

# 知 MSR2600-XX-X1/3610-X1系列路由器拒绝指定范围内的主机互相访问命令行配置

ACL zhiliao\_vhNCR 2018-11-25 发表

## 组网及说明

### 1 配置需求或说明

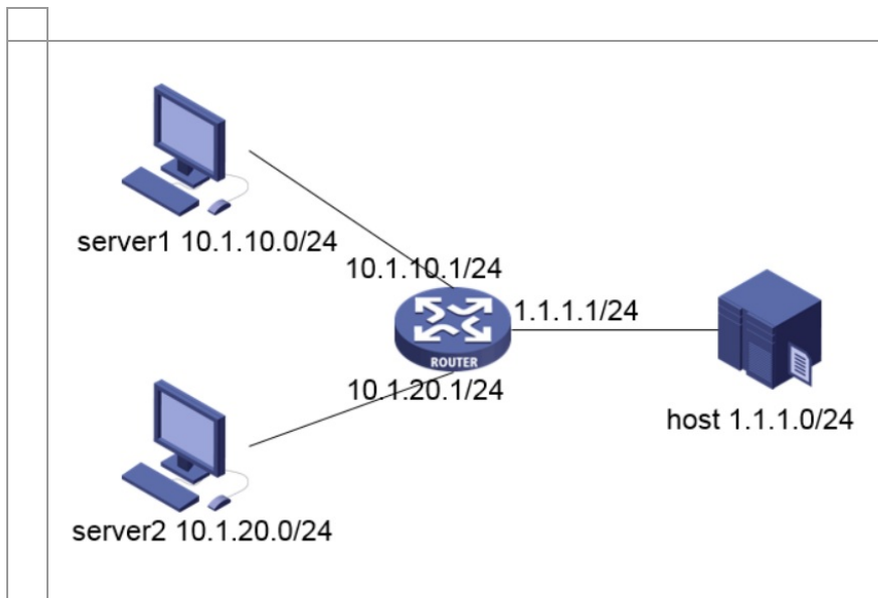
#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如2600-6-X1、MSR2600-10-X1、MSR3600-28-X1、MSR3600-28-X1-DP等MSR2600-XX-X1、3610-X1系列的路由器。

#### 1.2 配置需求及实现的效果

MSR路由器作为下面三个网段，10.1.10.0/24网段、10.1.20.0/24网段和1.1.1.0/24网段的网关。通过配置ACL，不仅允许1.1.1.0/24网段的用户访问10.1.10.0/24网段的服务器。网关地址分别为interface Vlan-interface1 1.1.1.1/24，interface Vlan-interface10 10.1.10.1/24，interface Vlan-interface20 10.1.20.1/24。

## 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1.1.10/24网段，目的地址为10.1.10.0/24网段的IP报文通过，以及拒绝其它IP报文通过。

```
<H3C> system-view
[H3C] acl advanced 3000
[H3C-acl-ipv4-adv-3000] rule deny ip destination 10.1.10.0 0.0.0.255
[H3C-acl-ipv4-adv-3000] rule permit ip
[H3C-acl-ipv4-adv-3000] quit
```

# 配置包过滤功能，应用IPv4高级ACL 3000，对网关接口收到的IP报文进行过滤。

```
[H3C] interface Vlan-interface1
[H3C-Vlan-interface1] packet-filter 3000 inbound
```

#### 3.2 检查配置效果

在1.1.1.0/24网段的主机上以10.1.10.0/24网段内的服务器为目的进行ping操作，返回请求超时信息；ping其它网段的主机，此操作返回正常应答信息。

### 4 保存配置信息

```
[H3C] save force
```

## 配置关键点