

配置RV系列路由器的基本無線設定

目標

無線網路是通過無線電波傳送資訊來運行的，與有線網路相比，無線電波更容易受到入侵者的攻擊。您可以通過配置路由器的基本無線設定，採取以下步驟來使網路更安全。RV系列路由器為您提供四個預設服務集識別符號(SSID)，它們使用相同的預設密碼，可以自定義這些密碼以提高網路安全性。

本文旨在展示如何配置RV系列路由器的基本無線設定。

適用裝置

- RV系列

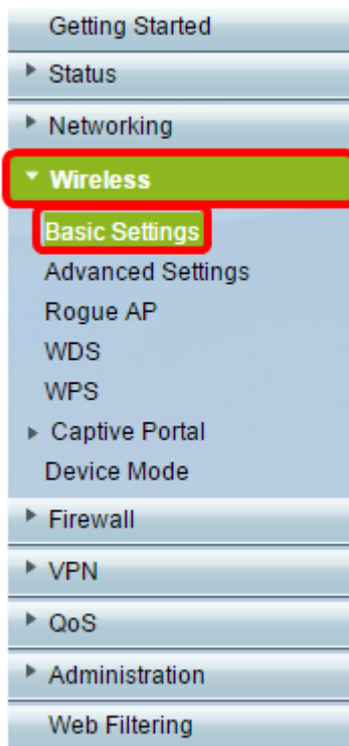
軟體版本

- 1.0.3.16 — RV130W
- 1.0.0.17 — RV132W
- 1.0.0.21 — RV134W

配置基本無線設定

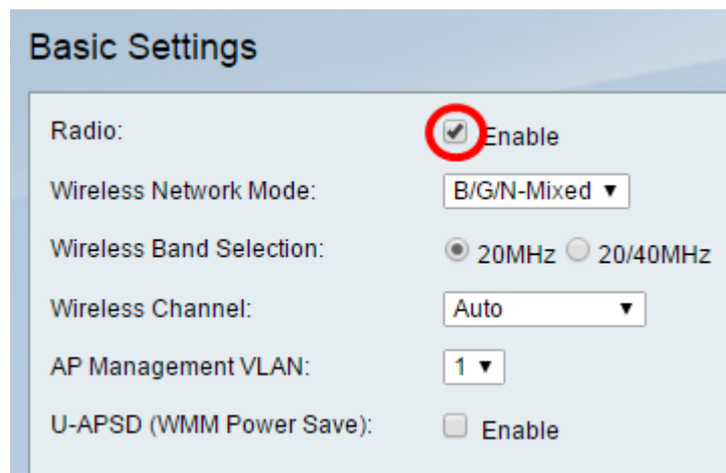
步驟1.登入到基於Web的實用程式，然後選擇**Wireless > Basic Settings**。

附註：本文中的影象來自RV130W路由器。選單選項可能因裝置而異。



步驟2.確保選中**Enable Radio**覆取方塊以啟用無線網路。預設情況下，此選項處於選中狀態，但RV134W的5G基本設定區域上的無線電不處於選中狀態。選中RV134W的5G Basic

Settings上的Enable Radio覆取方塊可允許與您的無線 — AC相容客戶端裝置進行無線 — AC連線。此外，RV132W和RV134W還配備了一個用於無線無線電的物理開關，該開關位於USB埠和路由器背面的「重置」按鈕之間。它必須處於ON位置才能處理此頁面。

