

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

Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed

Wireless Band Selection: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: 6-2.437 GHZ

AP Management VLAN: 1

U-APSD (WMM Power Save): Enable

<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"/>

Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering Time of Day Access

Save Cancel

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。