### 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

# V7 交换机OSPF路由引入配置方法(命令

## 行版)

目录

V7 交换机OSPF路由引入配置方法(命令行版) 1

- 1配置需求或说明 1
  - 1.1适用产品系列 1
  - 1.2配置需求 1
- 2组网图 2
- 3 配置步骤 2

- 3.1 SWA配置 2
- 3.2 SWB配置 3
- 3.3 SWC配置 4
- 3.4 SWD配置 4
- <u>3.5 SWE配置</u> 5
- 3.6 验证配置 5

## 1 配置需求或说明

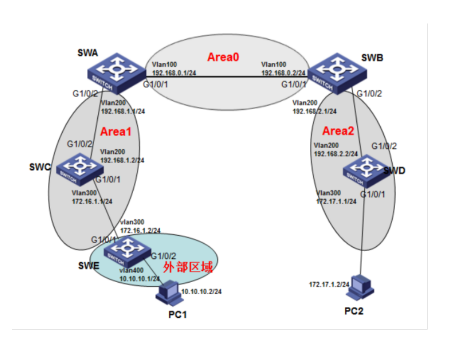
#### 1.1适用产品系列

本案例适用于如S7506E、S5130S-28S-SI、S5500V2-24P-WiNet等支持0SPF协议的V7交换机,V5、V7交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comvare V5、V7平台交换机分类说明"。

#### 1. 2配置需求

SWA、SWB、SWC、SWD运行OSPF。SWC、SWE和SWG运行静态路,并将整个自治系统划分为3个区域。其中Switch A和Switch B作为ABR来转发区域之间的路由。Switch C上配置为ASBR引入外部路由(静态路由),且路由信息可正确的在AS内传播。

## 2组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 SWA配置

#创建vlan100和vlan200,并把G1/0/1口加入vlan100、1/0/2口加入vlan200,并且配置vlan100和vlan200的虚接口地址

<SWA>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[SWA] vlan 100

[SWA-vlan100]port GigabitEthernet 1/0/1

[SWA-vlan100]quit

[SWA] vlan 200

[SWA-vlan200]port GigabitEthernet 1/0/2

[SWA-vlan200]quit

 $[{\tt SWA}] \, {\tt interface} \, \, {\tt vlan} \, \, 100 \, \,$ 

[SWA-Vlan-interface100]ip address 192.168.0.1 255.255.255.0

[SWA-Vlan-interface100]quit

[SWA]interface vlan 200

[SWA-Vlan-interface200]ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

```
[SWA-Vlan-interface200] quit
#启动ospf协议,并设置路由器的router id
[SWA] ospf 1 router-id 192.168.1.1
#配置区域0并且发布网段
[SWA-ospf-1] area 0
[SWA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.0.0 0.0.0.255
[SWA-ospf-1-area-0.0.0.0] quit
#配置区域1并且发布网段
[SWA-ospf-1] area 1
[SWA-ospf-1] area 1
[SWA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.1.0 0.0.0.255
[SWA-ospf-1] quit
#保存配置
[SWA-ospf-1] quit
```

#### 3.2 SWB配置

```
#创建vlan100和vlan200,并把G1/0/1口加入vlan100、1/0/2口加入vlan200,并且配置vlan100和vlan200的虚接口地址
```

```
<SWB>system-view
System View: return to User View with Ctrl+Z.
[SWB] vlan 100
[SWB-vlan100]port GigabitEthernet 1/0/1
[SWB-vlan100]quit
[SWB]vlan 200
[SWB-vlan200]port GigabitEthernet 1/0/2
[SWB-vlan200]quit
[SWB]interface vlan 100
[SWB-Vlan-interface100]ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
[SWB-Vlan-interface100] quit
[SWB]interface vlan 200
[SWB-Vlan-interface200]ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
[SWB-Vlan-interface200] quit
#启动ospf协议,并设置路由器的router id
[SWB]ospf 1 router-id 192.168.2.1
#配置区域0并且发布网段
[SWB-ospf-1]area 0
[SWB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.0.0 0.0.0.255
[SWB-ospf-1-area-0.0.0.0]quit
```

```
#配置区域2并且发布网段
   [SWB-ospf-1]area 2
   [SWB-ospf-1-area-0.0.0.2] network 192.168.2.0 0.0.0.255
   [SWB-ospf-1-area-0.0.0.2]quit
   [SWB-ospf-1]quit
   #保存配置
   [SWB] save force
3.3 SWC配置
   #创建vlan200和vlan300,并把G1/0/1口加入vlan300、1/0/2口加入vlan200,并且
   配置vlan300和vlan200的虚接口地址
   <SWC>system-view
   System View: return to User View with Ctrl+Z.
   [SWC]vlan 300
   [{\tt SWC-vlan}300] {\tt port~GigabitEthernet~1/0/1}
   [SWC-vlan300]quit
   [SWC]vlan 200
   [SWC-vlan200]port GigabitEthernet 1/0/2
   [SWC-vlan200]quit
   [SWC]interface vlan 300
   [SWC-Vlan-interface300]ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
   [SWC-Vlan-interface300]quit
   [SWC]interface vlan 200
   [SWC-Vlan-interface200]ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
   [SWC-Vlan-interface200] quit
   #配置到10.10.10.0网段的静态路由,下一跳指向172.16.1.2
   [SWC]ip route-static 10.10.10.0 24 172.16.1.2
   #启动ospf协议,并设置路由器的router id
   [SWC]ospf 1 router-id 192.168.1.2
   #配置区域1并且发布网段
   [SWC-ospf-1]area 1
   [SWC-ospf-1-area-0.0.0.1]network 192.168.1.0 0.0.0.255
   [SWC-ospf-1-area-0.0.0.1] network 172.16.1.0 0.0.0.255
   [SWC-ospf-1-area-0.0.0.1]quit
   #在ospf中引入静态路由
```

