

BR261c

使用手冊

07-2014 / v2.1.2

11AC 雙頻 750M 高性能無線分享器



產品特色：

Sapido BR261c 白色完美流線搭配專為採用 IEEE802.11ac 無線技術，高規格技術的大天線及指向型天線，在 2.4GHz 與 5GHz 頻段理論傳輸速率為 300Mbps 與 433Mbps，因此 BR261c 足以提供區域網路的 750Mbps 傳輸，提供高畫質影音串流，檔案資料下載順暢，線上遊戲不延遲。其中指向型天線加強無線訊號，更是解決屋內無線訊號到不了的問題，讓屋內上網不再辛苦尋找無線訊號。

BR261c 俱備了 USB 2.0 的連接埠，可以使用 USB Webcam 做為即時監控工具，亦可接上 USB 硬碟或隨身碟，即成為 FTP 伺服器或 SAMBA 伺服器。接上 USB 喇叭更可以變身為無線音響；USB 接上 3G/LTE/Smartphone 即插即可即行動上網。

BR261c 係針對家庭及生活的應用而設計，為一高安全性、可靠性、整合性及操作容易的網路解決方案，同時搭載 Sapido APP 完整雲功能，更可以支援 iPhone、iPAD、Android 行動裝置的應用，且都可輕易讓你存取分享影音串流，控制 sapido 相關智慧無線裝置，讓您不必受網路線的限制，在任何地方都能的連上 Internet。也可遠端隨時隨地掌控家中的網路狀況！Sapido 讓生活更便利。

1.	硬體安裝與接線說明	7
1.1	LED 指示燈功能說明	7
1.2	硬體架構的後置面板說明	8
1.3	產品硬體規格	9
2.	硬體安裝與接線說明	10
3.	雲端控制器的上網設定 – Android 篇	11
3.1	下載安裝 Sapido Pdapp	11
3.2	新增裝置	12
3.3	上網設定 – 系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源	14
3.3.1	ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定	14
3.3.2	第四台寬頻網路設定	17
3.3.3	固定 IP 網路設定	20
3.4	確認 Pdapp 裝置線上狀態	23
3.5	更改 Pdapp 裝置登入密碼	24
3.6	刪除 Pdapp 裝置	25
3.7	手動引導新增 Pdapp 裝置	26
3.8	若網路斷線 Pdapp 會再次進行上網設定	28
3.8.1	ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定	28
3.8.2	第四台寬頻網路設定	31
3.8.3	固定 IP 網路設定	34
3.9	USB 裝置應用	37
3.9.1	雲上傳	37
3.9.2	雲下載	40
3.9.3	雲播放	42
3.9.4	雲音響	43
3.9.5	雲監控 此以 Sapido WHA1x 為範例，若下方功能鍵的動作偵測、聲音偵測、及聲音 傳送顯示為淺灰色澤表示無法使用該功能，該 Cam 不支援移動/聲音偵測及雙向語音對講。	
	45	
	(1) 瀏覽監控畫面	45
	(2) 拍照及瀏覽照片	46
	(3) 設定	48
3.10	雲網管	49
3.10.1	兒童上網時間控管	49
3.10.2	2.4G 無線上網時間管控	52
3.10.3	5G 無線上網時間管控	53
3.10.4	關鍵字封鎖	55
3.10.5	網頁過濾	57
3.10.6	網路攻擊	60
3.10.7	登入紀錄	60

3.11	本機檔案.....	61
3.12	Pdnet 網路圖.....	66
3.12.1	單機網路圖.....	66
(1)	網際網路資訊.....	66
(2)	內部網路資訊.....	67
3.12.2	多台裝置串接網路圖 – W(WiFi-AP)無線橋接模式.....	68
3.12.3	WPS 無線橋接應用.....	68
3.13	Pdnet 裝置管理.....	70
3.12.1	裝置重新命名.....	70
3.12.2	自動偵測韌體更新.....	71
3.12.3	由 APP 登入分享器-圖形化使用者介面(GUI).....	71
3.14	遠端喚醒(Wake on LAN) – 遠端存取電腦內檔案立即應用.....	72
3.13.1	安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server.....	72
3.13.2	喚醒遠端 PC 存取檔案/資料.....	75
3.13.3	遠端 PC 管理.....	78
4.	雲端控制器的上網設定 – iOS 篇.....	79
4.1	上網設定 – 系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源.....	79
4.1.1	ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定.....	79
4.1.2	第四台寬頻網路設定.....	83
4.1.3	固定 IP 網路設定.....	87
4.2	下載安裝 Sapido Pdapp.....	91
4.3	新增裝置.....	92
4.4	確認 Pdapp 裝置線上狀態.....	94
4.5	更改 Pdapp 裝置登入密碼.....	95
4.6	刪除 Pdapp 裝置.....	96
4.7	手動引導新增 Pdapp 裝置.....	96
4.8	若網路斷線 Pdapp 會再次進行上網設定.....	98
4.8.1	ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定.....	98
4.8.2	第四台寬頻網路設定.....	100
4.8.3	固定 IP 網路設定.....	102
4.9	USB 裝置應用.....	104
4.9.1	雲上傳.....	104
4.9.2	雲下載.....	107
4.9.1	雲播放.....	110
4.9.2	雲音響.....	111
(1)	透過 Sapido Pdapp「雲音響」，無線音樂播放.....	111
(2)	透過 iPhone、iPad 等 iOS 內建的 Airplay 無線音樂播放.....	112
4.9.3	雲監控.....	114
(1)	瀏覽監控畫面.....	114

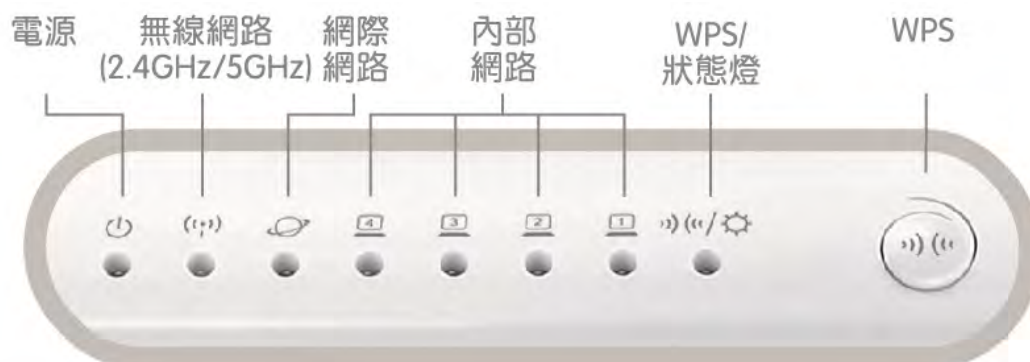
(2)	拍照及瀏覽照片	115
(3)	設定.....	117
4.10	雲網管.....	118
4.10.1	兒童上網時間控管	118
4.10.2	2.4G 無線上網時間管控.....	121
4.10.3	5G 無線上網時間管控.....	122
4.10.4	關鍵字封鎖	123
4.10.5	網頁過濾.....	125
4.10.6	網路攻擊.....	128
4.10.7	登入紀錄.....	128
4.11	本機檔案.....	129
4.12	Pdnet 網路圖.....	134
4.11.1	單機網路圖	134
(3)	網際網路資訊	134
(4)	內部網路資訊	135
4.11.2	多台裝置串接網路圖 – W(WiFi-AP)無線橋接模式	136
4.11.3	WPS 無線橋接應用	136
4.13	Pdnet 裝置管理.....	138
4.12.1	裝置重新命名	138
4.12.2	自動偵測韌體更新	139
4.12.3	由 APP 登入分享器圖形化使用者介面(GUI)	139
4.14	遠端喚醒(Wake on LAN) – 遠端存取電腦內檔案立即應用	140
4.13.1	安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server	140
4.13.2	喚醒遠端 PC 存取資料/檔案.....	143
4.13.3	遠端 PC 管理	146
5.	雲端控制器的上網設定 – Windows 電腦系統篇.....	147
5.1	連接 Sapido 分享器	147
5.1.1.	有線網路設定-連接 Sapido 分享器.....	147
5.1.2.	無線網路設定-連接 Sapido 分享器的無線訊號(SSID)	147
5.2	開啟瀏覽器	147
5.3	上網設定並下載 Pdapp – 系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源.....	148
5.3.1	ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定.....	148
5.3.2	第四台寬頻網路設定	149
5.3.3	固定 IP 網路設定	150
5.4	下載安裝 Pdapp 及新增裝置.....	151
5.5	確認 Pdapp 裝置線上狀態.....	152
5.6	更改 Pdapp 裝置登入密碼.....	153
5.7	刪除 Pdapp 裝置.....	154
5.8	手動引導新增 Pdapp 裝置.....	154

5.9	若網路斷線 Pdapp 會再次進行上網設定	156
5.9.1	ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定	156
5.9.2	第四台寬頻網路設定	157
5.9.3	固定 IP 網路設定	158
5.10	USB 裝置應用	159
5.10.1	雲上傳	159
5.10.2	雲下載	162
5.10.3	雲播放	164
5.10.4	雲音響	165
5.10.5	雲監控	167
	(1) 瀏覽監控畫面	167
	(2) 拍照及瀏覽照片	168
	(3) 設定	169
5.11	雲網管	170
5.11.1	兒童上網時間控管	170
5.11.2	2.4G 無線上網時間管控	172
5.11.3	5G 無線上網時間管控	173
5.11.4	關鍵字封鎖	174
5.11.5	網頁過濾	176
5.11.6	網路攻擊	178
5.11.7	登入紀錄	178
5.12	本機檔案	179
5.13	Pdnet 網路圖	183
5.11.1	單機網路圖	183
	(1) 網際網路資訊	183
	(2) 內部網路資訊	184
5.11.2	多台裝置串接網路圖 – W(WiFi-AP)無線橋接模式	185
5.11.3	WPS 無線橋接應用	185
5.14	Pdnet 裝置管理	187
5.12.1	裝置重新命名	187
5.12.2	自動偵測韌體更新	188
5.12.3	由 APP 登入分享器圖形化使用者介面(GUI)	189
5.15	遠端喚醒(Wake on LAN) – 遠端存取電腦內檔案立即應用	190
5.13.1	安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server	190
5.13.2	遠端 PC 管理	193
6.	圖形化使用者介面 (GUI) 進階應用篇	194
6.1	登入 Sapido 分享器的 GUI 設定頁面	194
6.1.1	透過瀏覽器 (IE、Google Chrome、Safari、Firefox)	194
6.1.2	透過 Pdapp	196

6.2	網路狀態圖	197
6.3	首頁 (Home)	199
6.3.1	辦公室管制	200
6.3.2.1.	訪客 SSID(2.4GHz/5GHz)	200
6.3.2.2.	無線連線管制(2.4GHz/5GHz)	201
6.3.2.3.	IP 連線管制	201
6.3.2.4.	IP 連線管制	201
6.3.2.5.	頻寬管理(QoS)	203
6.3.2.6.	網路安全.....	204
6.4	VPN	205
6.4.1.	注意事項.....	205
6.4.2.	我有兩台 Sapido 分享器可以翻牆及連線	206
(1)	VPN 伺服器設定 (第一台 Sapido 分享器的設定)	206
(2)	VPN 連線設定 (第二台 Sapido 分享器的設定)	207
6.4.3.	我只有一台放在台灣供翻牆使用的 Sapido 分享器	209
(1)	VPN 伺服器設定 (第一台 Sapido 分享器的設定)	209
(2)	VPN 連線設定 – iPhone/ iPad	210
(3)	VPN 連線設定 – 蘋果電腦 (Macbook)	212
(4)	VPN 連線設定 – Andorid 手機/平板	215
(5)	VPN 連線設定 – Windows XP	217
(6)	VPN 連線設定 – Windows 7.....	222
(7)	VPN 連線設定 – Windows 8.....	227
6.4.4.	如果沒有固定制 IP 該怎麼辦?	232
6.4.4.1.	向 ISP 寬頻業者申請固定制 IP	232
6.4.4.2.	上網申請 DDNS 轉址服務.....	232
6.4.5.	DDNS 轉址服務申請方式 – 以 no-ip 為範例	233
6.5	進階設定.....	236

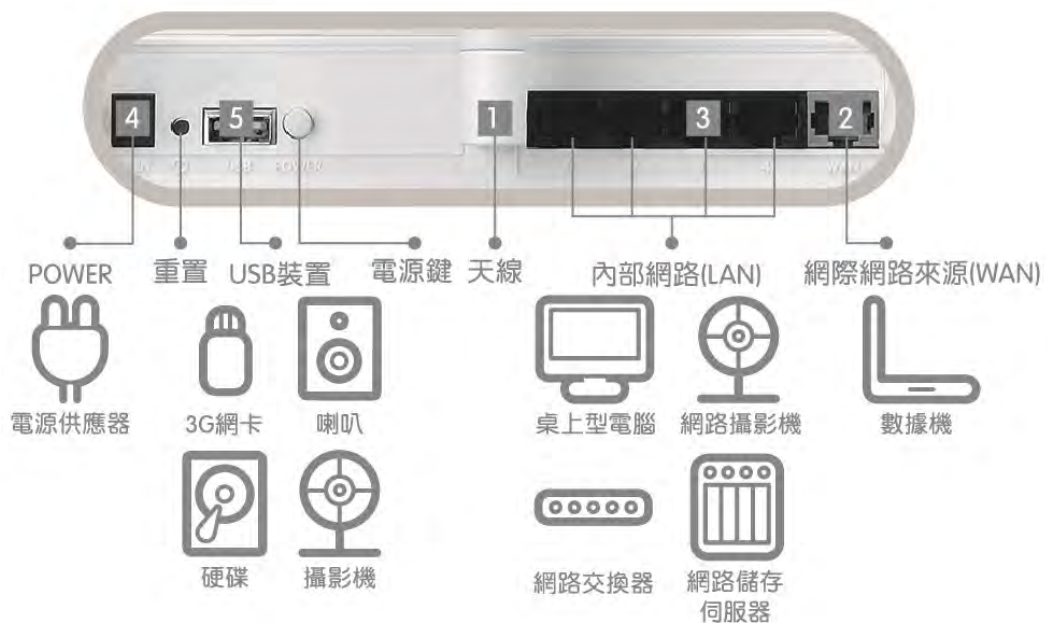
1. 硬體安裝與接線說明

1.1 LED 指示燈功能說明



指示燈	功能	顏色	狀態
⏻	系統狀態	燈滅	關機狀態
		綠燈亮起	系統運作中
(())	2.4GHz 無線網路運作	燈滅	2.4GHz 關閉
		橘燈亮起	2.4GHz 開啟
		橘燈閃爍	傳送或接收資料
(())	5GHz 無線網路運作	燈滅	5GHz 關閉
		藍燈亮起	5GHz 開啟
		藍燈閃爍	傳送或接收資料
🌐	WAN 埠狀態	綠燈亮起	10/100Mbps 網路連線中
		綠燈閃爍	10/100Mbps 傳送或接收資料
		橘燈亮起	1000Mbps 網路連線中
		橘燈閃爍	1000Mbps 傳送或接收資料
🖥️	LAN 埠狀態	綠燈亮起	10/100Mbps 網路連線中
		綠燈閃爍	10/100Mbps 傳送或接收資料
		橘燈亮起	1000Mbps 網路連線中
		橘燈閃爍	1000Mbps 傳送或接收資料
⚙️/(())	系統/ WPS 狀態	綠燈亮起	系統開機完成
		綠燈閃爍	回復預設值或韌體更新中 WPS 功能運作中

1.2 硬體架構的後置面板說明



(1) LAN 埠

LAN 埠都可以用來連接您的個人 PC、印表機伺服器、交換器等網路裝置，將您的網路裝置行成一個區域網路的環境。

(2) WAN 埠

直接連接到您的 xDSL 或 CABLE 數據機，讓您的電腦可以上網取得網際網路資源。

(3) Reset/Reboot 按鈕

這個按鈕的主要工作是將 BR261c 的各個功能的設定恢復到原廠預設值，使用方法是您只要按住此鈕超過 10 秒鐘後放開，包括您原本設定的權限、機器本身使用的密碼等可被改變的資料，都會恢復到原廠出廠時的設定。

只按住 1 秒鐘而未滿 10 秒鐘的話，機器僅能 Reboot（重新開機），而不會將設定恢復到原廠預設值。

(4) WPS 按鈕

支援 WPS Function PBC 的協定

(5) DC IN 埠

(6) USB 埠

- USB2.0 x 1
- Support 3G and LTE USB Dongle
- Support Smart Phone (iPhone、HTC、Samsung、Black Berry)
- Support USB Storage and USB HDD
- Support USB Audio device
- Support USB Webcam

