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覈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覈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。

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。

Enable
B/G/N-Mixed 🔻
B/G/N-Mixed B-Only 40MHz
G-Only N-Only
B/G-Mixed G/N-Mixed
Enable

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。

5G Basic Settings	
Radio:	Enable
Wireless Network Mode:	A/N/AC-Mixed
Wireless Channel Width:	A-Only N/AC-Mixed MHz 80MHz
Wireless Channel:	A/N/AC-Mixed
U-APSD (WMM Power Save):	Enable

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。

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

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。

5G Basic Settings	
Radio:	Enable
Wireless Network Mode:	A/N/AC-Mixed ▼
Wireless Channel Width:	○ 20MHz
Wireless Channel:	Auto 🔻
U-APSD (WMM Power Save):	Enable

<u>步驟5.</u> 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)。

	Basic Settings	5					
	Radio:		1	Enable			
	Wireless Network	Mode:	E	3/G/N-Mixed ▼]		
	Wireless Band Selection:			20MHz 20/40MHz			
	Wireless Channel:			Auto y			
	AP Management VLAN:			Auto 1-2.412 0HZ			
	U-APSD (WMM Power Save):			-2.417 GHZ -2.422 GHZ			
			4	-2.427 GHZ			
	Wireless Table		6	-2.432 GHZ			
	Enable SSID	SSID Name	s 7 8	-2.442 GHZ -2.447 GHZ	ecurity Mode		
		ciscosb1	9	0-2.452 GHZ 0-2.457 GHZ	sabled		
	OFF)	ciscosb2	1	1-2.462 GHZ	Disabled		

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。

ţ	5G Basi	c Settings					
l	Radio:					Enable	
l	Wireless N	A/N/AC-Mixed V]				
l	Wireless (Channel Width:				O 20MHz 🖲 20/4	OMH:
l	Wireless (Channel:				Auto 🔻	1
		WMM Dowor Sove	.).·			Auto	
	U-AFSD (WWWW Fower Save	:).			40-5.200GHz	
						44-5.220GHz	
	Wireles	s Table				48-5.240GHz	
		Enable SSID	SSID Name		SSID Broadca	52-5.260GHz 56-5.280GHz	е
			ciscosb1_5G			60-5.300GHz	al
		OFF	ciscosb2_5G		a	100-5.500GHz	
		OFF	ciscosb3_5G		I.	104-5.520GHz	
		OFF)	ciscosb4_5G			112-5.560GHz	
	Edi	t Edit S	ecurity Mode		Edit MAC Filteri	132-5.660GHz	of Da
						136-5.680GHz	
L						149-5.745GHz	
Γ	Save	Cancel]			153-5.765GHz	
L						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**覈取方塊,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。

W	Wireless Table									
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID			
		ciscosb1		Disabled	Disabled	1				
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled	1				
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled	1				
	OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled	1				
Edit Edit Security Mode				Edit MAC Filteri	ng	Time of I	Day Access			

步驟10.按一下Edit修改SSID。

W	Wireless Table									
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID			
•		ciscosb1		Disabled	Disabled	1				
	OFF	ciscosb2		Disabled	Disabled	1				
	OFF	ciscosb3		Disabled	Disabled	1				
	OFF	ciscosb4		Disabled	Disabled	1				
Г	Edit	lit Edit Security Mode		Edit MAC Filtering			Time of Day Access			

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。

W	Wireless Table								
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolatio with SSID		
V		ciscosb1	•	Disabled	Disabled	1			
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled	1			
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled	1			
	OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled	1			
	Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering Time of Day Access						Day Access		

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。

W	Wireless Table									
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter					
		Network_Find		Disabled	Disabled	1				
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled					
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled					
	OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled					
	Edit	Edit Security Mode	Edit MAC Filt	ering	Time of Day	Access				

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。

W	Wireless Table									
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter					
		Network_Find		Disabled	Disabled 1					
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled					
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled					
	OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled					
	Edit	Edit Security Mode	Edit MAC Filt	ering	Time of Day Access					

步驟14.按一下「Save」。

	w	Wireless Table								
		Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter		VLAN		
	•	(ON)	Network Find		Disabled	Disabled	1	•		
		OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled		1		
		OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled		1		
		OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled		1		
	Edit Edit Security Mode		Edit MAC Filtering		Time of Day Access]			
Ľ	· · · · · ·									
C	S	Save	Cancel							

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。

	W	ireless Table						
(Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isola with SSIE
(~		Network_Find		Disabled	Disabled	1	
(OFF	ciscosb2		Disabled	Disabled	1	
(OFF	ciscosb3		Disabled	Disabled	1	
(OFF	ciscosb4		Disabled	Disabled	1	
	Edit Edit Security Mode				Edit MAC Filteri	ng	Time of I	Day Access
	Save Cancel							

步驟16.按一下「Edit Security Mode」。

	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isola with SSIE
•		Network_Find	V	Disabled	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled	1	
	OFF	ciscosb4		Disabled	Disabled	1	
Edit Edit Security Mode			y Mode	Edit MAC Filteri	ng	Time of l	Day Access

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。

Security Settings					
Select SSID:	Network Find				
Security Mode:	CISCOSD1_5G				
Save	Cancel Back				

