

# 검색 - Bonjour on RV320 and RV325 VPN Router

## 목표

Bonjour는 IP 네트워크에서 장치와 서비스를 자동으로 검색하는 데 사용되는 서비스 검색 프로토콜입니다. Bonjour는 DHCP 서버 없이 자동 IP 주소 할당, DNS 서버 없이 이름 대 주소 변환, 디렉토리 서버 없이 서비스 검색을 활성화합니다. Bonjour가 활성화되면 라우터는 RV32x 디바이스 및 제공되는 서비스의 존재를 알리기 위해 정기적으로 Bonjour 서비스 레코드를 전체 로컬 네트워크에 멀티캐스트합니다.

이 문서에서는 RV32x VPN Router Series에서 Bonjour를 활성화하고 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

## 소프트웨어 버전

·v1.1.0.09

## 디스커버리-봉주르

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 System Management(시스템 관리) > Discovery-Bonjour를 선택합니다. Discovery-Bonjour 페이지가 열립니다.

VLAN ID	VLAN Name	IP Address	Enable Bonjour
1	Default	192.168.1.1	<input type="checkbox"/>
4	VLAN 4	192.168.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>
5	VLAN 5	192.168.3.1	<input checked="" type="checkbox"/>

2단계. Bonjour는 기본적으로 전역적으로 활성화되어 있습니다. Discovery(검색) 필드의 확인란을 선택 취소하여 Bonjour globally(전역 주르)를 비활성화합니다.

3단계. 기본적으로 각 VLAN에서 Bonjour가 활성화됩니다. 이렇게 하면 지정된 VLAN과 연결

된 디바이스에서 RV32x VPN 라우터 시리즈에서 사용할 수 있는 Bonjour 서비스를 검색할 수 있습니다. Bonjour Interface Control Table(Bonjour 인터페이스 제어 테이블)에서 VLAN에서 Bonjour를 비활성화하려면 원하는 VLAN ID에 해당하는 Enable Bonjour(**Bonjour 활성화**) 확인란의 선택을 취소합니다.

4단계. **저장**을 클릭합니다. Bonjour는 전역적으로 활성화되거나 RV32x VPN 라우터 시리즈의 지정된 VLAN에서 활성화됩니다.