

组播在200/300系列被管理的交换机的路由器端口配置

客观

组播路由器是认可并且转发组播信息包到有意目的地的路由器。连接到组播路由器的组播路由器端口是端口。当转发组播流和IGMP/MLD注册消息时，交换机包括组播路由器端口端口号。这允许被连接的组播路由器转发组播流和传播注册到其他子网。

此条款说明如何配置组播路由器端口设置允许组播路由器和200/300系列被管理的交换机之间的连接。

可适用的设备

- SF/SG 200和SF/SG 300系列被管理的交换机

软件版本

- 1.3.0.62

组播路由器端口

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**组播>组播路由器端口**。*组播路由器端口*页打开：

Step 2.从VLAN ID对下拉列表的等于选择组播路由器的适当的VLAN ID。

第 3 步：从IP版本对下拉列表的等于选择组播路由器的适当的IP版本。

第 4 步：从对下拉列表的接口类型等于请选择适当的接口类型。

步骤5.点击去。匹配查询的适当的接口显示。

步骤6.点击对应于每个接口的期望关联类型的单选按钮。

- 静态—静态配置组播路由器端口。
- 动态—端口动态地被配置作为组播路由器端口由MLD/IGMP查询。
- 禁止—此接口不可能被配置作为组播路由器端口，即使IGMP或MLD查询在此端口收到。自动在此端口发现组播路由器端口有效，配置不成功。
- 什么都—接口当前不是组播路由器端口。

Note:动态选项是为仅显示。动态得知组播端口在*监听的IGMP*和*MLD监听的页*可以被启用。

步骤7.点击**适用**。