



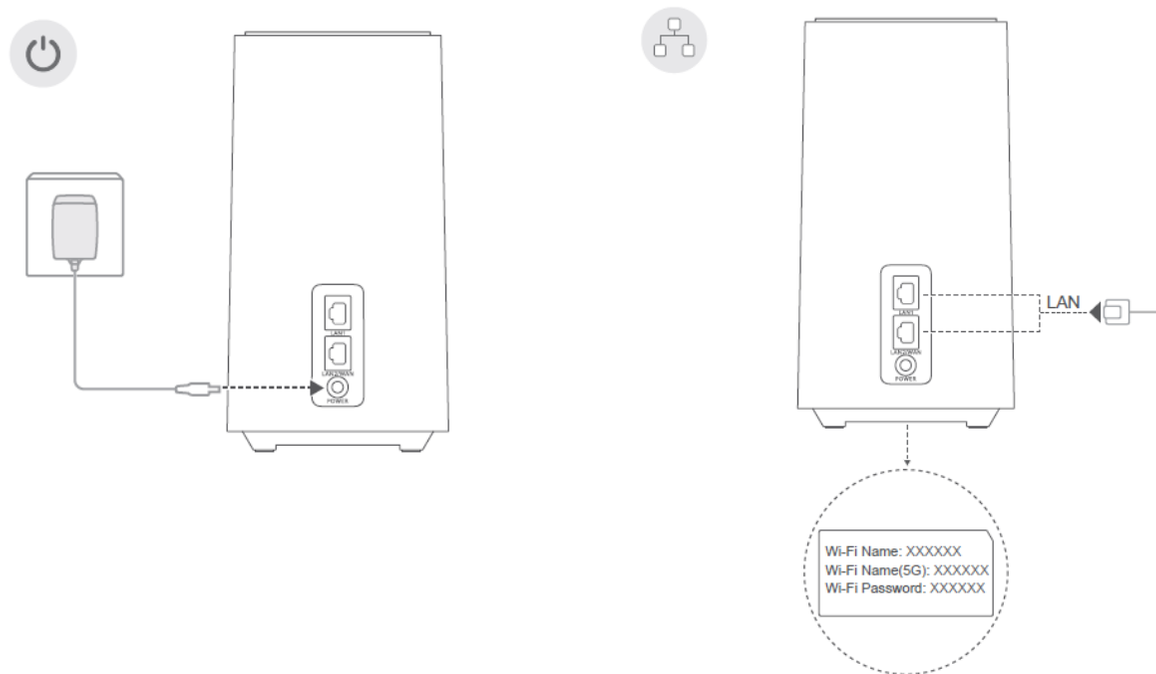
5G CPE 5

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。)



