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。

E	asi	ic Settings	6									
	Rad	io:		Enable								
	Wire	eless Network	Mode:	B/G/N-Mixed -								
	Wireless Band Selection:			© 20MHz								
	Wire	eless Channel	:	6-2.437 GHZ	-							
	AP N	lanagement V	LAN:	1 👻								
	U-AF	PSD (WMM Po	wer Save):	Enable								
	Wi	ireless Table										
L		Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	WPS Hardware Button		
		ON	ciscosb1	\bigtriangledown	Disabled	Disabled	1		1	۲		
Ľ		OFF	ciscosb2		Disabled	Disabled	1		1			
L		OFF	ciscosb3		Disabled	Disabled	1		\checkmark	0		
L		OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled	1		1			
ľ		Edit	Edit Secu	rity Mode	Edit MAC Fil	tering	Tir	me of Day Access				
L												
Г	S	ave	Cancel									

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

Bas	sic Settings	;							
Ra	dio:		Enable						
Wir	reless Network	Mode:	B/G/N-Mixed -						
Wir	reless Band Sel	lection:	© 20MHz 🖲 20/	40MHz					
Wir	reless Channel		6-2.437 GHZ	•					
AP	Management V	LAN:	1 👻						
11-4		wor Sovo):	Enable						
0,	AFSD (WIWIWIFO	wei Save).	Ellable						
(N	Vireless Table	wei Save).							
(N	Vireless Table	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SS		WPS Hardware Buttor
	Vireless Table Enable SSID ON	SSID Name ciscosb1	SSID Broadcast	Security Mode Disabled	MAC Filter Disabled	VLAN 1	Wireless Isolation with SS	BID WMM	WPS Hardware Buttor
	Vireless Table Enable SSID ON OFF	SSID Name ciscosb1 ciscosb2	SSID Broadcast	Security Mode Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled	VLAN 1 1	Wireless Isolation with SS	SID WMM	WPS Hardware Buttor
	Vireless Table I Enable SSID ON OFF OFF	SSID Name ciscosb1 ciscosb2 ciscosb3	SSID Broadcast	Security Mode Disabled Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled Disabled	VLAN 1 1	Wireless Isolation with SS	SID WMM	WPS Hardware Buttor
	Vireless Table Enable SSID ON OFF OFF OFF	SSID Name ciscosb1 ciscosb2 ciscosb3 ciscosb4	SSID Broadcast	Security Mode Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Disabled	VLAN 1 1 1 1	Wireless Isolation with SS	SID WMM	WPS Hardware Buttor
	Vireless Table I Enable SSID ON OFF OFF OFF Edit	SSID Name ciscosb1 ciscosb2 ciscosb3 ciscosb4 Edit Secu	SSID Broadcast	Security Mode Disabled Disabled Disabled Disabled Edit MAC Fil	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Disabled tering	VLAN 1 1 1 1 Tir	Wireless Isolation with SS	SID WMM	WPS Hardware Buttor

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。