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。 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

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 Snooping配置方法

(WEB)

目录

<u>V5交换机DHCP Snooping配置方法(WEB) 1</u> 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

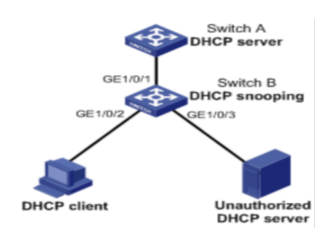
1.1 适用产品系列

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

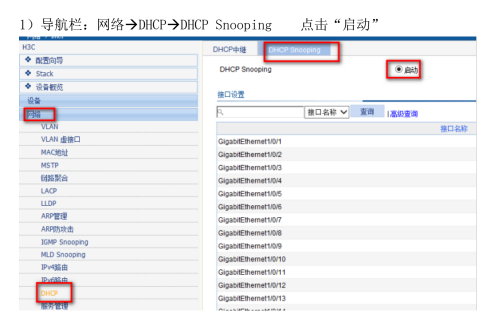
SwitchB通过以太网端口GigabitEthernet1/0/1连接到合法DHCP服务器,通过以太网端口GigabitEthernet1/0/3连接到非法DHCP服务器,通过GigabitEthernet1/0/2连接到DHCP客户端。

2组网图

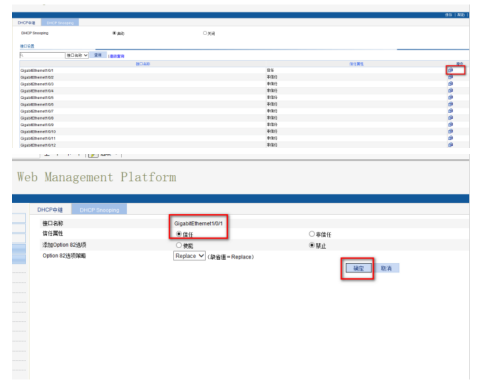


3 配置步骤

3.1开启DHCP Snooping



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。