1.3 產品硬體規格

無線標準	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
無線速度	11ac：最大傳輸速率 433Mbps
	11n：最大傳輸速率 300Mbps
	無線網路理論傳輸速率最高可達 750Mbps (11ac(433Mbps)+11n(300Mbps))
無線天線	9dBi 全向型天線*2、7dBi 指向型雙頻天線*1
連接埠	10/100/1000Mbps RJ45 - WAN*1、LAN*4、USB2.0*1
LED 燈號	Power*1、Status/WPS*1、WAN*1、LAN*4、5GHz/2.4GHz*1
支援 Pdapp 使用	有
電源	AC 輸入 100~240V、DC 輸出 12V/1.2 A
外觀	198mm(長)*107mm(寬)*39mm(高)
重量	383g
安規認證	NCC、BSMI

2. 硬體安裝與接線說明

Step 1. 請將二支 9dBi 全向型天線和一支 7dBi 指向型雙頻天線——接至 BR261c。



Step 2. 請直接將「數據機」的網路線接至 BR261c 的 WAN 網路孔中。



Step 3. 再接上電源，等待 30 秒開機。



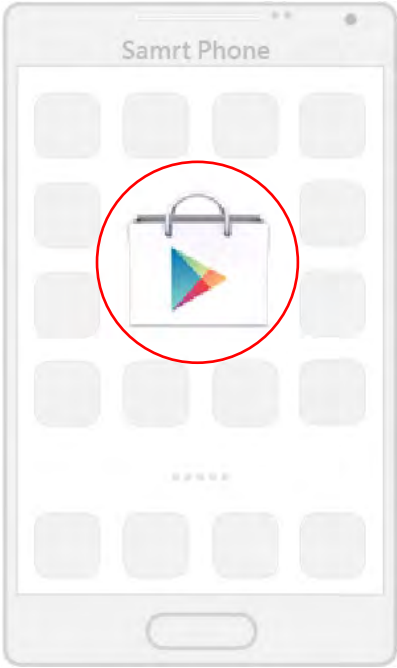
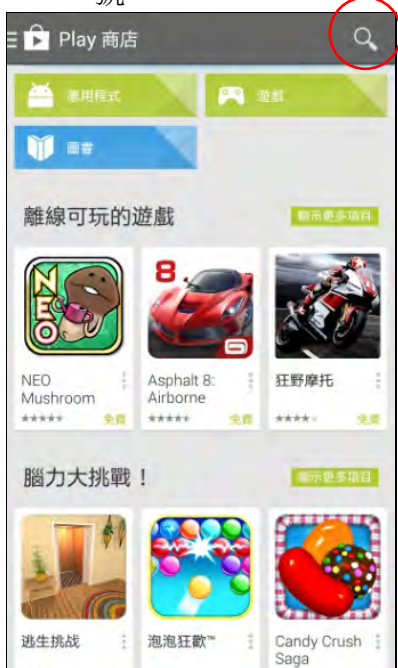


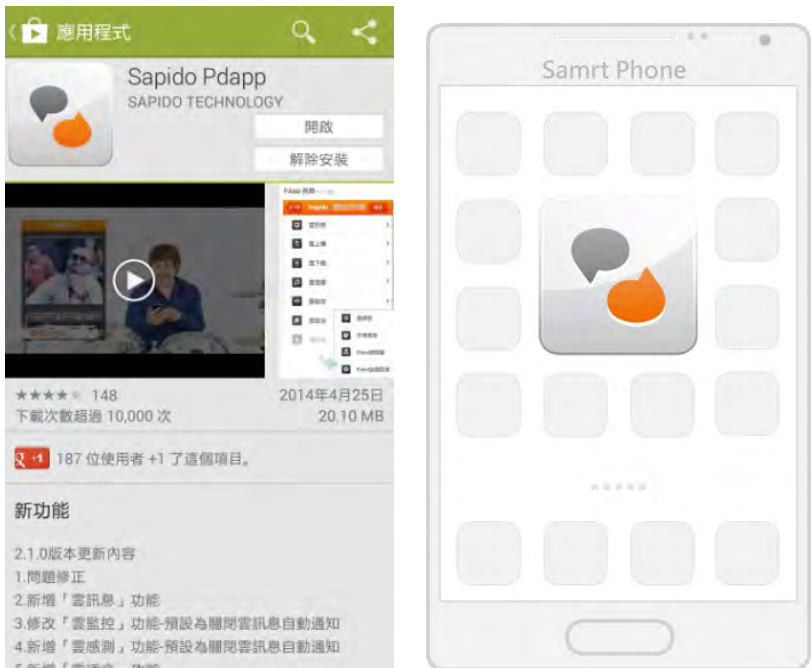
Step 4. 將您電腦的網路線接至 BR261c 的 LAN 網路孔，並可透過 pdapp 的電腦遠端喚醒技術 (WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案，使用「電腦」來進行上網設定。



3. 雲端控制器的上網設定 – Android 篇



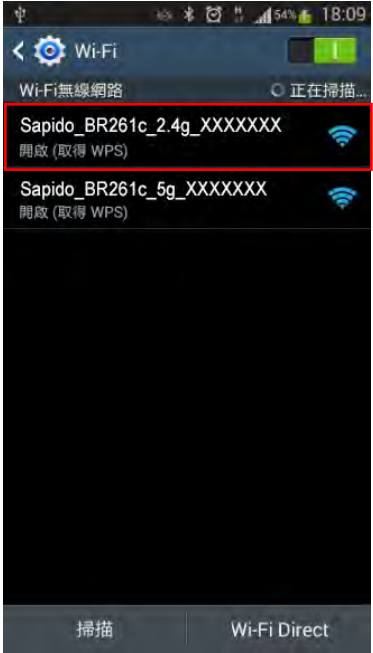

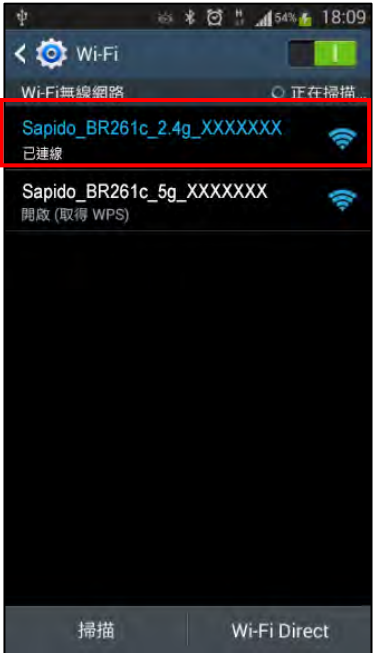
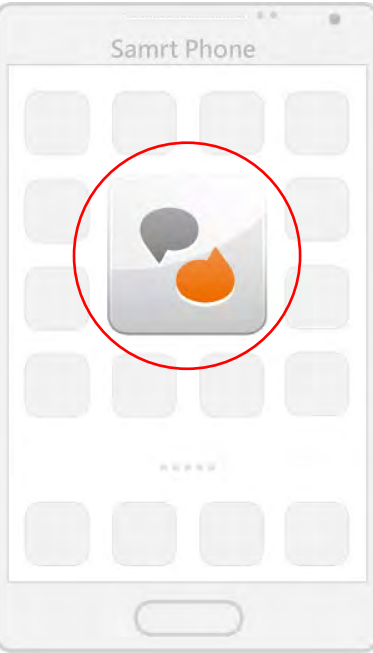
3.1 下載安裝 Sapido Pdapp

搜尋「Pdapp」 or 「Sapido」，點選下載安裝 APP

<p>Step 1. 點選 Play 商店</p> 	<p>Step 2. 點選右上方 搜尋符號</p> 	<p>Step 3. 輸入關鍵字「Pdapp」或「Sapido」進行搜尋</p> 
<p>Step 4. 點「安裝」</p> 	<p>Step 5. Pdapp 安裝完成後即會自動新增捷徑至手機桌面。</p> 	

3.2 新增裝置

開啟手機/平板的 Wi-Fi 搜尋並連接 Sapido 分享器的無線訊號名稱

<p>Step 1. 開啟手機/平板並點選「設定」</p> 	<p>Step 2. 開啟手機/平板 WiFi 功能並點「Wi-Fi」搜尋可連的無線分享器</p> 	<p>Step 3. 點選 Sapido 分享器的無線訊號名稱</p> 
<p>Step 4. 找到 Sapido 分享器的無線訊號名稱後請點選連線</p> 	<p>Step 5. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 6. 點選 Pdapp</p> 

Step 7. 點選「新增裝置」，Pdapp 即會自動導引出裝置名稱。



Step 8. 請於 Pdnet 的暱稱欄位上，輸入您想要的名稱(如:雲端控制器)，再輸入預設密碼 **admin**



Step 9. 如果您不想使用預設密碼，請再點選「更改密碼」，進行密碼更改



Step 10. 輸入您自定密碼，再點選一次「新增裝置」，登入使用 APP



Step 11. 連線中，請等待



Step 12. 成功登入 APP



3.3 上網設定 – 系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源

登入 APP 首頁後，請點選「上網設定」，Sapido 分享器支援多種連網方式，有 ADSL / 光纖上網、動態 IP(有線電視)、靜態/固定 IP、PPTP 上網、L2TP 上網、公共熱點、3.5G 行動上網、Smartphone 上網、LTE 行動上網，系統會自動偵測判別您家中的寬頻網路來源。

3.3.1 ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 請輸入業者提供的上網帳號及密碼(中華電信帳號請加上 @hinet.net)，可更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，密碼自定 → 點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 3. 啟用設定中，請稍後，當讀秒完成後，該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
--	--	--

Step 4. 請將手機/平板重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網



Step 5. 已與 Sapido 分享器連線



Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可開始使用其他雲功能



Step 7. 上網設定成功後上網設定的項目即會消失，點「Pdnet 網路圖」可以檢視 BR261c 連線狀態



Step 8. 點 BR261c 的圖示可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 9. 點選「內部網路資訊」



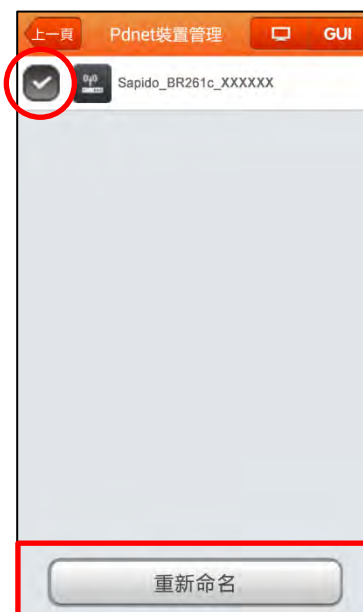
Step 10. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置更名，更名完成後，點「確認」即更名成功。點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 11. 點「Pdnt 裝置管理」



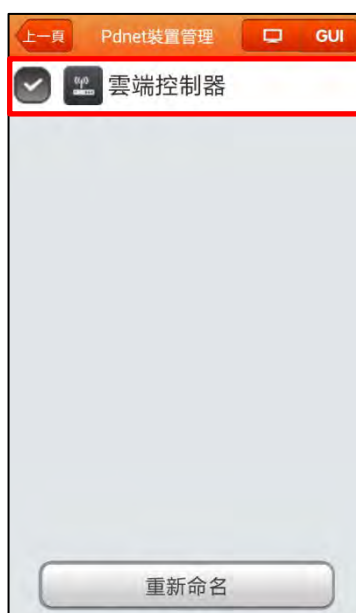
Step 12. 勾選要更改名稱的裝置並點選「重新命名」即可更改名稱。



Step 13. 將裝置重新輸入您想要的名稱(如:雲端控制器)，點選「確定」即完成更名。



Step 14. Pdnet 裝置管理清單，即顯示新命名的裝置名稱



3.3.2 第四台寬頻網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
<p>Step 4. 請將手機/平板與分享器連線，若有設定無線安全加密，就請輸入密碼，即可上網</p> 	<p>Step 5. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能</p> 

Step 7. 上網設定成功後，上網設定的項目即會消失，點「Pdnet網路圖」可以檢視BR261c 連線狀態



Step 8. 點 BR261c 的圖示可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 9. 點選「內部網路資訊」



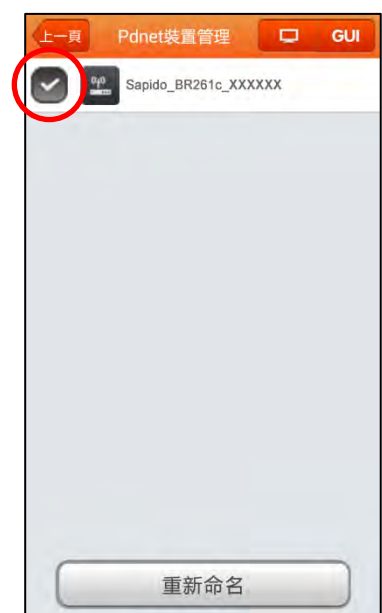
Step 10. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名後，點「確認」即可更名成功或點「上一頁」返回網路功能選單頁面



Step 11. 點「Pdnt 裝置管理」



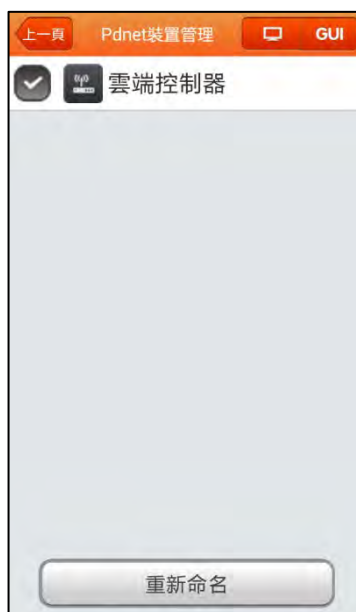
Step 12. 點選「內部網路資訊」



Step 13. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 14. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命的裝置名稱(例如:雲端控制器)



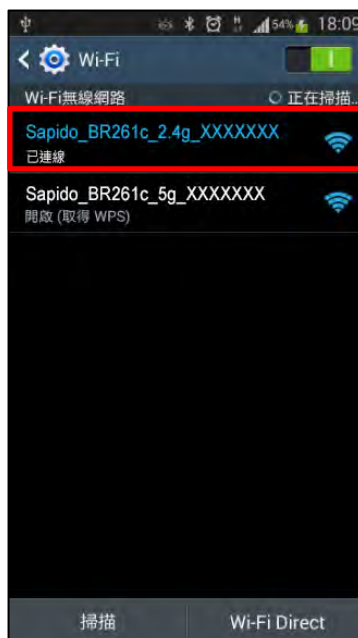
3.3.3 固定 IP 網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 輸入寬頻業者提供的網路位址、子網域遮罩、預設閘道及名稱伺服器，需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> <p>(若不清楚其資料請向您的寬頻業者或網路管理員詢問)</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
--	--	---

Step 4. 請將手機/平板重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網



Step 5. 已與 Sapido 分享器連線



Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 7. 上網設定成功後上網設定的項目即會消失，點「Pdnet 網路圖」可以檢視 BR261c 連線狀態



Step 8. 點 BR261c 的圖示可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 9. 點選「內部網路資訊」



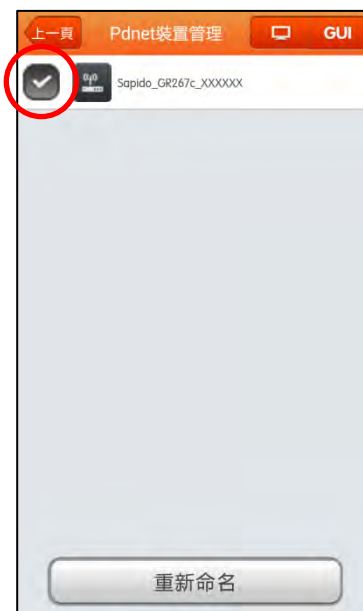
Step 10. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 11. 點「Pdnt 裝置管理」



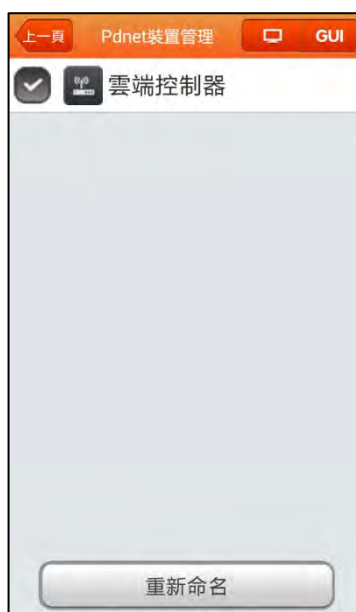
Step 12. 點選「內部網路資訊」



Step 13. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 14. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如:雲端控制器)



