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

V7交换机允许指定范围内的主机互相访问配

置方法(命令行版)

目录

V7交换机允许指定范围内的主机互相访问配置方法(命令行版) 1

- 1配置需求或说明 1
 - <u>1.1 适用产品系列 1</u>
 - 1.2配置注意事项 1
 - 1.3配置需求及实现的效果 1
- 2组网图 2

V7交换机允许指定范围内的主机互相访... Page 2 of 4

3 配置步骤 2

3.1配置acl,接口下下发过滤策略,调用acl 2

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如**S5130S-28S-SI**、**S5500V2-24P-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配置注意事项

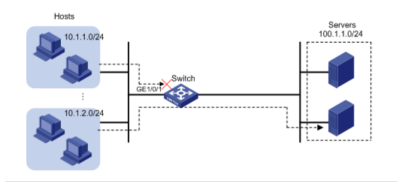
在ACL规则中,设备通过通配符掩码(如0.0.0.255)来确定要匹配的IP地址范围。例如要匹配源地址为1.1.0.0/16网段,规则中应输入source 1.1.0.0 0.0.255.255。 在配置时要特别注意ACL规则的配置顺序,如果先配置了拒绝所有IP报文通过的规则,则指定网段之间的IP报文也将被过滤,无法实现组网需求。

1. 3配置需求及实现的效果

交换机的GigabitEthernet1/0/1端口下连接了两个网段的主机,要求通过配置 ACL,仅允许10.1.2.0/24网段访问100.1.1.0/24网段的报文通过,而拒绝其它报文通过。

2组网图

V7交换机允许指定范围内的主机互相访... Page 3 of 4



3配置步骤

3.1配置acl,接口下下发过滤策略,调用acl

创建IPv4高级ACL 3000,配置两条规则,分别为允许源地址为10.1.2.0/24网段,目的地址为100.1.1.0/24网段的IP报文通过,以及拒绝其它IP报文通过。

<H3C> system-view

[H3C] acl number 3000

[H3C-acl-ipv4-adv-

3000] rule permit ip source 10.1.2.0 0.0.0.255 destination 10

[H3C-acl-ipv4-adv-3000] rule deny ip

[H3C-acl-ipv4-adv-3000] quit

说明:如果acl number 3000无法写上去的话可能是由于交换机的软件版本不同导致,此时修改为acl advanced 3000的写法就可以了。

配置包过滤功能,应用IPv4高级ACL 3000对端口GigabitEthernet1/0/1收到的IP 报文进行过滤。

[H3C] interface gigabitethernet 1/0/1

V7交换机允许指定范围内的主机互相访... Page 4 of 4

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] packet-filter 3000 inbound

3.2检查配置效果

执行display packet-filter命令查看包过滤功能的应用状态。

[H3C] display packet-filter interface GigabitEthernet 1/0/1
Interface: GigabitEthernet1/0/1
In-bound Policy:
 acl 3000, Successful

上述信息显示GigabitEthernet1/0/1端口上已经正确应用了包过滤功能。 在10.1.2.0/24网段的主机上以**100.1.1.0/24**网段内的服务器为目的进行**ping**操作,返回正常应答信息,在其它网段的主机上执行此操作返回请求超时信息。

4保存配置信息

[H3C] save force