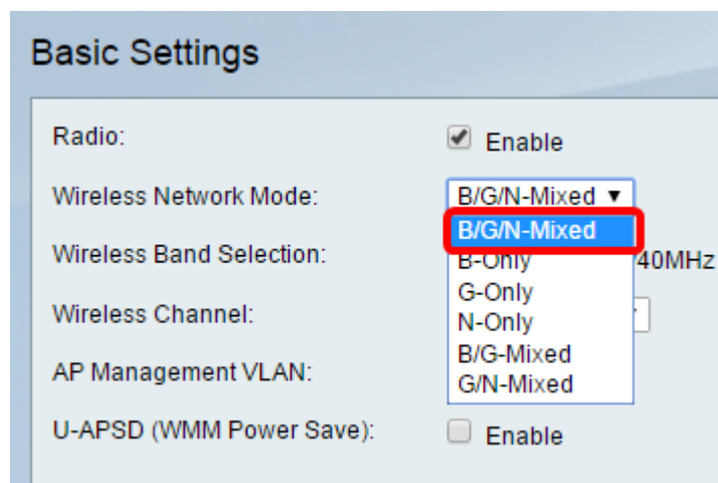


步驟3.在Wireless Network Mode下拉式清單中選擇無線網路模式。

選項包括：

- B/G/N-Mixed — 允許Wireless-B、Wireless-G和Wireless-N裝置連線到網路。選擇B/G/N-Mixed將允許一系列裝置連線到您的無線網路。
- 僅B — 僅允許僅支援802.11b標準的裝置連線到網路。Wireless-B的最大原始資料速率為11 Mbit/s。此無線頻段上的裝置經常會遇到其它在2.4 GHz頻率範圍內運行的產品的干擾。
- G-Only — 允許僅支援Wireless-G標準的裝置連線到網路。802.11g標準在2.4 GHz頻率範圍內以54 Mbit/s的最大速率運行。
- 僅N — 僅允許僅支援Wireless-N標準的裝置連線到網路。802.11n標準工作在2.4 GHz和5 GHz頻段。
- B/G-Mixed — 允許支援802.11b和802.11g標準的裝置連線到網路。
- G/N-Mixed — 允許支援802.11g和802.11n標準的裝置連線到網路。

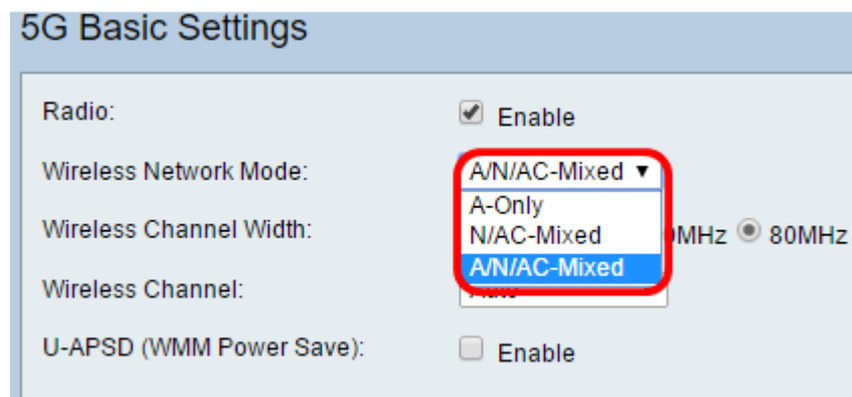
附註：如果您的無線客戶端裝置在特定無線網路模式下運行，最好選擇該網路模式。例如，如果您的無線裝置僅支援802.11N標準，則應從Wireless Network Mode下拉選單中選擇**N-Only**。隨後，如果有一系列裝置運行在不同無線網路模式上，最好選擇混合網路模式選項之一。在本示例中，選擇B/G/N-Mixed。



如果您使用的是RV134W，可在5G基本設定區域配置其他無線設定，以便與您的無線 — AC相容無線客戶端裝置進行無線 — AC連線。此選項僅在RV134W上可用。

選項包括：

- 僅A — 工作在5.725 GHz至5.850 GHz之間，最高支援54 Mbps。如果網路中只有Wireless-A裝置，請選擇此選項。
- N/AC-Mixed — 如果網路中混合了Wireless-N和Wireless-AC裝置，請選擇此選項。
- A/N/AC-Mixed — 如果網路中混合了Wireless-A、Wireless-N和Wireless-AC裝置，請選擇此選項。這是RV134W的預設5G設定。

