

组播转发所有的配置VLAN端口的300系列交换机的

客观

当一个来源传送信息到许多目的地时，组播是进程的名字。来源派出的消息是公认的组播流。如果他们要接收组播流，在VLAN的目的地和来源一样是自由选择。组播转发所有页允许建立接口接收组播流VLAN的您选择。此条款说明如何配置接口组播设置在一台300系列被管理的交换机的。

可适用的设备

- SF/SG 300系列被管理的交换机

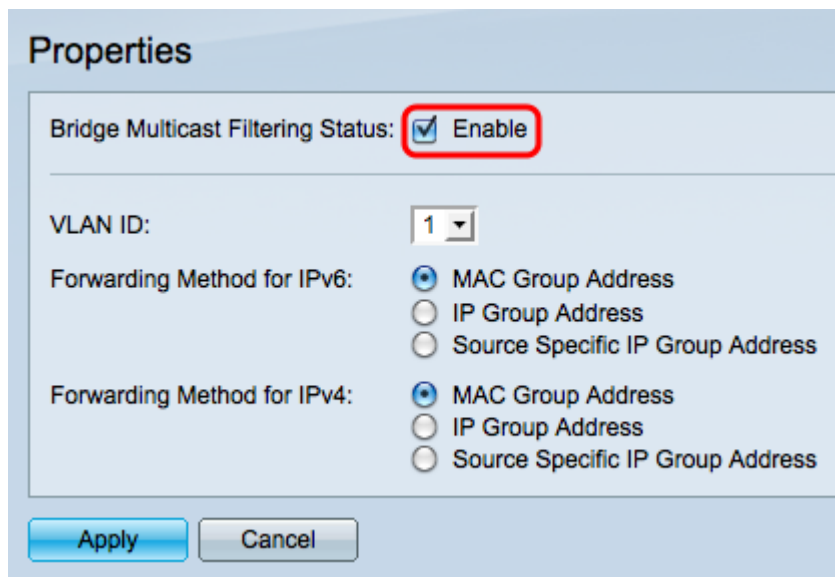
软件版本

- 1.3.0.62

Enable (event)网桥组播过滤

Note:在您能配置组播设置前，网桥在*Properties*页的组播必须启用组播过滤。

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**组播>Properties**。 *Properties*页打开：



The screenshot shows the 'Properties' configuration window. The 'Bridge Multicast Filtering Status' is set to 'Enable', which is highlighted with a red box. Below this, there is a 'VLAN ID' dropdown menu set to '1'. There are two sections for 'Forwarding Method': one for IPv6 and one for IPv4. Each section has three radio button options: 'MAC Group Address' (selected), 'IP Group Address', and 'Source Specific IP Group Address'. At the bottom of the window are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Step 2.检查在网桥组播过滤Status字段的**Enable**复选框。

步骤3.点击**适用**保存您的更改。

配置端口的组播转发所有或滞后

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**组播>转发所有**。 *转发所有*页打开：

Forward All

Filter: VLAN ID equals to AND Interface Type equals to

Port	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5	GE6	GE7	GE8	GE9	GE10	GE11
Static	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Forbidden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
None	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Port	GE25	GE26	GE27	GE28
Static	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Forbidden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
None	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Step 2.从VLAN ID等于到下拉列表，请选择组播流可以被接受的VLAN。

第3步：从对下拉列表的接口类型等于，请选择设置您将编辑的接口类型。

步骤4.点击去。适当的VLAN和接口类型显示。

步骤5.点击在对应与方法对应的接口下的单选按钮接口如何应该处理组播流。

- 静态—接口从指定的VLAN接收所有组播流。
- 禁止—接口不能接收任何组播流。
- 什么都—接口不是转发所有端口。

步骤6.点击**适用**保存您的更改或点击**取消**取消您的更改。

查看视频与此条款有关...

[点击此处查看从Cisco的其他技术谈话](#)