

# Descubrimiento: Bonjour en routers VPN RV320 y RV325

## Objetivo

Bonjour es un protocolo de detección de servicios que se utiliza para el descubrimiento automático de dispositivos y servicios en redes IP. Bonjour habilita la asignación automática de direcciones IP sin un servidor DHCP, el nombre para la traducción de direcciones sin un servidor DNS y la detección de servicios sin un servidor de directorios. Cuando Bonjour está habilitado, el router retransmite periódicamente los registros de servicio Bonjour a toda la red local para anunciar la existencia del dispositivo RV32x y los servicios que proporciona.

En este artículo se explica cómo habilitar y administrar el bonjour en la serie RV32x de router VPN.

## Dispositivos aplicables

Router VPN Dual WAN · RV320  
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

## Versión del software

•v1.1.0.09

## Discovery-Bonjour

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Administración del sistema > Discovery-Bonjour**. La página *Discovery-Bonjour* se abre:

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"/>

Paso 2. Bonjour está habilitado globalmente de forma predeterminada. Desmarque la casilla de verificación en el campo Discovery para inhabilitar el bonjour globalmente.

Paso 3. Bonjour está habilitado en cada VLAN de forma predeterminada. Esto permite que los dispositivos que están asociados con la VLAN especificada descubran los servicios Bonjour disponibles en la serie RV32x del router VPN. En la Tabla de Control de Interfaz Bonjour, desmarque la casilla de verificación **Enable Bonjour** que corresponde al ID de VLAN deseado para inhabilitar Bonjour en la VLAN.

Paso 4. Click **Save**. Bonjour se habilita globalmente o en las VLAN especificadas de la serie de ruteadores VPN RV32x.