

# 在RV110W的先进的无线设置

## 客观

使用Web配置工具，用户能更改在RV110W的多种无线设置，以便路由器运行在其最佳性能。此条款说明如何配置在RV110W的先进的无线设置。

## 可适用的设备

- RV110W

## 步骤程序

Step 1. 请使用Web配置工具选择无线>Advanced设置。先进Settings页打开。

Advanced Settings

**Advanced Configuration**

Frame Burst:  Enable

WMM No Acknowledgement:  Enable

---

Basic Rate: Default ▾

Transmission Rate: Auto ▾

N Transmission Rate: Auto ▾

CTS Protection Mode:  Disabled  Auto

---

Beacon Interval: 100 Milliseconds (Default : 100, Range : 40 - 3500)

DTIM Interval: 1 (Default : 1, Range : 1 - 255)

Fragmentation Threshold: 2346 (Default : 2346, Range : 256 - 2346)

RTS Threshold: 2347 (Default : 2347, Range : 0 - 2347)

Save Cancel

步骤2. 在帧突发传输右边，请检查**Enable复选框**运行在网络的无线设备在设备制造商允许的最佳性能。

步骤3. 在WMM右边确认，不检查**Enable复选框**效率更高发送数据，但是更多错误也许出现。

第4.步。从基本速率下拉菜单，请选择设备能传输的费率。

- 1-2 Mbps —此选项工作良好与更旧的无线技术。
- 默认值—此选项传输以所有标准的无线费率。
- 全此选项传输以所有无线费率。

第5步。如果无线网络模式不是N，从传输速率下拉菜单请选择数据传输速率。可以设置无线网络模式在**无线>基本设置**。

**Note:**自动使用可用最快速的数据的传输速率。

第6步。如果无线网络模式是N，从N传输速率下拉菜单请选择数据传输速率。

步骤7.在CTS保护模式右边，请点击**失效**单选按钮禁用到/从网络检查所有无线发射的Clear To Send (CTS)保护，或者点击**自动**只是当必要时使用CTS保护。

第8步。在引导间隔字段，请以信息包发送同步无线网络的毫秒进入时间。

第9步。在DTIM间隔，请输入多么引导信息包频繁地将包含新的数据为网络，亦称发运流量指示消息(DTIM)。

第10步。在分段阈值，在分成更加容易的发射的前，片段请输入信息包的最大大小的值。

第11步。在RTS阈值字段，请输入是信息包的最小尺寸正确对发送(RTS)阈值的值，在服务器启动重调信息包大小前。

步骤12。点击**“Save”**保存更改或**取消**丢弃他们。