2. 閱讀了解<無線寬頻裝置私隱通知>後，再按“ 下一步” 繼續



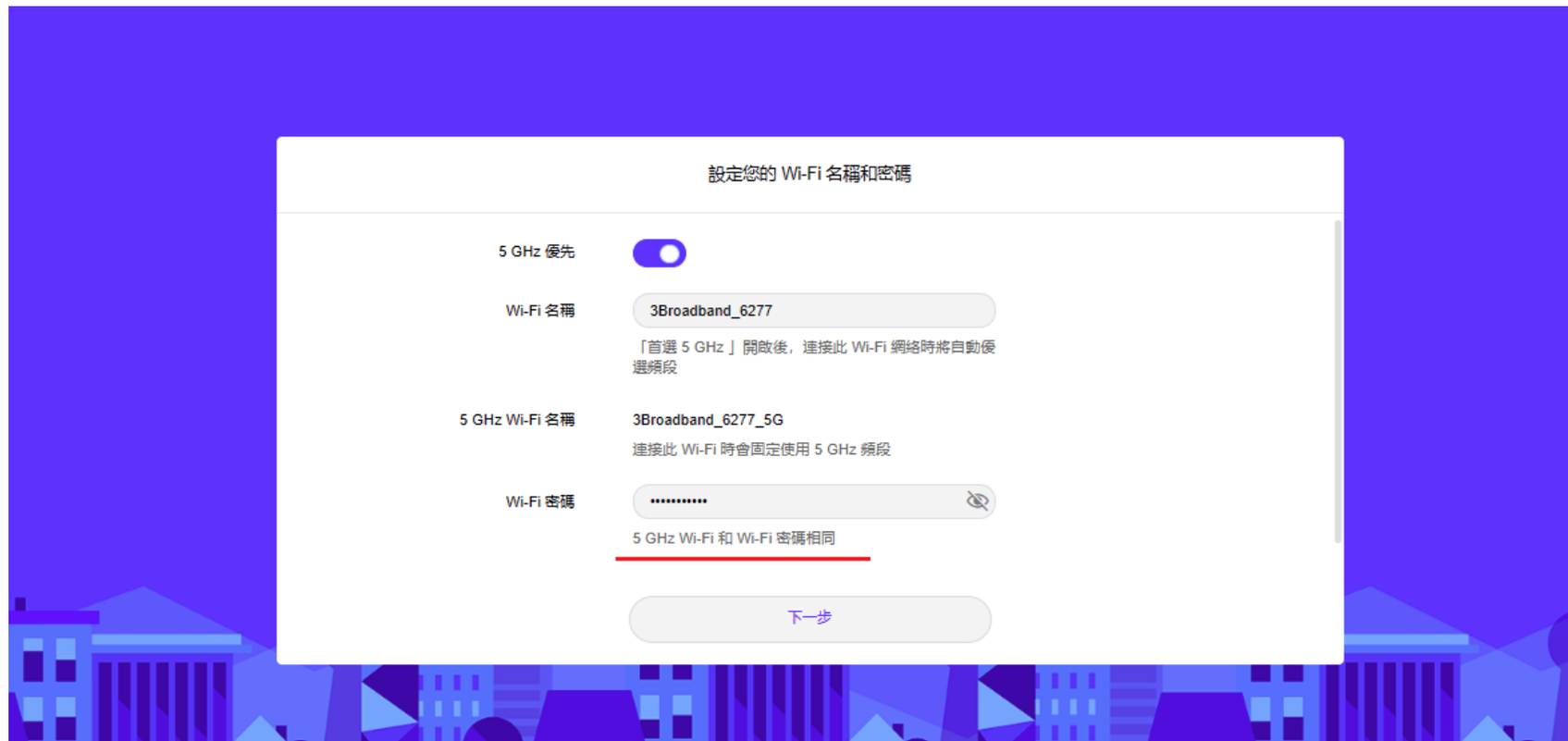
3. “同意” 接受<用戶協議>



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)



6. 設定裝置登入密碼

注意:

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。

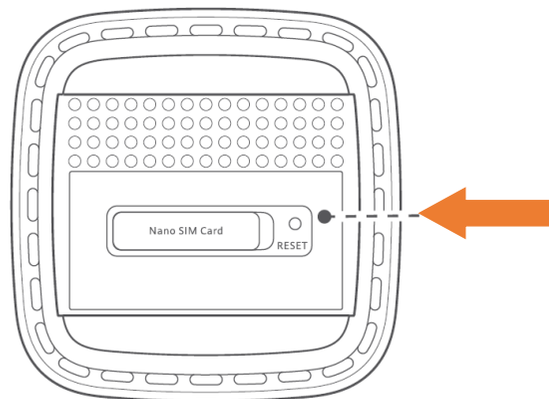
若”不”選擇”和 Wi-Fi 密碼相同: 5GHz 便會與 Wi-Fi 和管理頁面(192.168.8.1)密碼個別為一組密碼。



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

流動網絡設定

存取點名稱 (APN) 是在電訊供應商的流動網絡和公用互聯網之間設定連接至開道時，裝置會讀取的設定名稱。在大部分情況下，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。

