

# RV110W的基本无线设置

## 目标

使用Web配置实用程序，用户可以更改RV110W上的各种无线设置，使路由器以最佳性能运行。本文介绍如何在RV110W上配置基本无线设置。

## 适用设备

- RV110W

## 步骤

步骤1.使用Web配置实用程序选择Wireless > **Basic Settings**。将打开“基本设置”页。

<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	WPS Hardware Button
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

步骤2.在Radio右侧，选中**Enable**复选框以启用无线网络。

步骤3.从Wireless Network Mode下拉字段中，选择无线网络模式。

- B/G/N-Mixed — 此选项允许Wireless-N、Wireless-B和Wireless-G设备连接到网络。
- 仅B — 此选项仅允许Wireless-B设备连接到网络。
- 仅G — 此选项仅允许Wireless-G设备连接到网络。
- 仅N — 此选项仅允许Wireless-N设备连接到网络。
- B/G-Mixed — 此选项允许Wireless-B和Wireless-G设备连接到网络。
- G/N-Mixed — 此选项允许Wireless-G和Wireless-N设备连接到网络。

步骤4.如果选择B/G/N-Mixed、N-Only或G/N-Mixed，请单击**20MHz**单选按钮或**20/40MHz**单选按钮以设置无线带宽。

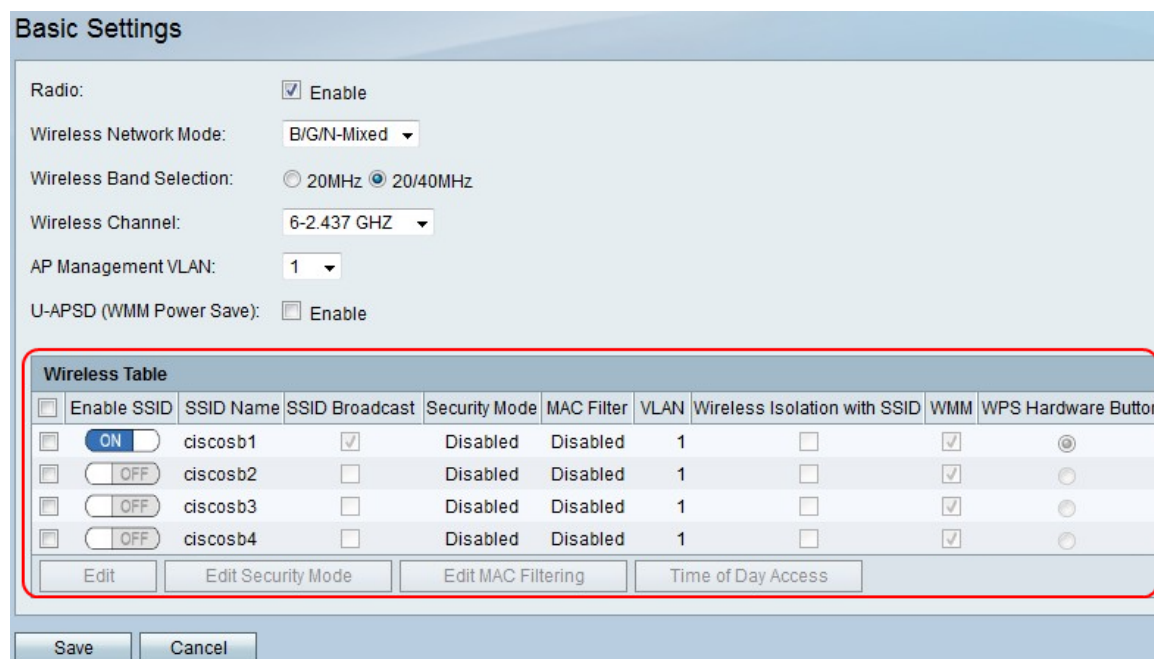
步骤5.从Wireless Channel下拉菜单中，选择要连接的通道。

步骤6.从AP Management VLAN下拉菜单中，选择要连接的VLAN ID。

步骤7.在U-APSD ( WMM省电 ) 右侧，选中**启用**复选框，以启用非计划自动省电交付(U-APSD) ( 或WMM省电 ) 以节电。

步骤8.单击“**保存**”保存更改，或单击“**取消**”放弃更改。

## 无线表



The screenshot shows the 'Basic Settings' configuration page. At the top, there are several settings: 'Radio' is checked 'Enable'; 'Wireless Network Mode' is set to 'B/G/N-Mixed'; 'Wireless Band Selection' has '20/40MHz' selected; 'Wireless Channel' is '6-2.437 GHZ'; 'AP Management VLAN' is '1'; and 'U-APSD (WMM Power Save)' is unchecked. Below these is the 'Wireless Table' section, which is highlighted with a red border. It contains a table with columns: 'Enable SSID', 'SSID Name', 'SSID Broadcast', 'Security Mode', 'MAC Filter', 'VLAN', 'Wireless Isolation with SSID', 'WMM', and 'WPS Hardware Button'. The table has four rows for SSIDs 'ciscosb1', 'ciscosb2', 'ciscosb3', and 'ciscosb4'. The 'Enable SSID' column for 'ciscosb1' has an 'ON' toggle, while the others are 'OFF'. 'SSID Broadcast' is checked for 'ciscosb1'. 'Security Mode' and 'MAC Filter' are 'Disabled' for all. 'VLAN' is '1' for all. 'Wireless Isolation with SSID' is unchecked for all. 'WMM' is checked for all. 'WPS Hardware Button' has radio buttons: 'ciscosb1' is selected, others are not. Below the table are buttons for 'Edit', 'Edit Security Mode', 'Edit MAC Filtering', and 'Time of Day Access'. At the bottom of the page are 'Save' and 'Cancel' buttons.

<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	WPS Hardware Button
<input checked="" type="checkbox"/>	ON	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

步骤1.选中要编辑的服务集标识符(SSID)第一列中的复选框。

步骤2.单击“**编辑**”以编辑SSID属性。

步骤3.在Enable SSID ( 启用SSID ) 列中，单击**On/Off** ( 打开/关闭 ) 图标启用SSID。

步骤4.在SSID Broadcast列中，选中此复选框可将SSID广播到其他无线设备。

步骤5.从VLAN下拉菜单中，选择网络关联的VLAN ID。

步骤6.在Wireless Isolation with SSID ( 带SSID的无线隔离 ) 列中，勾选复选框以无线隔离SSID。

步骤7.在WMM列中，勾选复选框以启用Wi-Fi多媒体(WMM)。

步骤8.在“WPS硬件按钮”列中，单击单选按钮将RV110W机箱正面的WPS按钮映射到网络。

步骤9.单击“**保存**”保存更改，或单击“**取消**”放弃更改。