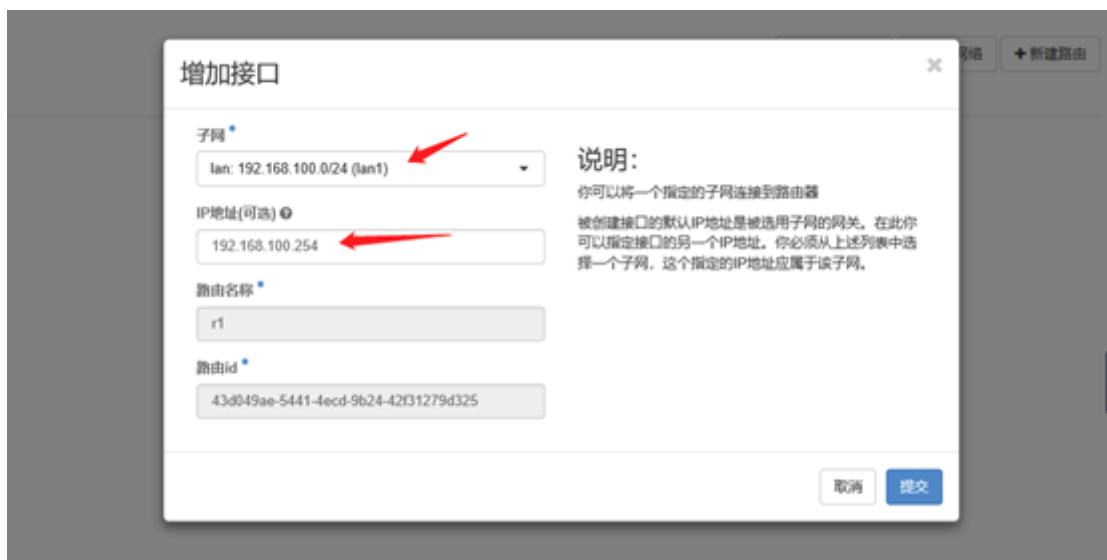


图-13

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

[Top](#)



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

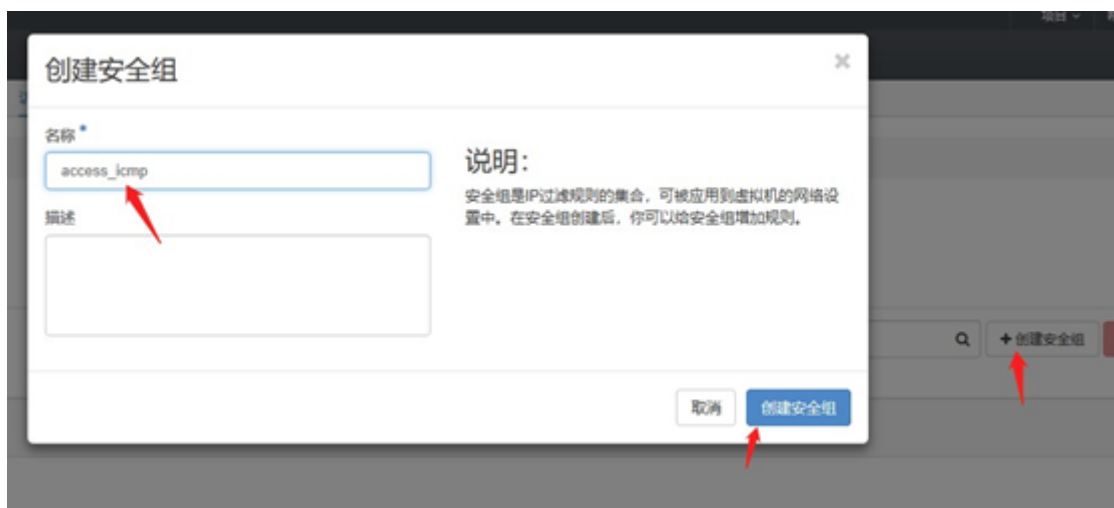


图15

2) 允许ssh访问，如图-16

[Top](#)



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

[Top](#)

