

<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>

V5交换机端口绑定配置方法（WEB版）

目录

V5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	3

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如 S3100V2-16TP-EI、S5008PV2-EI、S5120-28P-SI、MS4120-26TP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”。

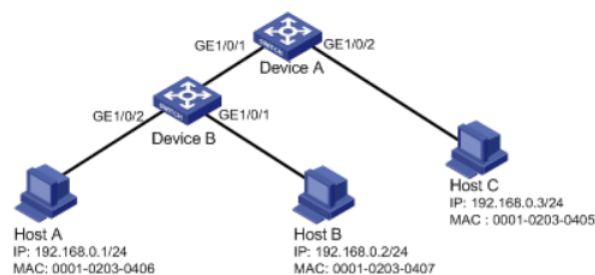
1.2 配置需求及实现的效果

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。

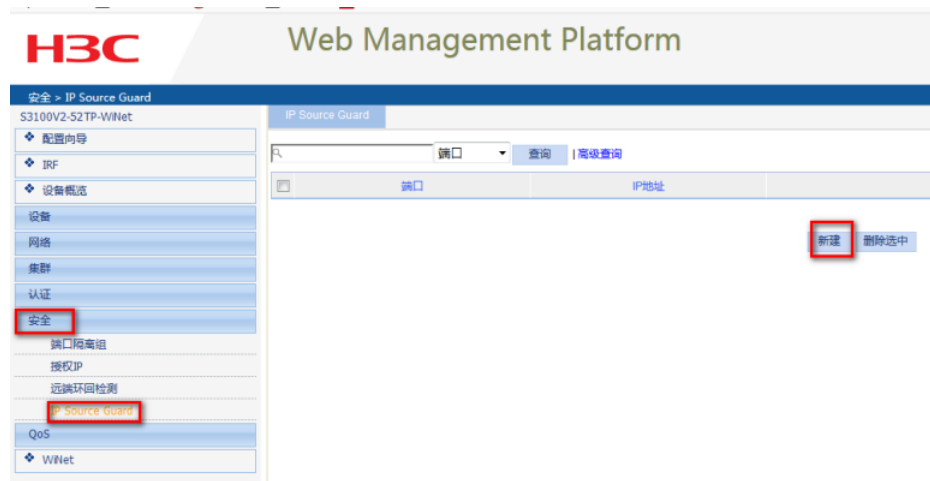
2 组网图



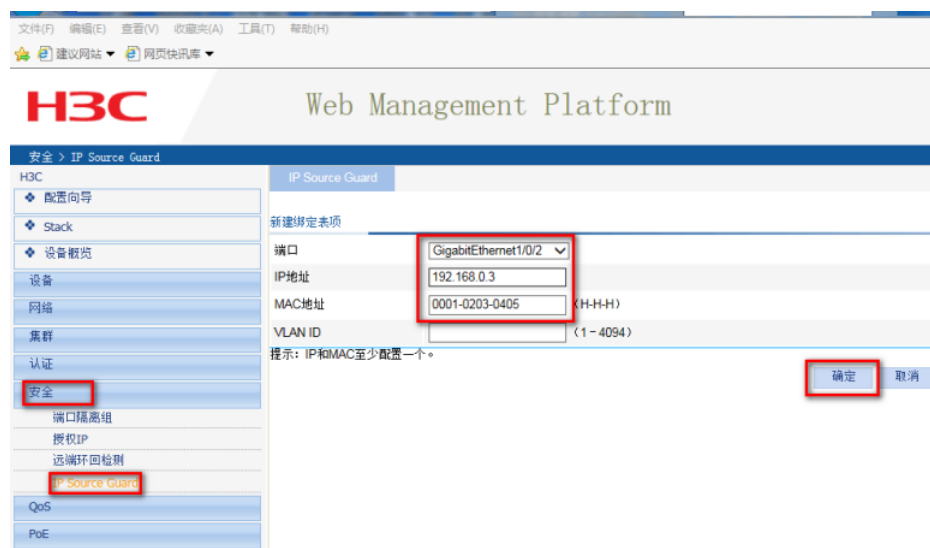
3 配置步骤

3.1 交换机A的配置

选择“安全” > “ip Source Guard” > “新建”



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“新建”，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

安全 > IP Source Guard

S3100V2-S2TP-WNet

配置向导

IRF

设备概述

设备

网络

集群

认证

安全

端口隔离组

授权IP

远端环回检测

IP Source Guard

QoS

WNet

IP Source Guard

新建绑定表项

端口 Ethernet2/0/1

IP地址 192.168.0.1

MAC地址 0001-0203-0406 (H-H-H)

VLAN ID 1 (1 - 4094)

提示：IP和MAC至少配置一个。

确定 取消

#设备右上角，点击“保存”

保存 帮助 退出

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。