流動數據

資料漫遊

自動選擇網絡
當設定檔設定被改變後，裝置將關閉自動選擇網絡

MTU 大小 1500
請勿修改除非有絕對需要

儲存

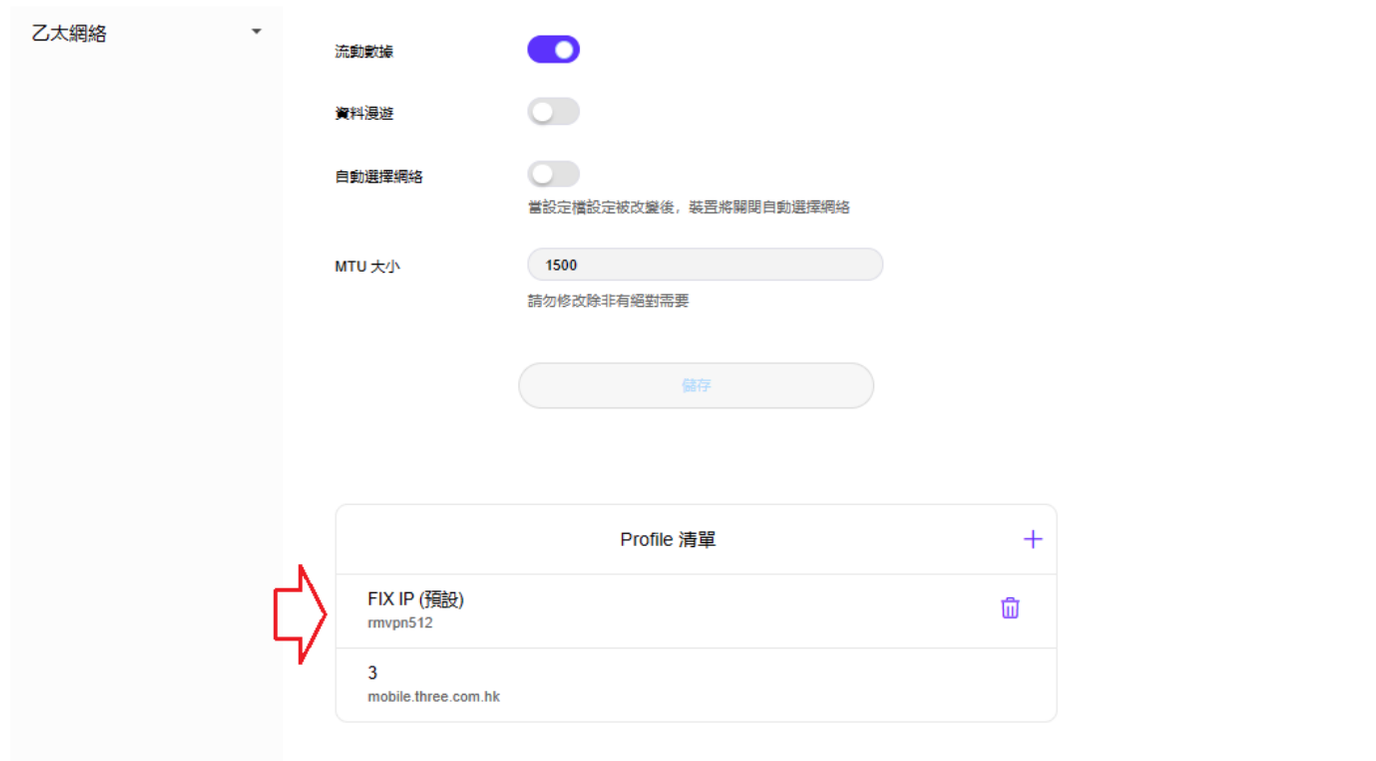
Profile 清單 +

3 (預設)
mobile.three.com.hk

跟據指示，填寫以下資訊：

APN = rmvpn512





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



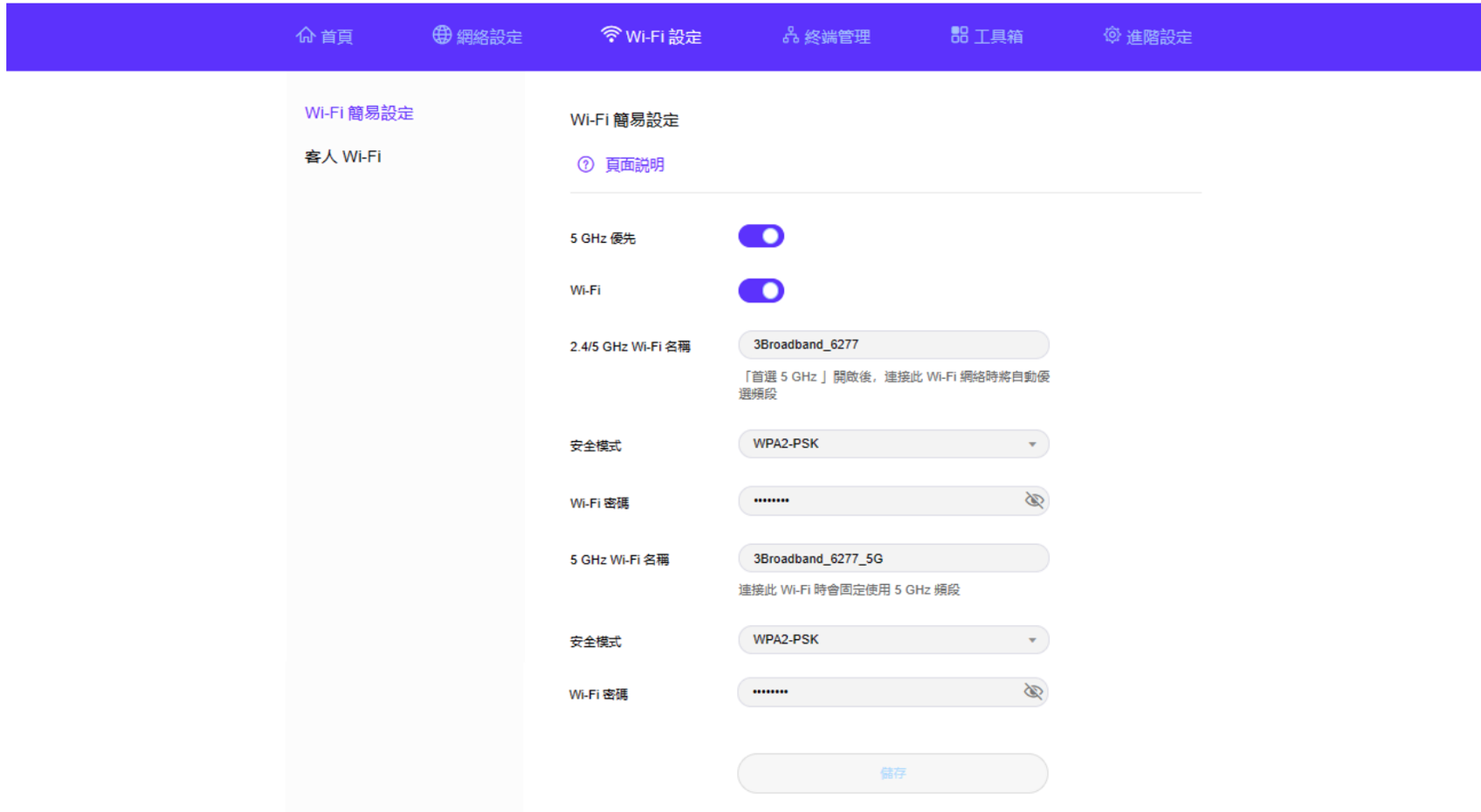
The screenshot displays the router's configuration interface. At the top, a navigation bar includes: 首頁 (Home), 網絡設定 (Network Settings), WI-FI 設定 (Wi-Fi Settings), 終端管理 (Terminal Management), 工具箱 (Toolbox), and 進階設定 (Advanced Settings). The left sidebar menu is expanded to '系統' (System), with '裝置資訊' (Device Information) selected. The main content area shows the '裝置資訊' (Device Information) page with the following details:

項目	值
裝置名稱	H155-381
序號	6MQ7:
IMEI	8607
IMSI	454030:
我的號碼	不明
硬件版本	WL1H158M02
軟件版本	2.1.0.3(H1510SP6C983)
Web UI 版本號	WEBUI 2.1.0.3(W2SP4C7501)
設定檔案版本	H155-381-CUST 2.1.0.1(C1609)
LAN MAC 地址	C2:06:9D:77:62:62
WAN IP 位址	<input type="text"/>
WAN IPv6 位址	<input type="text"/>

A red arrow points to the 'WAN IP 位址' input field.

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



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。



區域網設定：

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

The screenshot displays the DHCP configuration interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Network Settings, Wi-Fi Settings, Terminal Management, Toolbox, and Advanced Settings. The left sidebar shows a menu with options like Wi-Fi, Version Update, Routing, DHCP (highlighted), VPN, Bridge Mode, Security, and System. The main content area is titled 'DHCP' and includes the following settings:

- 本機局域網 IP 位址: 192 . 168 . 8 . 1
- DHCP 伺服器:
- DHCP IP 範圍: 192 . 168 . 8 . 2 - 254
- DHCP 租期: 1天

Below these settings is a '儲存' (Save) button. At the bottom, there is a section for 'IP 和 MAC 位址綁定列表' (IP and MAC Address Binding List) with a '+' icon to add entries. The table below has the following structure:

序號	IP 位址	裝置名	MAC 位址	選項

NAT 設置：

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



The screenshot displays the router's configuration interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home (首頁), Network Settings (網絡設定), Wi-Fi Settings (Wi-Fi 設定), Terminal Management (終端管理), Toolbox (工具箱), and Advanced Settings (進階設定). On the left side, a sidebar menu lists various settings: Wi-Fi, Version Update (版本更新), Routing (路由), Security (保安), Firewall (防火牆), MAC Filter (MAC 篩選器), IP Address Filter (IP 位址過濾), Virtual Servers (虛擬伺服器), Special Applications (特殊應用程式), DMZ Settings (DMZ 設定), SIP ALG Settings (SIP ALG 設定), and UPnP Settings (UPnP 設定). The 'Virtual Servers' option is highlighted in blue. The main content area is titled 'Virtual Servers' (虛擬伺服器) and includes a description: 'Configure virtual servers to allow external computers to access WWW, FTP, or other services provided by LAN.' Below the description is a link for 'Page Description' (頁面說明). A table titled 'Virtual Servers List' (虛擬伺服器清單) is shown, with a '+' icon to add new entries. The table has the following columns: Name (名稱), Remote Host Address (遠程主機位址), WAN Port (WAN 連接埠), LAN IP Address (LAN IP 位址), LAN Port (LAN 埠), Protocol (協議), Status (狀態), and Action (選項). The table is currently empty.

虛擬伺服器清單							
名稱	遠程主機位址	WAN 連接埠	LAN IP 位址	LAN 埠	協議	狀態	選項

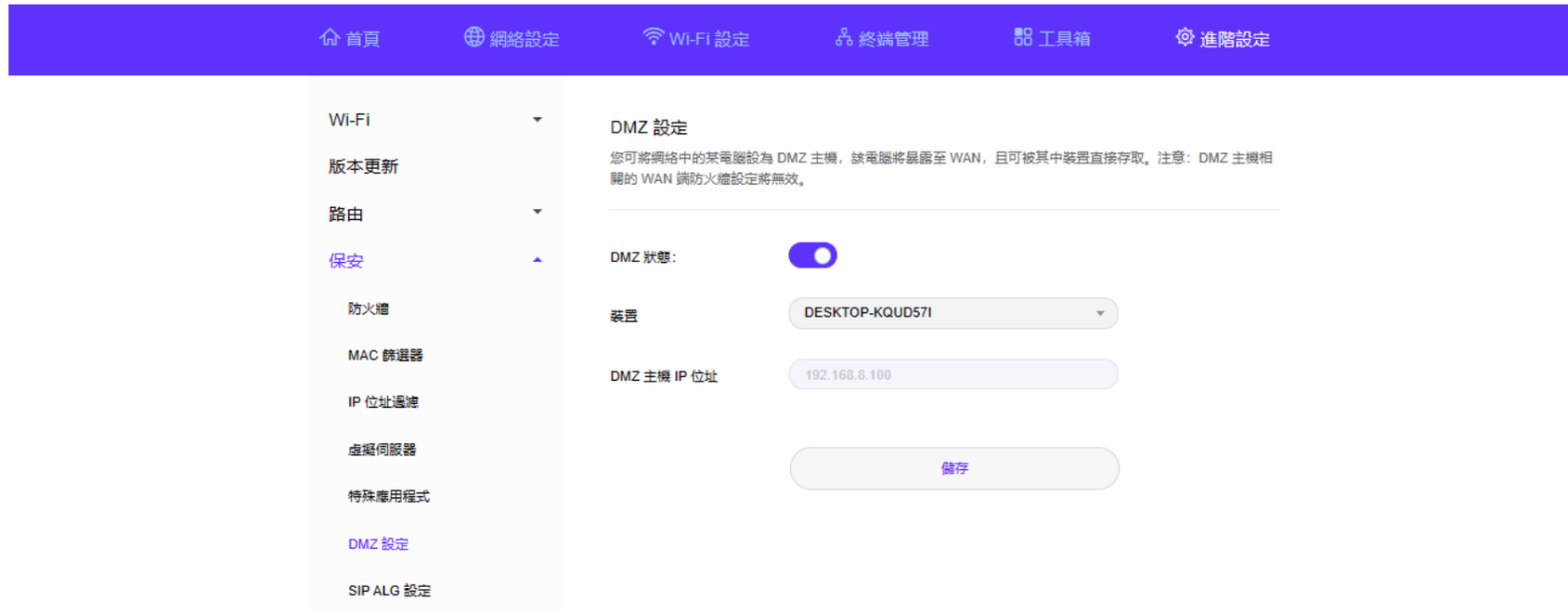
例如，

(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：



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 ” ：



注意：設置 DMZ 後，設備將直接在互聯網上探索。