

配置在RV160和RV260路由器的IGMP代理

客观

互联网组管理协议(IGMP)是使用组播的协议。使用组播，数据可以从来源同时被传送给多个接收方。协议运行在属于组播组的路由器和主机之间。组播IP地址是投入减少在网络的数据流IP地址的一个特殊范围。组播IPv4地址的范围是224.0.0.0 - 239.255.255.255。IPv6组播地址使用前缀ff00::/8。当组播组分配组播地址，组的所有组播数据流将被发送到此IP地址。如果有进来自互联网的很多组播数据流您很可能将想要对enable (event) IGMP代理。IGMP可以用于Web和技术支持应用资源类似联机放出视频和比赛的。IGMP代理enable (event)发出IGMP消息的路由器代表在它后的客户端。

本文目标将显示您如何配置在RV160和RV260路由器的IGMP代理。

可适用的设备

- RV160
- RV260

软件版本

- 1.0.00.13

配置IGMP代理

对enable (event) IGMP代理，遵从这些步骤：

步骤1. Web配置工具的洛金。

注意：在此条款上，我们使用RV160配置IGMP代理。配置可能根据您使用的型号变化。



Router

cisco 1

●●●●●●●● 2

English ▼

Login 3

©2018 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.

Cisco, the Cisco Logo, and the Cisco Systems are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

步骤2.选择路由> IGMP代理。

⚙️ Routing 1

Static Routing

RIP

IGMP Proxy 2

第 3 步：检查Enable (event) IGMP Proxyto允许路由器和节点与彼此联络。

IGMP Proxy

Enable IGMP Proxy

Upstream Interface: WAN VLAN1

Downstream Interface: WAN VLAN1

步骤4.选择上行Interfacefrom列表。

IGMP Proxy

Enable IGMP Proxy

Upstream Interface: WAN VLAN1

Downstream Interface: WAN VLAN1

注意： RV260W支持一广域网接口和USB备份蜂窝电话连接的。

IGMP Proxy

Enable IGMP Proxy

Upstream Interface: WAN - Auto Fixed Interface

WAN VLAN1 USB

Downstream Interface: WAN VLAN1 USB

步骤5.选择下行Interface from列表对enable (event) IGMP代理接受IGMP会员请求。

IGMP Proxy

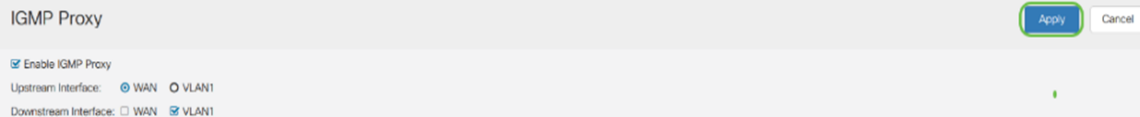
Enable IGMP Proxy

Upstream Interface: WAN VLAN1

Downstream Interface: WAN VLAN1

注意：上行接口代表在IGMP代理的下行边的所有设备派出IGMP会员请求。

步骤6.点击适用。



IGMP Proxy

Enable IGMP Proxy

Upstream Interface: WAN VLAN1

Downstream Interface: WAN VLAN1

Apply Cancel

您应该成功当前启动了并设定在RV160和RV260路由器的IGMP代理设置。