

10 月 2017

Wi-Fi 管家網頁介面 使用指南 – 繁體中文



目錄

1	Wi-Fi 管家網頁介面概要	3
2	進入 Wi-Fi 管家網頁介面	3
3	選擇語言	4
4	註冊新帳戶	5
5	登入您的帳戶	8
6	忘記郵箱	8
7	忘記密碼	9
8	裝置總覽	10
9	廣域網絡 (網際網絡狀態).....	11
10	區域網絡: 設定區域網絡的 IP 位置及 DHCP 伺服器設定.....	13
11	無線網絡 : Wi-Fi 設定	14
11.1	Wi-Fi 2.4 GHz.....	14
11.2	Wi-Fi 5 GHz.....	15
12	訪客網絡	16
13	用戶端: 檢查已連接的客戶端資訊.....	17
14	進階設定	18
14.1	設定虛擬伺服器/ 通訊埠轉發	18
14.2	設定 DMZ	19
15	管理.....	20
15.1	檢查/重新啟動/重新套用所有設定	20
15.2	網絡工具.....	20
15.2.1	進行 Ping 測試	20
15.2.2	進行 Traceroute 測試.....	22

16	用戶指南	23
17	裝置設定	24
17.1	更改裝置名稱.....	24
17.2	新增裝置.....	25
17.3	取消連接裝置.....	26
18	用戶設定	27
18.1	更改用戶名稱.....	27
18.2	更改密碼.....	28
19	管理另一裝置	29
20	登出.....	29