3.4 確認 Pdapp 裝置線上狀態

Step 1. 裝置名稱前方燈號若是綠燈●，表示網際網路為連線狀態，請直接點選要登入的裝置名稱。



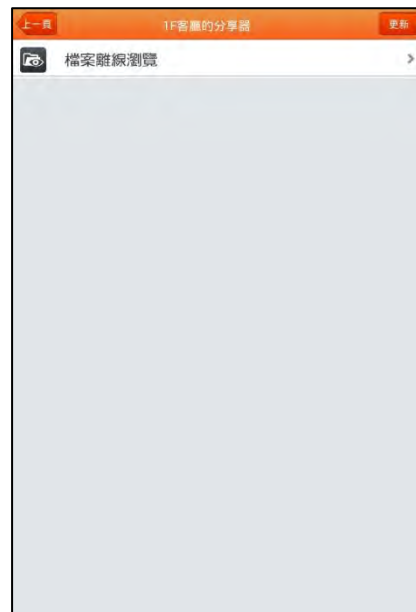
Step 2. 成功登入 APP



Step 1. 裝置名稱前方燈號若是灰色●，表示沒有偵測到此裝置，因此點選此裝置名稱後 APP 僅有「離線瀏覽」功能。



Step 2. 離線瀏覽僅可看 Pdapp 內的本機檔案



3.5 更改 Pdapp 裝置登入密碼

<p>Step 1. 點選更新密碼鍵「」</p> 	<p>Step 2. 請先輸入舊密碼,再輸入新密碼(2 次)</p> 	<p>Step 3. 點選「確認」</p> 
<p>Step 4. 設定完成後 APP 會登出，請再重新登入，即可使用其他雲功能。</p> 	<p>Step 5. 登入 APP 選單頁</p> 	

3.6 刪除 Pdapp 裝置

<p>Step 1. 點選垃圾桶「」</p>  <p>The screenshot shows the Pdapp interface with the text '1F 客廳的分享器' and a trash icon circled in red. Below it is a button labeled '新增裝置'.</p>	<p>Step 2. 再次確認是否刪除, 點選「確定」即可刪除此裝置</p>  <p>The screenshot shows a confirmation dialog box with the text '刪除所選項目' and '確定要刪除嗎?'. The '確定' button is circled in red.</p>	<p>Step 3. 刪除成功</p>  <p>The screenshot shows the Pdapp interface after the device has been successfully deleted, with the trash icon no longer present.</p>
---	--	--

3.7 手動引導新增 Pdapp 裝置

<p>Step 1. 點選「新增裝置」</p> 	<p>Step 2. 請於 Pdnet 的暱稱欄位上，輸入你想要的名稱(例如:雲端控制器)，接著輸入連線裝置的名稱，帳號/密碼，皆預設為「admin」</p> 	<p>Step 3. 更改密碼，如果您不想使用預設密碼，首先輸入完預設密碼：admin，再點選「更改密碼」</p> 
<p>Step 4. 輸入您自定密碼，再點選一次「新增裝置」，登入使用 APP</p> 	<p>Step 5. 連線中，請等待</p> 	<p>Step 6. 成功登入 APP</p> 

Step 7. Pdapp 可新增多個裝置，只要重複步驟 1~6，新增多個裝置後，您可以在 APP 登入頁看到多個裝置名稱，請直接點選您要登入的裝置。
(一頁最多可顯示 3 個裝置，第 4 個裝置以上請將該頁面網上滑動即會顯示。)



3.8 若網路斷線 Pdapp 會再次進行上網設定

若網路斷線時，此時 APP 會出現「上網設定」，就會回到網路來源的設定頁面如下：

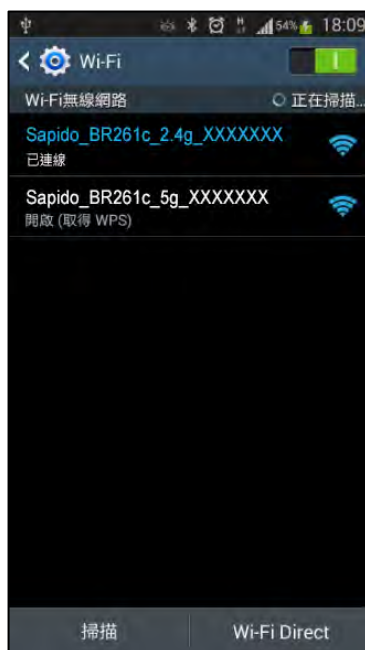
3.8.1 ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 輸入寬頻業者提供的上網帳號及密碼 (中華電信帳號請加上@hinet.net)，可更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，密碼自定→點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
--	---	---

Step 4. 請將手機/平板重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，請打上無線安全加密的密碼，即可上網



Step 5. 已與 Sapido 分享器連線



Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用雲功能



Step 7. 上網設定成功後上網設定的項目即會消失，點「Pdnet 網路圖」可以檢視 BR261c 連線狀態



Step 8. 點 BR261c 的圖示可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 9. 點選「內部網路資訊」



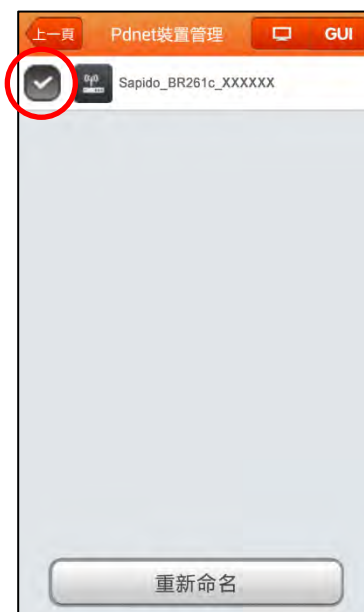
Step 10. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 11. 點「Pdnt 裝置管理」



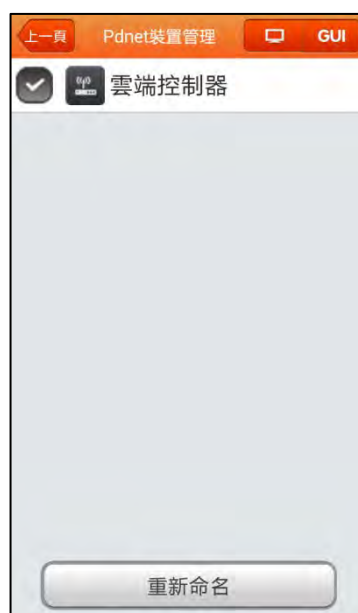
Step 12. 勾選要更改名稱的裝置



Step 13. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字(如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 14. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱



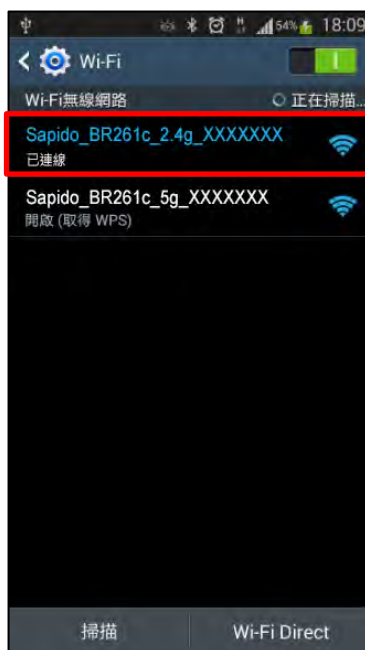
3.8.2 第四台寬頻網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 只需更改 SSID 名稱與網路安全加密 (建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
--	--	---

Step 4. 請將手機/平板重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網



Step 5. 已與 Sapido 分享器連線



Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 7. 上網設定成功後上網設定的項目即會消失，點「Pdnet 網路圖」可以檢視 BR261c 連線狀態



Step 8. 點 BR261c 的圖示可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 9. 點選「內部網路資訊」



Step 10. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



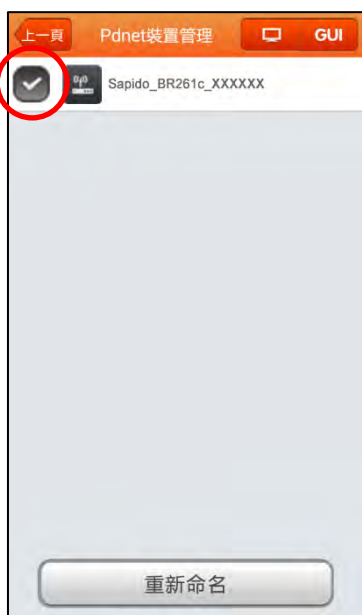
Step 11. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 12. 點選「內部網路資訊」



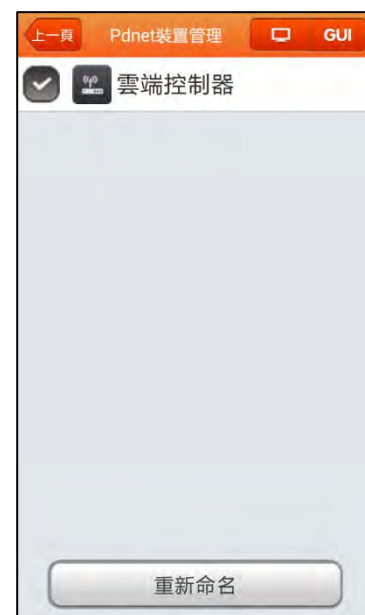
Step 13. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字(如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 14. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 15. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 雲端控制器)



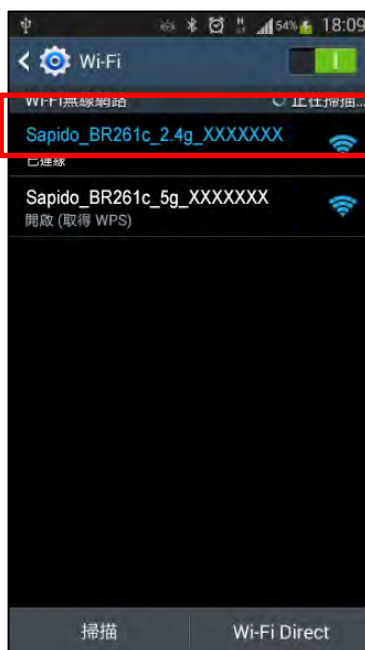
3.8.3 固定 IP 網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 輸入寬頻業者提供的網路位址、子網域遮罩、預設閘道及名稱伺服器，需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> <p>(若不清楚其資料請向您的寬頻業者或網路管理員詢問)</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
--	--	---

Step 4. 請將手機/平板重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網



Step 5. 已與 Sapido 分享器連線



Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 7. 上網設定成功後上網設定的項目即會消失，點「Pdnet 網路圖」可以檢視 BR261c 連線狀態



Step 8. 點 BR261c 的圖示可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 9. 點選「內部網路資訊」



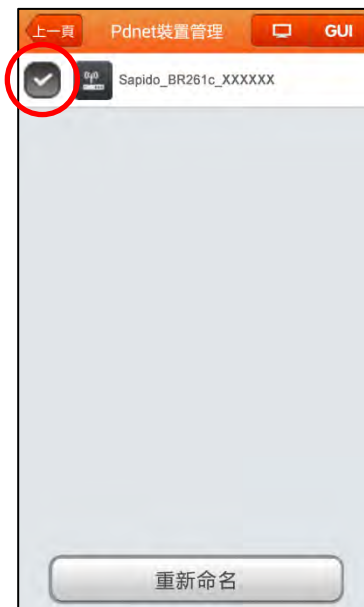
Step 10. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 11. 點「Pdnt 裝置管理」



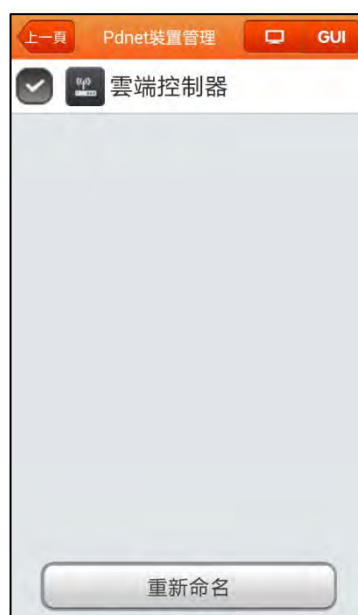
Step 12. 點選「內部網路資訊」



Step 13. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 14. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 雲端控制器)



3.9 USB 裝置應用

搭配 Sapido 網路攝影機(WBHA1x)或 USB 網路攝影機，即能隨時以手機「雲監控」查看居家狀態、監視錄影，隨時掌握在乎的人、事、物；接上 USB 隨身碟/硬碟就能立即使用「雲播放」、「雲上傳」、「雲下載」來存取及觀看 USB 中的檔案，將行動裝置上的照片、影片、文件等檔案下載/上傳到 USB 儲存裝置中，下載後可以自動分類及可離線瀏覽；若接上 Sapido 喇叭(SPIB0x)還能使用「雲音響」功能，Wi-Fi 無線播放您手機裡的音樂，與家人一起分享聆聽，享受愜意娛樂。



3.9.1 雲上傳

接上 USB 隨身碟/硬碟儲存裝置，即可在遠端或近端，將行動裝置上的照片、影片、文件等檔案，上傳到 USB 儲存裝置中，即時擴充手機儲存空間，步驟如下：

Step 1. 點選「雲上傳」	Step 2. 點選「相機膠捲」	Step 3. 先勾選要上傳的照片，再點「變更」選擇上傳後的存儲路徑。
		

<p>Step 4. 點選要上傳檔案的 USB 存儲裝置</p> 	<p>Step 5. 在 USB 存儲裝置內的資料夾清單頁面點「新增資料夾」</p> 	<p>Step 6. 請輸入您要命名的資料夾名稱(例如:音樂區)</p> 
<p>Step 7. 完成新增資料夾後再點選您已新增的資料夾，即可將要上傳的資料傳到此資料夾內。</p> 	<p>Step 8. 請點選右上角的「上傳」，即可完成上傳動作。</p> 	<p>Step 9. 檔案「上傳成功」後可再點「上傳其他檔案」</p> 

Step 10. 可再上傳其他照片或檔案等。



Step 11. 勾選要上傳的檔案後，APP 會記憶「上次上傳的位置」，如果沒有要更改上傳位置，請直接點「上傳」。



Step 12. 如果要更改上傳位置，請點「變更」



Step 13. APP 會記錄「最近 5 筆上傳」的路徑，直接點選紀錄路徑即可上傳檔案。



Step 14. 若要上傳至其他路徑，請點選要上傳檔案的 USB 存儲裝置。



Step 15. 接著重複 Step 6 ~ Step 8 即可。



3.9.2 雲下載

行動裝置可近端或遠端與 USB 存儲裝置間下載檔案，步驟如下：

<p>Step 1. 點選「雲下載」</p> 	<p>Step 2. 點選下載路徑</p> 	<p>Step 3. 勾選要下載的檔案或檔案夾，再點選右上角「下載」，即可下載檔案</p> 
<p>Step 4. 檔案下載中</p> 	<p>Step 5. 恭喜您，檔案「下載成功」，勾選您要播放的檔案，再點選右上角「播放」，即可直接播放本次下載的檔案。</p> <p>(下載的檔案會依照檔案類型自動分類儲存於「本機檔案」)</p> 	<p>Step 6. 播放影片中，點左上方的「結束」鍵可停止影片播放並返回下載成功頁面。</p> 

Step 7. 將手機或平板轉動方向，可讓影片畫面自動旋轉放大，便於瀏覽。

(旋轉後功能鍵會隱藏，可直接點擊播放畫面叫出功能鍵，或待轉回直立方向後即會出現。)



Step 8. 設定「我的最愛」資料夾，點選右邊「星星」即可設定「我的最愛」，若要取消「我的最愛」路徑，請再點選右邊「星星」即可。



Step 9. 再次下載，點選下載路徑時，即會多出我的最愛清單，快速下載檔案的捷徑。



Step 10. 可刪除不使用的資料夾，先勾選不使用的資料夾，再按「刪除」



Step 11. 確定是否要刪除所選的資料夾，點選「確定」即可刪除整個資料夾



3.9.3 雲播放

當 USB 埠接上 USB 隨身碟/硬碟時，您無須下載就能透過 APP 線上直播 USB 隨身碟/硬碟內的影片、音樂、文件等檔案，省去等待下載的時間。


<p>Step 1. 點選「雲播放」</p> 	<p>Step 2. 點選預播放的檔案路徑</p> 	<p>Step 3. 點選要播放的檔案 (影片格式僅支援 mp4、avi)</p> 
<p>Step 4. 影片播放中，點左上方的「結束」鍵可停止影片播放並返回下載成功頁面。</p> 	<p>Step 5. 將手機或平板轉動方向，可讓影片畫面旋轉放大，便於瀏覽 (旋轉後功能鍵會隱藏，可直接點擊播放畫面叫出功能鍵，或待轉回直立方向後即會出現。)</p> 	

