

如何通过缺省路由平衡负载？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E5_A6_82_

[E4_BD_95_E9_80_9A_E8_c101_142532.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E9_80_9A_E8_c101_142532.htm) 问题：在策略路由中的实现方法中有这么一种，即通过缺省路由平衡负载，请问该如何实现？具体的需求如下：内部网络地址为10.x.x.x，通过防火墙作nat转换成61.x.x.x之后接到路由器上，路由器有两条通向internet的出口，在路由器也配置了分别指这两条出口的缺省路由。防火墙和路由器之间做静态路由，即在防火墙上做一条指向路由器的缺省路由。请问如何在路由器上做策略路由，从而实现对内部网络流量的负载均衡，使来自内部网络的流量可以均匀地从路由器所连接的两条出口出去？

解答: int s0/0 ip address 218.x.x.101 255.255.255.0 no ip address encapsulation ppp ppp multilink multilink-group 1 int s0/1 ip address 218.x.x.125 255.255.255.0 encapsulation ppp ppp multilink multilink-group 1

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