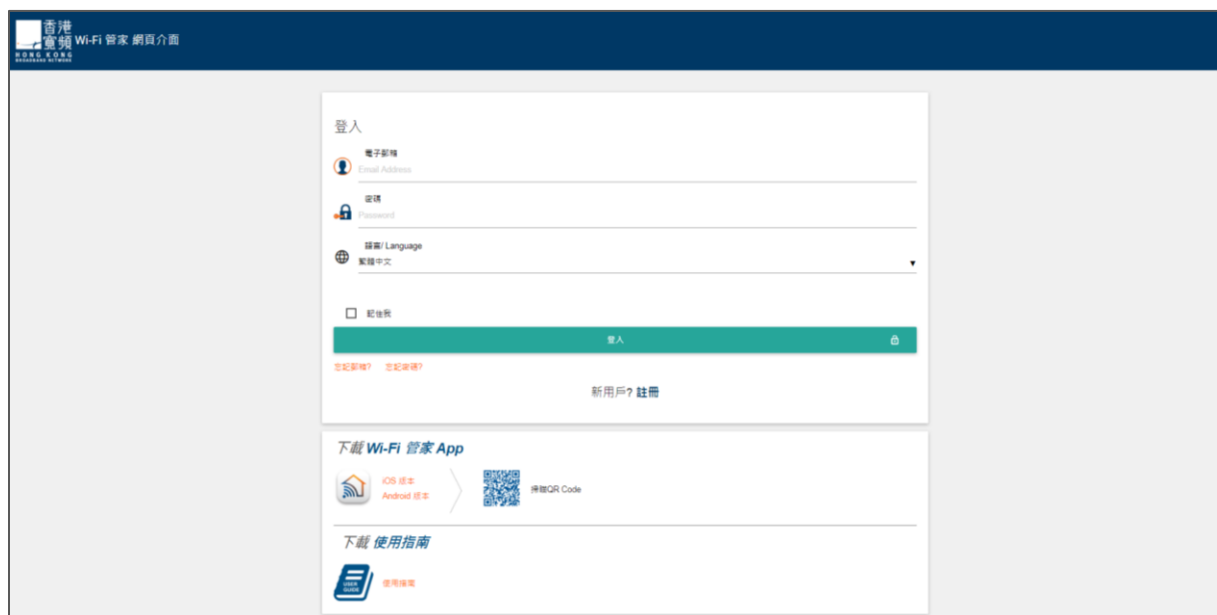
1 Wi-Fi 管家網頁介面概要

您的網絡家居終端裝置除了配備一個智慧型網頁介面外，亦配備一個 Wi-Fi 管家手機應用程式，允許您隨時隨地，快速設定其各種功能，並管理您的網絡家居終端裝置設定：

- 裝置總覽
- 廣域網絡
- 區域網絡：設定區域網絡的 IP 位置及 DHCP 伺服器設定
- 無線網絡設定
- 訪客網絡
- 查看已連接的用戶端資訊
- 進階設定：設定虛擬伺服器/ 通訊埠轉發、DMZ
- 網絡工具：進行 Ping、Trace Route 測試

2 進入 Wi-Fi 管家網頁介面

在您的網頁瀏覽器上輸入：<https://ihome.hkbn.net/>



3 選擇語言

1. 於登入介面選擇  「語言/ Language」
2. 選擇所需要的語言



The screenshot shows a login form with the following elements:

- Header: 登入
- Form fields: 電子郵箱 (Email Address) and 密碼 (Password).
- Language selection dropdown: 語言/ Language, with options for 繁體中文 (selected) and English.
- Login button: 登入
- Footer: 忘記郵箱? 忘記密碼?

或於登入後選擇「ENG | 繁」



4 註冊新帳戶

1. 在登入頁面中，選擇所需語言並按「註冊」

登入

電子郵箱
Email Address

密碼
Password

語言/ Language
繁體中文

記住我

登入

[忘記郵箱?](#) [忘記密碼?](#)

新用戶? **註冊**

註冊帳號

電郵地址

密碼

用戶密碼必須包含至少八個字元 (當中必須包括至少一個大楷字母、一個小楷字母及一個數字)

確認密碼

提交

返回登錄頁

2. 輸入以下資料，再按「提交」

電郵地址：填寫您的電郵地址作登入用途

[一個帳號可與多台網絡終端機連接，唯每台網絡終端機只可與一個帳號連結]

密碼：您的密碼*

確認密碼：再次輸入您的密碼*，必須與以上填的密碼相同

*用戶密碼必須包含至少八個字元 (當中必須包括至少一個大楷字母、一個小楷字母及一個數字)

3. 按下「提交」後，系統會向所註冊的電郵發出驗證碼



4. 於頁面上輸入所收到的驗證碼



5. 連接至終端機的網絡

成功連接後，按「與終端裝置同步+」



6. 輸入序列號最後 4 位數：

輸入後，按「與終端裝置同步+」



5 登入您的帳戶

在登入頁面中，輸入「電子郵箱」與「密碼」，選擇所需語言並按「登入」

登入

電子郵箱
Email Address

密碼
Password

語言 / Language
繁體中文

記住我

登入

[忘記郵箱?](#) [忘記密碼?](#)

[新用戶? 註冊](#)

6 忘記郵箱

1. 在登入頁面按「忘記郵箱」
2. 輸入您的終端裝置序列號，再按「提交」
3. 有關於您電子郵箱的提示將會顯示

登入

電子郵箱
Email Address

密碼
Password

語言 / Language
繁體中文

記住我

登入

[忘記郵箱?](#) [忘記密碼?](#)

[新用戶? 註冊](#)

忘記郵箱?

請輸入您的終端裝置序列號。
序列號已印刷在裝置底部。

HKBN
Model: HKBN-HG IAD601D
S/N: XXXXXXXX100
Rev. PD1

Input: 12V 2.0A
Manufactured in China
Manufactured yyyy-mm

Use only power supplies listed in the quick guide

終端裝置序列號 (S/N)

返回登錄頁

提交

7 忘記密碼

1. 在登入頁面按「忘記密碼」
2. 輸入已註冊的電郵地址以接收重設密碼連結，再按「發送重設密碼連結」

The image shows two overlapping screenshots from a web interface. The background screenshot is the login page, titled "登入" (Login). It features three input fields: "電子郵箱" (Email Address) with an icon of a person, "密碼" (Password) with a lock icon, and "語言/ Language" (Language) with a globe icon and "繁體中文" (Traditional Chinese) selected. Below these fields is a checkbox labeled "記住我" (Remember me) and a green "登入" (Login) button. At the bottom of the login page, there are links for "忘記郵箱?" (Forgot email?) and "忘記密碼?" (Forgot password?), with the latter highlighted by a red box. A "新用戶" (New user) link is also visible.