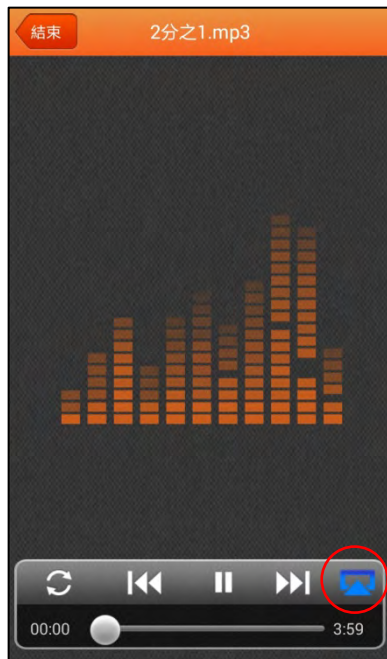
※ 影音檔案播放時，會自動循環播放在同一個資料夾中的影片、音樂，因此當您選擇連續劇影片播畢時會自動撥放下一集。

3.9.4 雲音響

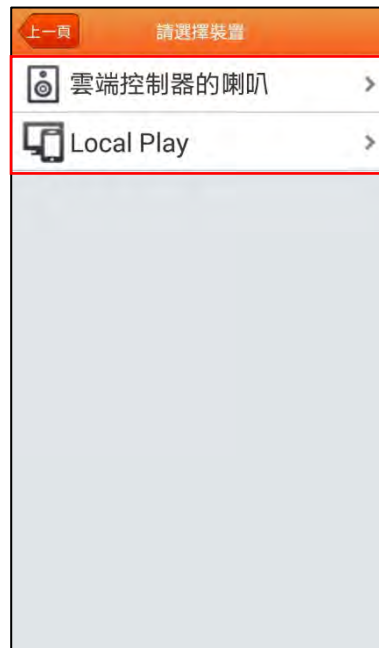
當 USB 埠連接 Sapido SPIB0x USB 喇叭(也支援市售的 USB 喇叭)後，即可透過無線傳輸播放行動裝置內的音樂檔。


<p>Step 1. 點選「雲音響」</p> 	<p>Step 2. 勾選要播放的音樂檔案，再點「變更」，選擇要播放的喇叭裝置。</p> 	<p>Step 3. 點選喇叭裝置</p> 
<p>Step 4. Airplay 無線音樂播放成功，可點選「音樂循環播放鍵」</p> 	<p>Step 5.  表示單曲重覆播放</p> 	<p>Step 6.  表示全部重覆播放</p> 

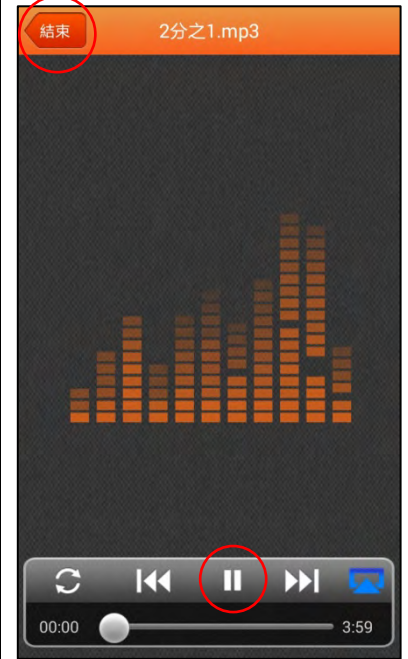
Step 7. 音樂播放中，點選  可方便切換選取要播放音樂的喇叭裝置



Step 8. 也可以切換選擇由手機播放音樂或 BR261c 的喇叭播放



Step 9. 音樂播放中，點選  即可暫停播放，點選左上方的「結束」即可返回播放清單頁面



3.9.5 雲監控

此以 Sapido WHA1x 為範例，若下方功能鍵的動作偵測、聲音偵測、及聲音傳送顯示為淺灰色則表示無法使用該功能，該 Cam 不支援移動/聲音偵測及雙向語音對講。

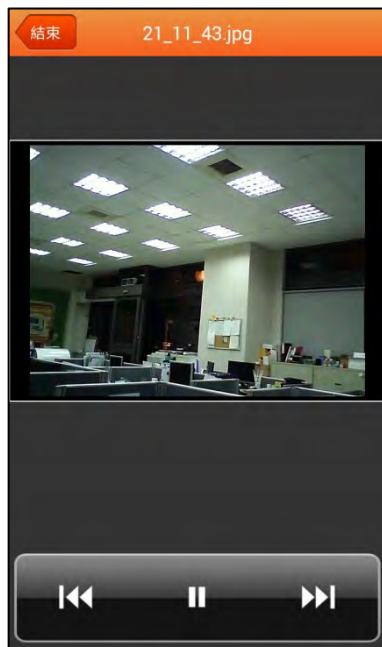
(1) 瀏覽監控畫面

<p>Step 1. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 2. 即時監控影像、監聽現場聲音，滑動螢幕還可放大監控畫面(數位變焦)。</p> 	<p>Step 3. 監控畫面放大，可讓局部影像更清楚呈現，放大後亦可以滑動螢幕方便觀看監控畫面中的其他位置。</p> 
<p>Step 4. 將手機或平板轉動方向可讓監控畫面旋轉 (旋轉後功能鍵會隱藏，待轉回直立方向後即會出現。)</p> 	<p>Step 5. 旋轉後的監控畫面仍可放大監控畫面(數位變焦)，亦可以滑動螢幕看其他位置。</p> 	

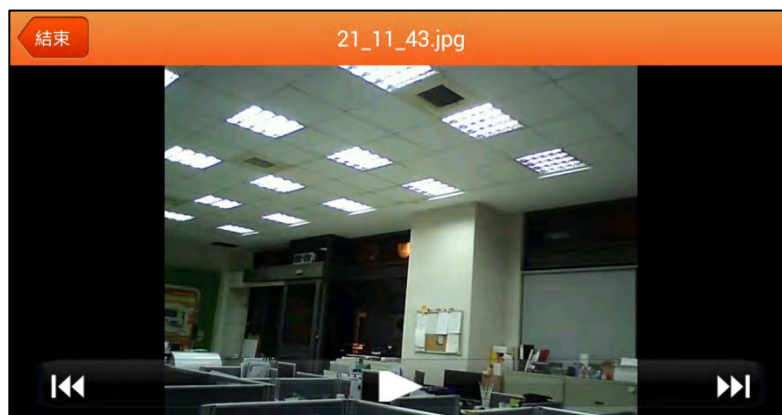
(2) 拍照及瀏覽照片

<p>Step 1. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 2. 點「拍照」可立即拍下監視器畫面並儲存照片於您的手機或平板</p> 	<p>Step 3. 點「瀏覽相簿」會依拍照日期與時間區分資料夾</p> 
<p>Step 4. 儲存的監控畫面照片，會依拍照日期區分資料夾，請選擇要瀏覽的照片日期。</p> 	<p>Step 5. 照片以拍照時間儲存檔案，可預覽縮圖，點選要瀏覽的照片即可放大觀看。(檔名：時_分_秒)</p> 	<p>Step 6. 照片播放中。 若照片 1 張以上，可點下方「三角形播放鍵」會連續循環播放照片。</p> 

Step 7. 若要暫停播放可點按下方「暫停鍵」，若不需播放照片，請點按左上方的「結束」即可停止播放並回到上一頁。



Step 8. 將手機或平板轉動方向可讓監控畫面旋轉放大，若不需播放照片，請點按左上方的「結束」即可停止播放並回到上一頁。



(3) 設定

<p>Step 1. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 2. 點右上方的「設定」</p> 	<p>Step 3. 可更改畫面更新率、白平衡、飽和度、對比、亮度、動作/聲音靈敏度、聲音/動作訊息通知等功能</p> 
	<p>Step 4. 更改任何一項設定後請點「儲存設定」</p> 	

3.10 雲網管

有家長監控管理及網頁過濾等功能，可管控上網的時間及網站，對於孩子使用網路更加放心，亦可遠端查詢登入及網路攻擊狀況。

3.10.1 兒童上網時間控管

<p>Step 1. 點選「雲網管」</p> 	<p>Step 2. 點選「兒童上網時間控管」</p> 	<p>Step 3. 進入兒童上網時間控管清單顯示頁面，選擇要封鎖的裝置。</p> 
<p>Step 4. 點選「確定」，即可封鎖該裝置，無法上網</p> 	<p>Step 5. 封鎖中</p> 	<p>Step 6. 設定完畢之後 APP 會自行登出，請再重新登入 APP。</p> 

<p>Step 7. 點選「雲網管」</p> 	<p>Step 8. 點選「兒童上網時間控管」</p> 	<p>Step 9. 剛才被封鎖的裝置右側之時鐘符號⌚呈現深灰色且同啟動ON即表示封鎖成功</p> 
<p>Step 10. 設定封鎖時程時請先選取要封鎖時程的裝置，再點選其右側之時鐘符號⌚</p> 	<p>Step 11. 選擇封鎖的開始時間與結束時間(24小時制)，再勾選「星期」，最後點「儲存設定」</p> 	<p>Step 12. 封鎖中</p> 

Step 13. 設定完畢之後 APP 會自行登出，請再重新登入 APP。



Step 14. 點選「雲網管」





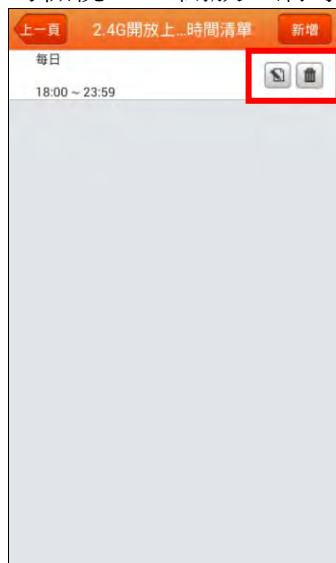
Step 15. 點「雲網管」→「兒童上網時間控管」，即可檢視封鎖的狀況，該裝置右側之時鐘符號⌚呈現深灰色時，即表示封鎖成功。



3.10.2 2.4G 無線上網時間管控

<p>Step 1. 點「2.4G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 2. 進入2.4G開放上網時間清單，請點右上方的「新增」</p> 	<p>Step 3. 選擇開放上網時間的開始時間與結束時間(24小時制)，再勾選「星期」，最後點「儲存設定」</p> 
<p>Step 4. 設定中..請稍後</p> 	<p>Step 5. 設定完畢之後 APP 會先登出，請再重新登入 APP</p> 	<p>Step 6. 點「雲網管」→「2.4G 無線上網時間管控」</p> 

Step 7. 可檢視 2.4G 開放上網時間的清單列表狀態，也可再進行編輯修改  或刪除 。

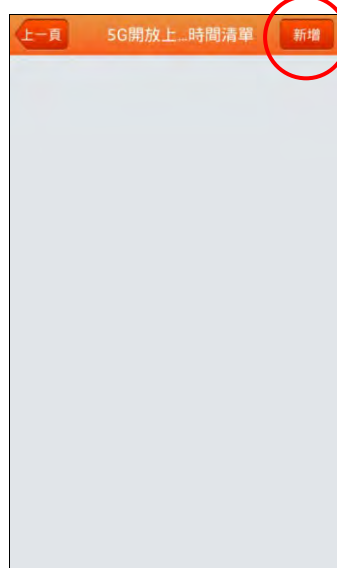


3.10.3 5G 無線上網時間管控

Step 8. 點「5G 無線上網時間管控」



Step 9. 進入 5G 開放上網時間清單，請點右上方的「新增」



Step 10. 選擇開放上網時間的開始時間與結束時間(24 小時制)，再勾選「星期」，最後點「儲存設定」



Step 11. 設定中..請稍後





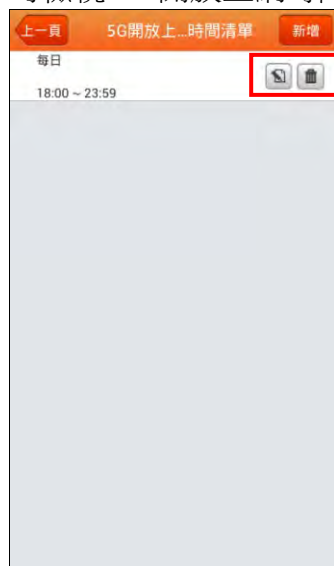
Step 12. 設定完畢之後 APP 會先登出，請再重新登入 APP



Step 13. 點「雲網管」→「5G 無線上網時間管控」



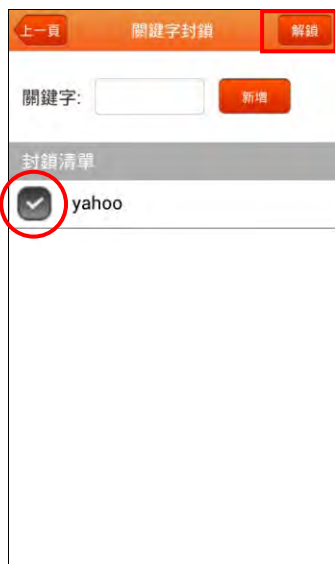
Step 14. 可檢視 5G 開放上網時間的清單列表狀態，也可再進行編輯修改  或刪除 。



3.10.4 關鍵字封鎖

<p>Step 1. 點「關鍵字封鎖」</p> 	<p>Step 2. 輸入要封鎖的關鍵字，如：yahoo 接著再點「新增」</p> 	<p>Step 3. 設定中，請稍後</p> 
<p>Step 4. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP</p> 	<p>Step 5. 點「雲網管」→「關鍵字封鎖」</p> 	<p>Step 6. 可檢視關鍵字封鎖清單列表，剛才輸入的關鍵字已出現在此列表中</p> 

Step 7. 若要解除被封鎖的關鍵字，請先在封鎖清單中勾選要解除封鎖的關鍵字後，再點選右上方的「解鎖」。



Step 8. 設定中，請稍後



Step 9. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP



Step 10. 點「雲網管」→「關鍵字封鎖」



Step 11. 可檢視關鍵字封鎖清單列表，剛才解除封鎖的關鍵字已消失在此列表中



3.10.5 網頁過濾

<p>Step 1. 點「網頁過濾」，可瀏覽曾經連接過該分享器上網的所有裝置。</p> 	<p>Step 2. 進入網頁過濾的裝置清單，點選您要檢視的裝置。</p> 	<p>Step 3. 檢視該裝置曾經拜訪過的網頁列表，您可先勾選任一網址後點右上方的「預覽」</p> 
<p>Step 4. 您可先預覽該裝置拜訪過的網頁，再決定是否過濾該網頁，要結束預覽請點「上一頁」。</p> 	<p>Step 5. 返回網址列表後請再次確認勾選要封鎖的網站，接著點下方的「封鎖」</p> 	<p>Step 6. 設定中，請稍後</p> 

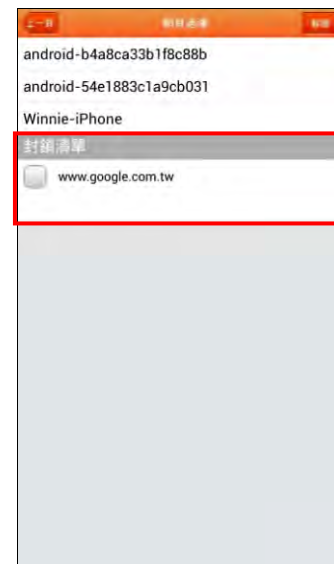
Step 7. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP



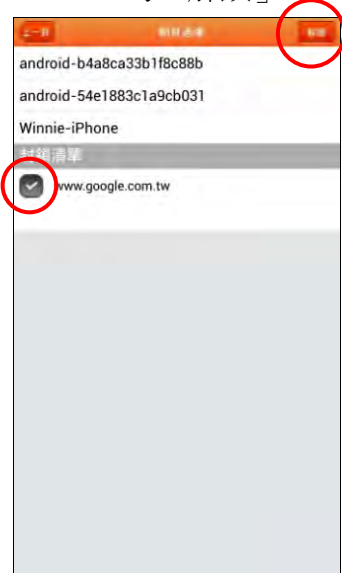
Step 8. 點「雲網管」→「網頁過濾」



Step 9. 可檢視網頁過濾清單列表，剛才被封鎖的網頁已出現在下方的「封鎖清單」中



Step 10. 若要解除被封鎖的網頁，請先在封鎖清單中勾選要解除封鎖的網頁後，再點選右上方的「解鎖」。



Step 11. 設定中，請稍後



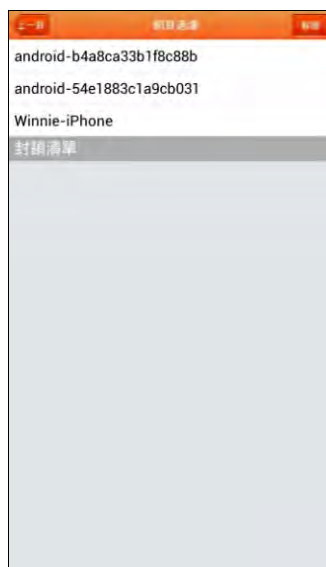
Step 12. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP



Step 13. 點選「雲網管」→
「網頁過濾」



Step 14. 可檢視網頁過濾
清單列表，剛才被
解鎖的網頁已消
失在此列表中



3.10.6 網路攻擊

<p>Step 1. 點選「網路攻擊」</p>  <p>The screenshot shows a mobile application menu titled '網路管理' (Network Management). The menu items are: 兒童上網時間控管, 2.4G無線上網時間管控, 5G無線上網時間管控, 關鍵字封鎖, 網頁過濾, 網路攻擊 (highlighted with a red box), and 登入紀錄.</p>	<p>Step 2. 當網路遭受攻擊時，可檢視攻擊類型、狀況與時間。 (若網路攻擊列表中未出現任何資料，表示網路未遭受攻擊。)</p>  <p>The screenshot shows the '網路攻擊' (Network Attack) screen. It displays a list of attacks with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trojan.Grups: 12/23 12:34:29 - 192.245.345.0 CRCK_KEYGEN: 01/15 15:20:09 - 192.20.9.16 Trojan.Grups: 01/30 18:00:27 - 114.34.88.6
--	--

3.10.7 登入紀錄

<p>Step 1. 點選「登入紀錄」</p>  <p>The screenshot shows the same '網路管理' (Network Management) menu as in Step 1 of 3.10.6. The '登入紀錄' (Login Record) item at the bottom is highlighted with a red box.</p>	<p>Step 2. 可透過登入記錄的列表，檢視登入 APP 的連網裝置之 IP 位址、日期與時間</p>  <p>The screenshot shows the '登入紀錄' (Login Record) screen. It displays a list of login records with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> 60.248.125.244 May 6 20:07:27 192.168.123.103 May 6 20:06:44 192.168.123.105 May 6 20:05:34 192.168.123.105 May 6 20:04:20 192.168.123.105 May 6 19:59:52 60.248.125.244 May 6 19:23:30 59.127.158.34 May 6 19:11:33 192.168.123.105 May 6 18:49:46 114.39.102.128 May 6 18:43:10 192.168.123.105 May 6 18:42:51 223.142.183.98 May 6 18:34:45 60.248.125.244 May 6 18:20:32 114.39.99.131 May 6 18:17:14 60.248.125.244 May 6 18:17:05 192.168.123.103 May 6 18:11:54
---	---

3.11 本機檔案

可以管理、編輯手機的檔案與資料，當您的手機沒有網路時，也可以離線瀏覽來看 Pdapp 內的本機檔案

<p>Step 1. 點「本機檔案」，即可顯示各種檔案類型選單。</p> 	<p>Step 2. 其中，透過 Pdapp 下載的檔案會根據副檔名的類型，自動分類並儲存在此頁前 5 項選單中 (若尚未下載過任何檔案，則前 5 項選單中不會有檔案。)</p> 	<p>Step 3. 「相機膠捲」、「本機資料夾」、「網路下載」選單為本機(手機/平板)內的資料夾捷徑，可讓您快速瀏覽、編輯本機的各项檔案。</p> 
<p>Step 4. (以下示範照片瀏覽) 點「相機膠捲」</p> 	<p>Step 5. 點選要瀏覽的照片</p> 	<p>Step 6. 照片瀏覽中，可點「結束」停止播放回上一頁</p> 

Step 7. 將手機或平板轉動方向可讓照片旋轉，點「結束」即可停止播放並回上一頁。



Step 8. 返回本機檔案頁面後，請點「本機資料夾」



Step 9. 找到您要編輯的資料夾後，點右上方的「編輯」



Step 10. APP 下方會出現剪下、複製、貼上、新增資料夾、刪除等檔案管理功能鍵



Step 11. 可在此做檔案資料分類的編輯，先勾選要分類的檔案，再點「剪下」



Step 12. 點「新增資料夾」



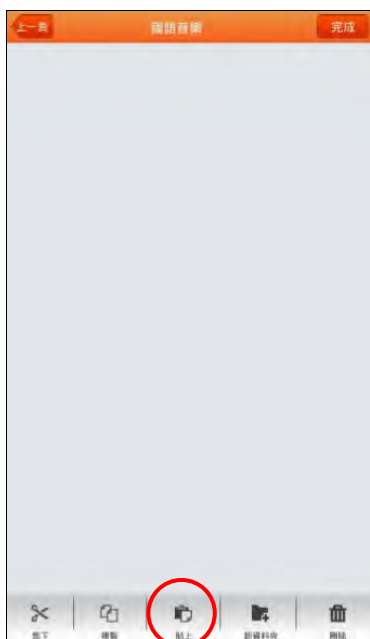
Step 13. 請輸入您要的資料夾名稱(如:國語音樂)後點「確定」



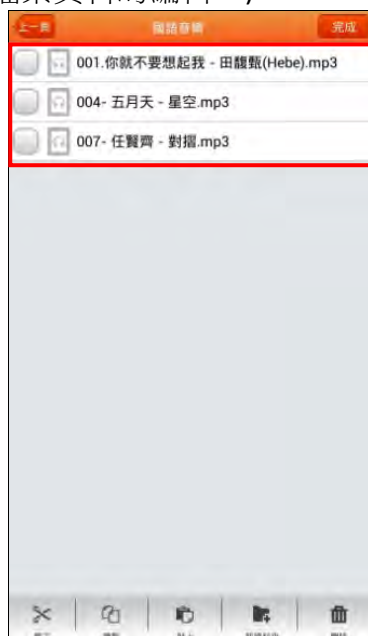
Step 14. 點剛才新增的「國語音樂」資料夾



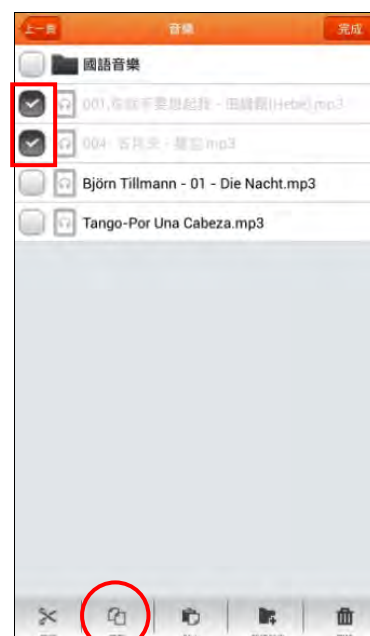
Step 15. 點擊「貼上」，即可將步驟 11 所剪下的音樂檔案貼到該資料夾中，完成檔案管理編輯。



Step 16. 恭喜您，音樂檔案已經被您移動到「國語音樂」這個資料夾中了。
(您可點「完成」結束編輯狀態，或點「上一頁」繼續其他檔案資料的編輯。)



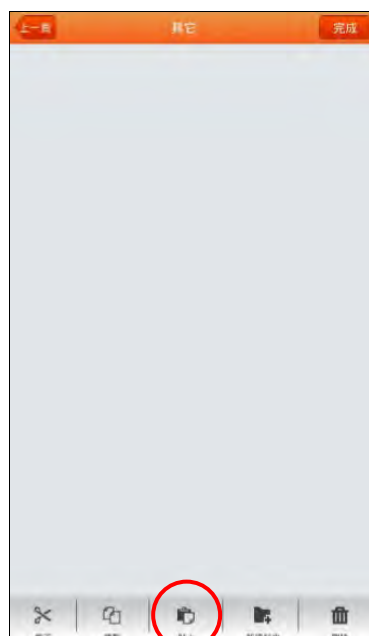
Step 17. 返回上一頁後可繼續編輯，請勾選您要複製的檔案或資料，再點下方的「複製」



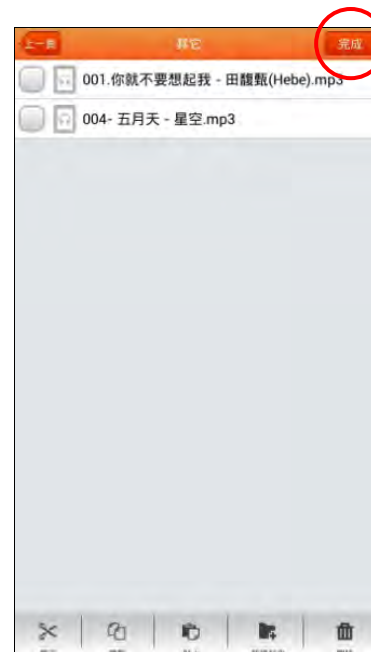
Step 18. 可將剛才複製的檔案，複製到本機檔案的任一資料夾內。
(以下以「其他」資料夾示範)



Step 19. 進入「其他」資料夾後，點功能鍵中的「貼上」



Step 20. 剛才複製的檔案已經儲存於「其他」資料夾成功，若不再繼續編輯請點右上方的「完成」結束編輯。



Step 21. 若要刪除檔案或資料，先點選要刪除的檔案所屬的資料夾。
(以下以「音樂」資料夾示範)



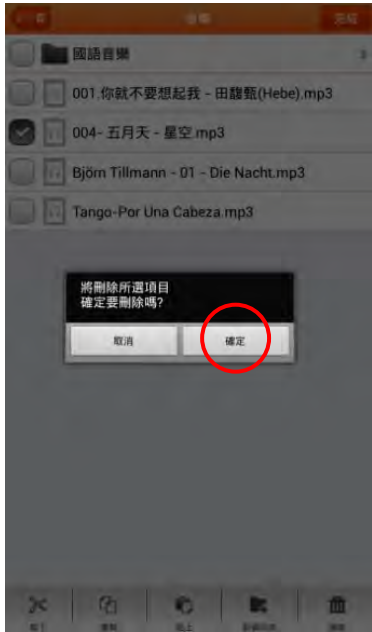
Step 22. 進入「音樂」資料夾後，請再點右上方的「編輯」



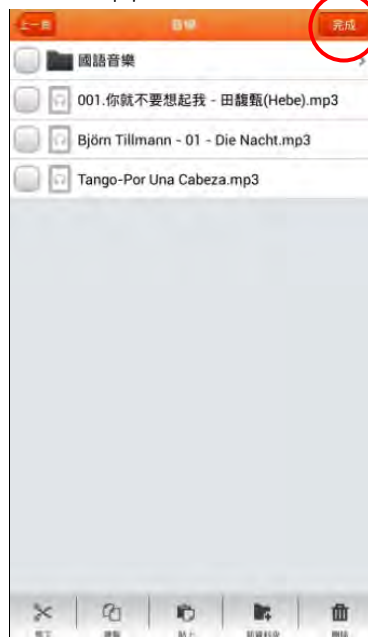
Step 23. 勾選要刪除的歌曲檔案，再點下方功能鍵中的「刪除」



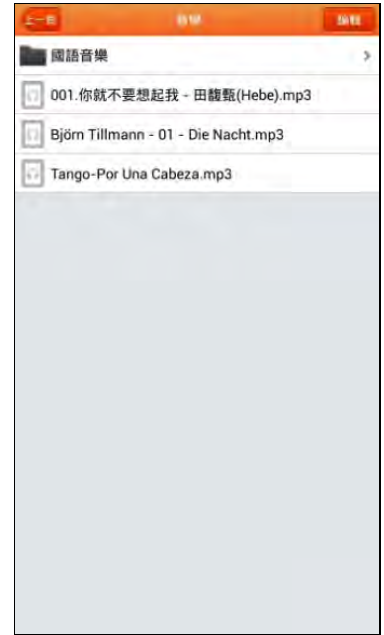
Step 24. 請確定是否要刪除該檔案，若確定要刪除請點「確定」。



Step 25. 您剛才勾選的音樂檔案已經被刪除，若不再繼續編輯請點右上方的「完成」結束編輯。



Step 26. 結束檔案編輯



3.12 Pdnet 網路圖

透過 pdapp 可快速瀏覽多台裝置串接，建構 Pdnet 網路地圖及操作連結，方便掌控整個網路的連結狀態。

3.12.1 單機網路圖

<p>Step 1. 點「Pdnet 網路圖」</p> 	<p>Step 2. 可即時瀏覽完整的網路設備、USB 裝置與電腦的配置架構與連線狀態</p> 
--	--

(1) 網際網路資訊

<p>Step 1. 點選最上方的「網際網路圖示(地球)」</p> 	<p>Step 2. 顯示網際網路的連線資訊，點選「前往網路設定」</p> 	<p>Step 3. 請依實際網路來源選擇網路設定，完成後點「上一頁」返回網路狀態圖或主選單繼續使用。</p> 
---	--	---

(2) 內部網路資訊

<p>Step 1. 點選家中「主分享器的圖示」</p> 	<p>Step 2. 點「內部網路資訊」</p> 	<p>Step 3. 顯示內部網路的 IP 位址、MAC 位址、無線網路名稱 (SSID)、加密模式</p> 
<p>Step 4. 也可在此頁面變更裝置名稱，更名完成後請點「確認」</p> 	<p>Step 5. 設定中，請稍等。</p> 	<p>Step 6. 點「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面。</p> 

3.12.2 多台裝置串接網路圖 – W(WiFi-AP)無線橋接模式

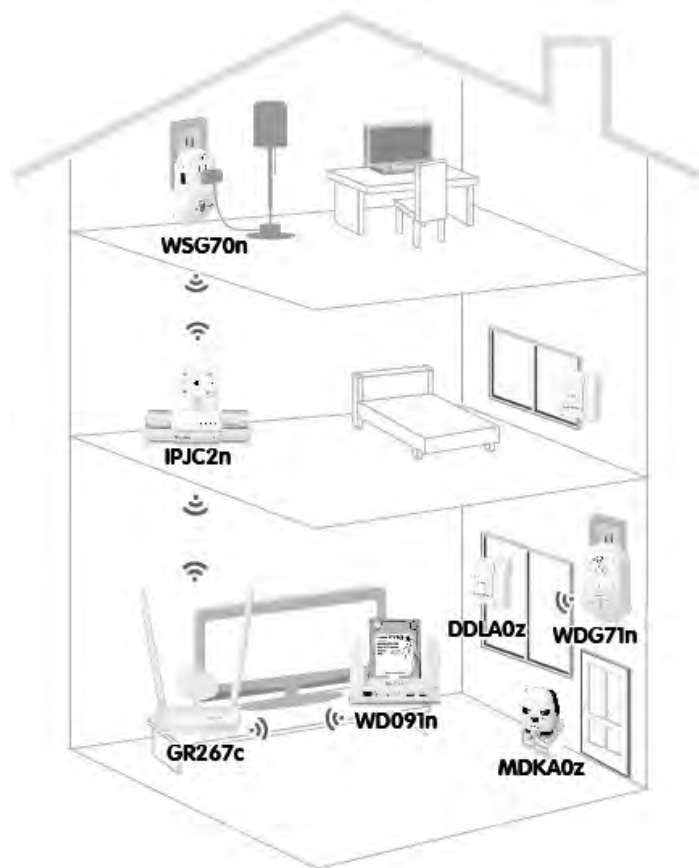
透過無線橋接 (WiFi-AP)，只須透過硬體模式切換鍵及 WPS 按鈕一鍵完成連線，可將無線網路延伸到訊號微弱、收訊不良、或無法上網的地方，且提供多台設備同步無線上網，此外，還可利用無線橋接彼此串接成同一個網路環境，建構無線聯網環境。

3.12.3 WPS 無線橋接應用

(以下範例以 IPJC1n 作為橋接用無線 AP 示範)

<p>Step 1. 將 BR261c 接上電源，並等待 30 秒開機。</p> 	<p>Step 2. 將 IPJC1n 後方的上網模式開關切至 W (WiFi-AP) 模式</p> 
<p>Step 3. 將 IPJC1n 接上電源，並等待 30 秒開機。</p> 	<p>Step 4. 按下主控制器 BR261c 的 WPS 按鍵至燈號閃爍後，再按下 IPJC1n 的 WPS 按鍵至燈號閃爍，待兩台燈號停止閃爍，表示橋接成功並自動加密完成。</p> 

