## 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。 <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。 删除广告

# 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"。

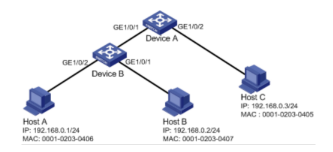
## 1.2 配置需求及实现的效果

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

- ●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。

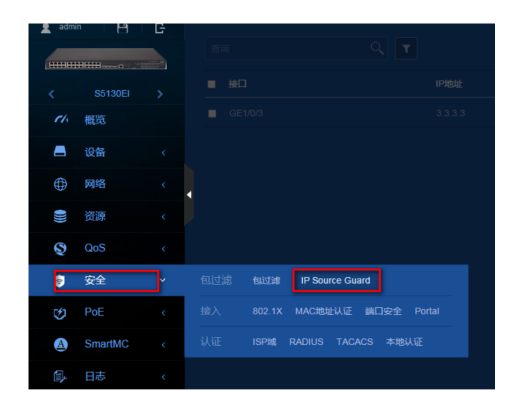
## 2组网图



## 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



## V7交换机端口绑定配置方法(WEB版) Page 4 of 5



#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。