The foreground screenshot is a modal window titled "忘記密碼?" (Forgot password?). It contains the instruction "請輸入已註冊的電郵地址，我們會發送重設密碼連結到此郵箱" (Please enter your registered email address, we will send a password reset link to this email). Below this is an input field labeled "電郵地址" (Email address), which is highlighted by a red box. At the bottom of the modal, there is a "返回登錄頁" (Return to login page) link and a blue "發送重設密碼連結" (Send password reset link) button with a checkmark, which is also highlighted by a red box.

8 裝置總覽

於「裝置總覽」上，您可以一覽以下資訊：

- 網際網絡狀態
- 區域網絡
- 無線網絡 – 2.4 GHz
- 無線網絡 – 5 GHz

The screenshot displays the '裝置總覽' (Device Overview) page of the Wi-Fi Manager. The interface includes a top navigation bar with the Hong Kong Broadband Network logo, the user's email 'alexihstest14@gmail.com', and a 'HOME' button. A left sidebar contains navigation options: 裝置總覽 (selected), 廣域網絡, 區域網絡, 無線網絡, 訪客網絡, 用戶端, 進階設定, 管理, 裝置設定, 用戶設定, 使用指南, and 登出. The main content area is divided into four panels:

- 網際網絡狀態**: Shows IP address 183.178.198.31 and connection status '已連接'. A '更多 ...' button is present.
- 區域網絡**: Shows IP address 192.168.129.1 and subnet mask 255.255.255.0. A '提交' button is present.
- 無線網絡 – 2.4 GHz**: Includes a description, a toggle switch for '無線網絡狀態' (turned on), SSID '5168 24G', and password '00000000'. A '提交' button is present.
- 無線網絡 – 5 GHz**: Includes a description, a toggle switch for '無線網絡狀態' (turned on), SSID '5168 5G', and password '00000000'. A '提交' button is present.

您可以就每個總覽項目按「更多 ...」以查看更詳盡的狀態，或直接更改區域網絡及無線網絡的設定，再按「提交」

9 廣域網絡 (網際網絡狀態)

檢查廣域網絡狀態：

- 上網連接方式 (DHCP ; PPPoE)
- 連線狀態 (已連接 = 建立廣域網絡連線成功；未連接 = 建立廣域網絡連線失敗)
- DNS 伺服器道
- 預設閘道
- IP 位置
- MAC 位置
- 子網絡遮罩

網際網絡狀態	
上網連接方式	連線狀態
DHCP	已連接
IP 位置	子網絡遮罩
183.178.198.31	255.255.255.0
預設閘道	DNS 伺服器道
183.178.198.1	203.185.0.37,203.185.0.36,203.185.0.34
MAC 位置	
14:ae:db:c0:0e:d9	

上面為建立廣域網絡連線成功的例子，您能獲得終端裝置的 IP 位置及其他資訊。

下面為建立廣域網絡失敗的例子，連線狀態顯示為「未連接」

網際網絡狀態		
上網連線方式	DHCP	連線狀態
		未連接
IP 位置	192.168.128.137	子網絡遮罩
		255.255.255.0
預設閘道	192.168.128.1	DNS 伺服器
		8.8.8.8
MAC 位置	14:ae:db:c0:0e:d9	