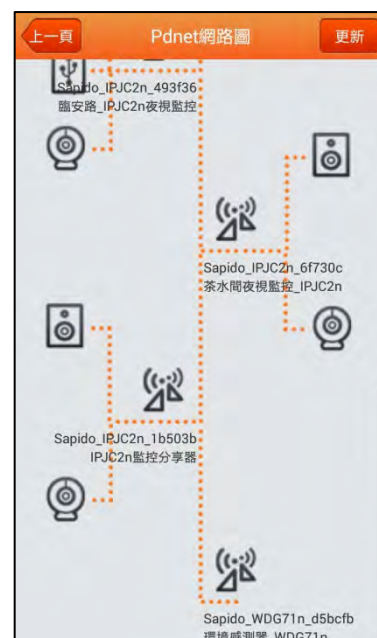
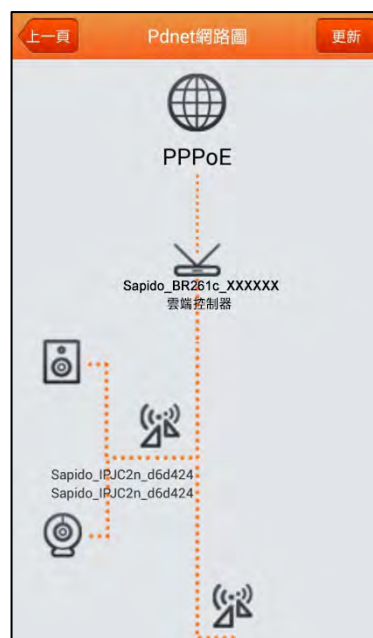
Step 5. 若有多台 Sapido 分享器要進行無線橋接，請重複步驟 2~ 4。



Step 6. 開啟 APP 功能選單頁，點選「Pdnet 網路圖」



Step 7. 瀏覽完整的網路設備、USB 裝置狀態



Sapido 無線 AP 分享器建議型號：
BRE71n、BRF71n、BR071n、BRF61c、IPJC1n、WSG70n、WDG71n

3.13 Pdnet 裝置管理

可為各裝置重新命名、由此登入各裝置的圖形化使用者設定介面(GUI)、韌體更新與遠端 PC 管理。

3.12.1 裝置重新命名

<p>Step 1. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. Pdnet 裝置管理清單中會列出分享器名稱，請勾選裝置名稱，再點下方的「重新命名」。</p> 	<p>Step 3. 您可為此裝置重新取一個好記的名字，如：雲端控制器，再點下方的「確定」</p> 
<p>Step 4. 設定中，請稍候。</p> 	<p>Step 5. 裝置重新命名完成後即會顯示新名稱</p> 	

3.12.2 自動偵測韌體更新

<p>Step 1. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. 當裝置右側出現韌體更新符號時可直接點以線上更新韌體</p> <p>※ 請注意：韌體更新過程中請勿任意中斷連線或關閉 APP</p> 
--	---

3.12.3 由 APP 登入分享器-圖形化使用者介面(GUI)

<p>Step 1. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. 勾選要登入 GUI 的裝置，再點右上方的「GUI」鍵。</p> 	<p>Step 3. 進入 GUI 頁面 (與透過電腦登入所看到的 GUI 頁面相同。)</p> 
---	---	--

3.14 遠端喚醒(Wake on LAN) – 遠端存取電腦內檔案立即應用

透過電腦遠端喚醒技術 (WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案。當選擇「雲上傳/雲下載」檔案功能時，若電腦處於休眠狀態 (圖示為淺灰色) 時，即可點擊喚醒。

3.13.1 安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server

<p>Step 1. 以網路線連接電腦與 BR261c 的 LAN(1~4)埠</p> 	<p>Step 2. 開啟 IE 瀏覽器，並於網址列輸入 192.168.1.1</p> 
<p>Step 3. 輸入分享器的預設登入帳號密碼： admin / admin</p> 	<p>Step 4. 點擊設定頁面右上方的 Pdapp 圖示</p> 
<p>Step 5. 系統會倒數 10 秒後自動下載</p> 	<p>Step 6. 點「執行」進行 Pdapp 安裝</p> 

Step 7. 點「是」進行 Pdapp 的安裝



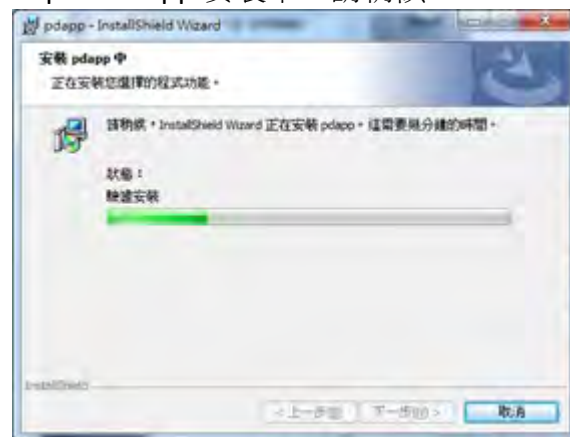
Step 8. 正在準備安裝中，請稍候。



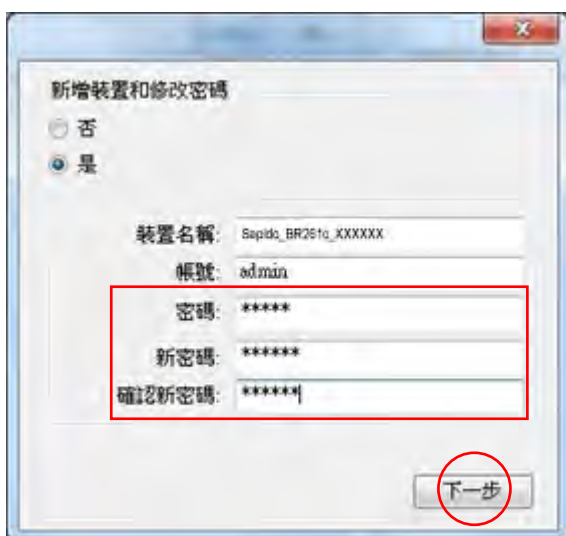
Step 9. 點「下一步」



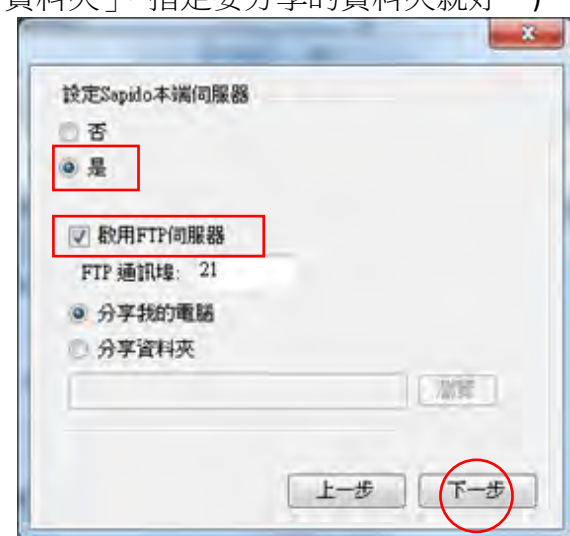
Step 10. Pdapp 安裝中，請稍候。



Step 11. 自動新增裝置，請先輸入預設登入密碼 admin，再自訂一組新密碼，接著點「下一步」



Step 12. 設定 Sapido 本端伺服器，勾選「啟用 FTP 伺服器」並選擇「分享我的電腦」，接著點「下一步」
(若不想分享整台電腦，您也可選擇「分享資料夾」，指定要分享的資料夾就好。)



Step 13. 點「是」，開啟 WOL 遠端喚醒功能，接著點「下一步」



Step 14. 電腦開啟 WOL 遠端喚醒功能的說明引導頁，請依序閱讀並設定，最後點「完成」



Step 15. 完成電腦版 Pdapp 與 WOL Server 的安裝，請點「完成」



Step 16. 開啟 Pdapp 後即會出現安裝過程中新增的 BR261c 裝置名稱，點該裝置名稱即可登入 Pdapp 雲功能選單。


(Pdapp 為跨平台系統，選單介面、操作方式與手機、平板的 Pdapp 完全相同。)



Step 17. 電腦完成所有安裝後，桌面會出現 Pdapp 與 WOL Server 兩個捷徑。(即安裝完成，可使用 Pdapp 多項雲功能)



3.13.2 喚醒遠端 PC 存取檔案/資料

透過電腦遠端喚醒技術 (WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案。當選擇「雲上傳/雲下載」檔案功能時，若電腦處於休眠狀態 (圖示為淺灰色 ) 時，即可點擊喚醒。

<p>Step 1. 點選「雲下載」</p> 	<p>Step 2. 選擇要下載檔案的電腦 (如果電腦圖示為灰色 )，表示該電腦正處於「休眠」狀態，需先喚醒後才能存取檔案。)</p> 	<p>Step 3. 是否喚醒您所點選的設備(電腦)，請點「喚醒」</p> 
<p>Step 4. 等待電腦喚醒中(約 2 分)</p> 	<p>Step 5. 電腦喚醒成功後，電腦圖示  即變成深灰色，此時可直接點選該電腦。</p> 	<p>Step 6. 先勾選要下載的檔案或檔案夾，再點選右上角「下載」，即可下載檔案。</p> 

Step 7. 恭喜您!!檔案「下載成功」，勾選要播放的檔案再點選右上角「播放」即可直接播放本次下載的檔案。

(下載的檔案會依照檔案類型自動分類儲存於「本機檔案」)



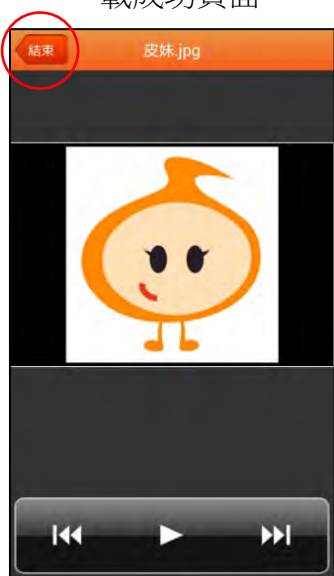
Step 8. 播放音樂中，點左上方的「結束」鍵可停止音樂播放並返回下載成功頁面。



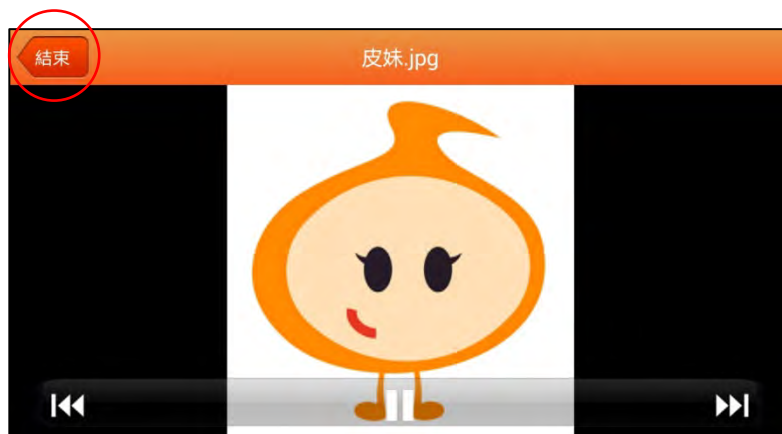
Step 9. 照片及圖片檔案可直接預覽看到縮圖，勾選要播放的照片或圖片，再點「播放」即可瀏覽完整大圖。



Step 10. 照片/圖片完整大圖播放中，點左上方的「結束」鍵可停止播放並返回下載成功頁面。



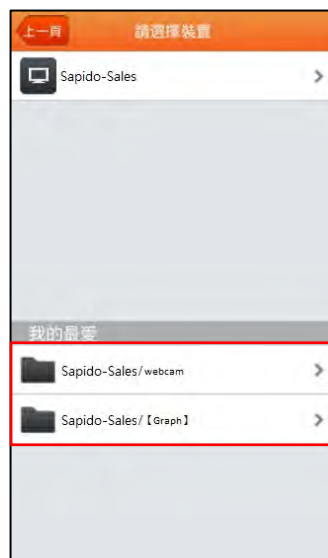
Step 11. 將手機或平板轉動方向可讓照片旋轉，點「結束」即可停止播放並回上一頁 (旋轉後若功能鍵隱藏，請直接點擊圖片即可顯示功能鍵)



Step 12. 設定「我的最愛」資料夾，點選右邊「星星★」即可設定「我的最愛」，若要取消「我的最愛」路徑，請再點一次右邊「星星」即可



Step 13. 再次下載，點選下載路徑時，即會多出我的最愛清單，快速下載檔案的捷徑。



Step 14. 可刪除不使用的資料夾，先勾選不使用的資料夾，再按「刪除」，即可刪除單一的檔案或整個資料夾



Step 15. 確定是否要刪除所選的資料夾，點選「確定」即可刪除整個資料夾



Step 16. 已將勾選的資料夾快速刪除



3.13.3 遠端 PC 管理

只要有下載並安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server 的電腦，與 Sapido 分享器連接後，在 Pdapp 的遠端 PC 清單即會出現該電腦名稱，若電腦已經離線不存在，您可管理並刪除清單中的電腦。

<p>Step 1. 功能選單頁，點選 Pdnet 裝置管理</p> 	<p>Step 2. 點擊「遠端 PC 圖示」即可檢視遠端 PC 管理清單並進行管理</p> 	<p>Step 3. 遠端 PC 管理清單</p> 
<p>Step 4. 先勾選要刪除的電腦名稱後再點「刪除」</p> 	<p>Step 5. 確定是否刪除所選電腦，點「確定」即可刪除該電腦</p> 	<p>Step 6. 刪除電腦成功</p> 

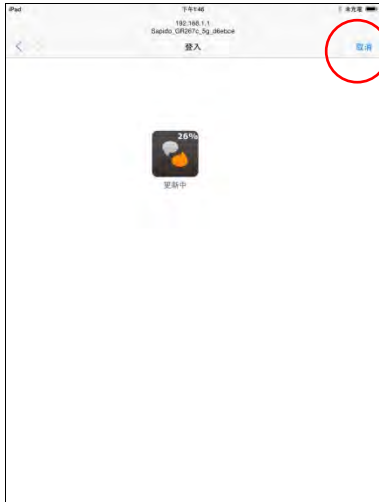
4. 雲端控制器的上網設定 – iOS 篇

4.1 上網設定 – 系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源

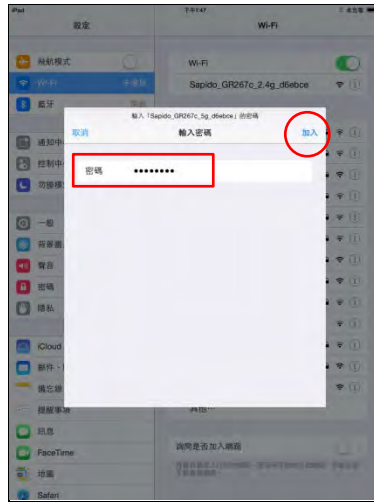
4.1.1 ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定

<p>Step 1. 開啟 iPhone/iPad 並點選「設定」</p> 	<p>Step 2. 開啟 Wi-Fi 功能</p> 	<p>Step 3. 搜尋 Sapido 分享器的無線訊號(SSID)，並點選連線。</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線，此時請先靜待數秒鐘，iPhone/iPad 即會自動跳出上網設定導頁視窗。</p> 	<p>Step 5. 上網設定導頁視窗出現後，請點下方橘色文字「這裡」進行上網設定</p> 	<p>Step 6. 請輸入寬頻業者提供的上網帳號及密碼 (中華電信帳號請加上@hinet.net)，可更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，密碼自定→點選「啟用設定」</p> 

Step 7. 設定啟用中，請稍後。
(當設定百分比到 100%時，該畫面會停止不動，此時請點右上方的「取消」，回到 Wi-Fi 搜尋頁。)



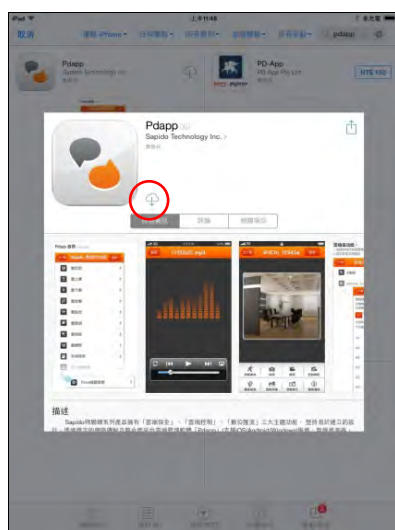
Step 8. 請將 iPhone/iPad 重新與 Sapido 分享器的無線訊號連線。
(若分享器有設定無線加密請再輸入無線密碼，並點右上方的「加入」即可連線。)



