

更新日期:18/7/2023



5G CPE 5

路由器配置指南

(Version 1.1)

起始:

1. 將路由器的電源適配器連接到電源。然後,路由器將自動啟動並連接到互聯網。

2. 將您的Wi-Fi設備連接到路由器的Wi-Fi網路。有關預設Wi-Fi名稱和密碼,請參閱路由器底部的顯示。如果您使用的是電腦,請使用網絡連接 綫將電腦連接到路由器的 LAN 1 連接埠。



基本設定:

首先登入 Web-Based Management Page 以管理您的路由器 · 例如更改 Wi-Fi 名稱或密碼。

基礎設定:

1. 使用瀏覽器訪問 192.168.8.1。

(預設登錄密碼可參考路由器底部的標籤。)

選擇語言▼
歡迎使用5G CPE 5
admint ③ 密碼結見機身優載 登入
ZOWEE私隔通知 用戶協議 私問聲明 開源軟件聲明 常見問題

2. 閱讀了解<無線寬頻裝置私隱通知>後,再按"下一步"繼續



3. "同意"接受<用戶協議>



4. "使用手動安裝更新" < 啟用閒置時升級 > 前往下一個步驟



5. 預設 Wi-Fi 名稱和密碼可查閱機底標籤,如需要更改 Wi-Fi 名稱和密碼 (密碼長度不少於八個字元)

	設定您的 Wi-Fi 名稱和密碼	
5 GHz 優先		
Wi-Fi 名稱	3Broadband_6277 「首選 5 GHz 」開啟後,連接此 Wi-Fi 網絡時將自動優 選頻段	
5 GHz Wi-Fi 名稱	3Broadband_6277_5G 連接此 Wi-Fi 時會固定使用 5 GHz 頻段	
Wi-Fi 密碼		
	ए —न	

6. 設定裝置登入密碼

<u>注意:</u>

若選擇"和 Wi-Fi 密碼相同: 5GHz 和 Wi-Fi,以及管理頁面(192.168.8.1)密碼也將會一併更改。

若"不"選擇"和 Wi-Fi 密碼相同: 5GHz 便會與 Wi-Fi 和管理頁面(192.168.8.1)密碼個別為一組密碼。

	設定裝置登入密碼		
和 Wi-Fi 密碼相同			
新密碼		B.	
	上一步		

7. 基本設置已完成, 路由器應正常工作。

重置:

路由器通電後,使用萬字夾尾部尖體按住"重置"按鈕,直到路由器底部顯示燈開始閃爍時,鬆開按鈕,路由器將恢復為原廠設定。



重要提示:

請絕對不要從 SIM 卡插槽中取出隨機附設的 SIM 卡。請不要把隨機附設的 SIM 卡使用在其他設備上。

用於修復 IP SIM 卡的 APN 設置:(如使用 DIP 計劃,可以直接跳過此工作階段)

按"+"添加新的配置檔

命首頁	4 網絡設定	⑦ Wi-Fi 設定	Å 終端管理	8 工具箱	◎ 進階設定
流動網絡 流動網絡設定 流動網絡控員		流動網絡設定 存取點名稱 (APN) 是在電訊 大部分情況下,您的裝置已 連線至互聯網,您可以手動	供應商的流動網絡和公用互聯網 至系統檔案中存有這些設定,並 更改 APN。	之間設定連接至閘道時,裝 可以在連線時自動輸入 APN	置會讀取的設定名稱。在 資訊。如 APN 無法自動
乙太網絡	•	流動數據			
		資料漫遊			
		自動選擇網絡	當設定檔設定被改變後,裝置	將開閉自動選擇網絡	
		MTU 大小	1500 請勿修改除非有絕對需要		
			Profile 清單		+
		3 (預設) mobile.three.com.hk			

<u>5G CPE 5 - 路由器配置指南</u>

跟據指示·填寫以下資訊:

APN = rmvpn512

	流動網絡設定	仔w點答稱 (APN) 定住電訊洗機構的流到網絡和公用且哪網之间設定運接呈側迴時,破直智調取的設定各種。住 大部分情況下,您的裝置已在系統檔案中存有這些設定,並可以在連線時自動輸入 APN 資訊。如 APN 無法自動 連線至互聯網,您可以手動更改 APN。
,		
		資料浸遊
		資料檔案設定
		設定權名稱 FIX IP
		設定為預設 Profile V
		APN mvpn512
		用戶名稱
		密碼 +
		取消儲存

乙太網絡	•	流動數據		
		資料浸遊		
		自動選擇網絡	當設定權設定被改變後,裝置將關閉自動選擇網絡	
		MTU 大小	1500	
			Profile 清單	+
	Ľ	FIX IP (預設) rmvpn512		匬
		3 mobile.three.com.hk	:	
		mobile.three.com.hk		

IP 的使用可以在"進階設定">"系統">"裝置資訊">"WAN IP 位址"找到。

心 首頁	4 網絡設定		Å 終端管理 	8 工具箱	◎ 進階設定						
Wi-Fi 版本面新	÷	裝置資訊									
路由	•	装置名稱	H155-381								
保安系統	•	序號 IMEI	6MQ7: 8607								
裝置資訊 重新開機		IMSI	454030;								
恢復預設值		我的號碼 硬件版本	不明 WL1H158M02								
診斷		軟件版本	2.1.0.3(H1510SP6C983)								
修改密碼 PIN 碼管理		Web UI 版本號 設定檔案版本	WEBUI 2.1.0.3(W2SP4C7501) H155-381-CUST 2.1.0.1(C1609)							
時間服務設定 系統設定		LAN MAC 地址	C2:06:9D:77:62:62								
		WAN IP 位址 WAN IPv6 位址		ב							

