

## 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 Snooping配置方法

## （WEB）

### 目录

[V5交换机DHCP Snooping配置方法（WEB） 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开启DHCP Snooping 2](#)

[3.2验证配置 3](#)

# 1 配置需求或说明

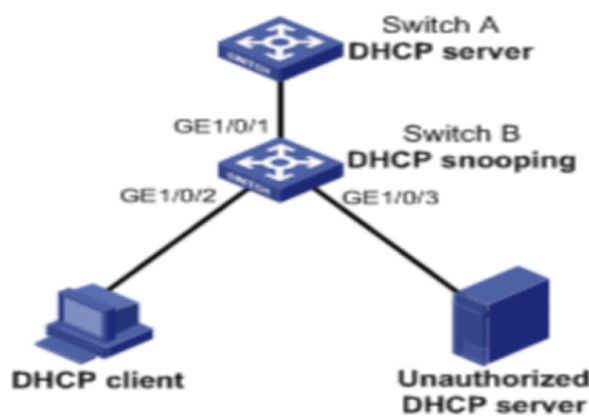
## 1.1 适用产品系列

本案例适用于S3100V2、S5024Pv2、S5120等的V5交换机，V5、V7交换机具体分类及型号可以参考“1.1 Comvare V5、V7平台交换机分类说明”。

## 1.2 配置需求

SwitchB通过以太网端口GigabitEthernet1/0/1连接到合法DHCP服务器，通过以太网端口GigabitEthernet1/0/3连接到非法DHCP服务器，通过GigabitEthernet1/0/2连接到DHCP客户端。

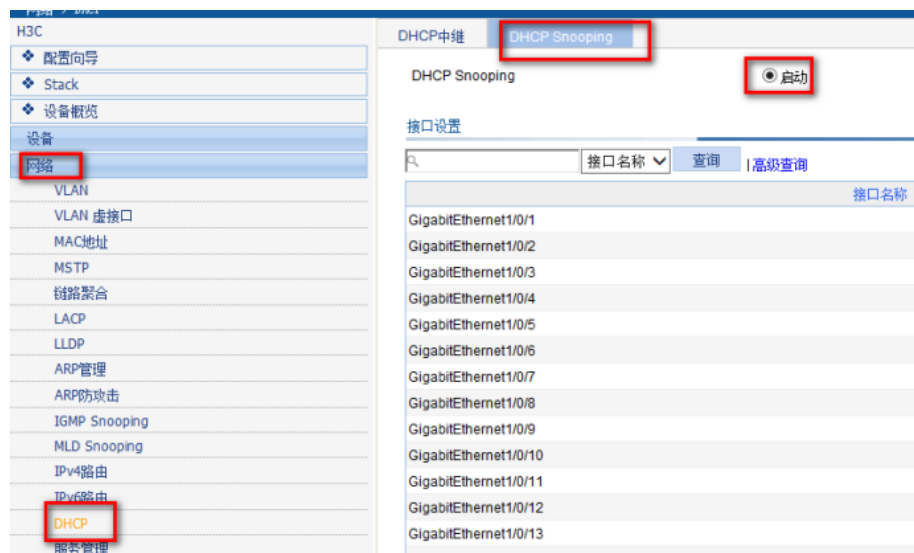
# 2 组网图



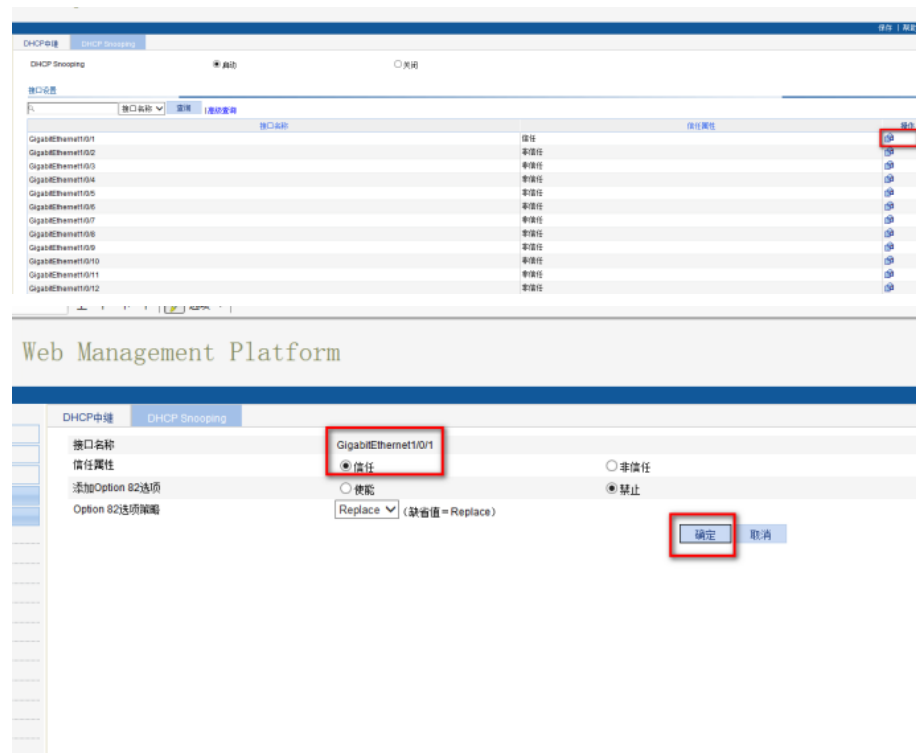
## 3 配置步骤

### 3.1 开启DHCP Snooping

1) 导航栏：网络→DHCP→DHCP Snooping 点击“启动”



2) 把接DHCP 服务器的接口（GigabitEthernet1/0/1）设置为信任端口其他端口设置为非信任端口



3) 保存配置信息

### 3. 2验证配置

配置完成后，DHCP客户端只能从合法DHCP服务器获取IP地址和其它配置信息，非法DHCP服务器无法为DHCP客户端分配IP地址和其他配置信息。