

# RV110W的高級無線設定

## 目標

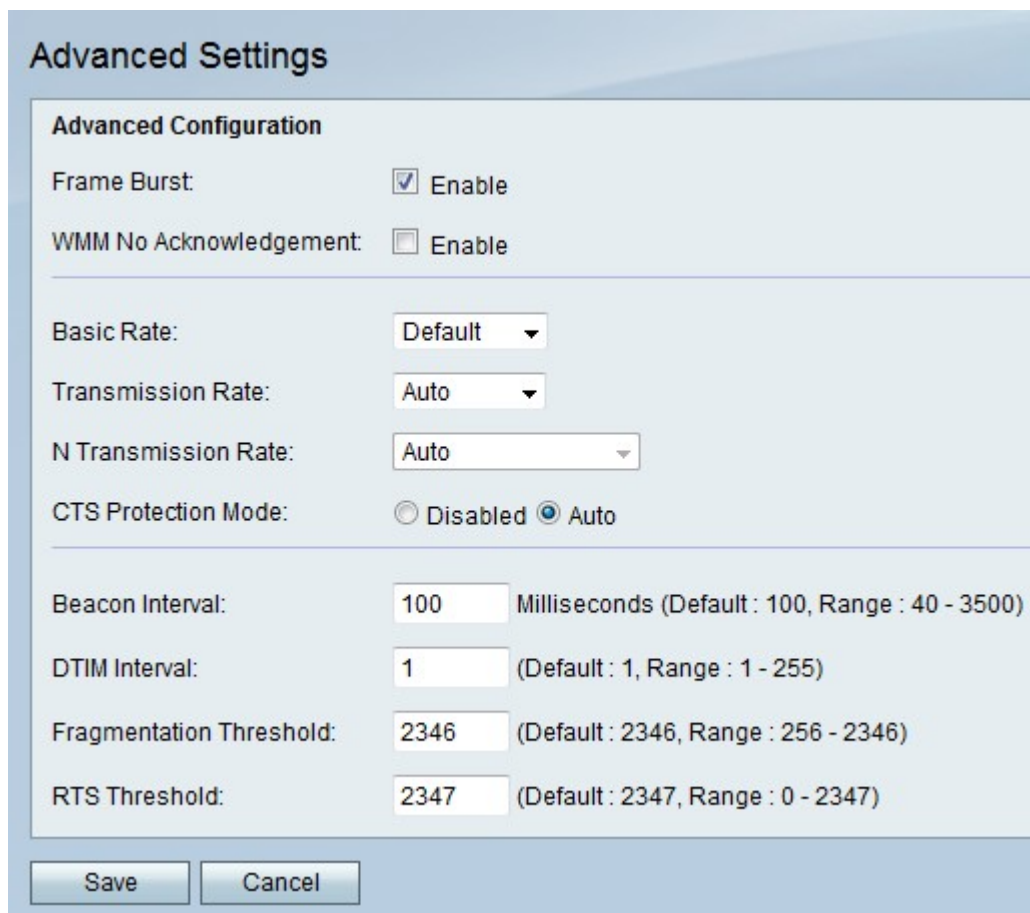
通過Web配置實用程式，使用者可以更改RV110W上的各種無線設定，以便路由器以最佳效能運行。本文介紹如何在RV110W上配置高級無線設定。

## 適用裝置

- RV110W

## 程式步驟

步驟1.使用Web配置實用程式選擇**Wireless > Advanced Settings**。將開啟**Advanced Settings**頁面。



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

步驟2.在Frame Burst右側，勾選**Enable**覈取方塊，以裝置製造商允許的最佳效能運行網路上的無線裝置。

步驟3.在WMM無確認右側，選中**Enable**覈取方塊以更有效地傳送資料，但可能會出現更多錯誤。

步驟4.從Basic Rate下拉選單中選擇裝置可以傳輸的速率。

- 1-2 Mbps — 此選項適用於較舊的無線技術。
- 預設 — 此選項以所有標準無線速率傳輸。
- 全部 — 此選項以所有無線速率傳輸。

步驟5.如果無線網路模式不是N-Only，請從「傳輸速率」下拉選單中選擇資料傳輸速率。無線網路模式可在**無線>基本設定**中設定。

**附註：**Auto使用可用的最快資料傳輸速率。

步驟6.如果無線網路模式為N-Only，則從N Transmission Rate下拉選單中選擇資料傳輸速率。

步驟7.在CTS保護模式的右側，按一下**Disabled**單選按鈕以禁用清除傳送(CTS)保護（檢查進出網路的所有無線傳輸），或按一下**Auto**僅在必要時使用CTS保護。

步驟8.在Beacon Interval欄位中，輸入傳送資料包以同步無線網路的時間（以毫秒為單位）。

步驟9.在DTIM間隔中，輸入信標資料包包含網路新資料的頻率，也稱為傳輸流量指示消息(DTIM)。

步驟10.在分段閾值中，輸入資料包在分段之前的最大大小值，以便於傳輸。

步驟11.在RTS Threshold欄位中，輸入Right-to-Send(RTS)Threshold的值，該值是伺服器開始重新調整資料包大小之前資料包的最小大小。

步驟12.按一下**Save**儲存更改，或按一下**Cancel**放棄更改。