

Cisco系统中IGRP的实现 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022_Cisco_E7_B3_BB_E7_BB_c101_238679.htm IGRP使用组合用户配置尺度，包括延迟、带宽、可靠性和负载。IGRP也通告三种类型路由：内部、系统和外部（如图9-1所示）。内部路由是连接到路由器接口的网络中的子网之间的路由。如果连接到路由器的网络没有子网，则IGRP不通告内部路由。系统路由是自治系统内的路由。从直接连接，网络接口和其他采用IGRP的路由器或访问服务器所提供的系统路由信息中，Cisco IOS软件获取系统路由。系统路由不包括子网信息。外部路由是确认最近常访问网关（gateway of last resort）时，到自治系统外部网络的路由。Cisco IOS从IGRP提供的外部路由表中选择最近常访问网关。如果包没有更优路由且目的地不在所连接的网络上，软件使用最近常访问的网关（路由器）。如果自治系统连接了不止一个外部网络，不同路由器可以选择不同的外部路由器作为最近常访问网关。图9-1 内部、系统和外部路由

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