

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](#)

V5交换机DHCP中继配置方法（命令行版）

目录

[V5交换机DHCP中继配置方法（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设备配置 2](#)

[3.2 验证配置 3](#)

1 配置需求或说明

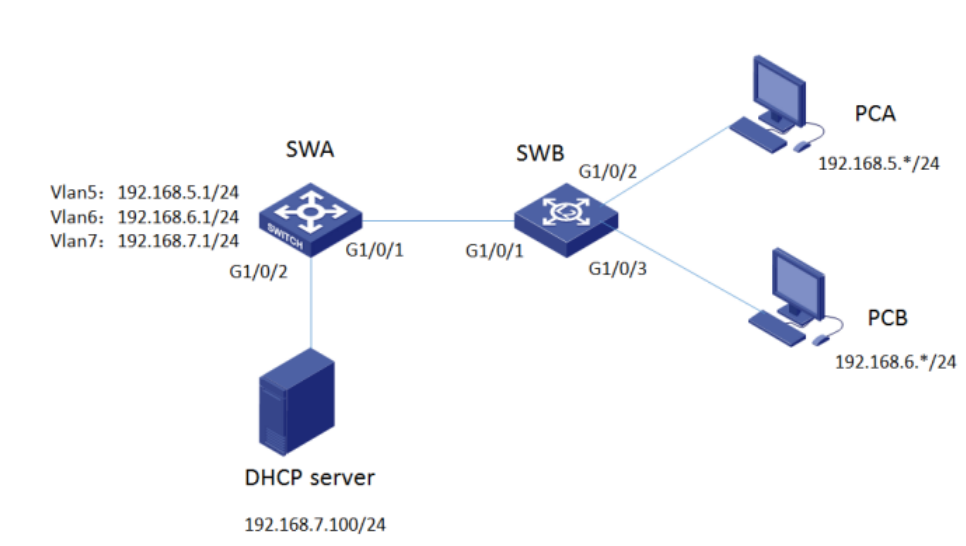
1.1适用产品系列

本案例适用于如S5120-28C-EI 、S5500-28C-EI等的V5交换机，V5、V7交换机具体分类及型号可以参考“1.1 Comware V5、V7平台交换机分类说明”。

1.2配置需求

公司将交换机SWA做为核心交换机，现在需要在核心交换机上划分2个VLAN网段，部门A/B分别属于VLAN 5/VLAN 6，即5、6两个网段，网关均在SWA上。内网有单独的DHCP服务器，服务器与用户不在同一个网段。要求SWA上开启DHCP中继功能，分别给两个部门的主机分配5、6 两个网段的IP地址。

2 组网图



3 配置步骤

3.1 设备配置

1) SWB 创建VLAN、相关接口配置为access口和trunk

创建VLAN5、6，并将G1/0/2、G1/0/3口分别加入VLAN5、VLAN6。

```
<SWB>system-view
```

```
[SWB]vlan 5
```

```
[SWB-vlan5]port GigabitEthernet 1/0/2
```

```
[SWB-vlan5]quit
```

```
[SWB]vlan 6
```

```
[SWB-vlan6]port GigabitEthernet 1/0/3
```

```
[SWB-vlan6]quit
```

将G1/0/1口配置为trunk口，并放通VLAN通过

```
[SWB]interface GigabitEthernet 1/0/1
```

```
[SWB-GigabitEthernet1/0/1]port link-type trunk
```

```
[SWB-GigabitEthernet1/0/1]port trunk permit vlan all
```

```
[SWB-GigabitEthernet1/0/1]quit
```

```
[SWB]save force
```

2) **SWA创建VLAN、相关VLAN接口、地址。**

#创建VLAN5、6、7，将G1/0/2加入VLAN7

```
[SWA]vlan 5 to 7
```

```
Please wait... Done.
```

```
[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/2
```

```
[SWA-GigabitEthernet1/0/2]port access vlan 7
```

```
[SWA-GigabitEthernet1/0/2]quit
```

将G1/0/1口配置为trunk口，并放通VLAN通过

```
[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/1
```

```
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port link-type trunk
```

```
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port trunk permit vlan all
```

```
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]quit
```

配置各个VLAN接口地址

```
[SWA]interface vlan-interface 5
```

```
[SWA-Vlan-interface5]
```

```
ip address 192.168.5.1 255.255.255.0
```

```
[SWA-Vlan-interface5]quit
```

```
[SWA]interface vlan-interface 6
```

```
[SWA-Vlan-interface6]
```

```
ip address 192.168.6.1 255.255.255.0
```

```
[SWA-Vlan-interface6]quit
```

```
[SWA]interface vlan-interface 7
```

```
[SWA-Vlan-interface7]
```

```
ip address 192.168.7.1 255.255.255.0
```

```
[SWA-Vlan-interface7]quit
```

3) **DHCP服务器配置地址分配功能，同时网卡配置192.168.7.100/255.255.255.0地址，网关指向192.168.7.1。确认DHCP服务器能ping通192.168.5.1 192.168.6.1。此处省略DHCP服务器配置。**

4) **SWA配置DHCP中继。**

```
[SWA]dhcp enable
```

配置DHCP服务器的地址。

```
[SWA]dhcp relay server-group 1 ip 192.168.7.100
# 配置VLAN接口5工作在DHCP中继模式。
[SWA]interface vlan-interface 5
[SWA-Vlan-interface5]dhcp select relay
# 配置VLAN接口5对应DHCP服务器组1。
[SWA-Vlan-interface5]dhcp relay server-select 1
[SWA-Vlan-interface5]quit
# 配置VLAN接口6工作在DHCP中继模式。
[SWA interface vlan-interface 6
[SWA-Vlan-interface6]dhcp select relay
# 配置VLAN接口6对应DHCP服务器组1。
[SWA-Vlan-interface6]dhcp relay server-select 1
[SWA-Vlan-interface6]quit
#保存配置
[SWA]save force
```

3.2 验证配置

配置完成后，DHCP客户端可以通过DHCP中继从DHCP服务器获取IP地址及相关配置信息。通过**display dhcp relay statistics**命令可以显示DHCP中继转发的DHCP报文统计信息。