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：

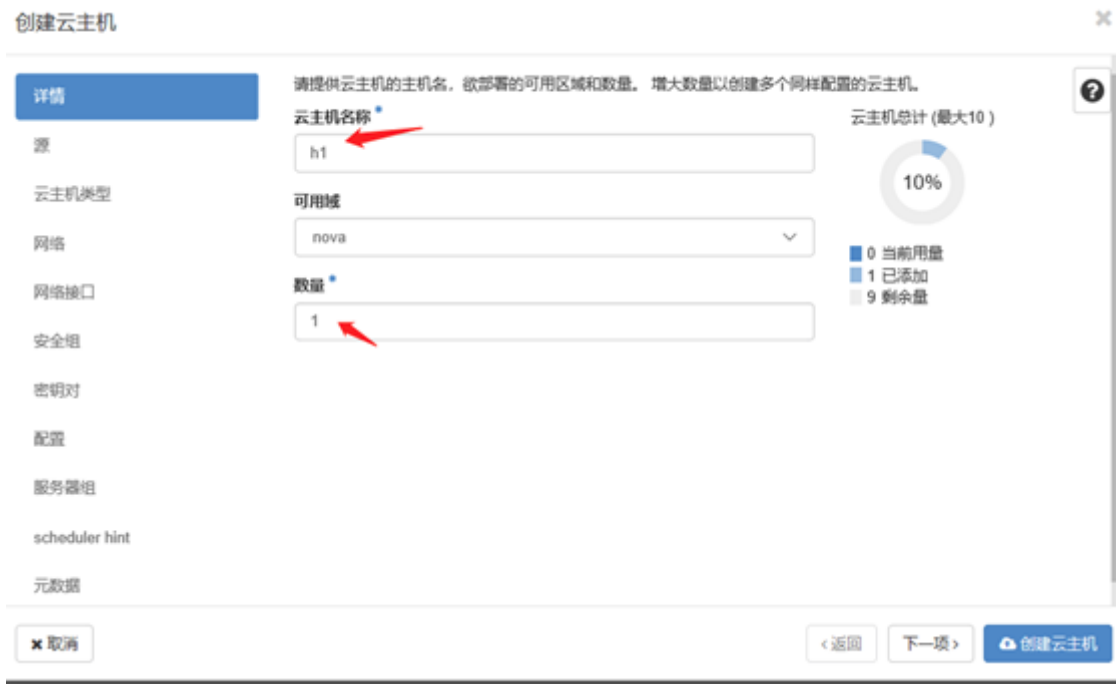


图-18



图-19

4) 云主机类型，如图-20所示：

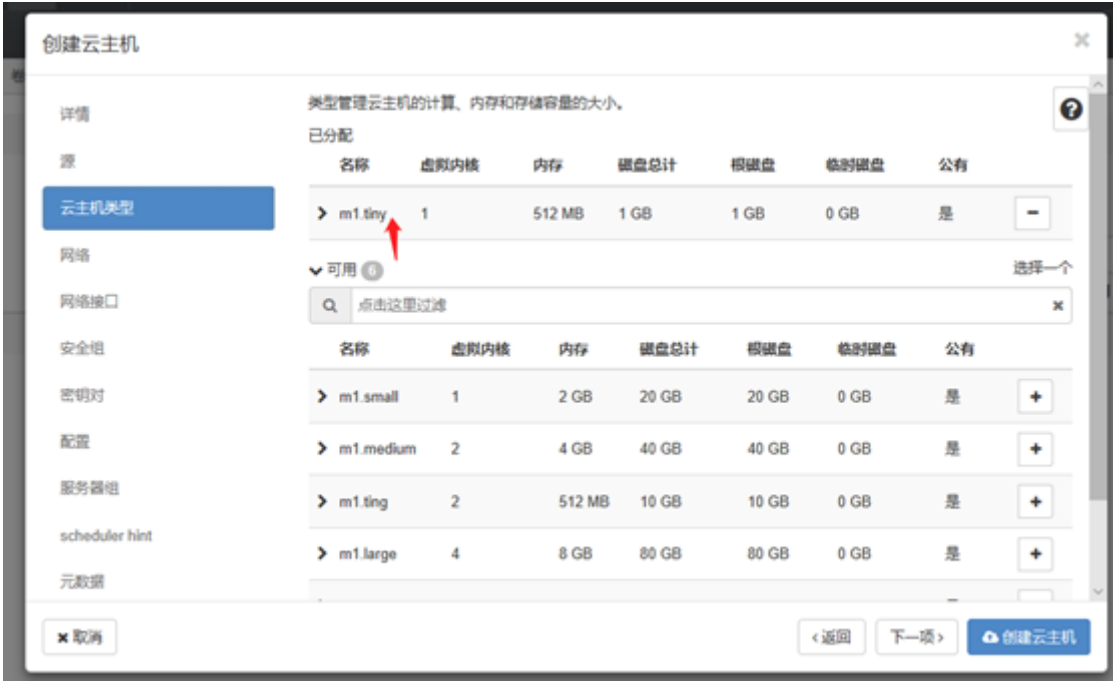


图-20

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：

[Top](#)



