

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[表](#)

[相关信息](#)

## 简介

在指定接口的路由器配置与主IP地址和备用地址不同运行，当您发送请建立接口时的更新是否分开的展望期是启用或禁用的。本文提供列出在更新的差异的表。

**注意：**源接口定义作为更新被发送的网络接口。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 表

**表 1：与备用地址的RIP更新在另外主要网络比主要的**

水平分割	更新来源	更新内容
已启用	主要的	子网主要的(如果知道通过非来源建立接口)。其他主要网络(包括附属网络)，已知通过非来源接口，汇总对主网边界。
已启	第二	第二子网(如果知道通过非来源接口)。其他主要网络(包括主网络)，已知通过非来源接口，汇总

用		对主网边界。
已禁用	主要的	所有已知子网主要的。其他主要网络(包括附属网络)，汇总对主网边界。
已禁用	第二	第二所有已知子网。其他主要网络(包括主网络)，汇总对主网边界。

**表 2：与备用地址的RIP更新在主要网络和主要的一样**

水平分割	更新来源	更新内容
已启用	主要的	子网首选/备用的(如果知道通过非来源建立接口)。其他主要网络，已知通过非来源接口，汇总对主网边界。
已启用	第二	无-从第二来源的没有更新。
已禁用	主要的	所有已知子网首选/备用的。其他主要网络汇总对主网边界。
已禁用	第二	所有已知子网首选/备用的。其他主要网络汇总对主网边界。

**表 3：与备用地址的IGRP更新在另外主要网络比主要的**

水平分割	更新来源	更新内容
已启用	主要的	子网主要的(如果知道通过非来源建立接口)。其他主要网络(包括附属网络)，已知通过非来源接口，汇总对主网边界。
已启用	第二	附属网络仅子网。
已禁用	主要的	所有已知子网主要的。其他主要网络(包括附属网络)，汇总对主网边界。
已禁用	第二	第二所有已知子网。其他主要网络(包括主网络)，汇总对主网边界。

**表 4：与备用地址的IGRP更新在主要网络和主要的一样**

水平分割	更新来源	更新内容
已	主	子网首选/备用的(如果知道通过非来源建立接口

启用	要的	)。其他主要网络，已知通过非来源接口，汇总对主网边界。
已启用	第二	无-从第二的没有更新来源。
已禁用	主要的	所有已知子网首选/备用的。其他主要网络汇总对主网边界。
已禁用	第二	所有已知子网首选/备用的。其他主要网络汇总对主网边界。

默认情况下分开的展望期在每个接口启用。为了禁用分开的展望期，请使用 `no ip split-horizon interface` 子命令如显示此处：

## [相关信息](#)

- [TCP/IP 路由协议支持页](#)
- [IP 路由支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)