

# Configuration Bonjour sur RV215W

## Objectif

Bonjour est un protocole d'annonce et de découverte de services qui permet la détection automatique des ordinateurs, des périphériques et des services sur les réseaux IP. Dans RV215W Bonjour annonce uniquement les services par défaut configurés sur le périphérique lorsqu'il est activé. Bonjour est une fonctionnalité qui permet aux périphériques réseau de se détecter automatiquement sans avoir à entrer manuellement des adresses IP ou à configurer un serveur DNS.

L'objectif de ce document est de montrer comment configurer la détection Bonjour sur le RV215W.

## Périphériques pertinents

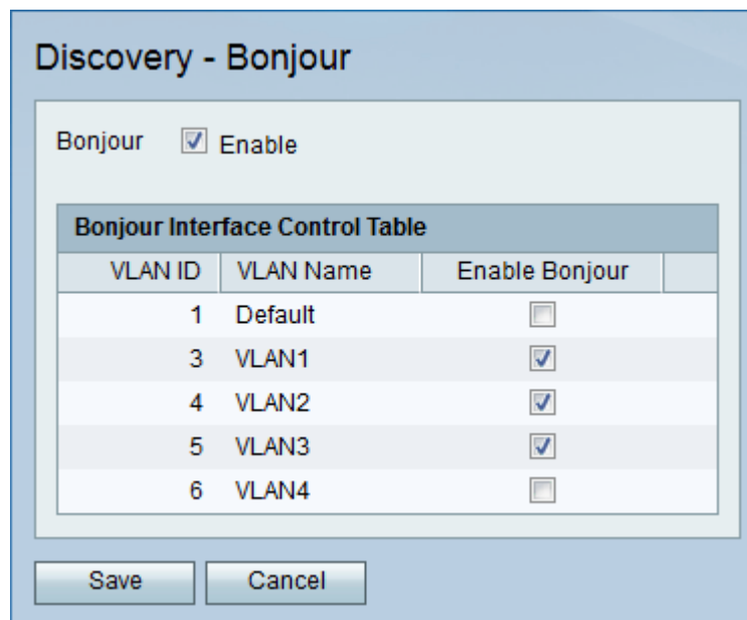
·RV215W

## Version du logiciel

•1.1.0.5

## Configuration Bonjour

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration > Bonjour**. La page *Discovery - Bonjour* s'ouvre :



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"/>	

Étape 2. Cochez la case **Activer** pour activer Bonjour sur le périphérique. Bonjour est utilisé car les périphériques connectés au RV215W n'ont pas besoin d'être trouvés manuellement et peuvent être utilisés à différentes fins, par exemple : ordinateurs, serveurs et imprimantes.

Étape 3. Dans la table de contrôle d'interface Bonjour, cochez la case **Enable Bonjour** pour le VLAN souhaité afin d'activer Bonjour sur ce VLAN particulier. Elle permet aux

périphériques présents sur le VLAN de découvrir les services Bonjour disponibles sur le routeur RV215W.

Étape 4. Cliquez **Save**.