图-22

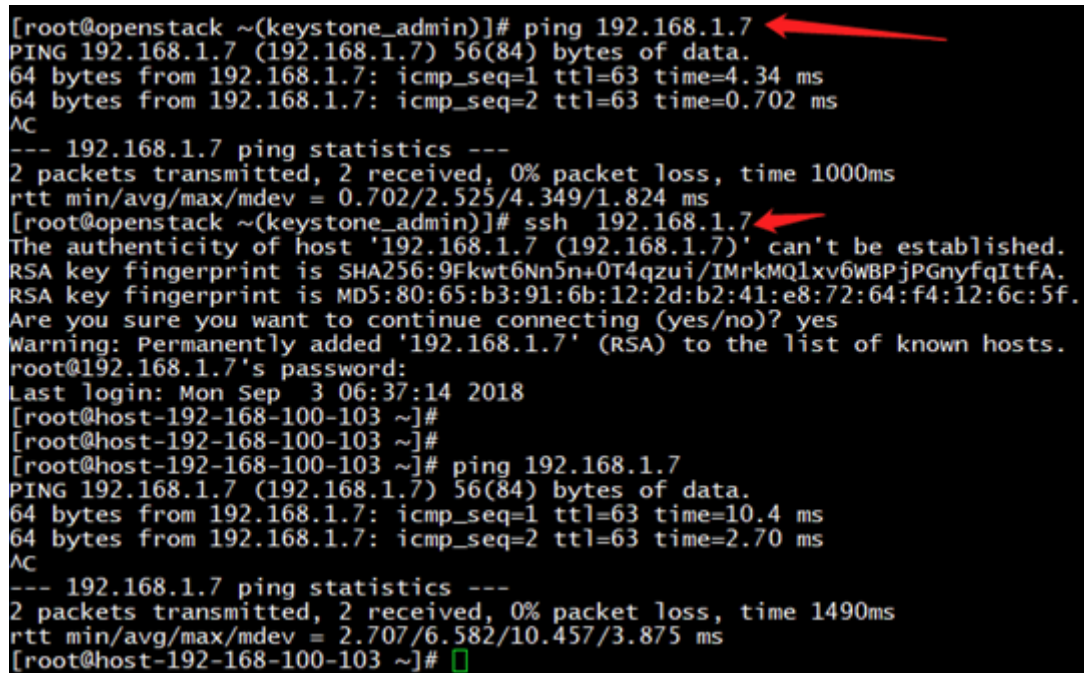
2) 增加ping规则，如图-23所示



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：

[Top](#)



```
[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

```
01. [ root@openstack ~] # vi answer.ini //在openstack.tedu.cn上面操作
02. CONFIG_COMPUTE_HOSTS=192.168.1.1,192.168.1.2
03. CONFIG_NETWORK_HOSTS=192.168.1.1,192.168.1.2
