## 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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

# 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

### V5 交换机DHCP中继配置方法(命令行... Page 2 of 5

- 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

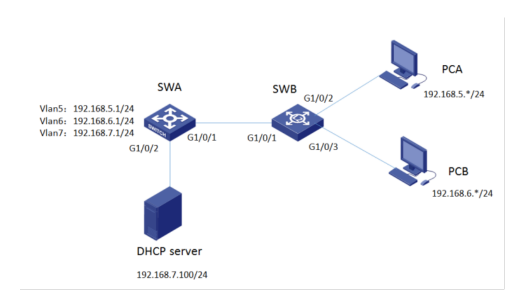
本案例适用于如S5120-28C-EI 、**S5500-28C-EI**等的**V5**交换机,**V5**、**V7**交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comware V5、**V7**平台交换机分类说明"。

#### 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

### V5 交换机DHCP中继配置方法(命令行... Page 3 of 5



# 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。