如透過香港寬頻光纖機 (Modem) 連接網絡，光纖機正常運作時的燈號 POWER, PON(GPON)及 LAN (ETHERNET) 應亮起綠色燈

請檢查：

- 網絡線有否鬆脫或嘗試用其他網絡線嘗試連接；另外，
- 請檢查 **光纖終端機 (Modem)** 的燈號狀態 (只適用於香港寬頻「光纖到戶」住宅客戶)：

於正常運作時，燈號: **POWER**、**PON (GPON)** 及 **LAN (ETHERNET)** 應亮起綠色燈。

如有關燈號出現熄滅或紅燈狀態，請先檢查光纖終端機 (Modem) 的電源接駁，如情況持續，請聯絡香港寬頻客戶服務熱線 128-100

10 區域網絡: 設定區域網絡的 IP 位置及 DHCP 伺服器設定

區域網絡 IP 及 DHCP 伺服器設定

<p>IP 位置 <small>預設設定: 192.168.1.1</small></p> <p>192.168.1.1</p> <hr/> <p>IP Pool 起始位置 <small>預設設定: 192.168.1.50</small></p> <p>192.168.1.50</p> <hr/> <p>DNS 伺服器 1</p> <p>192.168.1.1</p> <hr/> <p>租約時間 (hr)</p> <p>1800</p> <hr/>	<p>子網絡遮罩 <small>預設設定: 255.255.255.0</small></p> <p>255.255.255.0 ▼</p> <hr/> <p>IP Pool 結束位置 <small>預設設定: 192.168.1.150</small></p> <p>192.168.1.150</p> <hr/> <p>DNS 伺服器 2</p> <hr/> <p>啟用 DHCP 伺服器 <input checked="" type="checkbox"/> 開</p>
---	---

DHCP 保留	名稱	MAC 地址	IP 位置	啟用
1.		11:12:21:	192.168.1.209	<input checked="" type="checkbox"/>

設定區域網絡的 IP 位置及 DHCP 伺服器

- IP 位置 (預設設定: 192.168.1.1)
- 子網絡遮罩 (預設設定: 255.255.255.0)
- IP Pool 起始位置 (預設設定: 192.168.1.50)
- IP Pool 結束位置 (預設設定: 192.168.1.150)
- DNS 伺服器 1
- DNS 伺服器 2
- 選擇啟動或關閉 DHCP 伺服器 (預設設定: 開)
- 租約時間
- DHCP 保留
 - 選擇啟用與否以預留或取消預留 IP 位置

按「提交」儲存設定

11 無線網絡 : Wi-Fi 設定

網絡家居終端裝置同時支援 2.4GHz 及 5 GHz 的頻譜，您可為每個頻譜各設立一個無線上網戶口

11.1 Wi-Fi 2.4 GHz

設立 2.4 GHz 的無線上網戶口

- 1) 選擇「2.4 GHz」
- 2) 選擇無線網絡狀態
- 3) 在「SSID 名稱」中輸入無線上網的網絡名稱
- 4) 在「密碼」中設定無線上網的密碼
密碼必須在 8-31 個字符之內

以下選項已為您預設最合適的設定，如有需要，您可自行設定，否則您可直接跳到步驟 11 以儲存設定

- 5) 選擇啟動或關閉「隱藏 SSID」
如選擇開啟，該網絡名稱將不會在網絡搜尋的結果上顯示，您需要自行輸入該網絡名稱以連接無線上網
- 6) 選擇一個「頻道」(預設設定: Auto)
- 7) 選擇一個「無線網絡模式」(預設設定: ng)
- 8) 選擇一個「頻道頻寬」(預設設定: Auto)
- 9) 選擇一個「驗證方法」(預設設定: WPA2)
- 10) 選擇一個「加密模式」(預設設定: TKIP/AES)
- 11) 按「提交」以儲存設定

The screenshot displays the configuration page for a 2.4 GHz Wi-Fi network. The settings are as follows:

- 2.4 GHz** (Header)
- 無線網絡狀態: 開
- SSID 名稱: HKBN-iHome-2.4G
- 密碼: 12345678
- 隱藏 SSID: 關
- 頻道 (預設設定: Auto): Auto
- 無線網絡模式 (預設設定: ng): ng
- 頻道頻寬 (預設設定: Auto): Auto
- 驗證方法 (預設設定: WPA2): WPA2
- 加密模式 (預設設定: TKIP/AES): TKIP/AES
- 提交** (Submit button, highlighted with an orange box)

11.2 Wi-Fi 5 GHz

設立 5 GHz 的無線上網戶口

- 1) 選擇「5 GHz」
- 2) 選擇無線網絡狀態
- 3) 在「SSID 名稱」中輸入無線上網的網絡名稱
- 4) 在「密碼」中設定無線上網的密碼

密碼必須在 8-31 個字符之內

以下選項已為您預設最合適的設定，如有需要，您可自行設定，否則您可直接跳到步驟 11 以儲存設定

- 5) 選擇啟動或關閉「隱藏 SSID」
如選擇開啟，該網絡名稱將不會在網絡搜尋的結果上顯示，您需要自行輸入該網絡名稱以連接無線上網
- 6) 選擇一個「頻道」(預設設定: Auto)
- 7) 選擇一個「無線網絡模式」(預設設定: ng)
- 8) 選擇一個「頻道頻寬」(預設設定: Auto)
- 9) 選擇一個「驗證方法」(預設設定: WPA2)
- 10) 選擇一個「加密模式」(預設設定: TKIP/AES)
- 11) 按「提交」以儲存設定

The screenshot displays the configuration page for a 5 GHz Wi-Fi network. At the top, there are two tabs: '2.4 GHz' and '5 GHz', with '5 GHz' selected. The main content area includes the following settings:

- 無線網絡狀態:** A toggle switch is turned on (開).
- SSID 名稱:** The text 'HKBN-iHome-5G' is entered in the input field.
- 密碼:** The text '12345678' is entered in the password field.
- 隱藏 SSID:** A toggle switch is turned off (關).
- 頻道:** The dropdown menu is set to 'Auto' (預設設定: Auto).
- 無線網絡模式:** The dropdown menu is set to 'a/n/ac' (預設設定: a/n/ac).
- 頻道頻寬:** The dropdown menu is set to '80MHz' (預設設定: 80MHz).
- 驗證方法:** The dropdown menu is set to 'WPA2' (預設設定: WPA2).
- 加密模式:** The dropdown menu is set to 'TKIP/AES' (預設設定: TKIP/AES).

At the bottom of the form, there is a green button labeled '提交' (Submit) with a lock icon, which is highlighted by a red rectangular box.

12 訪客網絡

當使用韌體版本 1_20 或以上時，您的網絡家居終端裝置可為您的訪客設立一個獨立的 Wi-Fi 網絡。這樣可加強您的家居網絡之安全性

啟動訪客網絡

1. 進入「訪客網絡」頁面
2. 您可更改 2.4 GHz 及 5 GHz 訪客網絡「SSID 名稱」、「密碼」、「驗證方法」、「加密模式」
3. 完成設定後，按「提交」來更新您的設定



13 用戶端: 檢查已連接的客戶端資訊

檢查已連接的客戶端資訊：

- 連接方式
 - 2.4G WLAN = 2.4 GHz 無線網絡
 - 5G WLAN = 5 GHz 無線網絡
 - LAN = 區域網絡
- 主機名稱
- Mac 地址
- IP 位置
- 位置來源
- 類型
- LAN 端口
- 設備類別
- 供應商名稱
- DHCP 保留 (綠色代表啟用; 灰色代表停用)

