1、安装软件包

# yum install openstack-dashboard

2、编辑文件 /etc/openstack-dashboard/local\_settings

（1）备份配置文件

# cp /etc/openstack-dashboard/local\_settings /etc/openstack-dashboard/local\_settings.bak

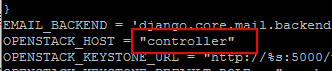
（2）删除注释行

# grep –v ‘^#’ /etc/openstack-dashboard/local\_settings.bak | grep –v ‘^$’ > /etc/openstack-dashboard/local\_settings

（3）编辑配置文件

在 controller 节点上配置仪表盘以使用 OpenStack 服务：

OPENSTACK\_HOST = "controller"



允许所有主机访问仪表板：

ALLOWED\_HOSTS = ['one.example.com', 'two.example.com']



##注:主机还可以允许[‘\*’] (接受所有主机)。这可能是对开发工作有用，而且是不安全的，应当不得用于生产##

配置 memcached 会话存储服务：

SESSION\_ENGINE = 'django.contrib.sessions.backends.cache'

CACHES = {

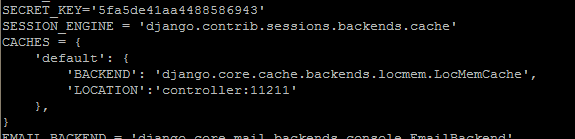
‘default’: {

'BACKEND': ‘django.core.cache.backends.memcached.MemcachedCache’,

'LOCATION': 'controller:11211',

}

}



启用第3版认证API:

OPENSTACK\_KEYSTONE\_URL = "http://%s:5000/v3" % OPENSTACK\_HOST



启用对域的支持

OPENSTACK\_KEYSTONE\_MULTIDOMAIN\_SUPPORT = True



配置API版本:

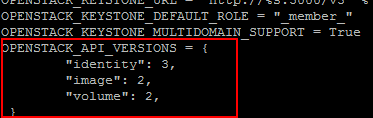
OPENSTACK\_API\_VERSIONS = {

"identity": 3,

"image": 2,

"volume": 2,

}



通过仪表盘创建用户时的默认域配置为 default :

OPENSTACK\_KEYSTONE\_DEFAULT\_DOMAIN = "Default”



通过仪表盘创建的用户默认角色配置为 user ：

OPENSTACK\_KEYSTONE\_DEFAULT\_ROLE = "user”



如果您选择网络参数1，禁用支持3层网络服务：

OPENSTACK\_NEUTRON\_NETWORK = {

'enable\_router': False,

'enable\_quotas': False,

'enable\_distributed\_router': False,

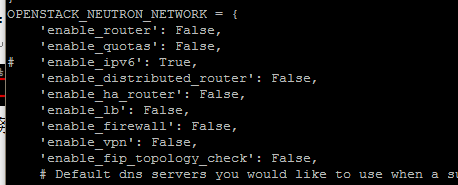
'enable\_ha\_router': False,

'enable\_lb': False,

'enable\_firewall': False,

'enable\_vpn': False,

‘enable\_fip\_topology\_check’: False, }



可以选择性地配置时区：

TIME\_ZONE = "TIME\_ZONE”



3、重启web服务器以及会话存储服务：

# systemctl restart httpd.service memcached.service

4、浏览器

http://192.168.3.33/dashboard