packet-filter 夏威 2018-11-24 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、S5 120-28P-SI、S5120-48P-EI等S5000PV2、S5120系列的交换机。

#### 1.2配置注意事项

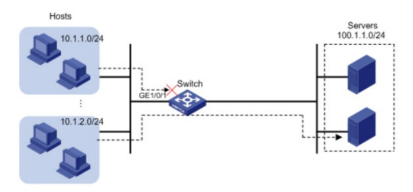
在ACL规则中,设备通过通配符掩码(如0.0.0.255)来确定要匹配的IP地址范围。例如要匹配源 地址为1.1.0.0/16网段,规则中应输入source 1.1.0.0 0.0.255.255。

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



# 配置步骤

### 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-adv-3000] rule permit ip source 10.1.2.0 0.0.0.255 destination 100.1.1.0 0.0.0.255

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

[H3C-acl-adv-3000] quit

#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

[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