## 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:	O 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。