# 实验 利用 IP 标准访问列表进行网络流量的控制

# 【实验名称】

利用 IP 标准访问列表进行网络流量的控制

## 【实验目的】

掌握路由器上编号的标准 IP 访问列表规则及配置

#### 【背景描述】

你是一个公司的网络管理员,公司的经理部、财务部门和销售部门分属不同的 3 个网段,三部门之间用路由器进行信息传递,为了安全起见,公司领导要求销售部门不能对财务部门进行访问,但经理部可以对财务部门进行访问。

经理部的网段为 172.16.2.0,销售部门的网段为 172.16.1.0、财务部门的网段为 172.16.4.0。

#### 【需求分析】

只允许网段 172.16.2.0 与 172.16.4.0 的主机进行通信,不允许 172.16.1.0 去访问 172.16.4.0 网段的主机。

## 【实验拓扑】

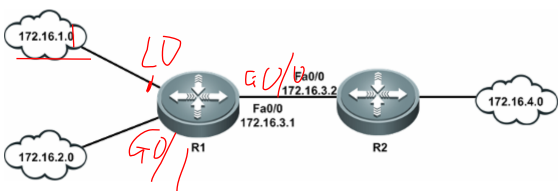


图 10-2 实验拓扑图

#### 【预备知识】

路由器基本配置知识、访问控制列表知识

## 【实验设备】

路由器(两台)、V.35线缆(1条)、直连线或交叉线(3条)

#### 【实验原理】

IP ACL (IP 访问控制列表或 IP 访问列表)是实现对流经路由器或交换机的数据包根据一定的规则进行过滤,从而提高网络可管理性和安全性。

IP ACL 分为两种:标准 IP 访问列表和扩展 IP 访问列表。

标准 IP 访问列表可以根据数据包的源 IP 地址定义规则,进行数据包的过滤。

扩展 IP 访问列表可以根据数据包的源 IP、目的 IP、源端口、目的端口、协议来定义规则,进行数据包的过滤。

IP ACL 基于接口进行规则的应用,分为:入栈应用和出栈应用。

入栈应用是指由外部经该接口进行路由器的数据包进行过滤。

出栈应用是指路由器从该接口向外转发数据时进行数据包的过滤。

IP ACL 的配置有两种方式:按照编号的访问列表,按照命名的访问列表。

标准 IP 访问列表编号范围是 1~99、1300~1999,扩展 IP 访问列表编号范围是 100~199、2000~2699。

# 【实验步骤】

## 第一步:路由器基本配置

- R1(config)#
- R1(config)# interface loopback 0
- R1 (config-if)#ip add 172.16.1.1 255.255.255.0
- R1 (config-if)#no shutdown
- R1 (config-if)# interface loopback 1
- R1 (config-if)#ip add 172.16.2.1 255.255.255.0
- R1 (config-if)#no shutdown
- R1 (config-if)#interface FastEthernet0/0
- R1 (config-if)#ip add 172.16.3.1 255.255.255.0
- R1 (config-if)#no shutdown
- R1 (config-if)#end
- R2(config)# interface FastEthernet 0/0
- R2 (config-if)#ip add 172.16.3.1 255.255.255.0
- R2 (config-if)#no shutdown
- R2 (config-if)#exit
- R2 (config-if)#interface FastEthernet 0/1
- R2 (config-if)#ip add 172.16.4.1 255.255.255.0
- R2 (config-if)#no shutdown
- R2 (config-if)#end

# 第二步: 配置路由

R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.3.2 R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.3.1

# 第三步: 配置标准 IP 访问控制列表

R2(config)#access-list 10 deny 172.16.1.0 0.0.0.255

R2(config)#access-list 10 permit 172.16.2.0 0.0.0.255

R2(config)# interface FastEthernet 0/1

## 第三步:验证测试

在没有配置 ACL 时,可以使用原地址为 172.16.1.1,目标地址为 172.16.4.10(此为连接到 R2 接口 fa0/1 的一台主机),进行 ping 通信,如下所示。

```
R1#ping
```

Protocol [ip]:

Target IP address: 172.16.4.1

Repeat count [5]:

Datagram size [100]:

Timeout in seconds [2]:

Extended commands [n]: y

Source address:172.16.1.1

Time to Live [1, 64]:

Type of service [0, 31]:

Data Pattern [0xABCD]:0xabcd

Sending 5, 100-byte ICMP Echoes to 172.16.4.1, timeout is 2 seconds:

< press Ctrl+C to break >

!!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms

配置 ACL 后的测试,如下所示

# R1#ping

Protocol [ip]:

**Target IP address: 172.16.4.10** 

Repeat count [5]:

Datagram size [100]:

Timeout in seconds [2]:

Extended commands [n]: y

Source address:172.16.1.1

Time to Live [1, 64]:

Type of service [0, 31]:

Data Pattern [0xABCD]:0xabcd

Sending 5, 100-byte ICMP Echoes to 172.16.4.10, timeout is 2 seconds:

< press Ctrl+C to break >

. . . . .

Success rate is 0 percent (0/5)

# R1#ping

Protocol [ip]:

**Target IP address: 172.16.4.10** 

Repeat count [5]:

ping(172.16.2.0 网段的主机不能 ping 通 172.16.4.0 网段的主机;172.16.1.0 网段的主机能 ping 通 172.16.4.0 网段的主机)。

#### R2#show access-lists

```
ip access-list standard 10
10 deny 172.16.1.0 0.0.0.255
20 permit 172.16.2.0 0.0.0.255
35 packets filtered
```

# R2#sh ip access-group interface fa0/1

ip access-group 10 out
Applied On interface FastEthernet 0/1

#### 【注意事项】

- 1、注意在访问控制列表的网络掩码是反掩码。
- 2、标准控制列表要应用在尽量靠近目的地址的接口。

# 【参考配置】

# R1#show running-config

```
Building configuration...

Current configuration: 590 bytes
!

version RGNOS 10.1.00(4), Release(18443)(Tue Jul 17 20:50:30 CST 2007
-ubu1server)

hostname R1
!

interface FastEthernet 0/0

ip address 172.16.3.1 255.255.255.0

duplex auto
```

```
speed auto
!
interface FastEthernet 0/1
duplex auto
speed auto
!
interface Loopback 0
ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
!
interface Loopback 1
ip address 172.16.2.1 255.255.255.0
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0 172.16.3.2
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
end
```

## R2#show running-config

```
Building configuration...
    Current configuration: 627 bytes
    version RGNOS 10.1.00(4), Release(18443)(Tue Jul 17 20:50:30 CST 2007
-ubu1server)
    hostname R2
    ip access-list standard 10
     10 deny 172.16.1.0 0.0.0.255
     20 permit 172.16.2.0 0.0.0.255
    interface FastEthernet 0/0
     ip address 172.16.3.2 255.255.255.0
     duplex auto
     speed auto
    interface FastEthernet 0/1
     ip access-group 10 out
     ip address 172.16.4.1 255.255.255.0
     duplex auto
     speed auto
```

```
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.3.1
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
end
```