

S6500 UDP-HELPER的配置

曹皓 2006-08-28 发表

S6500 UDP-HELPER的配置

一、组网需求：

S6500的VLAN三层接口IP地址为10.110.1.1/16，连接到网段10.110.0.0/16。S6500对目的UDP端口号为55的广播报文进行中继转发到指定的目的服务器202.38.1.2/24。两台设备上保证路由可达。

二、组网图：

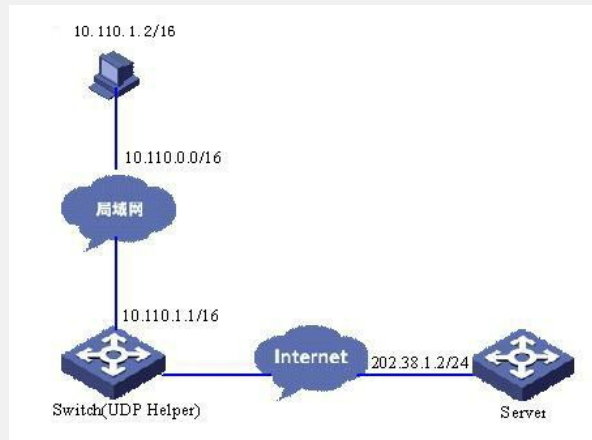


图1. 组网图

- 1) Switch为S6500系列交换机，PC的IP地址为10.110.1.2/16；
- 2) S6500的端口Ethernet1/0/1与用户网络10.110.0.0/16相连，端口Ethernet1/0/2与用户网络202.38.1.0/24相连。

三、配置步骤：

- 1) 启用UDP-HELPER功能
[Quidway] system-view
[Quidway] udp-helper enable
- 2) 配置将目的UDP端口号为55的广播报文进行中继转发
[Quidway] udp-helper port 55
- 3) 配置UDP广播报文中继转发的目的服务器为202.38.1.2
[Quidway] interface Vlan-interface 1
[Quidway-Vlan-interface1] ip address 10.110.1.1 16
[Quidway-Vlan-interface1] udp-helper server 202.38.1.2

四、配置关键点：

1. UDP-HELPER的主要功能是实现对指定UDP广播报文的中继转发，即它能将UDP广播报文转换为单播报文发送给指定的服务器，起到一个中继的作用；
2. BOOTP/DHCP广播报文的中继由DHCP Relay模块使用UDP端口67、68来实现，因此端口67、68不能配置成UDP-HELPER中继端口；
3. 只有先启动UDP中继转发功能后，才能配置需要中继转发的UDP端口。否则，将会有错误提示信息；
4. 设备最多支持配置40个需要中继转发的UDP端口，一个VLAN接口最多对应20个目的服务器。