

在RV215W的带宽管理

客观

带宽随着时间的推移是数据传输的费率。RV215W允许带宽的配置通过增加网络效率上行，下行和服务优先级配置。服务优先级是允许RV215W优先安排一项服务例如HTTP或DNS的服务质量(QoS)功能。这是有用管理特定服务带宽用量。

此条款显示用户如何管理在RV215W的带宽。

可适用的设备

- RV215W

软件版本

- 1.1.0.5

带宽管理

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择QoS >带宽管理。带宽管理页打开：

Step 2.检查在带宽管理字段的Enable (event)能配置带宽设置。

带宽表

Bandwidth

The Maximum Bandwidth provided by ISP

Bandwidth Table		
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)
Ethernet	<input type="text" value="10240"/>	<input type="text" value="40960"/>
3G	<input type="text" value="4096"/>	<input type="text" value="1024"/>

步骤1.输入所需的接口的值在上行(Kbit/Sec)字段。在Kb/s的此值是RV215W发送数据到接口的费率。这叫作上传速度。

Note:接口选择根据RV215W是否是由供应的互联网通过在WAN端口的一个以太网连接或通过USB端口的一个3G调制解调器。

步骤2.输入所需的接口的值在下行(Kbit/Sec)字段。在Kb/s的此值是RV215W从接口接受数据的费率。这叫作下载速度。

Note:连接的ISP提供的最大带宽在带宽字段显示。

步骤3.点击“Save”。

带宽优先级表

步骤1.点击Add行添加新的服务优先级。

Step 2.检查Enable (event)对enable (event)服务优先级。

第 3 步：从服务下拉列表请选择服务优先安排。

Note:点击服务管理添加，编辑或者删除服务。

第 4 步：从方向下拉列表请选择数据流将优先安排的方向。

第 5 步：从优先级下拉列表请选择指定的服务优先级的一个优先级。

第6.步。从接口下拉列表请选择服务优先级适用的接口。

步骤7.点击“Save”。