

在RV120W和RV220W的Enable (event) Wi-Fi多媒体

目标

Wi-Fi多媒体(WMM)允许您指定不同的流程优先级到不同类型的流量。您能配置QoS设置提供另外优先级给不同的应用程序、用户或者数据流，或者保证某一性能水平到数据流。

本文解释如何配置Wi-Fi多媒体。

可适用的设备

- RV120W
- RV220W

逐步程序

Enable (event) Wi-Fi多媒体

第 1 步：使用配置工具，请选择无线>基本设置。

<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation within SSID	WMM
<input checked="" type="checkbox"/>	Enabled	n220_1	Enabled	Disabled	Disabled	1	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	Disabled	n220_2	Enabled	Disabled	Disabled	1	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	Disabled	n220_3	Enabled	Disabled	Disabled	1	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	Disabled	n220_4	Enabled	Disabled	Disabled	1	Disabled	Disabled

Buttons: Edit, Edit Security Mode, Edit MAC Filtering, Edit WMM, Edit SSID Scheduling

Buttons: Save, Cancel

Step 2.检查在您要配置配置文件的行的机箱然后点击请编辑WMM。

 Enable'."/>

SSID: n220_1

WMM: Enable

第 3 步：检查Enable (event)机箱对enable (event) Wi-Fi多媒体功能此所选的配置文件的。配置此表帮助在读Tos位的安全设备在IP信息包并且执行根据QoS策略的排队所选。

队列4有最高优先级，并且Queue1有最低优先级。当此功能是启用的时，指定的默认业务类别优先级(DSCP)适用于在DSCP的条目对队列表。此表帮助IP TOS重视对WMM队列的映射。

步骤4.点击“Save”应用设置。