[SWC-ospf-1]import-route static

[SWC-ospf-1]quit

#保存配置

#创建vlan200和vlan300,并把G1/0/1口加入vlan300、1/0/2口加入vlan200,并且

[SWC] save force

#### 3.4 SWD配置

```
配置vlan300和vlan200的虚接口地址
<SWD>system-view
System View: return to User View with Ctrl+Z.
[SWD]vlan 300
[SWD-vlan 300]port GigabitEthernet 1/0/1
[SWD-vlan300]quit
[SWD]vlan 200
[SWD-vlan200]port GigabitEthernet 1/0/2
[SWD-vlan200]quit
[SWD]interface vlan 300
[SWD-Vlan-interface300]ip address 172.17.1.1 255.255.255.0
[SWD-Vlan-interface300] quit
[SWD]interface vlan 200
[SWD-Vlan-interface200]ip address 192.168.2.2 255.255.255.0
[SWD-Vlan-interface200]quit
#启动ospf协议,并设置路由器的router id
[SWD]ospf 1 router-id 192.168.2.2
#配置区域1并且发布网段
[SWD-ospf-1]area 2
[SWD-ospf-1-area-0.0.0.2]network 192.168.2.0 0.0.0.255
[SWD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 172.17.1.0 0.0.0.255
[SWD-ospf-1-area-0.0.0.2]quit
[SWD-ospf-1]quit
#保存配置
[SWD] save force
```

#### 3.5 SWE配置

#创建vlan300和vlan400,并把G1/0/1口加入vlan300、1/0/2口加入vlan400,并且配置vlan300和vlan400的虚接口地址

```
<SWE>system-view
System View: return to User View with Ctrl+Z.
[SWE]vlan 300
[SWE-vlan300]port GigabitEthernet 1/0/1
[SWE-vlan300]quit
```

```
[SWE]vlan 400
[SWE-vlan400]port GigabitEthernet 1/0/2
[SWE-vlan400]quit
[SWE]interface vlan 300
[SWE-Vlan-interface300]ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
[SWE-Vlan-interface300]quit
[SWE]interface vlan 400
[SWE-Vlan-interface400]ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
[SWE-Vlan-interface400]quit
#配置默认路由指向172.16.1.1
[SWE]ip route-static 0.0.0.0 0 172.16.1.1
[SWE]save force
```

### 3.6 验证配置

#查看Switch A的路由表信息,有到172.16.1.0、172.17.1.0、192.168.2.0的路由以及学习到外部引入的静态路由

<SWA>display ip routing-table

Cowns display ip rodeing cable						
Destinations : 20	Roi	ıtes	: 20			
Destination/Mask	Proto	Pre	Cost	NextHop	In	
0.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
10.10.10.0/24	O_ASE2	150	1	192.168.1.2	Vl	
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
127.255.255.255/32	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
172.16.1.0/24	O_INTRA	10	2	192.168.1.2	Vl	
172.17.1.0/24	O_INTER	10	3	192.168.0.2	Vl	
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	Vl	
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	Vl	
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	Vl	
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Vl	
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Vl	
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	In	
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Vl	
192.168.2.0/24	O_INTER	10	2	192.168.0.2	Vl	
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NU	
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NU	

```
255.255.255.255/32 Direct 0 0 127.0.0.1 In #PC1 ping PC2 正常通信
C:\Users\mfw2656>ping 172.17.1.2
Ping 172.17.1.2 (172.17.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to 56 bytes from 172.17.1.2: icmp_seq=0 ttl=254 time=8.000 ms 56 bytes from 172.17.1.2: icmp_seq=1 ttl=254 time=2.000 ms 56 bytes from 172.17.1.2: icmp_seq=2 ttl=254 time=3.000 ms 56 bytes from 172.17.1.2: icmp_seq=2 ttl=254 time=3.000 ms 172.17.1.2: icmp_seq=3 ttl=254 time=3.000 ms 172.17.1.2h Ping 统计信息:
    数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 (0% 丢失),
返行程的估计时间(以毫秒为单位):
```

最短 = 2ms, 最长 = 3ms, 平均 = 2ms