

发现-在RV320和RV325 VPN路由器的Bonjour

客观

Bonjour是使用在设备和服务的自动发现上在IP网络的服务发现协议。没有DHCP服务器的Bonjour enable (event)自动IP地址对地址转换的分配，名字没有DNS服务器和没有目录服务器的服务发现。当Bonjour是启用的时，路由器周期地组播Bonjour服务纪录到整个本地网络通告提供RV32x设备和服务的存在。

此条款如何说明对enable (event)并且管理在RV32x VPN路由器系列的bonjour。

可适用的设备

- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

发现Bonjour

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**系统管理>发现Bonjour**。发现Bonjour页打开：

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"/>

步骤2.全局默认情况下Bonjour被启用。不选定在发现字段的复选框禁用bonjour全局。

步骤3.默认情况下Bonjour在每个VLAN被启用。这允许与指定的VLAN产生关联发现Bonjour服务可用在RV32x VPN路由器系列的设备。在Bonjour接口控制表里，请不选定对应于期望VLAN ID禁用在VLAN的Bonjour的**Enable (event) Bonjour**复选框。

步骤4.点击“**Save**”。Bonjour被启用全局或在RV32x VPN路由器系列的指定的VLAN。