

CCNA路由协议总结之IGRP PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_CCNA_E8_B7_AF_E7_94_B1_c101_644867.htm IGRP：内部网关路由协议（IGRP：Interior Gateway Routing Protocol）IGRP是用在AS（自治系统）中提供路由选择的路由协议，属于距离向量路由协议，是CISCO专有的。

1。特性

- (1) 使用带宽，延迟，可靠性，负载和MTU做为度量值。默认跳数100跳，最大跳数255跳
- (2) 每90秒发送一次广播更新，抑制周期为280秒，630秒后没有收到更新，将从路由表中清除路由
- (3) 在信源和目标网络间最多可以建立6条不同成本的路径负载均衡，默认为4条
- (4) IGRP通告三种类型的路由：内部路由，外部路由，系统路由

2。基本命令及配置

```
router igrp autonomous-system _number 100
```

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