

# Configuración de Bonjour en RV215W

## Objetivo

Bonjour es un protocolo de detección y anuncio de servicios que permite el descubrimiento automático de equipos, dispositivos y servicios en redes IP. En RV215W Bonjour sólo anuncia los servicios predeterminados configurados en el dispositivo cuando está habilitado. Bonjour es una función que permite que los dispositivos de red se detecten automáticamente sin necesidad de introducir manualmente direcciones IP o configurar un servidor DNS.

El objetivo de este documento es mostrar cómo configurar Bonjour discovery en el RV215W.

## Dispositivos aplicables

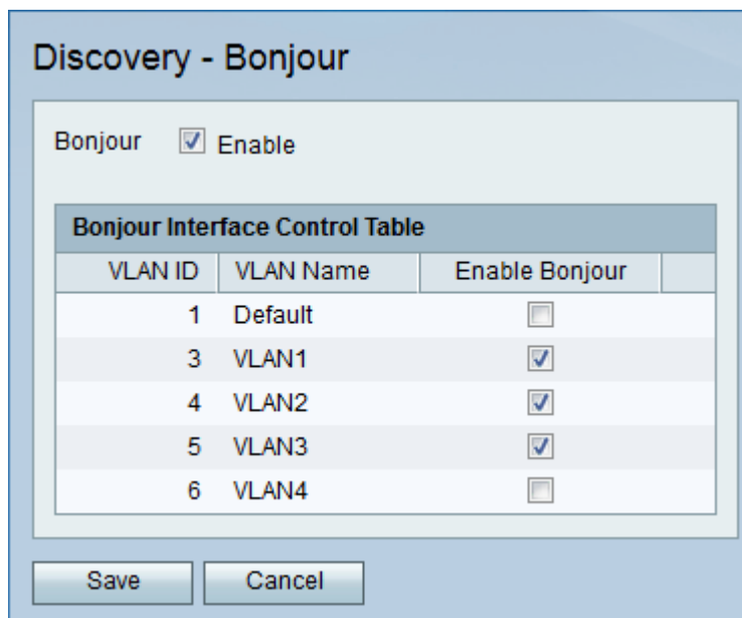
·RV215W

## Versión del software

•1.1.0.5

## Configuración de Bonjour

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



VLAN ID	VLAN Name	Enable Bonjour
1	Default	<input type="checkbox"/>
3	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>
4	VLAN2	<input checked="" type="checkbox"/>
5	VLAN3	<input checked="" type="checkbox"/>
6	VLAN4	<input type="checkbox"/>

Paso 2. Marque la casilla **Enable** para activar Bonjour en el dispositivo. Bonjour se utiliza porque los dispositivos conectados al RV215W no necesitan ser encontrados manualmente y pueden utilizarse para diferentes fines, por ejemplo: ordenadores, servidores e impresoras.

Paso 3. En la Tabla de Control de Interfaz Bonjour, marque la casilla de verificación **Enable Bonjour** para la VLAN deseada para habilitar Bonjour en esa VLAN en particular. Permite a

los dispositivos presentes en la VLAN descubrir los servicios Bonjour disponibles en el router RV215W.

Paso 4. Click **Save**.