

在交换机上配置Bonjour设置

目标

Bonjour是Apple的一项技术，允许同一网络中的设备发现并相互连接，而无需进行任何额外配置。最新的思科S系列交换机能够广播Bonjour发现数据包，这些数据包通告它们提供的服务。这些通告可由网络上的其他设备（如网络管理工具或第三方应用）读取。

本文档旨在向您展示如何在交换机上配置Bonjour设置。

适用设备

- Sx250 系列
- Sx350 系列
- SG350X 系列
- Sx550X 系列

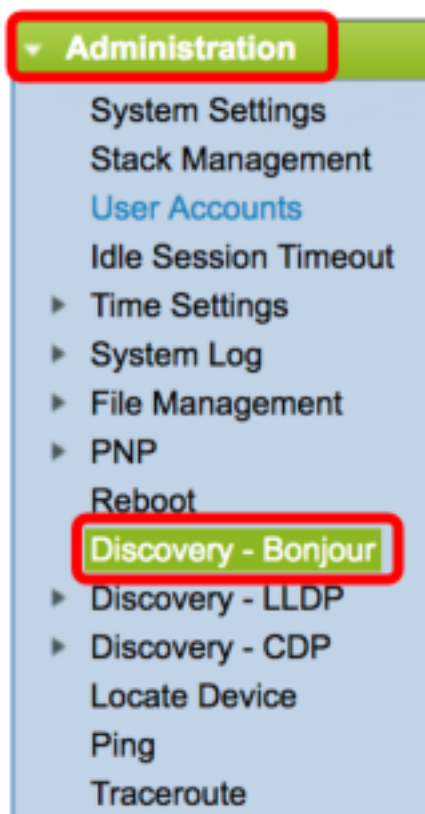
软件版本

- 2.3.5.63

配置Bonjour设置

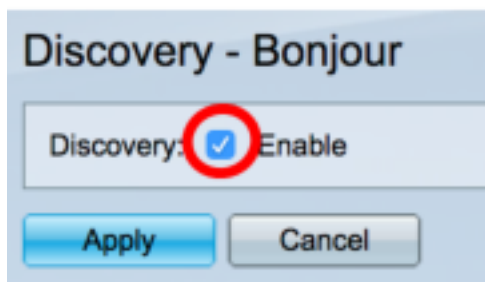
步骤1.登录到交换机的基于Web的实用程序，然后选择Administration > Discovery - Bonjour。

注意：可用菜单选项可能因设备型号而异。在本例中，使用SG350X-48MP。



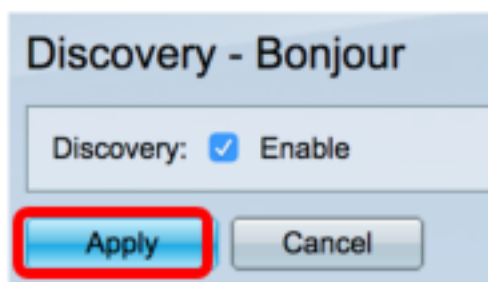
步骤2. (可选) 选中Discovery区域中的**Enable**复选框以启用Bonjour。

注意：默认情况下，此功能已启用。



注意：如果禁用Bonjour，交换机将停止发送Bonjour发现通告，并停止侦听其他设备发送的Bonjour发现通告。

步骤3.单击“应用”。



步骤4. Bonjour发现接口控制表显示启用Bonjour的接口。要添加接口，请单击**Add...**按钮。



步骤5.在Interface区域，从相应的下拉列表中选择要添加到表的接口类型。如果接口已分配IP地址，则显示该地址。

注意：在本例中，选择单元1的GE5接口。



步骤6.单击“应用”，然后单击“关闭”。

Interface: Unit 1 Port GE5 LAG 1 VLAN 1

Apply Close

步骤7. (可选) 要从表中删除条目，请选中接口的复选框，然后单击“删除”按钮。

Bonjour Discovery Interface Control Table

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112

Add... **Delete**

注意：在本例中，选择单元1的GE5接口。

步骤8. (可选) 单击“保存”将已配置的设置保存到启动配置文件。

Save cisco Language: English

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Apply Cancel

Bonjour Discovery Interface Control Table

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112

Add... Delete

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery

现在，您应该已成功配置交换机上的Bonjour设置。