

QoS 夏威 2018-11-25 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1适用产品系列

本案例适用于如S5008PV2-EI、S5024PV2-EI-PWR、S5048PV2-EI-HPWR、S5120-52P-LI、S51 20-28P-SI、S5120-48P-EI等S5000PV2、S5120系列的交换机。

1.2配置需求及实现的效果

内网两个网段通过一台交换机互联,出于公司信息安全要求,需要实现主机A可以访问主机B,主机 B不能访问主机A。本案例以实现单向访问远程桌面为例。

1.3配置关键点

在交换机上配置ACL rule时,tcp established匹配的是带有ack标志位的tcp连接报文,而tcp匹配的 是所有tcp连接报文。在配置Qos策略时,匹配流分类和流行为要注意顺序,先匹配permit的,再匹配d eny的。这样的结果是在入方向deny了不带有ack标志位的tcp连接报文,其它tcp连接报文均能正常通 过。因此主机B所在网段发起tcp连接时第一个请求报文被deny而无法建立连接,主机A所在网段发起tc p连接时, 主机B所在网段发送的都是带有ack标志位的tcp连接报文, 连接可以顺利建立。

2 组网图



配置步骤

3 配置步骤

3.1配置步骤

#配置接口地址(此处省略)

#创建ACL,其中第1条匹配TCP连接请求报文,第2条匹配TCP连接建立报文

[H3C] acl number 3000

[H3C-acl-adv-3000]rule 0 permit tcp established source 192.168.20.0 0.0.0.255 destination 192.168.1

0.0 0.0.0.255

[H3C-acl-adv-3000]quit

[H3C]acl number 3200

[H3C-acl-adv-3200]rule 0 permit tcp source 192.168.20.0 0.0.0.255 destination 192.168.10.0 0.0.0.25 5

#创建流分类, 匹配相应的ACL

[H3C]traffic classifier 1

[H3C-classifier-1]if-match acl 3100

[H3C-classifier-1]quit

[H3C]traffic classifier 2

[H3C-classifier-2]if-match acl 3200

#创建流行为,permit TCP连接建立报文,deny从 Vlan 20发送到vlan10的TCP连接建立请求报文

[H3C]traffic behavior 11

[H3C-behavior-11]filter permit

[H3C-behavior-3]quit

[H3C]traffic behavior 22

[H3C-behavior-22]filter deny

#创建Qos策略,关联流分类和流行为

[H3C]qos policy 3

[H3C-qospolicy-3]classifier 1 behavior 11

[H3C-qospolicy-3000]classifier 2 behavior 22

#在Vlan 20端口入方向下发Qos策略

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/20

[H3C-GigabitEthernet1/0/20]qos apply policy 3 inbound

3.2 配置验证

PC1可以远程桌面PC2:





PC2无法远程桌面PC1





配置关键占