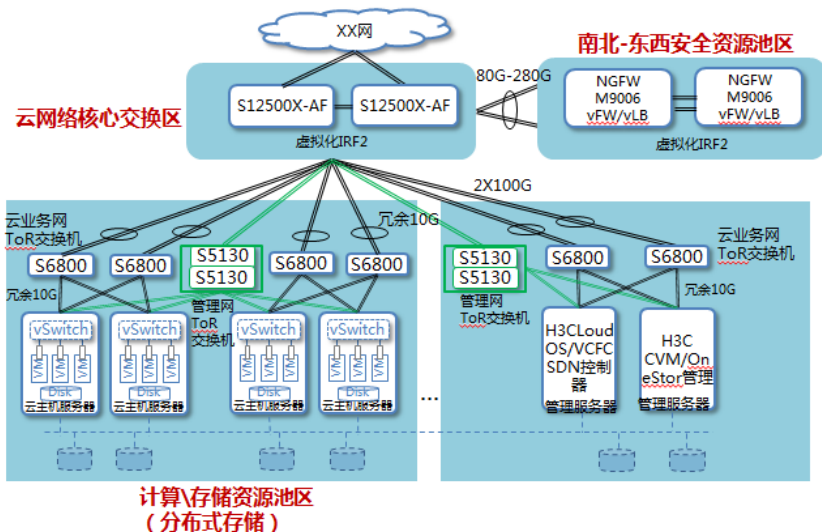


组网及说明

某云网融合项目，采用弱控EVPN集中式网关安全纳管方案（项目有特殊需求，否则不建议使用集中式网关方案）。



配置步骤

注意：状态安全组功能是项目定制开发，不同版本是否支持需要和CAS/CLOUD OS研发确认。在CLOUD OS各节点上，使用docker ps | grep openstack查看计算节点位置。

```
[root@LZJ-F2-2-2-7-36U-CLOUDOS03 ~]# docker ps | grep openstack
270e064cf279   cloudos-openstack-compute:E1138H02   "/root/docker-opensta" 2 days ago
Up 2 days                                           k8s_th-
cas.18879d42_th-casrc-5szls_default_40358d3a-fcdd-11e7-9988-98f2b325a1bc_9f3e90fe
```

进入计算节点容器

```
[root@LZJ-F2-2-2-7-36U-CLOUDOS03 ~]# docker exec -it 270e064cf279 bash
```

点容器修改/etc/neutron/neutron.conf配置文件，标黄部分为新增（注意，每个CLOUD OS计算节点都需要做相应修改）。

```
[root@th-casrc /]# vi /etc/neutron/neutron.conf
[cas]
host_ip = 192.168.xx.xx
host_username = admin
host_password = xxx@cas2018
security_policy = fw
```

重启服务

```
[root@th-casrc /]# service openstack-neutron-cas-agent restart
Redirecting to /bin/systemctl restart openstack-neutron-cas-agent.service
```

配置关键点

```
security_policy = fw
```

注意：状态安全组功能是项目定制开发，不同版本是否支持，需要和CAS/CLOUD OS研发确认。