連線客戶端資訊								
主機名稱	MAC 位置	IP 位置	位置來源	類型	LAN端口	設備類型	供應商名稱	DHCP 保留
B	e8:8d:28:	192.168.1.114	DHCP	2.4G WLAN		蘋果產品	Apple	<input type="checkbox"/>
	14:ae:db:	192.168.1.115	DHCP	LAN	2	路由器/終端機	VTech	<input type="checkbox"/>
ES	c8:2a:14:	192.168.1.116	DHCP	LAN	4	蘋果產品	Apple	<input type="checkbox"/>
	18:b7:9e:	192.168.1.65	DHCP	2.4G WLAN			Invoxia	<input type="checkbox"/>
B	00:cd:fe:	192.168.1.58	DHCP	5G WLAN		蘋果產品	Apple	<input type="checkbox"/>
android-7cb	18:21:95:	192.168.1.140	DHCP	5G WLAN		手機		<input type="checkbox"/>

>

以上例子代表主機名稱ES 的MAC 位置是c8:2a:14:-:-:，透過DHCP 取得IP位置為192.168.1.116，並以區域網絡(LAN) 及LAN端口4連接著您的終端裝置

按「提交」以儲存設定

14 進階設定

14.1 設定虛擬伺服器/ 通訊埠轉發

網絡家居終端裝置同時支援單端、多端通訊埠轉發及單端通訊埠轉換

- 1) 選擇「**虛擬伺服器/ 埠轉發**」
- 2) 在 **操作** 下選擇啟用或停用設定 (綠色代表啟用; 灰色代表停用)
- 3) 輸入：
 - 服務名稱
 - 埠起始
 - 埠結束
 - 區域IP
 - 區域埠
- 4) 選擇一個 **協定**
- 5) 按「**提交**」以儲存設定

以下是**單端通訊埠轉發**的例子：

發送到埠 8000 的流量會被轉發到區域 IP 192.168.1.199 區域埠 8000

進階設定

虛擬伺服器/ 埠轉發
DMZ

i 請先開啟操作按鈕，然後輸入埠轉發設定

服務名稱	埠起始	埠結束	區域 IP	區域埠	協定	操作
單端通訊埠轉發	8000	0	192.168.1.199	8000	TCP	▼ ● ✖

以下是**多端通訊埠轉發**的例子：

發送到埠8443至8444 的流量會被轉發到區域IP 192.168.1.2區域埠8443

進階設定

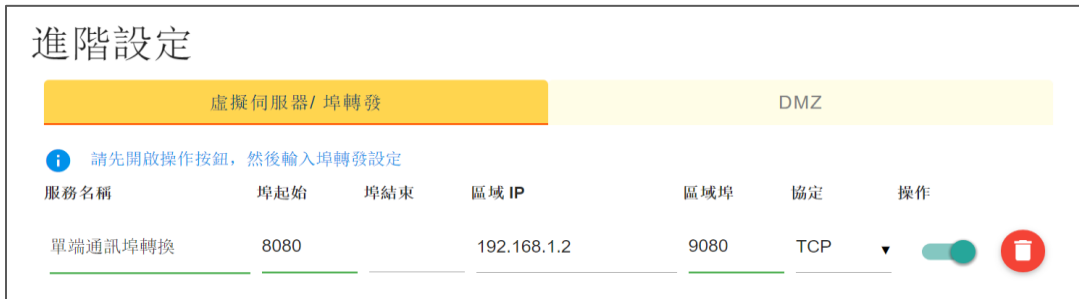
虛擬伺服器/ 埠轉發
DMZ

i 請先開啟操作按鈕，然後輸入埠轉發設定

服務名稱	埠起始	埠結束	區域 IP	區域埠	協定	操作
多端通訊埠轉發	8443	8444	192.168.1.2	8443	TCP	▼ ● ✖

以下是單端通訊埠轉換的例子:

發送到埠 8080 的流量會被轉換到區域 IP 192.168.1.2 區域埠 9080



暫停虛擬伺服器/埠轉發的設定

- 1) 在「操作」下選擇「停用」(灰色表停用)
- 2) 按「提交」儲存設定

刪除虛擬伺服器/埠轉發的設定

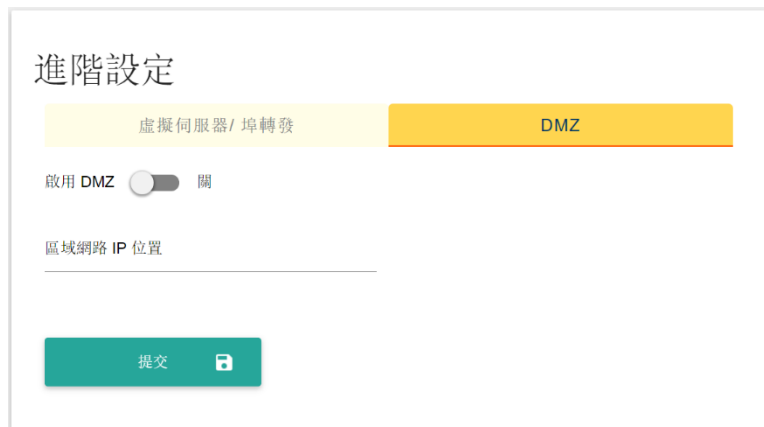
- 1) 在「操作」旁 點擊
- 2) 按「確認」



代

14.2 設定 DMZ

- 1) 在「進階設定」下選擇「DMZ」
- 2) 選擇啟動或關閉「DMZ」
- 3) 輸入區域網絡 IP 位置
- 4) 按「提交」儲存設定



15 管理

15.1 檢查/重新啟動/重新套用所有設定

按 **裝置資訊** 檢視網絡家居終端裝置的資料：

- 型號
- 韌體版本
- 啟動時間
- 裝置時間
- uPnP 狀態



按「重新啟動」 – 重新啟動您的網絡家居終端裝置

按「重新套用所有設定」 – 重新套用所有在您的網絡終端機上的設定

15.2 網絡工具

15.2.1 進行 Ping 測試

按 **網絡工具**

按以下步驟進行 Ping 測試

- 1) 在「功能」選擇「Ping」
- 2) 在目標網站輸入網址或 IP 位置
- 3) 按查詢
- 4) 以下內容將會顯示：
 - 平均回應時間
 - 診斷狀態：Complete 代表成功進行測試
 - 失敗數
 - 最大回應時間
 - 最小回應時間
 - 成功數



以下 Ping 測試的結果，顯示終端裝置能與 www.google.com 成功互傳資料 4 次，沒有失敗，平均回應時間為 14 毫秒，最大回應時間與最小回應時間僅相差 1 毫秒，代表連線品質良好穩定

管理

裝置資訊 網路工具

功能
Ping

目標網站
www.google.com

時間超時 (ms)
65000

結果

診斷狀態 : Complete

平均回應時間 : 14 ms

失敗數 : 0

最大回應時間 : 15 ms

最小回應時間 : 14 ms

成功數 : 1

查詢 

清除紀錄 

15.2.2 進行 Traceroute 測試

按以下步驟進行 Trace Route 測試

- 1) 在「功能」選擇「Trace Route」
- 2) 在目標網站輸入網址或 IP 位置
- 3) 按查詢
- 4) 以下內容將會顯示：
 - 診斷狀態：Complete 代表成功進行測試
 - 回應時間：從主機到目標位置所使用的時間
 - 路由數量：從主機到目標位置途中經過的路由器數量
 - 主機位置及 RTT 時間：從主機到目標位置途中經過的路由器名稱、IP 位置及來回時間

