

在RV220W和RV120W的先进的无线设置配置

客观

先进的无线设置在更好的功能的RV120W和RV220W设备可以被配置或被修改。本文描述如何请配置在RV120W和RV220W的先进的无线设置。

可适用的设备

- RV220W
- RV120W

先进的无线设置

步骤1.选择无线> Radio设置> Radio设置。

Field	Value	Range/Default
Beacon Interval:	100	Milliseconds (Range: 20 - 1000, Default: 100)
DTIM Interval:	2	Milliseconds (Range: 1 - 255, Default: 2)
RTS Threshold:	2346	Milliseconds (Range: 256 - 2346, Default: 2346)
Fragmentation Threshold:	2346	Milliseconds (Range: 257 - 2346, Default: 2346)
Preamble Mode:	<input checked="" type="radio"/> Long <input type="radio"/> Short	
Protection Mode:	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> CTS-to-Self Protection	
Short Retry Limit:	16	Milliseconds (Range: 0 - 128, Default: 16)
Long Retry Limit:	16	Milliseconds (Range: 0 - 128, Default: 16)

Buttons: Save (highlighted), Cancel

Step 2.在引导间隔字段，请在引导发射之间的毫秒进入时间。默认间隔是100毫秒。

第 3 步：在DTIM间隔字段，请输入发运流量指示信息的间隔(DTIM)应该传送。DTIM字段是读秒字段通知的客户端Next窗口监听播放和组播消息的。默认间隔是2个引导间隔。

第 4 步：请求发送阈值是信息包大小，在字节，要求接入点检查传输的帧确定RTS/明确送交(CTS_握手)是否需要与接受客户端。DEFAULT值是2346，有效禁用RTS。

第 5 步：分段阈值是帧的最大长度，在字节，在之外必须分段信息包到两个或多个帧。DEFAULT值是禁用分段的2346。

步骤6.选择前导模式。802.11b标准要求前导被添附对每个帧，在通过空气前传输。默认选项是长的。

步骤7.选择保护模式。请勿选择关闭CTS。CTS对自己保护选项enable (event) CTS对自己保护机制，用于使在位置中的冲突减到最小在一个混合802.11b和802.11g环境。

对enable (event)的步骤8.Check **Enable (event)**不定期的自动节能发运。这是允许无线电保存功率的可选功能。

步骤9.The短缺重试次数限制，并且长的重试次数限制字段确定AP将再尝试帧传输故障的次数。限制适用于长期和大小的短帧小于或等于RTS阈值。

步骤10.Click**保存**。