

组播在200/300系列被管理的交换机的属性配置

客观

组播是同时提供信息到一个组设备在单个发射的技术。默认情况下，所有组播帧被发送到在VLAN的所有端口。为了请仅选择性地转发到特定端口并且过滤在端口的其余的组播帧，组播过滤能使用。组播过滤保证组播帧被传送到端口的一子集在相关VLAN的。

此条款说明如何配置在200/300系列被管理的交换机的组播属性。

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

组播属性

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 a web configuration window titled "Properties". At the top, it says "Bridge Multicast Filtering Status: Enable". Below this, there is a "VLAN ID:" label followed by a dropdown menu showing "1". Underneath, there are two sections: "Forwarding Method for IPv6:" and "Forwarding Method for IPv4:". Each section has three radio button options: "MAC Group Address", "IP Group Address", and "Source Specific IP Group Address". In both sections, the "IP Group Address" option is selected. At the bottom of the window, there are two buttons: "Apply" and "Cancel".

Step 2.检查在网桥组播过滤Status字段的**Enable (event)**对enable (event)组播过滤。

第 3 步：从VLAN ID下拉列表，请选择组播过滤将适用的VLAN。

步骤4.点击对应于在转发方法的期望转发方法的IPv6字段的单选按钮。这定义了IPv6组播帧被传送的方式。

- 组地址的MAC —帧根据目的地MAC地址被传送。
- 组地址的IP —帧根据目的地IP地址被传送。
- 组地址来源特定的IP —帧根据两个被传送源地址和目的地地址。

步骤5. 点击对应于在转发方法的期望转发方法的IPv4字段的单选按钮。这定义了IPv4组播帧被传送的方式。

- 组地址的MAC — 帧根据目的地MAC地址被传送。
- 组地址的IP — 帧根据目的地IP地址被传送。
- 组地址来源特定的IP — 帧根据两个被传送源地址和目的地址。

步骤6. 点击**适用**。

Note: 备份配置永久保存您的对Web配置工具的更改，登录和选择**Administration > File Management > 复制/保存配置**。复制/保存配置页允许您保存您的设置。