步驟18.從下拉選單中選擇Security Mode。

	Security Settings						
	Select SSID:	Network_Find ▼					
	Security Mode:	WPA2-Personal	l				
	Encryption:	Disabled WEP					
	Security Key:	WPA-Personal WPA-Enterprise	Secure				
	Unmask Password:	WPA2-Personal)				
	Key Renewal:	WPA2-Enterprise WPA2-Enterprise Mixed	Range: 600 - 7200, Default: 3600)				
[Save Can	cel Back					

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: Encryption: Security Key:	WPA2-Personal AES AD4121D3b195A104F57D7fAFA7 Strong				
Unmask Password: Key Renewal:	 3600 Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600) 				
Save Car	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 Setting	js
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 Ca	ncel Back

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

Security Settings					
Select SSID:	Network_Find				
Security Mode: Encryption:	WPA2-Personal AES				
Security Key:	AD4121D3b195A104F57D7fAFA7				
Unmask Password:					
Key Renewal:	3600 Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600)				
Save Ca	ncel Back				

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

Security Settings					
Select SSID:	Network_Find				
Security Mode:	WPA2-Personal				
Encryption:	AES				
Security Key:	AD4121D3b195A104F57D7fAFA7				
Unmask Password:					
Key Renewal:	3600 Seconds (Range: 600 - 7200, Default: 3600)				
Save Ca	ncel Back				

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<u>此處</u>瞭解方法。

附註:在此範例中,MAC Filter處於停用狀態。

Wi	ireless Table						
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isola with SSID
V		Network_Find		Disabled	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled	1	
	Edit Edit Security Mode Edit MAC Filtering					Time of I	Day Access
S	Save Cancel						

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。
------------------	--------------	-------------

			SSID DIVAUCASI	Security Mode	MAC Filter	VLAN	with SSID
۷		Network_Find		WPA2-Personal	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled	1	
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled	1	
	OFF	ciscosb4		Disabled	Disabled	1	
	Edit	Edit Securit	y Mode	Edit MAC Filterin	ng	Time of [Day Access

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。

w	ireless Table					
	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN
	ON D	Network_Find	2	WPA2-Personal	Disabled	1 🔹
	OFF)	ciscosb2		Disabled	Disabled	4
	OFF)	ciscosb3		Disabled	Disabled	Add new VLAN
	OFF)	ciscosb4		Disabled	Disabled	1
	Edit	Edit Security Mode	Edit MAC Filt	ering	Time of Day	/ Access
\$	Save	Cancel				

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	wмм	Max Associated clients	WPS	Captive Portal Portal Profile	Enable
0		10		Please select a Profile 🔹 🔻	
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻	
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻	
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻	
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	wмм	Max Associated clients	WPS	Captive Portal Portal Profile	Enable
		10		Please select a Profile 🔹 🔻	
		0		Please select a Profile 🔹	
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻	
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻	
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	WMM	May Associated alights	MPS	Captive Portal		
with SSID	V VIVIIVI	Max Associated citerits	wi S	Portal Profile	Enable	
•		10		Please select a Profile 🔹 🔻		
		0		Please select a Profile 🔹		
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻		
		0		Please select a Profile 🔹		
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

Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal Portal Profile Ena	able
•		10	\odot	Please select a Profile 🔹 🔹	
	1	0		Please select a Profile 🔹)
	1	0		Please select a Profile 🔹)
	1	0		Please select a Profile 🔹)
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	млала	Max Associated clients	WDO	Captive Portal		
with SSID	VIVIVI		WF 5	Portal Profile	Enable	
		10		Please select a Profile 🔹 🔻		
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻		
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻		
	1	0		Please select a Profile 🔹 🔻		
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		May Associated client	WDO	Captive Portal		
with SSID	VVIVIIVI	Max Associated client	SVF3	Portal Profile	Enable	
		10		Please select a Profile 🔹 🔻		
				Please select a Profile		
				PublicWebAccess		
	1		0	Create a new Portal Profile		
	1		0	Please select a Profile 🔹 🔻		
Edit WPS						

步驟33.按一下Save以儲存組態。

Edit	Edit Security Mode	Edit MAC Filtering	Time of Day Access
Save	Cancel		

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	SN-Mixed •					
Wireless Band Selection:		® 2	20MHz 0 20/40MHz					
Wireless Channel:	Wireless Channel: Auto							
AP Management VLAN:		1.	•					
U-APSD (WMM Power Save):		- e	Enable					
Wireless Table								
Enable SSID SSID Name SSID Broadcast	Security Mode MAC Filter	VLAN Wireless Isolatio	on WMM Max Associated clien	ts WPS	Captive Portal Portal Profile		Enable	
🗹 💷 Network_Find 🗹	WPA2-Personal Disabled	1 E	2	0 🗹	PublicWirelessAccess	•	2	
Ciscosb2	Disabled Disabled	1 🛛	8	0 🗐	Please select a Profile	۲	Θ	
ciscosb3	Disabled Disabled	1	2	0	Please select a Profile	۲		
ciscosb4	Disabled Disabled	1 🗌	2	0	Please select a Profile	•		
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)。