無線網路設置:

基本 SSID/密碼可以在"Wi-Fi 設定" >" Wi-Fi 簡易設定" 下更改

心 首頁	4 網絡設定	중 Wi-Fi 設定	よ 終端管理	器 工具箱	◎ 進階設定	
Wi-Fi 簡易設式 客人 Wi-Fi	E	Wi-Fi 簡易設定 ⑦ 頁面説明				
		5 GHz 優先				
		Wi-Fi				
		2.4/5 GHz Wi-Fi 名稱	3Broadband_6277 「首選 5 GHz 」開啟後,連接 選頻段	此 Wi-Fi 網絡時將自動優		
		安全模式	WPA2-PSK	v		
		Wi-Fi 密碼	•••••	Ŕ		
		5 GHz Wi-Fi 名稱	3Broadband_6277_5G 連接此 Wi-Fi 時會固定使用 5 (GHz 頻段		
		安全模式	WPA2-PSK	¥		
		Wi-Fi 密碼		B		

如果需要打開/關閉 Wi-Fi,定義頻道/Mac 選項等,可以在"進階設定>"Wi-Fi"下找到相關頁面。

命首頁	● 網絡設定		よ 終端管理	品 工具箱	@ 進階設定	
WI-Fi WI-Fi 進階設定 WI-Fi 安全設定 WI-Fi MAC 飾選	*	Wi-Fi 進階設定 您可以對 Wi-Fi 做更多個人体 2.4 GHz Wi-Fi	化的設定以這應各種網絡環境。			
Wi-Fi WPS 連接 版本更新		802.11 模式	b/g/n/ax	*		
路由	•	頻寛	自動	*		
保安	•	通道	自動	*		
系統		夜間頻道優化	啟用後,裝置將在凌晨 2:00-4:0 至最佳頻道,在此期間終講裝置 重新連接。	00 待機狀節時自動切換 3 Wi-Fi 會在中斷連線後		
		5 GHz Wi-Fi 802.11 模式	alniaclax	*		
		頻寬	80MHz	*		
		通道	自動	٣		

區域網設定:

LAN IP / DHCP 設置可以在"進階設定" >" 路由" >" DHCP" 下更改

命首頁	4 網絡設定		品終	端管理	器 工具箱	◎ 進階設定	
Wi-Fi	•	DHCP					
版本更新							
路由	•	本機局域網 IP 位址	192 . 16	8 . 8 . 1			
DHCP		DHCP 伺服器					
VPN		DHCP IP 範圍	192 · 168 · 8 ·	2 - 254			
保安	•	DHCP 租期	1天		•		
系統	-						
			IP和N	IAC 位址綁定列录	Ę	+	
		序號	IP 位址	裝置名	MAC 位址	選項	

<u>NAT 設置:</u>

Port Forwarding(通訊埠轉發)設置可以在"進階設定" >"保安" >" 虛擬伺服器" 下更改

ណ្ដ	首頁	御網絡設定	र्ज़ w	i-Fi 設定	品終	端管理	88 I.	具箱	¢	進階設定
Wi-版本 版本 保a	-Fi 本更新 由 安	•	虚擬伺服 配置虛凝伺 (7) 頁面 (7) 頁面	器 段器,使外部的電 <mark>兑明</mark>	腦可以接入由 LI	AN 提供的 WWW	W、FTP 或其	他服務。		
	防火牆 MAC 篩選器				虛挑	展伺服器清單	1			+
1	IP 位址過濾		名稱	遠程主機位址	WAN 連接埠	LAN IP 位址	LAN 埠	協議	狀態	選項
,	虛擬伺服器									
9	特殊應用程式									
t.	DMZ 設定									
5	SIP ALG 設定									
	UPnP 設定									

例如,

(1) 內部 LAN 設備的 IP 為 192.168.8.100 · 服務埠為 3389;

(2)外局域網使用相同的埠,可以按如下方式設置:

		중 Wi Fi 垫中	呙 ㎏₩⇔ः⊞	盟 工目籍	ŵ j	崖階設定	
		新増虚	擬伺服器				
Wi-Fi							
版本更新	名稱	RDP_01					
路由			-				
保安	協議	TCP/UD	P	*			
防火牆	遠程主機位址						
MAC 篩選器	WAN 連接埠	3389	- 3389			+	
IP 位址過濾					狀態	選項	
虛擬伺服器	装置	DESKTO	DP-KQUD57I	*			
特殊應用程式	LAN IP 位址	192.168	.8.100				
DMZ 設定	LAN 埠		-				
SIP ALG 設定							
UPnP 設定		取消	確認				
NAT 鉛完							

如果需要使用 DMZ(或 1 對 1 NAT),可以在"進階設定"下設置>"保安">"DMZ 設定":

☆ () () 首頁	4 網絡設定	Wi-Fi 設定	Å 終端管理	88 工具箱	② 進階設定	
Wi-Fi 版本更新 路由	Ţ	DMZ 設定 您可將網絡中的菜電腦設為 關的 WAN 端防火牆設定將無	DMZ 主機,該電腦將暴露至 WA ^転 效。	N,且可被其中裝置直接存取	収。注意:DMZ 主機相	
保安		DMZ 狀態:				
防火牆		装置	DESKTOP-KQUD57I	¥		
MAC 篩選器		DMZ 主機 IP 位址	192.168.8.100			
IP 位址遏渡	2					
虛擬伺服器	ł		儲存			
特殊應用程	武					
DMZ 設定						
SIP ALG 設	淀					

注意:設置 DMZ 後,設備將直接在互聯網上探索。