04. [ root@openstack ~] # packstack --answer-file answer.ini
05. **** Installation completed successfully ****
```

[Top](#)

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 ~] # ls
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：

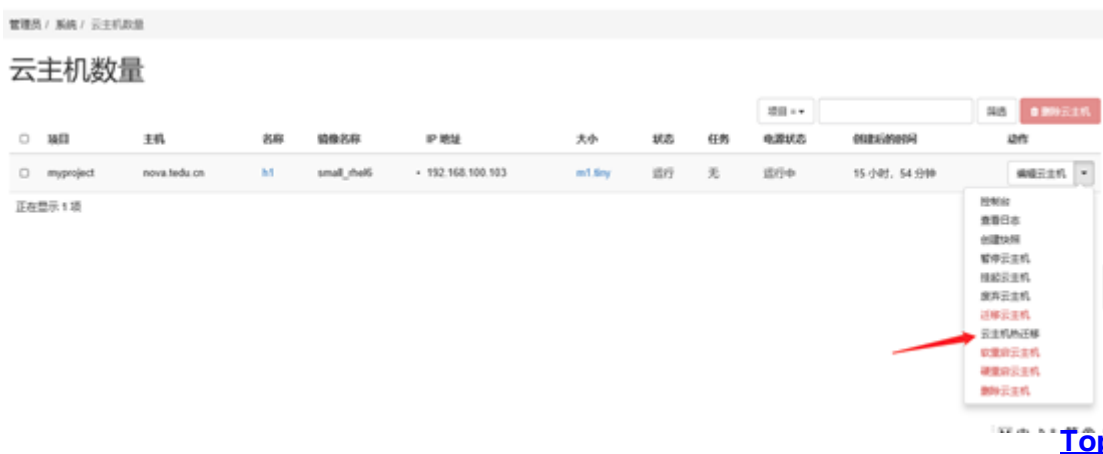


图-26

热迁移选择，如图-27所示：

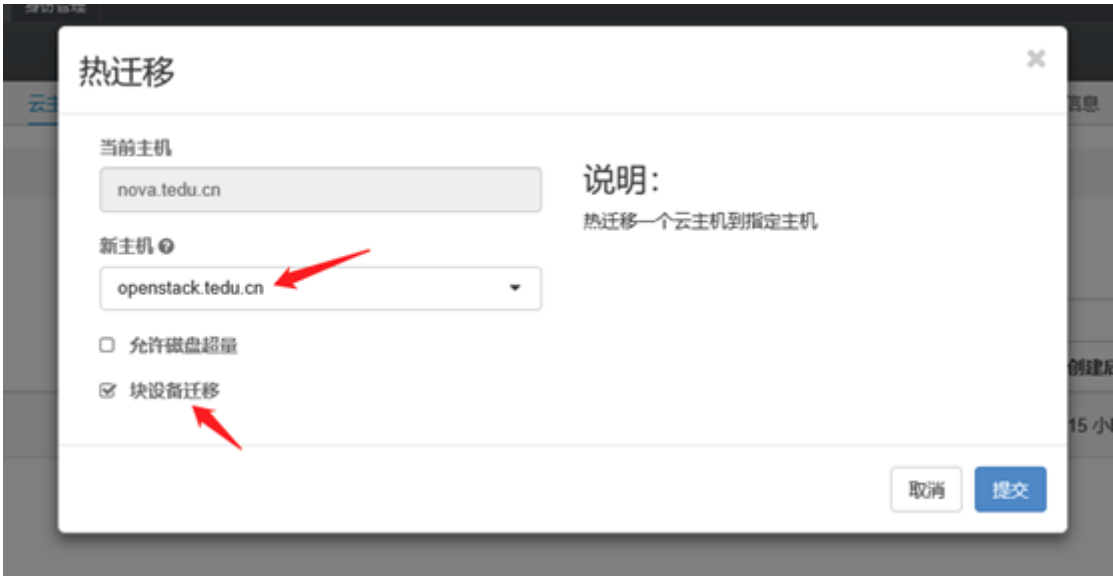


图-27

迁移状态，如图-28所示：

