

配置CiscoPIX防火墙实现双出口 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_\\_E9\\_85\\_8D\\_E7\\_BD\\_AECisc\\_c101\\_264177.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E9_85_8D_E7_BD_AECisc_c101_264177.htm) 一、用户需求 用户有一

台Cisco PIX 515E防火墙，一个网通的出口，一个电信的出口。现在要实现默认都往电信线路出去，而访问网通的网站时

使用网通的线路出去。二、实现要点 1、首先要收集网通的IP网段（这个可以在网络上搜索，或者电信的朋友要一份）；2、在路由方面，由于Cisco PIX是偏向于防火墙的功能，因此PIX在路由方面是比较弱的无法通过策略路由来实现，在此我使用了默认路由往设成电信的网关，同时添加网通IP网段的静态路由。这样实现了两个出口路由的走向。3、

在NAT方面，要配置两条NAT，其中一条是通往网通的转换成网通的出口IP，另一条是通往电信的转换成电信的出口IP，这个NAT应该是网通的NAT要配置在电信NAT前面，否则将无法实现。三、Cisco PIX双出口配置 3.1 环境描述

```
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet5 teloutside security0
ip address outside 224.254.14.164
ip address inside 192.168.0.1
ip address teloutside 202.99.114.91
ip address teloutside 255.255.255.128
```

```
#备注：outside为网通线路出口；teloutside为电信线路出口；inside为内网接口；
```

```
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
```

```
www.100test.com
```