## 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

# 防火墙策略路由配置案例

#### 目录

#### 防火墙策略路由配置案例

- 1 配置需求或说明
  - 1.1 适用的产品系列
  - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
  - 3.1 上网配置
  - 3.2 新建访问控制列表匹配移动和联通数据
    - 3.2.1 创建ACL匹配需要由移动链路转发的数据
    - 3.2.2 创建ACL匹配需要由联通链路转发的数据
  - 3.3 创建策略路由
    - 3.3.1 创建移动策略路由节点
    - 3.3.2 创建移动策略路由节点

- 3.4 应用策略
- 3.5 保存配置

# 1 配置需求或说明

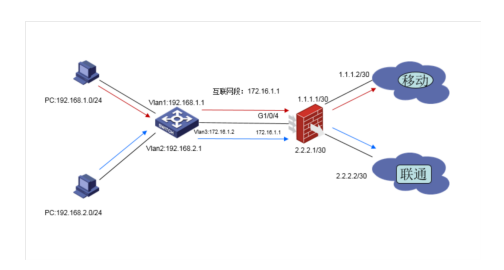
### 1.1 适用的产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F1000-WiNet、F1000-AK、F10X0等 注: 本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9323P1801版本上进行配置和验证的。

### 1.2 配置需求及实现的效果

防火墙作为网络出口设备,外网有移动和联通两条线路。内网有192.168.1.0和192.168.2.0两个网段,需要实现192.168.1.0网段走移动线路,192.168.2.0网段走联通线路。当两条线路中的一条线路故障时数据可以通过正常链路转发。

## 2组网图



## 3配置步骤

### 3.1 上网配置

防火墙上网配置请参考"2.2.2 防火墙外网使用固定IP地址上网配置方法"进行配置,本文只针对策略路由配置进行介绍。

### 3.2 新建访问控制列表匹配移动和联通数据

#### 3.2.1 创建ACL匹配需要由移动链路转发的数据

# 创建ACL 3000匹配192.168.1.0网段数据

<H3C>system-view

[H3C]acl advanced 3000

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source

192.168.1.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3000]quit

#### 3.2.2 创建ACL匹配需要由联通链路转发的数据

#### # 创建ACL 3001匹配192.168.2.0网段数据

```
[H3C]acl advanced 3001

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]rule 0 permit ip source

192.168.2.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-adv-3001]quit
```

### 3.3 创建策略路由

### 3.3.1 创建移动策略路由节点

# 创建策略路由neiwang节点5匹配192.168.1.0网段的数据由移动线路转发。

```
[H3C]policy-based-route neiwang node 5
[H3C-pbr-neiwang-5]if-match acl 3000
[H3C-pbr-neiwang-5]apply next-hop 1.1.1.2
[H3C-pbr-neiwang-5]quit
```

注: next-hop后的地址为移动线路的网关

#### 3.3.2 创建移动策略路由节点

# 创建策略路由neiwang节点10匹配192.168.2.0网段的数据由联通线路转发。

```
[H3C]policy-based-route neiwang node 10

[H3C-pbr-neiwang-10]if-match acl 3001

[H3C-pbr-neiwang-10]apply next-hop 2.2.2.2

[H3C-pbr-neiwang-10]quit
```

注: next-hop后的地址为联通线路的网关

### 3.4 应用策略

# 在防火墙连接内网的接口GigabitEthernet 1/0/4口调用策略路由
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/4
[H3C-GigabitEthernet1/0/4]ip policy-based-route
neiwang

[H3C-GigabitEthernet1/0/4]quit

注:策略路由必须调用在内网接口才能生效。

## 3.5 保存配置

[H3C]save force