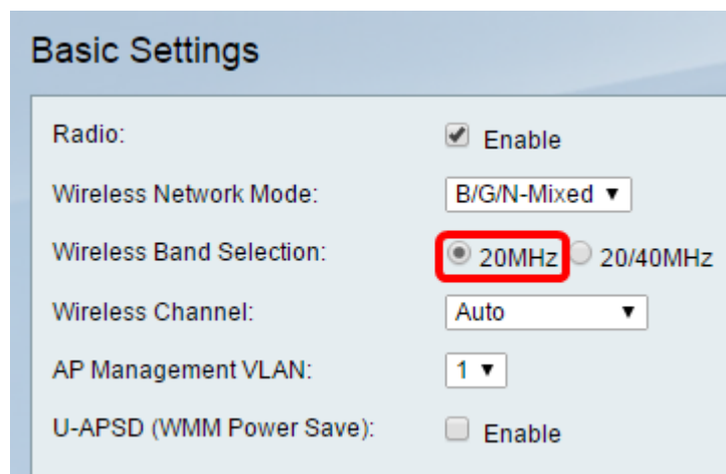


步驟4.如果在步驟3中選擇了B/G/N-Mixed、N-Only或G/N-Mixed，請選擇網路上的無線頻寬。否則，請繼續[步驟5](#)。

對於RV130W和RV132W，您可以在Wireless Band Selection下選擇無線頻段。選項包括：

- 20MHz — 可與B/G/N混合、G/N混合和N僅網路模式配合使用，但吞吐量可能較低。
- 20/40MHz — 允許路由器在20MHz和40MHz之間自動切換20MHz和40MHz。它有更好的吞吐量，但是不如20MHz穩定。

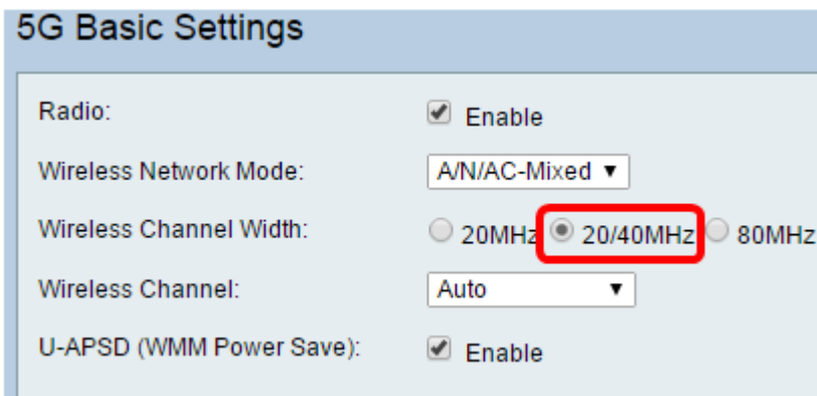
附註：在此示例中，選擇20MHz。



在RV134W上，您可以在Wireless Channel Width下選擇無線頻段。選項包括：

- 20MHz — 可與B/G/N混合、G/N混合和N僅網路模式配合使用，但吞吐量可能較低。
- 20/40MHz — 允許路由器在20MHz和40MHz之間自動切換20MHz和40MHz。它有更好的吞吐量，但是不如20MHz穩定。
- 80MHz — 這是RV134W的預設設定。它用於無線 — AC模式的最佳吞吐量。

附註：在此範例中，選擇20/40MHz。



步驟5. 在「Wireless Channel」下拉選單中，選擇無線通道。如果您不確定使用哪個通道，請選擇1-2.412 GHz或11-2.462 GHz。

附註：選擇Auto（自動）允許路由器自動將無線頻率更改為最暢通的通道。如果您的網路在2.4 GHz頻率上有很多裝置，建議選擇通道1-2.412 GHz或11-2.462 GHz。大多數消費級接入點預設為通道6。選擇1-2.412 GHz或11-2.462 GHz可消除裝置之間的潛在干擾。通道在頻率範圍和速度上略有變化。如果選擇較低的頻率，無線範圍會較長，但速度會較慢。如果頻率較高，無線範圍較短，但速度較快。在本例中，無線通道保留在Auto（也是預設設定）。



如果要在RV134W的5G基本設定上設定通道，則可以選擇36-5.180GHz到161-5.805GHz。

5G Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: A/N/AC-Mixed ▼

Wireless Channel Width: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

U-APSD (WMM Power Save):

Wireless Table			
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1_5G	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2_5G	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3_5G	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4_5G	<input checked="" type="checkbox"/>

36-5.160GHz
 40-5.200GHz
 44-5.220GHz
 48-5.240GHz
 52-5.260GHz
 56-5.280GHz
 60-5.300GHz
 64-5.320GHz
 100-5.500GHz
 104-5.520GHz
 108-5.540GHz
 112-5.560GHz
 132-5.660GHz
 136-5.680GHz
 149-5.745GHz
 153-5.765GHz
 157-5.785GHz
 161-5.805GHz

