

在RV34x系列路由器上啟用Discovery-Bonjour

目標

Bonjour是一種服務發現協定，用於自動發現Internet協定(IP)網路上的裝置和服務。Bonjour啟用自動分配IP地址而不使用動態主機配置協定(DHCP)伺服器名稱來實現地址轉換，而不使用域名系統(DNS)伺服器；啟用服務發現而不使用目錄伺服器。啟用Bonjour後，路由器會定期將Bonjour服務記錄組播到整個本地網路，以通告RV34x路由器的存在及其提供的服務。

可以在特定虛擬區域網路(VLAN)上啟用Bonjour。在VLAN上啟用Bonjour允許該VLAN上的裝置發現路由器上可用的Bonjour服務，例如超文本傳輸協定(HTTP)或超文本傳輸協定安全(HTTPS)。

附註： Bonjour啟用時，只會通告路由器上配置的預設服務。例如，如果某個VLAN的ID設定為2，則VLAN 2上的裝置和主機無法發現路由器上運行的Bonjour服務，除非專門為VLAN 2啟用了Bonjour。

本文旨在展示如何在RV34x系列路由器上啟用Discovery Bonjour。

適用裝置

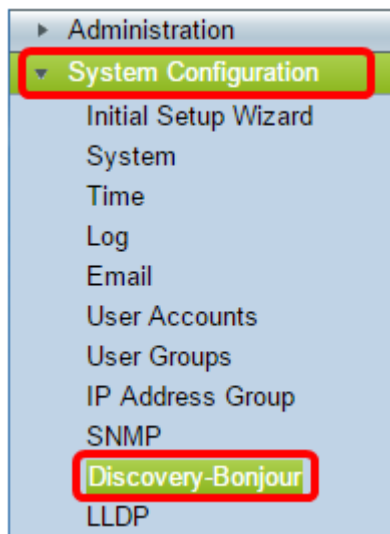
- RV34x系列

軟體版本

- 1.0.01.16

啟用Discovery-Bonjour

步驟1. 登入到路由器基於Web的實用程式，然後選擇**System Configuration > Discovery-Bonjour**。



步驟2. 選中Discovery-Bonjour **Enable** 覆取方塊以全域性啟用Bonjour。預設情況下，此框處於選中狀態。

Discovery-Bonjour

Discovery-Bonjour: Enable

步驟3. (可選) 在Bonjour介面控制表中，選擇要啟用Bonjour的特定VLAN並選中覈取方塊。

| Bonjour Interface Control Table | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Available Interface | IP Address | Enable Bonjour |
| VLAN1 | 192.168.1.1 | <input type="checkbox"/> |
| VLAN2 | 192.168.2.1 | <input type="checkbox"/> |
| VLAN3 | 192.168.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |

步驟4. 按一下Apply。

Discovery-Bonjour

Discovery-Bonjour: Enable

| Bonjour Interface Control Table | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Available Interface | IP Address | Enable Bonjour |
| VLAN1 | 192.168.1.1 | <input type="checkbox"/> |
| VLAN2 | 192.168.2.1 | <input type="checkbox"/> |
| VLAN3 | 192.168.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |

現在，您應該已經在RV34x系列路由器上成功啟用了Discovery-Bonjour。