Step 9. iPhone/iPad 會自動跳出「連線成功」頁，請立即點選「下載 Pdapp」
(Pdapp 安裝後即完成所有上網設定。)



Step 10. iPhone/iPad 會自動開啟 APP Store，請點「免費」→「安裝」



Step 11. 開啟 Pdapp 即會自動新增裝置，請先在 Pdnet 的暱稱欄位取一個好記的名字(例如：雲端控制器)，再輸入預設密碼 admin，最後點「新增裝置」



Step 12. 進入 APP 主選單後，請點「Pdnet 網路圖」檢視 BR261c 連線狀態



Step 13. 點 BR261c 的圖示
可檢視內部網路資訊
並重新命名



Step 14. 點選「內部網路資訊」



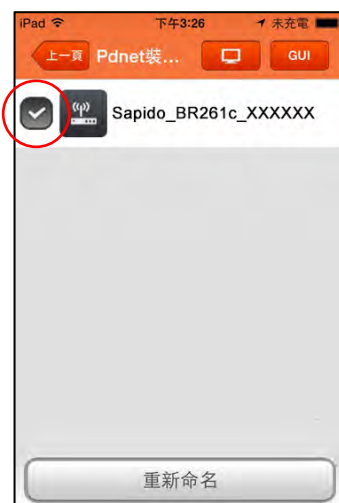
Step 15. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 16. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 17. 勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」




Step 18. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



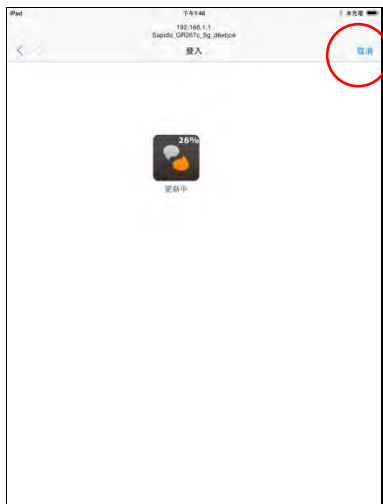
Step 19. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如：雲端控制器)



4.1.2 第四台寬頻網路設定

<p>Step 1. 開啟 iPhone/iPad 並點選「設定」</p> 	<p>Step 2. 開啟 Wi-Fi 功能</p> 	<p>Step 3. 搜尋 Sapido 分享器的無線訊號(SSID)，並點選連線。</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線，此時請先靜待數秒鐘，iPhone/iPad 即會自動跳出上網設定導頁視窗。</p> 	<p>Step 5. 上網設定導頁視窗出現後，請點下方橘色文字「這裡」進行上網設定</p> 	<p>Step 6. 只需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式 (建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> 

Step 7. 設定啟用中，請稍後。
 (當設定百分比到 100%時，該畫面會停止不動，此時請點右上方的「取消」，回到 Wi-Fi 搜尋頁。)



Step 8. 請將 iPhone/iPad 重新與 Sapido 分享器的無線訊號連線。
 (若分享器有設定無線加密請再輸入無線密碼，並點右上方的「加入」即可連線。)



Step 9. iPhone/iPad 會自動跳出「連線成功」頁，請立即點選「下載 Pdapp」
 (Pdapp 安裝後即完成所有上網設定。)



Step 10. iPhone/iPad 會自動開啟 APP Store，請點「免費」→「安裝」



Step 11. 開啟 Pdapp 即會自動新增裝置，請先在 Pdnet 的暱稱欄位取一個好記的名字(例如：雲端控制器)，再輸入預設密碼 admin，最後點「新增裝置」



Step 12. 進入 APP 主選單後，請點「Pdnet 網路圖」檢視 BR261c 連線狀態



Step 13. 點 BR261c 的圖示
可檢視內部網路資訊並重新命名



Step 14. 點選「內部網路資訊」



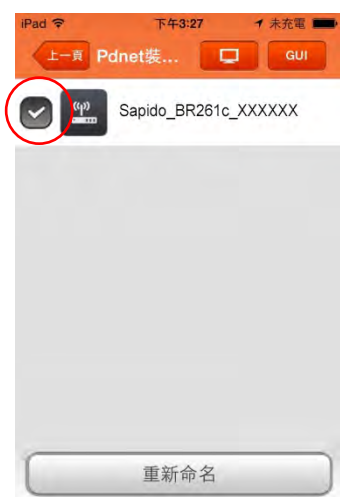
Step 15. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 16. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 17. 勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」



Step 18. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 19. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 雲端控制器)



4.1.3 固定 IP 網路設定

<p>Step 1. 開啟 iPhone/iPad 並點選「設定」</p> 	<p>Step 2. 開啟 Wi-Fi 功能</p> 	<p>Step 3. 搜尋 Sapido 分享器的無線訊號(SSID)，並點選連線。</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線，此時請先靜待數秒鐘，iPhone/iPad 即會自動跳出上網設定導頁視窗。</p> 	<p>Step 5. 上網設定導頁視窗出現後，請點下方橘色文字「這裡」進行上網設定</p> 	<p>Step 6. 輸入寬頻業者提供的網路位址、子網域遮罩、預設閘道及名稱伺服器，需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定义)，點選「啟用設定」(若不清楚其資料請向您的寬頻業者或網路管理員詢問)</p> 

Step 7. 設定啟用中，請稍後。
(當設定百分比到 100%時，該畫面會停止不動，此時請點右上方的「取消」，回到 Wi-Fi 搜尋頁。)



Step 8. 請將 iPhone/iPad 重新與 Sapido 分享器的無線訊號連線。
(若分享器有設定無線加密請再輸入無線密碼，並點右上方的「加入」即可連線。)



Step 9. iPhone/iPad 會自動跳出「連線成功」頁，請立即點選「下載 Pdapp」
(Pdapp 安裝後即完成所有上網設定。)



Step 10. iPhone/iPad 會自動開啟 APP Store，請點「免費」→「安裝」



Step 11. 開啟 Pdapp 即會自動新增裝置，請先在 Pdnet 的暱稱欄位取一個好記的名字(例如：雲端控制器)，再輸入預設密碼 admin，最後點「新增裝置」



Step 12. 進入 APP 主選單後，請點「Pdnet 網路圖」檢視 BR261c 連線狀態



Step 13. 點 BR261c 的圖示
可檢視內部網路資訊
並重新命名



Step 14. 點選「內部網路資訊」



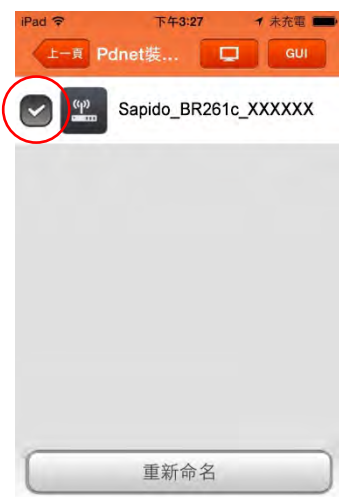
Step 15. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 16. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 17. 勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」



Step 18. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 19. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如：雲端控制器)



4.2 下載安裝 Sapido Pdapp


搜尋「Pdapp」 or 「Sapido」，點選下載安裝 APP。

<p>Step 1. 點選 App Store 商店</p> 	<p>Step 2. 點放大鏡搜尋圖示 並輸入關鍵字 「Pdapp」或「Sapido」</p> 	<p>Step 3. iPhone/iPad 會自動開啟 APP Store，請點「免費」→「安裝」</p> 
<p>Step 4. 安裝完成可直接點選「開啟」或返回 iPhone/iPad 的桌面</p> 	<p>Step 5. Pdapp 安裝完成後會自動在 iPhone/iPad 桌面產生 APP 圖示表示安裝成功</p> 	

4.3 新增裝置

開啟 iPhone/iPad 的 Wi-Fi 搜尋並連接 Sapido 分享器的無線訊號名稱

<p>Step 1. 開啟 Pdapp</p> 	<p>Step 2. 首次開啟 APP 會直接進入「新增裝置」頁面</p> 	<p>Step 3. 請先在 Pdnet 的暱稱欄位上，取一個好記的名字(例如：雲端控制器)，再輸入預設密碼：admin</p> 
<p>Step 4. 如果您不想使用預設密碼，請點「更改密碼」</p> 	<p>Step 5. 自訂一組新密碼(請熟記此密碼)，再點「新增裝置」</p> 	<p>Step 6. 再點選一次「新增裝置」以登入 APP</p> 

<p>Step 7. 連線中，請等待</p> 	<p>Step 8. 成功登入 APP</p> 	
---	---	--

4.4 確認 Pdapp 裝置線上狀態

Step 1. 裝置名稱前方燈號若是綠燈●，表示實際網路為有連線可登入的狀態，請直接點選要登入的裝置名稱。



Step 2. 成功登入 APP



Step 3. 裝置名稱前方燈號若是灰色●，表示沒有偵測到此裝置，因此點選此裝置名稱後 APP 僅有「離線瀏覽」功能。



Step 4. 離線瀏覽來看 Pdapp 內的本機檔案



4.5 更改 Pdapp 裝置登入密碼

<p>Step 1. 點選更改密碼鍵「」</p> 	<p>Step 2. 請先輸入舊密碼，再輸入新密碼(2次)</p> 	<p>Step 3. 點選「確認」</p> 
<p>Step 4. 設定完成後 APP 會登出，請再重新登入，即可使用其他雲功能。</p> 	<p>Step 5. 更改密碼成功後登入 APP 選單頁</p> 	

4.6 刪除 Pdapp 裝置



4.7 手動引導新增 Pdapp 裝置



Step 4. 輸入您自定密碼，再點選一次「新增裝置」，做為 APP 登入使用



Step 5. 連線中，請等待



Step 6. 成功登入 APP



Step 7. Pdapp 可以新增多個裝置，只要重複步驟 1~6 即可，新增多個裝置後，您可以在 APP 登入頁看到多個裝置名稱，請直接點選您要登入的裝置。
(一頁最多可顯示 3 個裝置，第 4 個裝置以上請將該頁面往上滑動即會顯示。)

4.8 若網路斷線 Pdapp 會再次進行上網設定

若網路斷線時，此時 APP 會出現「上網設定」，就會回到網路來源的設定頁面如下：

4.8.1 ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 請輸入寬頻業者提供的上網帳號及密碼(中華電信帳號請加上@hinet.net)，可更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，密碼自定→點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
<p>Step 4. 設定完成後 APP 會登出，請再重新登入</p> 	<p>Step 5. 進入 APP 主選單後，請點「Pdnet 網路圖」檢視 BR261c 連線狀態</p> 	<p>Step 6. 點選「內部網路資訊」</p> 

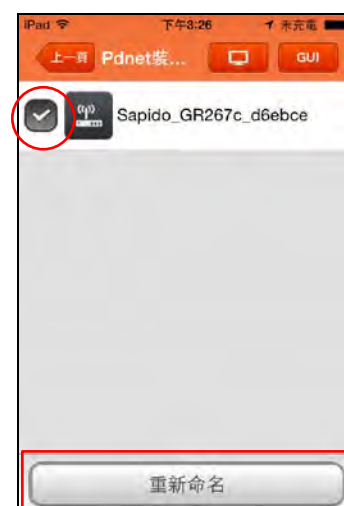
Step 7. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 8. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 9. 勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」



Step 10. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:雲端控制器)，點「確定」即可完成設定



Step 11. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 1F 客廳的分享器)



4.8.2 第四台寬頻網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 只需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
<p>Step 4. 設定完成後 APP 會登出，請再重新登入</p> 	<p>Step 5. 進入 APP 主選單後，請點「Pdnet 網路圖」檢視 BR261c 連線狀態</p> 	<p>Step 6. 點選「內部網路資訊」</p> 

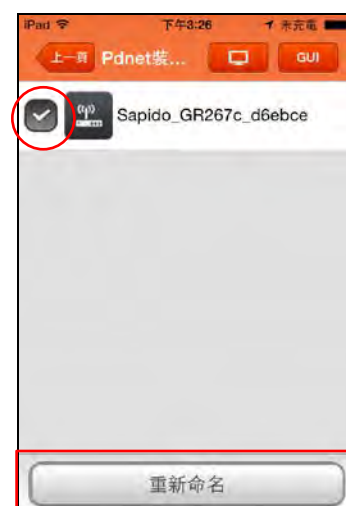
Step 7. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 8. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 9. 勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」




Step 10. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:1F客廳的分享器)，點「確定」即可完成設定



Step 11. Pdnt 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 1F 客廳的分享器)



4.8.3 固定 IP 網路設定

<p>Step 1. 點選「上網設定」</p> 	<p>Step 2. 輸入寬頻業者提供的網路位址、子網域遮罩、預設閘道及名稱伺服器，需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」 (若不清楚其資料請向您的寬頻業者或網路管理員詢問)</p> 	<p>Step 3. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 
<p>Step 4. 設定完成後 APP 會登出，請再重新登入</p> 	<p>Step 5. 進入 APP 主選單後，請點「Pdnet 網路圖」檢視 BR261c 連線狀態</p> 	<p>Step 6. 點選「內部網路資訊」</p> 

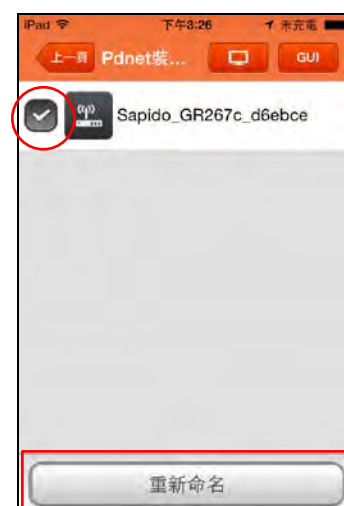
Step 7. 顯示內部網路的連線資訊，也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



Step 8. 點「Pdnt 裝置管理」



Step 9. 勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」



Step 10. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:1F客廳的分享器)，點「確定」即可完成設定



Step 11. Pdnt 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 1F 客廳的分享器)



4.9 USB 裝置應用

搭配 Sapido 網路攝影機(WBHA1x)或 USB 網路攝影機，即能隨時以手機「雲監控」查看居家狀態、監視錄影，隨時掌握在乎的人、事、物；接上 USB 隨身碟/硬碟就能立即使用「雲直播」、「雲上傳」、「雲下載」來存取 USB 中的檔案，將行動裝置上的照片、影片、文件等檔案下載/上傳到 USB 儲存裝置中，下載後可以自動分類及可離線瀏覽；若接上 Sapido 喇叭(SPIB0x)還能讓使用「雲音響」功能 Wi-Fi 無線播放音樂您手機裡的音樂，與家人一起分享聆聽，享受愜意娛樂。



4.9.1 雲上傳

接上 USB 隨身碟/硬碟存儲裝置，即可在遠端或近端，將行動裝置上的照片、影片、文件等檔案，上傳到 USB 儲存裝置中，即時擴充手機儲存空間，步驟如下：

Step 1. 點選「雲上傳」	Step 2. 點選「相機膠卷」	Step 3. 先勾選要上傳的照片，再點「變更」選擇上傳後的存儲路徑。

<p>Step 4. 點選要上傳檔案的 USB 存儲裝置</p> 	<p>Step 5. 在 USB 存儲裝置內的資料夾清單頁面點「新增資料夾」</p> 	<p>Step 6. 請輸入您要命名的資料夾名稱(例如:台灣最美景點)</p> 
<p>Step 7. 完成新增資料夾後再點選您已新增的資料夾，即可將要上傳的資料傳到此資料夾內</p> 	<p>Step 8. 請點選右上角的「上傳」，即可完成上傳動作</p> 	<p>Step 9. 檔案「上傳成功」後可再點「上傳其他檔案」</p> 

<p>Step 10. 點「上一頁」回到選擇檔案頁面後，可再上傳其他照片或檔案等。</p> 	<p>Step 11. 勾選要上傳的照片後，APP 會記憶「上次上傳的位置」，如果您沒有要更改上傳位置，請直接點「上傳」。</p> 	<p>Step 12. 如果要更改上傳位置，請點「變更」</p> 
<p>Step 13. APP 有「最近五筆上傳」的記錄，直接點選紀錄路徑即可上傳檔案。</p> 	<p>Step 14. 若要上傳至其他路徑，請點選要上傳檔案的 USB 存儲裝置。</p> 	<p>Step 15. 在 USB 存儲裝置內的資料夾清單頁面點「新增資料夾」，接著重複 Step 6 ~ Step 8</p> 

4.9.2 雲下載

行動裝置可近端或遠端與 USB 存儲裝置間下載檔案，步驟如下：

<p>Step 12. 點選「雲下載」</p> 	<p>Step 13. 點選下載路徑</p> 	<p>Step 14. 先勾選要下載的檔案或檔案夾，再點選右上角「下載」，即可下載檔案</p> 
<p>Step 15. 檔案下載中</p> 	<p>Step 16. 恭喜您，檔案「下載成功」，勾選您要播放的檔案，再點選右上角「播放」，即可直接播放本次下載的檔案。</p> <p>(下載的檔案會依照檔案類型自動分類儲存於「本機檔案」)</p> 	<p>Step 17. 播放影片中，點左上方的「結束」鍵可停止影片播放並返回下載成功頁面。</p> 

Step 18. 將手機或平板轉動方向，可讓影片畫面旋轉放大，便於瀏覽
 (旋轉後功能鍵會隱藏，可直接點及播放畫面叫出功能鍵，或待轉回直立方向後即會出現。)



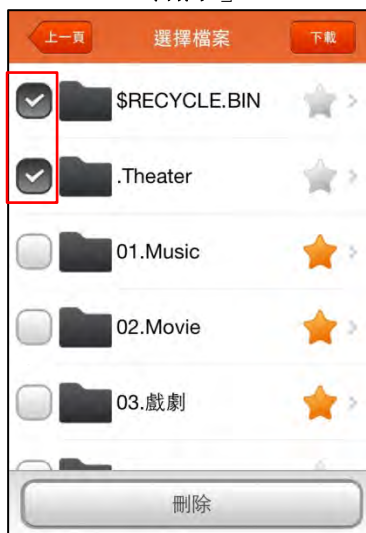
Step 19. 設定「我的最愛」資料夾，點選右邊「星星」即可設定「我的最愛」，若要取消「我的最愛」路徑，請再點選右邊「星星」即可。



Step 20. 再次下載，點選下載路徑時，即會多出我的最愛清單，快速下載檔案的捷徑。



Step 21. 可刪除不使用的資料夾，先勾選不使用的資料夾，再按「刪除」



Step 22. 確定是否要刪除所選的資料夾，點選「確定」即可刪除整個資料夾



Step 23. 已將勾選的資料夾快速刪除





The screenshot shows a mobile application interface with a list of folders. At the top, there is a navigation bar with three buttons: '上一頁' (Previous Page), '選擇檔案' (Select File), and '下載' (Download). Below the navigation bar, there is a list of folders. Each folder entry consists of a checkbox on the left, the folder name in the middle, and a star icon on the right. The folders are: 01.Music (orange star), 02.Movie (orange star), 03.戲劇 (orange star), 【Graph】 (grey star), and CS5 (grey star). At the bottom of the list, there is a button labeled '刪除' (Delete).