步驟6. (可選) 在「AP Management VLAN」下拉式清單中，選擇將用於訪問裝置的基於Web的實用程式的所需的虛擬區域網(VLAN)。只有此VLAN ID才能管理裝置。

附註：此選項僅在RV130W上可用。

Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed ▼

Wireless Band Selection: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

AP Management VLAN: 1 ▼

U-APSD (WMM Power Save): Enable

步驟7. (可選) 選中U-APSD (WMM節能) 區域中的**Enable**釐取方塊，以啟用未計畫的自動節能交付(U-APSD)功能。U-APSD是一種節能方案，針對即時應用(例如使用網際網路協定語音(VoIP)和通過WLAN傳輸全雙工資料)進行了最佳化。通過將傳出IP流量分類為語音資料，這些型別的應用程式可以延長電池壽命並最小化傳輸延遲。

附註：在此示例中，禁用U-APSD (WMM節能)。但是，預設情況下啟用此選項。

Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed ▼

Wireless Band Selection: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: Auto ▼

AP Management VLAN: 1 ▼

U-APSD (WMM Power Save): Enable

步驟8.按一下「Save」。

更改無線網路名稱或SSID

步驟9.在Wireless Table區域中，選中與您要配置的SSID對應的框。您可以同時編輯多個SSID。

附註：在本示例中，只編輯ciscosb1 SSID。

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

步驟10.按一下Edit修改SSID。

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	ciscosb1	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

步驟11.通過將交換機切換為ON來啟用或禁用所需的SSID。第一個SSID的預設設定是ON，但其餘SSID的預設設定是OFF。

附註：在本示例中，使用第一個SSID。

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

步驟12. 在 SSID Name 欄位中更改 SSID 的預設名稱。

附註：在本示例中，SSID 名稱更改為 Network_Find。

Wireless Table						
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	

步驟13. (可選) 如果您希望您的 SSID 對無線客戶端裝置可見，請選中 SSID Broadcast 列下的覈取方塊。

Wireless Table						
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	

步驟14. 按一下「Save」。

Wireless Table						
<input type="checkbox"/> Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	
<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	

配置無線安全

步驟15.在Wireless Table區域中，選中與您要配置的SSID對應的框。

附註：在此示例中，編輯Network_Find SSID。

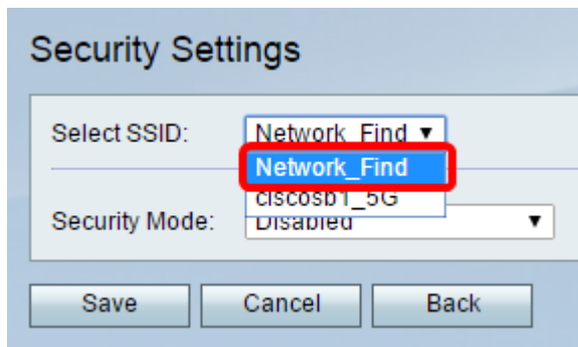
Wireless Table							
<input type="checkbox"/> Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	
<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	

步驟16.按一下「Edit Security Mode」。

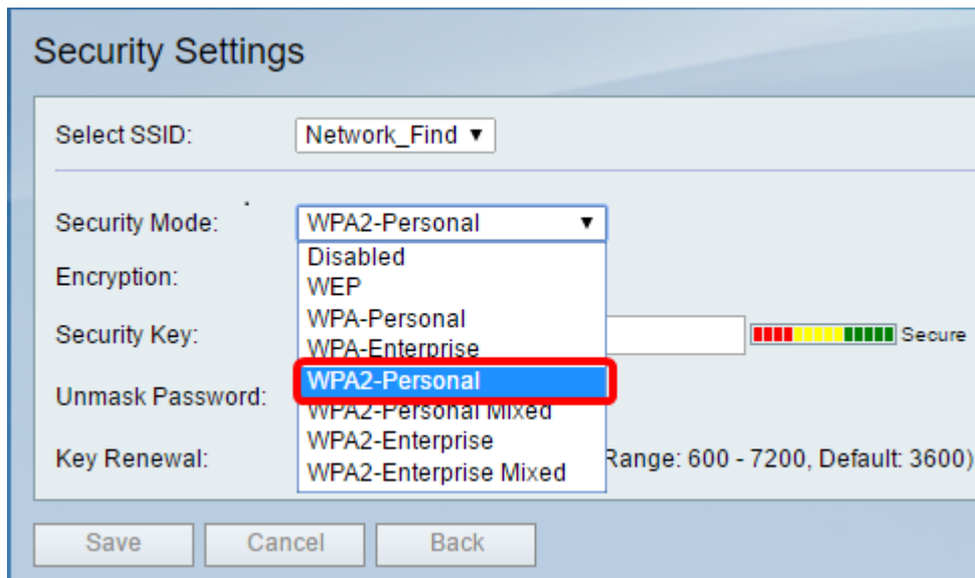
Wireless Table							
<input type="checkbox"/> Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	
<input checked="" type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	

