

<div>403 Forbidden</div> <div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>

V7交换机端口绑定配置方法（WEB版）

目录

V7交换机端口绑定配置方法（WEB版）	1
1 配置需求或说明	1
1.1 适用产品系列	1
1.2 配置需求及实现的效果	1
2 组网图	2
3 配置步骤	2
3.1 交换机A的配置	2
3.2 交换机B的配置	4

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如 S5130-28F-WiNet、S5500V2-24P-WiNet、S5500V2-48P-WiNet 等的V7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”。

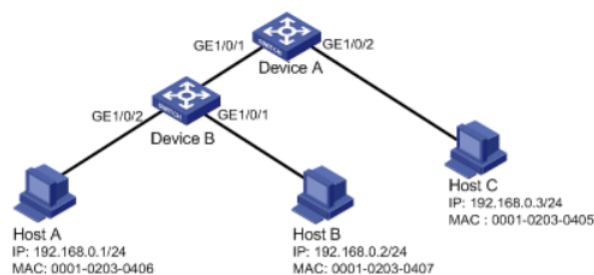
1.2 配置需求及实现的效果

Host A与Host B分别与Device B的端口GigabitEthernet1/0/2、GigabitEthernet1/0/1相连；Host C与Device A的端口GigabitEthernet1/0/2相连。Device B接到Device A的端口GigabitEthernet1/0/1上。各主机均使用静态配置的IP地址。

通过在Device A和Device B上配置IPv4静态绑定表项，可以满足以下各项应用需求：

- Device A的端口GigabitEthernet1/0/2上只允许Host C发送的IP报文通过。
- Device A的端口GigabitEthernet1/0/1上只允许Host A发送的IP报文通过。
- Device B的端口GigabitEthernet1/0/2上只允许Host A发送的IP报文通过。
- Device B的端口GigabitEthernet1/0/1上只允许使用IP地址192.168.0.2/24的主机发送的IP报文通过，即允许Host B更换网卡后仍然可以使用该IP地址与Host A互通。

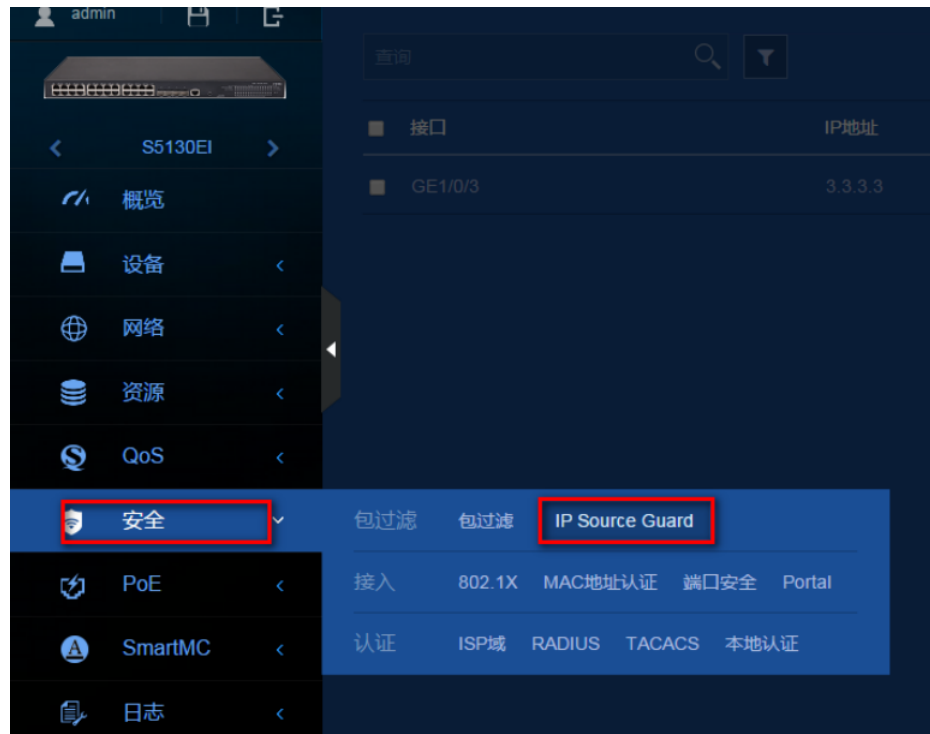
2 组网图



3 配置步骤

3.1 交换机A的配置

选择“安全” > “ip Source Guard”



选择“+”，接口选择G1/0/2，然后把MAC地址为0001-0203-0405、IP地址为192.168.0.3的Host C 绑定到接口，点击确定





选择“+”，接口选择G1/0/1，然后把MAC地址为0001-0203-0406、IP地址为192.168.0.1的Host C 绑定到接口，点击确定



#“设备”>“配置文件”>“保存当前配置”>“保存到下次启动配置文件”，然后”确定“



3.2 交换机B的配置

交换机配置方法同交换机A的配置方法，此处不再描述。