

Configuration de Bonjour sur RV215W

Objectif

Bonjour est un protocole de publicité et de détection de service qui active la détection automatique des ordinateurs, des périphériques, et des services sur des réseaux IP. Dans RV215W Bonjour annonce seulement les services par défaut configurés sur le périphérique quand il est activé. Bonjour est une caractéristique qui permet à des périphériques de réseau pour se découvrir automatiquement sans nécessité d'écrire manuellement des adresses IP ou de configurer un serveur DNS.

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

Périphériques applicables

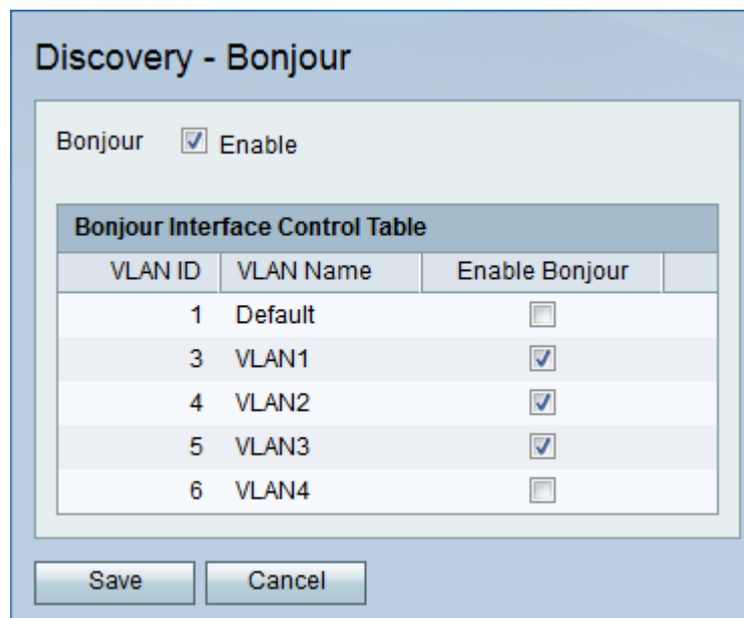
- RV215W

Version de logiciel

- 1.1.0.5

Configuration de Bonjour

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **gestion > le Bonjour**. *La détection* - La page de *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 d'**enable** pour activer Bonjour sur le périphérique. Bonjour est utilisé parce que les périphériques connectés au RV215W n'ont pas besoin d'être manuellement trouvés et peuvent être utilisés à des fins différentes, par exemple : ordinateurs, serveurs, et imprimantes.

Étape 3. Dans le Tableau de contrôle d'interface de Bonjour, cochez la case de **Bonjour**

d'enable pour que le VLAN désiré active Bonjour sur ce VLAN particulier. Il permet à des périphériques actuels sur le VLAN pour découvrir les services de Bonjour disponibles sur le routeur RV215W.

Étape 4. **Sauvegarde de clic.**