步驟17.從下拉選單中選擇需要編輯的SSID。

附註：在本示例中，選擇了Network_Find。



步驟18.從下拉選單中選擇Security Mode。



選項包括：

- 已禁用 — 這是預設設定。如果選擇「禁用」，無線網路將處於不安全狀態，因此具有無線客戶端裝置的任何人都可以輕鬆連線到網路。
- WEP — 有線等效保護(WEP)是一種傳統安全型別。從A到F的字母和數字0到9的組合可以用於這種型別的安全。
- WPA — 個人 — Wi-Fi保護訪問 — 個人 (WPA — 個人) 是一種比WEP更安全的安全型別，但更適用於家庭環境。它使用臨時金鑰完整性協定(TKIP)密碼來保護無線網路。雖然是舊版安全模式，但它允許您在使用WPA-Personal設定密碼時最多使用64個字母和數字的組合。RV132W和RV134W不提供此選項。
- WPA — 企業 — 通常在企業網路中使用。它需要遠端身份驗證撥入使用者服務(RADIUS)來完成此型別的無線安全設定。RV132W和RV134W不提供此選項。
- WPA2 — 個人 — WPA2是WPA的更新版本。它使用高級加密標準(AES)密碼來保護無線網路。與「WPA — 個人」類似，「WPA2 — 個人」使用區分大小寫的字母和數字組合作為密碼。建議使用此安全型別。
- WPA2-Personal Mixed — 允許路由器容納同時支援WPA和WPA2的無線客戶端裝置。
- WPA2 — 企業 — 與WPA — 企業類似，這通常用於企業網路。它需要RADIUS才能完成此型別的無線安全設定。
- WPA2 — 企業混合 — 此安全型別也需要RADIUS，通常在辦公室環境中使用。

附註：選擇無線安全時，路由器會自動選擇加密並生成隨機字母數位密碼。在本示例中，選擇了WPA2-Personal。

Security Settings

Select SSID: Network_Find ▼

Security Mode: WPA2-Personal ▼

Encryption: AES

Security Key: AD4121D3b195A104F57D7fAFA7 Strong

Unmask Password:

Key Renewal: 3600 Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600)

Save Cancel Back

步驟19.選中Unmask Password覈取方塊以純文字檔案顯示安全金鑰。

附註：這將成為您的無線密碼。注意此密碼，因為無線連線到網路時需要此密碼。密碼區分大小寫。您可以根據自己的喜好更改密碼。

Security Settings

Select SSID: Network_Find ▼

Security Mode: WPA2-Personal ▼

Encryption: AES

Security Key: AD4121D3b195A104F57D7fAFA7 Strong

Unmask Password:

Key Renewal: 3600 Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600)

Save Cancel Back

步驟20。(可選)在Key Renewal欄位中設定金鑰續訂值。預設值為 3600。

The screenshot shows the 'Security Settings' interface. At the top, it says 'Security Settings'. Below that, there are several fields: 'Select SSID:' with a dropdown menu showing 'Network_Find'; 'Security Mode:' with a dropdown menu showing 'WPA2-Personal'; 'Encryption:' with the text 'AES'; 'Security Key:' with a text box containing 'AD4121D3b195A104F57D7fAFA7' and a strength indicator showing four red bars and one green bar, labeled 'Strong'; 'Unmask Password:' with a checked checkbox; and 'Key Renewal:' with a text box containing '3600' and the text 'Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600)'. At the bottom, there are three buttons: 'Save', 'Cancel', and 'Back'. The '3600' in the 'Key Renewal' field is highlighted with a red rectangle.

