

# 知 S5000PV2/S5120系列交换机拒绝指定的主机访问网络配置方法（命令行版）

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、S5120-28P-SI、S5120-48P-EI等S5000PV2、S5120系列的交换机。

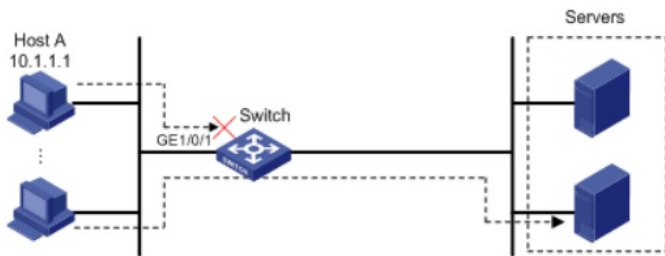
#### 1.2 配置注意事项

对于未匹配ACL规则的报文，包过滤功能采取允许通过的动作。

#### 1.3 配置需求及实现的效果

Host A和其它主机通过端口GigabitEthernet 1/0/1接入交换机，Host A的IP地址为10.1.1.1。要求通过配置ACL，实现在GigabitEthernet1/0/1端口上拒绝Host A发送的报文通过，允许来自其它主机的报文通过。

## 2 组网图



## 配置步骤

### 3 配置步骤

#### 3.1 配置步骤

# 创建IPv4基本ACL 2000，配置拒绝源IP地址为10.1.1.1的报文通过的规则。

[H3C] acl number 2000

[H3C-acl-basic-2000] rule deny source 10.1.1.1 0

[H3C-acl-basic-2000] quit

# 配置包过滤功能，应用IPv4基本ACL 2000对端口GigabitEthernet1/0/1收到的IPv4报文进行过滤。

[H3C] interface gigabitethernet 1/0/1

[H3C-GigabitEthernet1/0/1] packet-filter 2000 inbound

#### 3.2 验证配置

# 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 2000, 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。

在除HostA的其它主机上以图中右侧任意一台服务器为目的进行ping操作，返回正常应答信息；在Host A上执行此操作返回请求超时信息，在所有主机上执行此操作均能返回正常应答信息。

### 4 保存设备配置

[H3C] save force

## 配置关键点