

Discovery - Bonjour su RV320 e RV325 VPN Router

Obiettivo

Bonjour è un protocollo per il rilevamento automatico di dispositivi e servizi sulle reti IP. Bonjour consente l'assegnazione automatica degli indirizzi IP senza un server DHCP, la conversione dei nomi in indirizzi senza un server DNS e l'individuazione dei servizi senza un server di directory. Quando Bonjour è abilitato, il router esegue periodicamente il multicast dei record del servizio Bonjour sull'intera rete locale per annunciare l'esistenza del dispositivo RV32x e i servizi da esso forniti.

Questo articolo spiega come abilitare e gestire Bonjour sui router VPN serie RV32x.

Dispositivi interessati

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

Versione del software

·v1.1.0.09

Discovery-Bonjour

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **System Management > Discovery-Bonjour**. Si apre la pagina *Discovery-Bonjour*.

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"/>

Passaggio 2. Bonjour è abilitato globalmente per impostazione predefinita. Deselezionare la casella di controllo nel campo Discovery per disabilitare globalmente Bonjour.

Passaggio 3. Bonjour è abilitato su ciascuna VLAN per impostazione predefinita. In questo

modo, i dispositivi associati alla VLAN specificata possono rilevare i servizi Bonjour disponibili sui router VPN serie RV32x. Nella tabella di controllo dell'interfaccia Bonjour, deselezionare la casella di controllo **Abilita Bonjour** corrispondente all'ID VLAN desiderato per disabilitare Bonjour sulla VLAN.

Passaggio 4. Fare clic su **Salva**. Bonjour è abilitato a livello globale o sulle VLAN specificate della serie RV32x VPN Router.