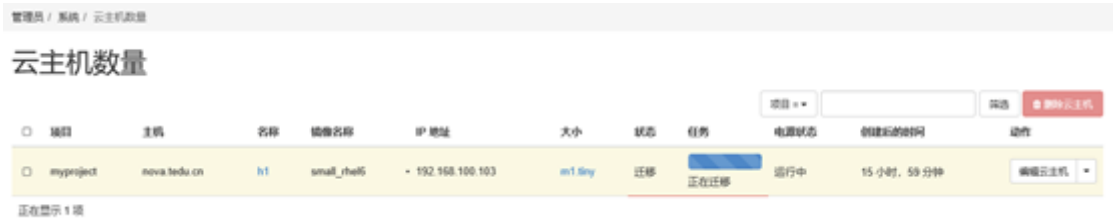


图-28

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：

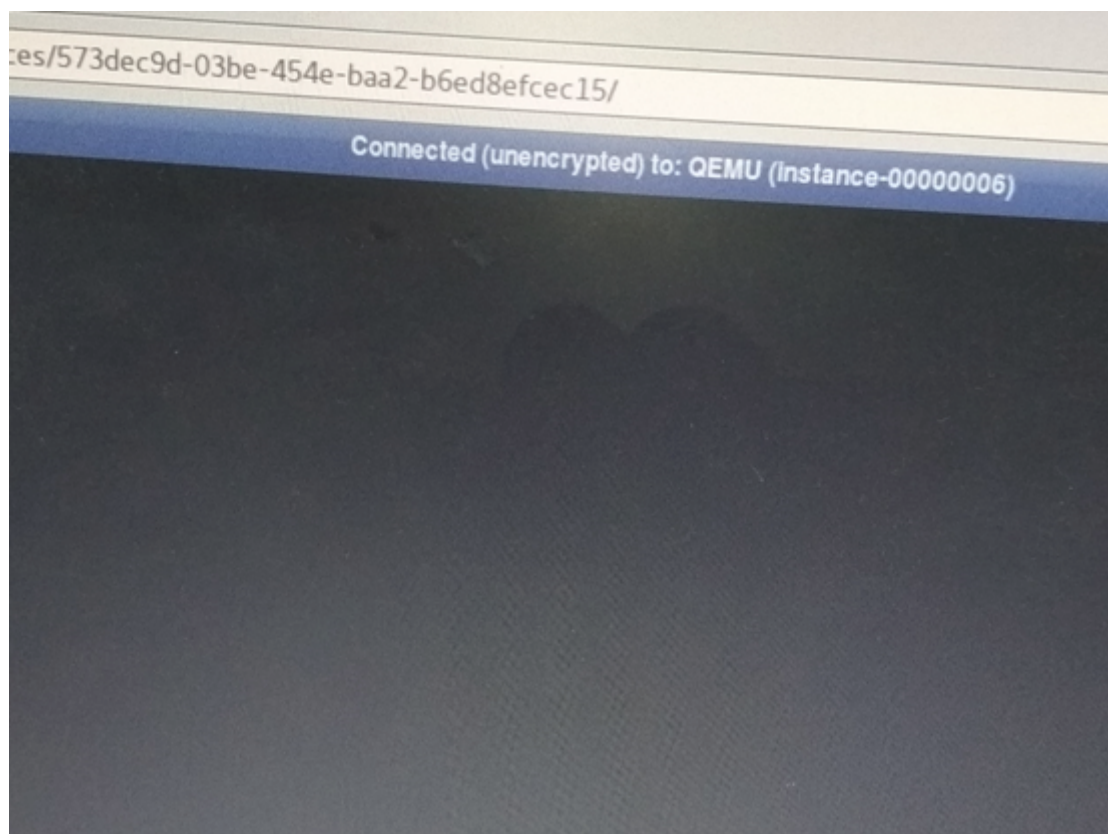


图-30

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：

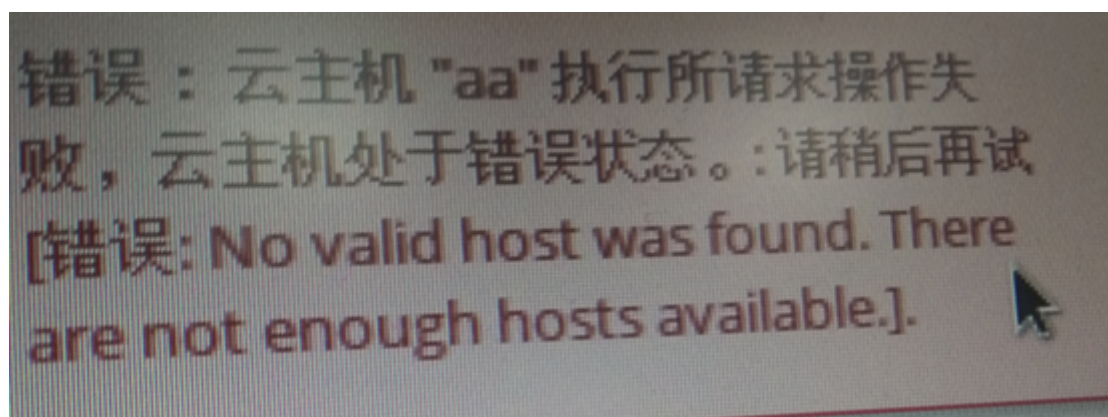


图-31

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 ~]# systemctl restart openstack-nova-compute
```

3）云主机热迁移失败

[Top](#)