

组播属性的配置在ESW2-350G交换机的

客观

VLAN的默认情况下每个端口在交换机的接收组播帧。您在端口的其余能选择性地转发组播数据流到相关端口和下降它。组播是非常有用的在应用程序类似视频流出和有多个用户的互联网电视。

此条款说明如何配置在ESW2-350G交换机的组播属性。

可适用的设备

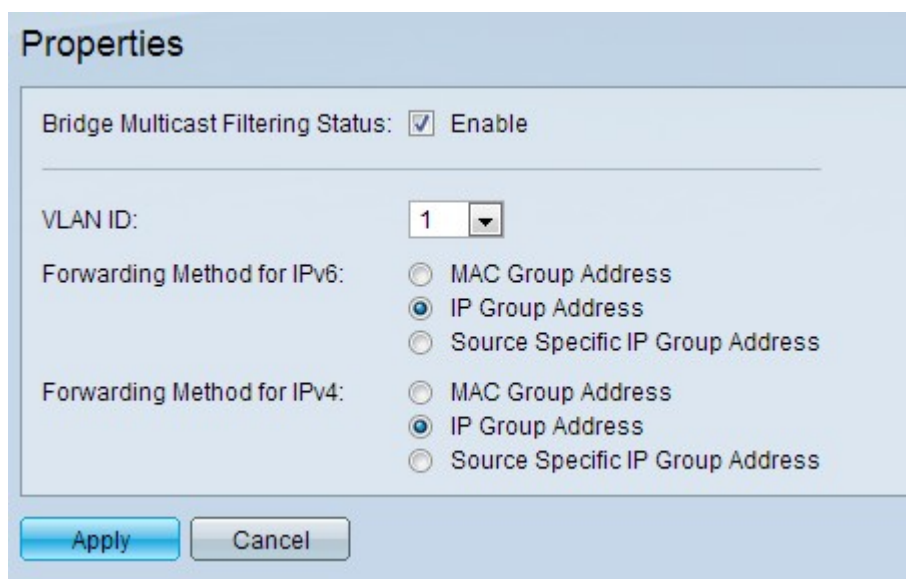
- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

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". It contains the following settings:

- Bridge Multicast Filtering Status:** Enable
- VLAN ID:** 1 (selected from a dropdown menu)
- Forwarding Method for IPv6:** IP Group Address (selected), MAC Group Address, Source Specific IP Group Address
- Forwarding Method for IPv4:** IP Group Address (selected), MAC Group Address, Source Specific IP Group Address

At the bottom, there are two buttons: "Apply" and "Cancel".

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

步骤3.从组播帧转发将被定义的VLAN ID下拉列表选择期望VLAN ID。

步骤4.点击其中一个转发方法的单选按钮的IPv6字段定义方式传送IPv6组播帧。

- 组地址的MAC —基于目的地MAC地址。
- 组地址的IP —基于目的地IP地址。
- 组地址来源特定的IP —基于IP原地址和目的地IP地址。

步骤5.点击转发方法的以下单选按钮之一的IPv4字段定义方式IPv4传送组播帧。

- 组地址的MAC —基于目的地MAC地址。
- 组地址的IP —基于目的地IP地址。
- 组地址来源特定的IP —基于IP原地址和目的地IP地址。

步骤6.点击**适用**保存更改。