

 **5G** 世界級·最可靠



## **ZTE 5G CPE MC888**

### 路由器配置指南

(Version 1.2)

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 WiFi 設備連接到路由器的 WiFi 網路。有關預設 WiFi 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，請使用網路連接綫將電腦連接到路由器的 LAN 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 WiFi 名稱或密碼。

1. 使用瀏覽器訪問 **192.168.0.1**。（預設登錄密碼可參考路由器底部的顯示。）



## 2. 接受「無線寬頻裝置私隱政策」

### 私隱政策

---

為了向您提供路由器系統更新服務，並確保您的路由器裝置正常運作，需要收集以下資訊：

路由器裝置的 IMEI、序號 (SN) 和軟件版本。

您可以選擇下載最新版本並執行更新，以解決系統可能存在的風險。同時，您可選擇開啟自動更新功能，以解決系統可能存在的嚴重故障並更新安全修補內容。在默認情況下此功能為啟用。要停用此功能，請前往基於網絡的管理頁面上的「進階設定」>「更新」進行設定。此外，更新版本將使用流動數據。

為了讓您能夠使用 CWMP（一種互聯網協議）遠程管理您的移動寬帶設備，運營商會收集和處理您的一些個人信息。您的信息由運營商控制和處理，中興通訊僅提供移動寬帶設備。

有關您的個人信息的更多詳細信息，或有關您作為數據主體的權利或有關通過運營商處理您的個人數據的任何問題，請聯繫運營商。

點按「接受」，即表示您理解並同意上述條款。如需了解更多關於隱私保護的資訊，請閱讀 [ZTE 智能路由器私隱政策](#)。

拒絕

接受

### 3. 設定無線網路名稱與密碼

( 密碼不能少於 8 個字元 )



SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...;

5G 3

[幫助](#) [更改密碼](#) [登出](#) 繁體中文 ▾

#### 快速指南 跳過

#### 無線進階設定

網絡名稱(SSID) \*

密碼 \*  中

顯示密碼

[使用舊設備的 Wi-Fi 設置 >](#)

同步Wi-Fi參數設置到5GHz

下一步

4. 按「更改密碼」以設定裝置登入密碼



SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...

5G 3 [幫助](#) [更改密碼](#) [登出](#) [繁體中文](#)

### 快速指南

跳過

#### 無線進階設定

網絡名稱(SSID) \*

ZTE\_C1652F

密碼 \*

.....

中

顯示密碼

[使用舊設備的 Wi-Fi 設置 >](#)

同步Wi-Fi參數設置到5GHz

下一步

5. 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）

先關閉網絡（設為”OFF”），再按「網絡設定」



按「APN」



SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...

SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F\_5G

5G 3 [幫助](#) [更改密碼](#) [登出](#) 繁體中文 ▾

← 網絡設定

區域網絡(WAN) >

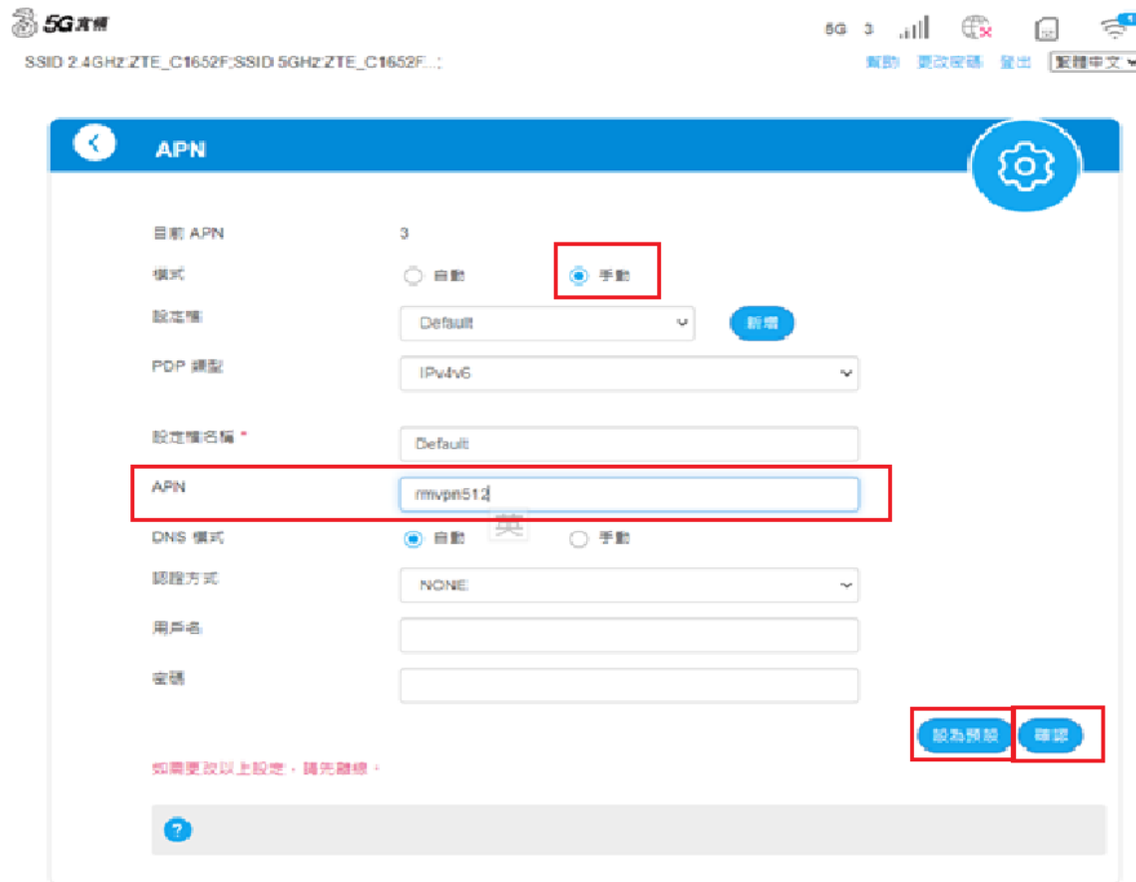
選擇網絡 >

**APN >**

點選「手動」，再填寫以下資訊：

- **APN = rmvpn512**

選擇「設為預設」，再按「確認」，然後重啟網絡





IP 的使用可以在「詳細資訊」→「WAN IP 地址」找到。

(需要開啟網絡連線”On”)



無線網路設置：

基本 SSID/密碼可以在「Wi-Fi」→「設定」→「主 SSID」下更改





SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...

5G 3



幫助 更改密碼 登出 繁體中文

### Wi-Fi設定

設定您的無線網絡，方便手機或其他智能裝置使用無線上網

Wi-Fi  打開  關閉

雙頻合一  啟用  停用

如果啟用，設備將合併2.4GHz頻段SSID和5GHz頻段SSID，並自動選擇提供更快速度的頻段。

確認

主 SSID 副 SSID WPS 進階設定

#### 2.4GHz基本設定

網絡名稱(SSID) \* ZTE\_C1652F

SSID 廣播

分隔所有無線連接的裝置

加密模式 WPA2(AES)-PSK

密碼 \* .....

顯示密碼

PMF  打開  關閉

如果需要打開/關閉 Wi-Fi，定義頻道/Mac 選項等，可以在「Wi-Fi 設定」→「進階設定」進行更改

### Wi-Fi 設定

設定您的無線網絡，方便手機或其他智能裝置使用無線上網

Wi-Fi  打開  關閉

雙頻合一  啟用  停用

如果啟用，設備將合併2.4GHz頻段SSID和5GHz頻段SSID，並自動選擇提供更快速度的頻段。

確認

主 SSID	副 SSID	WPS	進階設定
--------	--------	-----	------

#### 最多連接裝置設定

最多連接裝置設定

#### 2.4 GHz 進階設定

網絡模式

頻寬

頻道

#### 5 GHz 進階設定

網絡模式

頻寬

頻道

確認

區域網設定：

LAN IP / DHCP 設置可以在「進階設定」→「路由器設定」下更改



位置訊號測試   數據管理   **進階設定**

SIM卡號碼  
IMEI  
IMSI  
Wi-Fi覆蓋範圍  
訊號強度  
詳細資訊

**路由器資訊**

— —  
866949060360196  
454030012357561  
大範圍  
-101 dBm



SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...

