

在交換機上配置Bonjour設定

目標

Bonjour是Apple的一項技術，它允許同一網路上的裝置互相發現和連線，而無需任何額外配置。最新的思科S系列交換機能夠廣播Bonjour Discovery資料包，用於通告它們提供的服務。這些通告可由網路上的其他裝置讀取，例如網路管理工具或第三方應用程式。

本文的目標是向您展示如何在交換機上配置Bonjour設定。

適用裝置

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

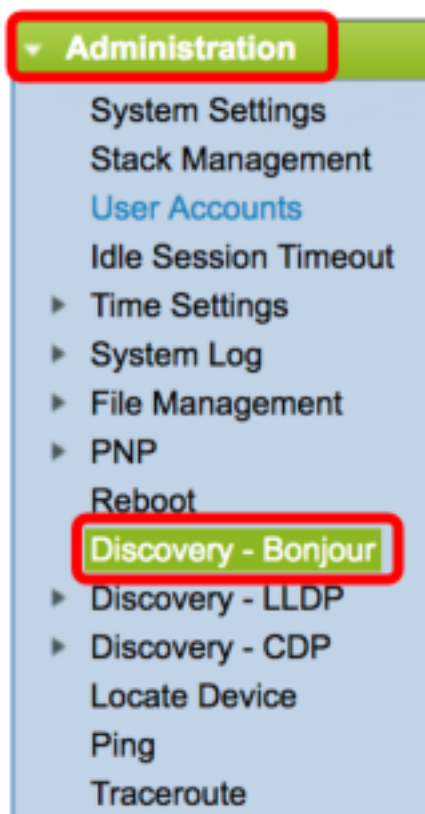
軟體版本

- 2.3.5.63

配置Bonjour設定

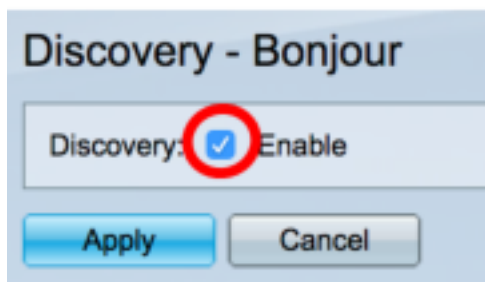
步驟1.登入到交換機的基於Web的實用程式，然後選擇**Administration > Discovery - Bonjour**。

附註：可用選單選項可能會因裝置型號而異。在本示例中，使用了SG350X-48MP。



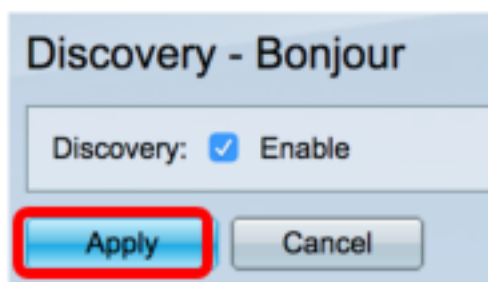
步驟2. (可選) 選中Discovery區域中的**Enable**覈取方塊以啟用Bonjour。

附註：此功能預設啟用。



附註：如果禁用Bonjour，交換機將停止傳送Bonjour發現通告，並停止偵聽其他裝置傳送的Bonjour發現通告。

步驟3. 按一下**Apply**。



步驟4. Bonjour發現介面控制表顯示了啟用Bonjour的介面。要新增介面，請按一下**Add...**按鈕。



步驟5. 在Interface區域中，從相應的下拉選單中選擇要新增到表中的介面型別。如果介面分配了IP地址，則顯示該地址。

附註：在本示例中，選擇了裝置1的GE5介面。



步驟6. 按一下**Apply**，然後按一下**Close**。

Interface: Unit 1 Port GE5 LAG 1 VLAN 1

步驟7. (可選) 要從表中刪除條目，請選中介面的覈取方塊，然後按一下**Delete**按鈕。

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

附註：在本示例中，選擇了裝置1的GE5介面。

步驟8. (可選) 按一下**Save**，將已設定的設定儲存到啟動組態檔中。

cisco Language: English

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

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

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

現在，您應該已經成功地在交換機上配置了Bonjour設定。