# **NSD PROJECT1 DAY06**

1. 案例1: 配置目前网络环境

2. 案例2: 网络升级

3. 实现此案例需要按照如下步骤进行

4.

## 1 案例1:配置目前网络环境

### 1.1 问题

一家新创建的IT公司,公司位于北京有80多台服务器

目前网络环境使用技术,通过端口映射技术将web服务器发布给Internet:

三层交换: 汇聚接入层交换机

默认路由:实现到互联网数以万计网络访问的简化配置

静态路由:实现公司内部网络互通

NAT端口映射:实现企业内部Web服务器的发布

### 1.2 方案

通过端口映射技术将web服务器发布给Internet,公司现有网络环境拓扑如图-1所

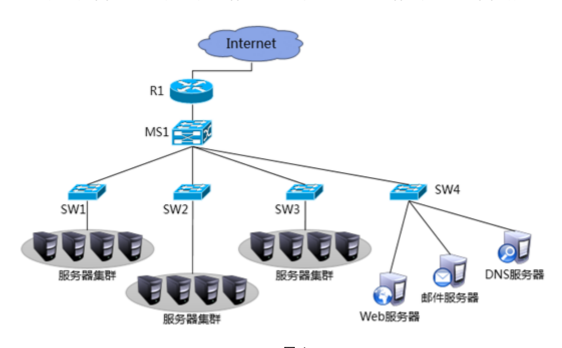


图-1

## 2 案例2:网络升级

#### 2.1 问题

现有网络问题分析:

接入层交换机只与同一个三层交换机相连,存在单点故障而影响网络通信。

互联网连接单一服务商

现有网络需求:

随着企业发展,为了保证网络的高可用性,需要使用很多的冗余技术。

保证局域网络不会因为线路故障而导致的网络故障。

保证客户端机器不会因为使用单一网关而出现的单点失败。

保证到互联网的高可用接入使用冗余互联网连接。

提高网络链路带宽。

## 2.2 方案

基于项目的需求,需要用到如下技术:

STP:解决二层环路带来的广播风暴并链路冗余问题

以太网通道:提高网络链路带宽

OSPF路由协议:实现网络路径的自动学习

HSRP: 实现网关冗余

重新规划后的网络拓扑如图-2:

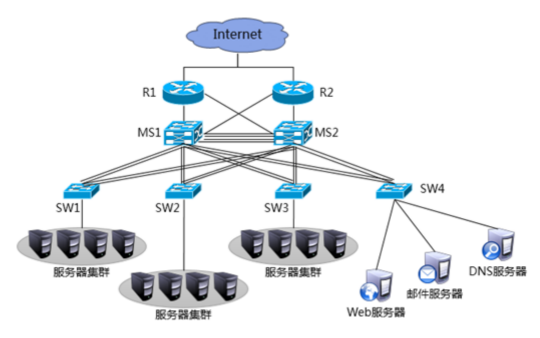


图-2

## 2.3 步骤

# 3 实现此案例需要按照如下步骤进行

步骤一:二层交换机配置

O1. 分别创建VLAN10、20、30、40

sw1将f0/5接口加入vlan10

02. Switch(config-if) #switchport access vlan 10

#### sw2将f0/5接口加入vlan20

- 01. Switch(config) #interface fastEthernet 0/5
- 02. Switch(config-if) #switchport access vlan 20

#### sw3将f0/5接口加入vlan30

- 01. Switch(config) #interface fastEthernet 0/5
- 02. Switch(config-if) #switchport access vlan 30

#### sw4将f0/5接口加入vlan40

- 01. Switch(config) #interface fastEthernet 0/5
- 02. Switch(config-if) #switchport access vlan 40

#### 每台设备捆绑以太通道,将f0/1与f0/2捆绑为通道1,f0/3与f0/4捆绑为通道2

- 01. Switch(config) #interface range f0/1-2
- 02. Switch(config-if-range) #channel-group 1 mode on
- 03.
- 04. Switch(config) #interface range f0/3-4
- 05. Switch(config-if-range) #channel-group 1 mode on

#### 查看以太诵道汇总信息

01. Switch#show etherchannel summary

### 依次进入所有二层交换机的以太通道接口,配置中继链路

- 01. Switch(config) #interface port-channel 1
- 02. Switch(config-if) #switchport mode trunk

03.

