

教你认识并配置应用路由再分配 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E6_95_99_E4_BD_A0_E8_AE_A4_E8_c101_267786.htm 一、什么时候使用

路由再分配？路由再分配通常在那些负责从一个自治系统学习路由，然后向另一个自治系统广播的路由器上进行配置。

如果你在使用IGRP或EIGRP，路由再分配通常是自动执行的。二、如何配置再分配？在进行路由再分配之前，你必须

首先：1) 决定在哪儿添加新的协议。2) 确定自治系统边界路由器 (ASBR)。3) 决定哪个协议在核心，哪个在边界。

4) 决定进行路由再分配的方向。可以使用以下命令再分配路由更新（这个例子是针对OSPF的）：`router`

`(config-router) #redistribute protocol [process-id] [metric metric - value] [metric-type type - value] [subnets]` 在这个命令中：

`protocol`：指明路由器要进行路由再分配的源路由协议。主要的值有：`bgp`、`eqp`、`igrp`、`isis`、`ospf`、`static [ip]`

、`connected`和`rip`。 `process-id`：指明OSPF的进程ID。 `metric`：

是一个可选的参数，用来指明再分配的路由的度量值。缺省的度量值是0。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