步驟21.按一下「Save」，儲存設定並返回「Basic Settings」頁面。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Security Settings' page. The 'Key Renewal' field still contains '3600'. In this version, the 'Save' button at the bottom left is highlighted with a red rectangle.

編輯MAC過濾

步驟22.在RV132W或RV134W路由器上設定介質訪問控制(MAC)過濾。有關說明，請按一下[此處](#)。如果您使用的是RV130W，請按一下[此處](#)瞭解方法。

附註：在此範例中，MAC Filter處於停用狀態。

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

配置VLAN成員資格

步驟23.在Wireless Table區域中，選中與您要配置的SSID對應的框。

附註：在本示例中，只編輯Network_Find SSID。

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

步驟24.選擇與SSID關聯的VLAN。如果要建立其他VLAN，請按一下[這裡](#)。

附註：在本例中，它保留預設設定VLAN 1。

Wireless Table							
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ON	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>

步驟25.按一下「Save」。

使用SSID啟用無線隔離

步驟26.在Wireless Table區域中，選中與您要配置的SSID對應的框。

步驟27. (可選) 選中Wireless Isolation with SSID列下的覈取方塊以啟用該功能。啟用無線隔離後，連線到同一SSID的客戶端將無法ping通彼此。預設情況下禁用此功能。在本示例中，使用SSID的無線隔離處於禁用狀態。

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

步驟28. (可選) 選中WMM列下的覈取方塊以啟用Wi-Fi多媒體(WMM)。此功能允許您為不同型別的流量分配不同的處理優先順序。您可以配置服務品質(QoS)，以便為不同的應用程式、使用者或資料流提供不同的優先順序和效能級別。

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

步驟29. (可選) 在Max Associated clients欄位中，選擇可以連線到所選無線網路的最大客戶端數量。RV130W上最多允許64個無線客戶端。RV132W最多支援50個併發客戶端，而RV134W最多支援100個併發客戶端。

附註：在此示例中，「最大關聯客戶端」設定為10。

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

步驟30. (可選) 選中WPS列下的覈取方塊，將裝置上的Wi-Fi Protected Setup(WPS)資訊

對映到此網路。

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

啟用強制網路門戶

步驟31. (可選) 如果要為SSID啟用強制網路門戶功能，請在Captive Portal區域中選中 **Enable** 覈取方塊。強制網路門戶將使用者轉移到某個門戶，以便在授予其訪問許可權之前登入。這通常在商業中心、商場、咖啡廳、機場和其他提供公共無線Internet接入的地方實施。此選項僅在RV130W上可用。

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

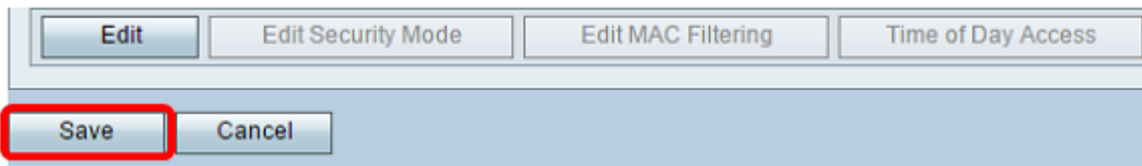
步驟32. (可選) 在Portal Profile下拉選單中選擇強制網路門戶配置檔案。

附註：在本示例中，選擇了PublicWebAccess門戶配置檔案。

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
				Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	PublicWebAccess	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Create a new Portal Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Edit WPS

步驟33. 按一下 **Save** 以儲存組態。



您應該會看到配置設定已成功儲存的確認消息。現在，無線表已使用新配置的網路進行更新。

Basic Settings

Configuration settings have been saved successfully

Radio: Enable

Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed

Wireless Band Selection: 20MHz 20/40MHz

Wireless Channel: Auto

AP Management VLAN: 1

U-APSD (WMM Power Save): Enable

Wireless Table												
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
											Portal Profile	Enable
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Network_Find	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	PublicWirelessAccess	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Buttons: Edit, Edit Security Mode, Edit MAC Filtering, Time of Day Access, Edit WPS

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。