- 04. Switch(config) #interface port-channel 2
- 05. Switch(config-if) #switchport mode trunk

#### 步骤二:三层交换机基本配置

- 01. 每台设备分别创建VLAN10、20、30、40
- 02. 1 2口捆绑为通道1
- 03. 3 4口捆绑为通道2
- 04. 5.6口捆绑为通道3
- 05. 7-8口捆绑为通道4
- 06. 9 10口捆绑为通道5

### 依次进入三层交换机的4个通道接口,配置中继链路(两台三层交换机配置相同)

- 01. Switch(config) #interface port-channel 1
- 02. Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dot1q
- 03. Switch(config-if) #switchport mode trunk

04.

- 05. Switch(config) #interface port-channel 2
- 06. Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dot1q
- 07. Switch(config-if) #switchport mode trunk

08.

- 09. Switch(config) #interface port-channel 3
- 10. Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dot1q
- 11. Switch(config- if) #switchport mode trunk

12.

- 13. Switch(config) #interface port-channel 4
- 14. Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dot1q
- 15. Switch(config-if) #switchport mode trunk

16.

- 17. Switch(config) #interface port-channel 5
- 18. Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dot1q
- 19. Switch(config- if) #switchport mode trunk

**Top** 

配置三层交换机vlan10、20、30、40的ip地址

- 01. Switch(config) #interface vlan 10
- 02. Switch(config-if) #ip address 192.168.10.252 255.255.255.0

03.

- 04. Switch(config) #interface vlan 20
- 05. Switch(config-if) #ip address 192.168.20.252 255.255.255.0

06.

- 07. Switch(config) #interface vlan 30
- 08. Switch(config-if) #ip address 192.168.30.252 255.255.255.0

09.

- 10. Switch(config) #interface vlan 40
- 11. Switch(config-if) #ip address 192.168.40.252 255.255.255.0

#### 注意:另外一台三层交换机配置的ip地址是253

```
01. Switch(config) #interface vlan 10
```

02. Switch(config-if) #ip address 192.168.10.253 255.255.255.0

03.

- 04. Switch(config) #interface vlan 20
- 05. Switch(config-if) #ip address 192.168.20.253 255.255.255.0

06.

- 07. Switch(config) #interface vlan 30
- 08. Switch(config-if) #ip address 192.168.30.253 255.255.255.0

09.

- 10. Switch(config) #interface vlan 40
- 11. Switch(config- if) #ip address 192.168.40.253 255.255.255.0

\_\_\_\_\_\_

#### 步骤三:三层交换机高级配置

配置生成树协议,产生负载均衡效果。

MS1配置PVST+ 使其成为vlan10、20的主根 vlan30、40的次根

- O1. Switch(config) #spanning-tree vlan 10 root primary
- 02. Switch(config) #spanning- tree v lan 20 root primary
- 03. Switch(config) #spanning-tree vlan 30 root secondary
- 04. Switch(config) #spanning- tree v lan 40 root secondary

**Top** 

MS2配置PVST+ 使其成为vlan30、40的主根 vlan10、20的次根

- 01. Switch(config) #spanning-tree vlan 30 root primary
- 02. Switch(config) #spanning-tree vlan 40 root primary
- 03. Switch(config) #spanning-tree vlan 10 root secondary
- 04. Switch(config) #spanning-tree vlan 20 root secondary

#### 配置热备份路由协议,完善负载均衡效果。

MS1配置HSRP 使其成为vlan10、20的活跃路由器 vlan30、40的备份路由器

- 01. Switch(config) #interface vlan 10
- 02. Switch(config-if) #standby 10 ip 192.168.10.254
- 03. Switch(config-if) #standby 10 priority 105
- 04. Switch(config-if) #standby 10 preempt
- 05. Switch(config) #interface vlan 20
- 06. Switch(config-if) #standby 20 ip 192.168.20.254
- 07. Switch(config-if) #standby 20 priority 105
- 08. Switch(config-if) #standby 20 preempt
- 09. Switch(config) #interface vlan 30
- 10. Switch(config-if) #standby 30 ip 192.168.30.254
- 11. Switch(config) #interface v lan 40
- 12. Switch(config-if) #standby 40 ip 192.168.40.254