5G 3 [幫助](#) [更改密碼](#) [登出](#) [繁體中文](#)

### 進階設定

省電設定 | **路由器設定** | 防火牆設定 | 更新 | 其他

IP位址 \*

子網路遮罩 \*

DHCP服務  啟用  停用

DHCP IP範圍 \*  -

DHCP租期 \*  小時

[確認](#)

如需更改以上設定，請先離線。

[?](#)

MTU \*

MSS

[確認](#)

[?](#)

MAC-IP綁定 [>](#)

**NAT 設置：**

「通訊埠轉發」(Port Forwarding) 設置可以在「進階設定」



「防火牆設定」 → 「通訊埠轉發」



例如，如果 (1) 內部 LAN 設備的 IP 為 192.168.0.101，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：

「啟用」→「確認」

The screenshot shows the '通訊埠轉發' (Port Forwarding) configuration page. At the top, there is a status bar with '5G 3', signal strength, globe, and Wi-Fi icons, along with the text 'SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...;'. Below this, there are links for '幫助', '更改密碼', '登出', and a language dropdown set to '繁體中文'. The main content area has a blue header with a back arrow and a gear icon. Under '虛擬服務器設定' (Virtual Server Settings), the '啟用' (Enable) radio button is selected and highlighted with a red box, and a '確認' (Confirm) button is also highlighted with a red box. Below this is a section for '端口轉發設定' (Port Forwarding Settings) with fields for 'IP位址 \*' (192.168.0.101), '端口範圍 \*' (3389-3389), '協議' (TCP+UDP), and '備註 \*'. A '確認' (Confirm) button is at the bottom right of this section. The bottom part of the page shows '系統目前虛擬服務器' (System Current Virtual Servers) with a table header: IP位址, 端口範圍, 協議, 備註, and a '刪除' (Delete) button.

如果需要使用 DMZ ( 或 1 對 1 NAT )，可以在「防火牆設定」→「DMZ」→「啟用」



SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...

SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F\_5G

5G 3



幫助 更改密碼 登出

繁體中文

進階設定

省電設定 路由器設定 防火牆設定 更新 其他

- 通訊埠過濾 >
- 通訊埠轉發 >
- URL過濾設定 >
- UPnP >
- DMZ >
- SIP ALG >
- 系統安全 >



SSID 2.4GHz:ZTE\_C1652F;SSID 5GHz:ZTE\_C1652F...

5G 3 [幫助](#) [更改密碼](#) [登出](#) 繁體中文 ▾

### DMZ 設定

DMZ 設定  啟用  停用

IP位址 \*

[確認](#)

[?](#)

注意：設置 DMZ 後，設備將直接在互聯網上探索。\*\*\*\*\*

## 路由器模式

路由器模式一般設定為「無線網絡模式」

如非「無線網絡模式」，請關閉連線及點擊「轉換」



選擇「無線網絡模式」以確認使用 SIM Card 網絡

### 模式切換 ✕

**雙網絡**

自動

混合模式

**單網絡**

無線網絡模式

無線網絡模式下請將公網網線拔掉。

橋模式

有線寬帶模式

確認

## 橋模式

選擇「橋模式」，再選擇 WAN 網連接端口作「橋模式」之用

### 模式切換 ✕

**雙網路**

自動

混合模式

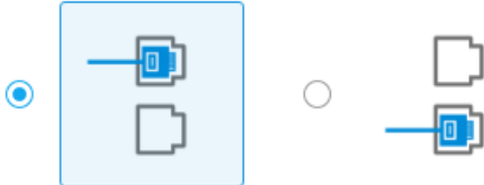
**單網路**

無線網路模式

無線網路模式下請將公網網線拔掉。

橋模式

請選擇橋模式下的WAN網連接端口。



改變工作模式後，路由器會自動重啟，在橋模式下Wi-Fi只能用來配置路由。

有線寬帶模式

確認