右邊是 Trace Route 測試的結果，顯示測試成功，並列出從終端裝置發送資料到 www.yahoo.com.hk 所經過的路徑

路線	RTT 1時間(ms)	RTT 2時間(ms)	RTT 3時間(ms)	主機位置
1	1	4	2	183.178.238.1 [183178238001.ctinets.com]
2	1	1	1	10.239.25.25
3	3	9	11	14.199.252.213 [014199252213.ctinets.com]
4	1	1	0	14.136.128.218 [014136128218.ctinets.com]
5	1	1	1	203.80.64.206 [203080064206.ctinets.com]
6	37	36	37	203.84.209.33 [et-3-3-0.pat1.sgx.yahoo.com]
7	36	36	36	203.84.209.75 [ae-4.msr1.sg3.yahoo.com]
8	37	36	36	106.10.128.5 [ae-2.clr2-a-gdc.sg3.yahoo.com]
9	37	37	39	106.10.128.21 [et-18-25.fab1-1-gdc.sg3.yahoo.com]
10	37	37	37	106.10.128.37 [po-9.bas1-1-prd.sg3.yahoo.com]
11				

16 用戶指南

您可按「使用指南」以瀏覽有關 Wi-Fi 管家服務的使用手冊或指南



17 裝置設定

17.1 更改裝置名稱

如欲更改裝置名稱，請進入裝置設定，於橙框位置內更改裝置名稱，按「提交」以儲存設定



17.2 新增裝置

一個帳號可與多台網絡終端機連接，唯每台網絡終端機只可與一個帳號連結

按「新增裝置+」後再跟隨指示

The image shows two screenshots of a web interface. The left screenshot, titled "裝置設定" (Device Settings), shows a form with fields for "裝置名稱" (Device Name) containing "Home" and "裝置顏色" (Device Color) with a color selection bar. Below these are three buttons: "新增裝置 +", "取消連接裝置", and "提交". The "新增裝置 +" button is highlighted with an orange box. An arrow points from this button to the right screenshot. The right screenshot, titled "新增裝置" (Add Device), provides instructions: "與網絡終端機同步前，請用網絡線(LAN)或以無線上網(Wi-Fi)形式，將使用中的裝置與智能家居網絡終端機裝置連接。" (Before synchronizing with the network terminal, please use a network cable (LAN) or wireless network (Wi-Fi) to connect the device to the smart home network terminal device). It includes two diagrams: one showing a laptop and a smartphone connected via Wi-Fi, and another showing a laptop connected to a network switch via a LAN cable. Below the diagrams, it says "成功連接後，再按 與終端裝置同步 + 以繼續新增裝置步驟" (After successful connection, click "Synchronize with terminal device +" to continue the device addition steps). At the bottom of the right screenshot are "取消" (Cancel) and "與終端裝置同步 +" (Synchronize with terminal device +) buttons.

17.3 取消連接裝置

如有需要取消連接裝置，請按「取消連接裝置」後再按「確認」



18 用戶設定

18.1 更改用戶名稱

選擇 **用戶設定**，於橙框位置內輸入您想被顯示的用戶名稱，再按「**提交**」以儲存設定



18.2 更改密碼

按「更改密碼」

輸入以下資料以更改密碼

*用戶密碼必須包含至少八個字元 (當中必須包括至少一個大楷字母、一個小楷字母及一個數字) *

- 現有密碼
- 新密碼
- 確認新密碼

再按「提交」

The image shows a two-step process for changing a password in the Wi-Fi Manager interface. The first step is on the '用戶設定' (User Settings) page, where the '更改密碼' (Change Password) button is highlighted with an orange box. The second step is a modal window titled '更改密碼' (Change Password) that contains three input fields: '現有密碼' (Current Password), '新密碼' (New Password), and '確認新密碼' (Confirm New Password). Below the '新密碼' field, there is a note: '用戶密碼必須包含至少八個字元(當中必須包括至少一個大楷字母、一個小楷字母及一個數字)，並且不能使用本來的密碼作新密碼。' (User password must contain at least 8 characters (including at least one uppercase letter, one lowercase letter, and one digit), and cannot use the original password as the new password). At the bottom of the modal, there are '取消' (Cancel) and '提交' (Submit) buttons.

19 管理另一裝置

如您的帳戶與多於一台的網絡終端機連接，您可於右上角的小屋位置選擇您的另一裝置，以進入另一裝置的設定版面去管理您的終端機



20 登出

按「登出」，再按「確認」



完