#### 查看热备份状态

01. Switch#show standby brief

#### MS2配置HSRP 使其成为vlan30、40的活跃路由器 vlan10、20的备份路由器

- 01. Switch(config) #interface vlan 30
- 02. Switch(config-if) #standby 30 ip 192.168.30.254
- 03. Switch(config-if) #standby 30 priority 105
- 04. Switch(config-if) #standby 30 preempt
- 05. Switch(config) #interface vlan 40
- 06. Switch(config-if) #standby 40 ip 192.168.40.254
- 07. Switch(config-if) #standby 40 priority 105
- 08. Switch(config-if) #standby 40 preempt
- 09. Switch(config) #interface vlan 10
- 10. Switch(config-if) #standby 10 ip 192.168.10.254

- 11. Switch(config) #interface vlan 20
- 12. Switch(config-if) #standby 20 ip 192.168.20.254

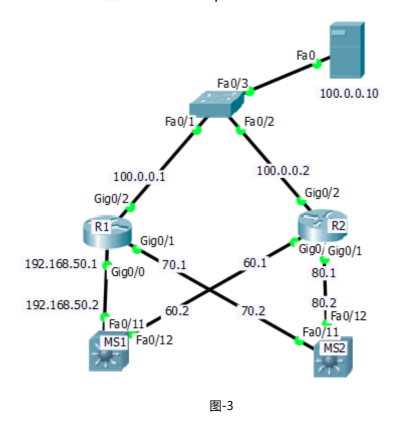
## 开启两台三层交换机的路由功能,并设置每个服务器所在vlan的网关

01. Switch(config) #ip routing

然后测试目前网络是否可以达成全网互通。

#### 步骤四: 动态路由配置

按图-3为路由器与三层交换机相连的接口配置ip



配置动态路由协议,使所有内网互通。 在ms1中开启ospf动态路由,并宣告直连网段

O1. Switch( config) #router ospf 1
O2. Switch( config- router) #network 192.168.10.0 0.0.0.255 area 0
O3. Switch( config- router) #network 192.168.20.0 0.0.0.255 area 0
O4. Switch( config- router) #network 192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
O5. Switch( config- router) #network 192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
O6. Switch( config- router) #network 192.168.50.0 0.0.0.255 area 0

Switch(config-router) #network 192.168.60.0 0.0.0.255 area 0

**Top** 

07.

#### 在ms2中开启ospf动态路由,并宣告直连网段

- 01. Switch(config) #router ospf 1
- 02. Switch(config-router) #network 192.168.10.0 0.0.0.255 area 0
- 03. Switch(config-router) #network 192.168.20.0 0.0.0.255 area 0
- 04. Switch(config-router) #network 192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
- 05. Switch(config-router) #network 192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
- 06. Switch(config-router) #network 192.168.70.00.0.255 area 0
- 07. Switch(config-router) #network 192.168.80.0 0.0.0.255 area 0

#### 在r1中开启ospf动态路由,并宣告直连网段

- O1. Router(config) #router ospf 1
- 02. Router(config-router) #network 192.168.50.0 0.0.0.255 area 0
- 03. Router(config-router) #network 192.168.70.0 0.0.0.255 area 0

### 在r2中开启ospf动态路由,并宣告直连网段

- O1. Router(config) #router ospf 1
- 02. Router(config-router) #network 192.168.60.0 0.0.0.255 area 0
- 03. Router(config-router) #network 192.168.80.0 0.0.0.255 area 0

#### 查看所有三层设备路由表,应该是统一状态

01. show ip route

#### 步骤五:NAT配置

配置r1与r2的nat功能,使内网服务器40.1映射到外网100.0.0.3,并在接口中开启

- O1. Router(config) #ip nat inside source static 192.168.40.1 100.0.0.3
- 02. Router(config) #in g0/2
- 03. Router(config-if) #ip nat outside
- 04. Router(config-if) #in range g0/0-1
- 05. Router(config-if-range) #ip nat inside

在r1与r2中配置默认路由之后,使用ospf宣告自己是默认信息源(表示自己有通往外网的默认路由)

- O1. Router(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 100.0.0.10
- 02. Router(config) #router ospf 1
- 03. Router(config-router) #default-information originate

三层交换机如果看不到从路由器学习来的O\*默认路由就去检查路由器G0/2地址是否配置,之后验证从外网可以访问内网的web服务,可以访问证明项目升级成功。

4