DHCP Snooping **孙轲** 2019-09-20 发表

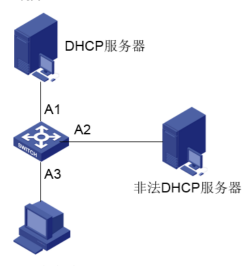
1. 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如: HP 5406 zl Switch、HP 5412 zl Switch、

Aruba 5406R zl2 Switch、Aruba 5412R zl2 Switch等系列的交换机。

1.2 组网图



DHCP客户端

1.3 说明

Switch通过以太网端口A1连接合法DHCP服务器,以太网端口A2连接非法DHCP服务器,以太网端口A 3连接DHCP客户端; A1、A2、A3端口均在VLAN 1中。

需求: 合法DHCP服务器可以正常分配IP地址等网络信息, 非法DHCP服务器无法分配网络地址。

配置步骤

1. 配置步骤

#进入全局模式

ProCurve#config

#全局开启DHCP Snooping功能

ProCurve(config)#dhcp-snooping

#VLAN1开启DHCP Snooping功能

ProCurve(config)#dhcp-snooping vlan 1

#设置端口A1为信任端口

ProCurve(config)#dhcp-snooping trust a1

2. 保存配置

ProCurve(config)#write memory

3. 相关配置

使用静态绑定方式,将VLAN 1中的A4号端口绑定到DHCP Snooping表中

ProCurve(config)#ip source-binding 1 4.4.4.4 abcdef-123456 a4