4.9.1 雲播放

當 USB 埠有接上 USB 隨身碟/硬碟時，您無須下載就能透過 APP 線上直播 USB 隨身碟/硬碟內的影片、音樂、文件等檔案，省去等待下載的時間。

<p>Step 1. 點選「雲播放」</p> 	<p>Step 2. 點選播放路徑</p> 	<p>Step 3. 點選要播放的檔案 (影片格式僅支援 mp4、avi)</p> 
<p>Step 4. 影片播放中，點左上方的「結束」鍵可停止影片播放並返回下載成功頁面。</p> 	<p>Step 5. 將手機或平板轉動方向，可讓影片畫面旋轉放大，便於瀏覽 (旋轉後功能鍵會隱藏，可直接點及播放畫面叫出功能鍵，或待轉回直立方向後即會出現。)</p> 	

※ 影音檔案播放時會自動循環播放在同一個資料夾中的影片、音樂，因此當您選擇連續劇影片於播畢時會自動撥放下一集，如果您要重複播放同一支影片或音樂，請點擊下方功能鍵的  符號， 表示單片/單曲重覆播放。

4.9.2 雲音響

當 USB 埠連接 Sapido SPIB0x USB 喇叭(也支援市售的 USB 喇叭)後，即可透過無線傳輸播放手機或行動裝置內的音樂檔。

(1) 透過 Sapido Pdapp「雲音響」，無線音樂播放

<p>Step 1. 點選「雲音響」</p> 	<p>Step 2. 勾選要播放的音樂檔案，再點符號</p> <p>選擇要播放音樂的喇叭裝置。</p> 	<p>Step 3. 點選喇叭裝置如下，再點「播放」</p> 
<p>Step 4. Airplay 無線音樂播放中，可點選「音樂循環播放鍵」改變播放方式。</p> 	<p>Step 5. 表示不斷循環播放所有您選擇的歌曲</p> 	<p>Step 6. 表示重覆播放目前正在聆聽的這首歌曲</p> 

Step 7. 點選  也可方便的
切換要播放音樂的
喇叭裝置



Step 8. 切換選擇由本機播
放音樂或喇叭播放



Step 9. 點下方  可暫停播
放，點選「結束」即
可返回播放清單頁面




(2) 透過 iPhone、iPad 等 iOS 內建的 Airplay 無線音樂播放

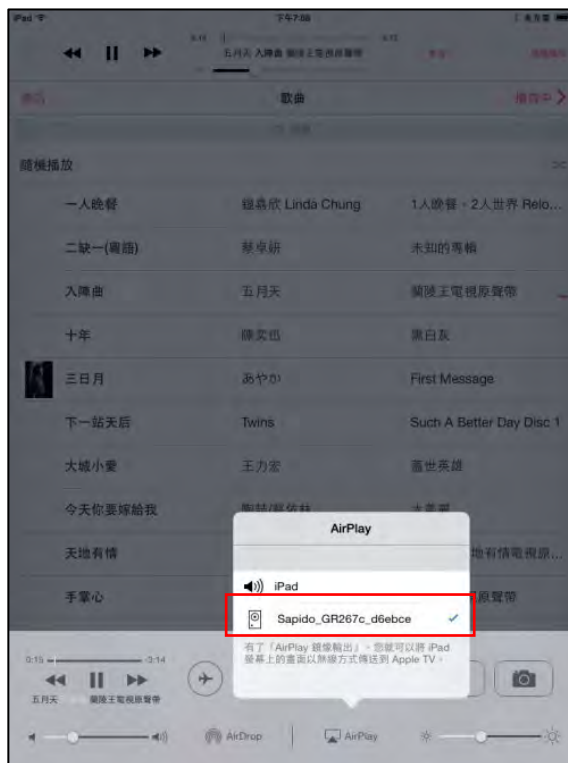
Step 1. 開啟 iPhone、iPad 的音樂，並選擇
音樂進行播放。
(亦可支援影片、YouTube、KKBOX 的音樂
部份之 AirPlay 音樂播放)



Step 2. 由面板下方直接往上滑動即可出現
 的符號選項



Step 3. 點「 AirPlay」，選擇要播放出音樂的喇叭裝置。



Step 4. Airplay 無線音樂播放成功；聽音樂，就是這麼隨意而簡單




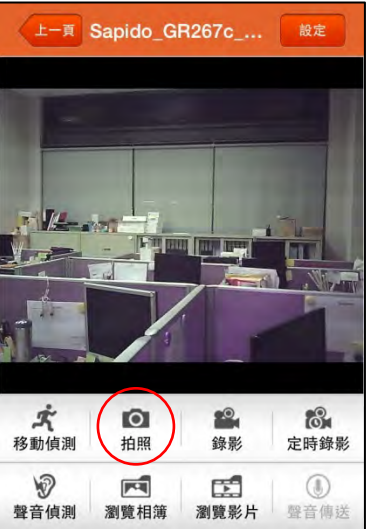
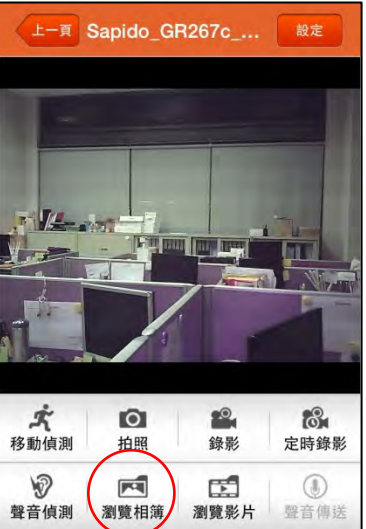
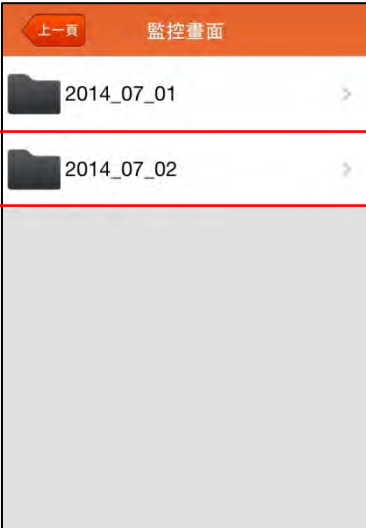
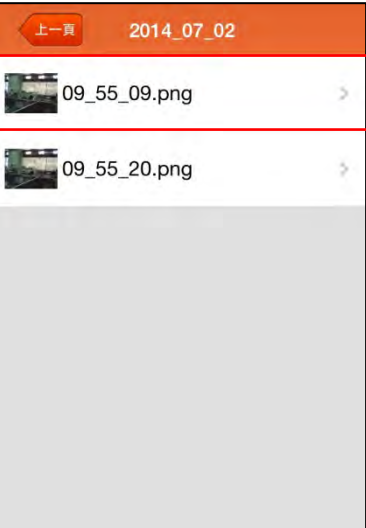
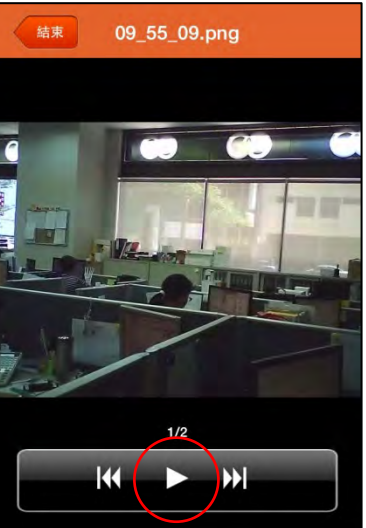
4.9.3 雲監控

可搭配 Sapido 網路攝影機(WBHA1x)使用，接上 USB 網路攝影機，即能隨時以手機線上查看居家狀態，即時拍照；若有串連其他網路硬碟裝置，還可使用「移動偵測」、「聲音偵測」、「錄影」、「定時錄影」功能。

(1) 瀏覽監控畫面

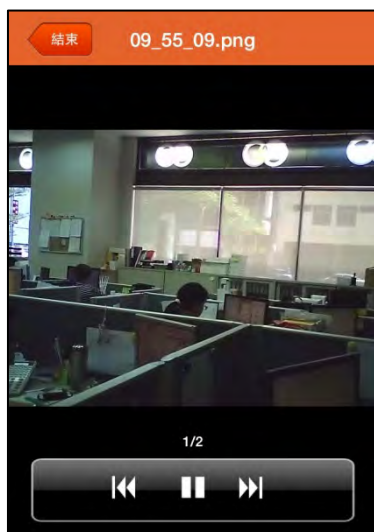
<p>Step 6. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 7. 即時監控影像、監聽現場聲音，滑動螢幕還可放大監控畫面(數位變焦)。</p> 	<p>Step 8. 控畫面放大了，可讓局部影像更清楚呈現，放大後也可以滑動螢幕方便看到監控畫面中的其他位置。</p> 
<p>Step 9. 將手機或平板轉動方向可讓監控畫面旋轉 (旋轉後功能鍵會隱藏，待轉回直立方向後即會出現。)</p> 	<p>Step 10. 旋轉後的監控畫面仍可滑動螢幕放大監控畫面(數位變焦)，放大後也可以滑動螢幕看其他位置。</p> 	

(2) 拍照及瀏覽照片

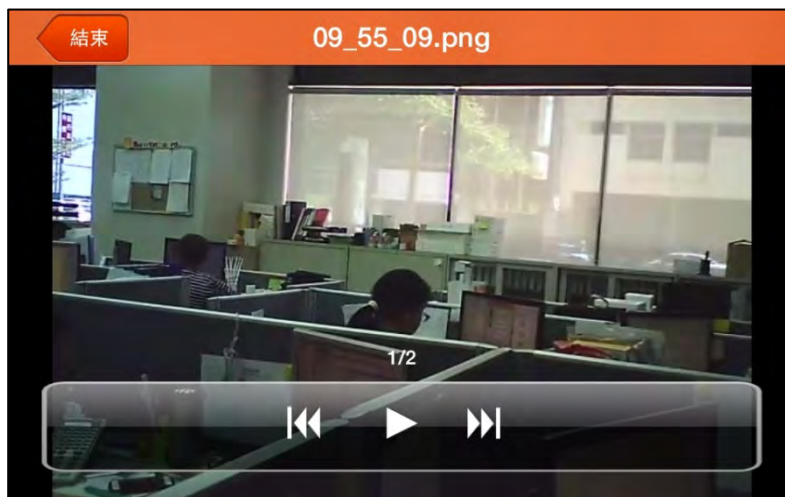
<p>Step 1. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 2. 點「拍照」可立即拍下監視器畫面並儲存照片於您的手機或平板</p> 	<p>Step 3. 點「瀏覽相簿」即會依拍照日期與時間區分資料夾</p> 
<p>Step 4. 點「瀏覽相簿」即會依拍照日期與時間區分資料夾</p> 	<p>Step 5. 照片會以拍照時間儲存檔案，可預覽看到縮圖，點選要瀏覽的照片即可放大觀看。 (檔名：時_分_秒)</p> 	<p>Step 6. 照片播放中。 若有 1 張以上的照片，可點下方「三角形播放鍵」連續循環播放照片。</p> 

Step 7. 播放照片中。

若要暫停播放可點下方「暫停鍵」，若不要播放照片了，請左上方的「結束」即可停止播放並回到上一頁。



Step 8. 將手機或平板轉動方向可讓監控畫面旋轉，若不要播放照片了，請左上方的「結束」即可停止播放並回到上一頁。



(3) 設定

<p>Step 5. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 6. 點右上方的「設定」</p> 	<p>Step 7. 可更改畫面更新率、白平衡、飽和度、對比、亮度、動作/聲音靈敏度、聲音/動作訊息通知等功能</p> 
	<p>Step 8. 更改設定完畢後，請點「儲存設定」，儲存設定</p> 	

4.10 雲網管

有家長監控管理及網頁過濾等功能，可管控上網的時間及網站，對於孩子使用網路更加放心，亦可遠端查詢登入及網路攻擊狀況。

4.10.1 兒童上網時間控管

<p>Step 1. 點選「雲網管」</p> 	<p>Step 2. 點選「兒童上網時間控管」</p> 	<p>Step 3. 進入兒童上網時間控管清單顯示頁面，選擇要封鎖的裝置。</p> 
<p>Step 4. 點選「確定」，即可封鎖該裝置，無法上網</p> 	<p>Step 5. 封鎖中</p> 	<p>Step 6. 設定完畢之後 APP 會自行登出，請再重新登入 APP。</p> 


Step 7. 點選「雲網管」



Step 8. 點選「兒童上網時間控管」




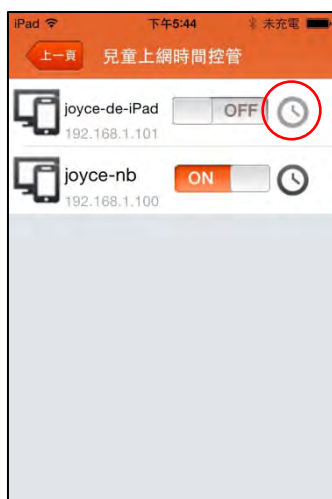
Step 9. 被封鎖裝置右側的時鐘符號

鐘符號  呈現深灰色且同啟動至 ON 即表示封鎖成功



Step 10. 設定封鎖時程，請先選取要封鎖時程的裝置右側的時鐘符號

符號 



Step 11. 選擇封鎖的開始時間與結束時間(24小時制)，再勾選「星期」，最後點「儲存設定」



Step 12. 封鎖中




Step 13. 設定完畢之後 APP 會自行登出，請再重新登入 APP。



Step 14. 點選「雲網管」



Step 15. 點「雲網管」→「兒童上網時間控管」檢視封鎖的狀況。該裝置右側的時鐘符號呈現深灰色且同啟動至 ON 即表示封鎖成功。



4.10.2 2.4G 無線上網時間管控

<p>Step 1. 點「2.4G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 2. 選擇開放上網時間的開始時間與結束時間(24 小時制)，再勾選「星期」，最後點「儲存設定」</p> 	<p>Step 3. 設定中..請稍後</p> 
<p>Step 4. 設定完畢之後 APP 會先登出，請再重新登入 APP</p> 	<p>Step 5. 點「雲網管」→「2.4G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 6. 可檢視 2.4G 開放上網時間的清單列表狀態，也可再進行編輯修改或刪除</p> 

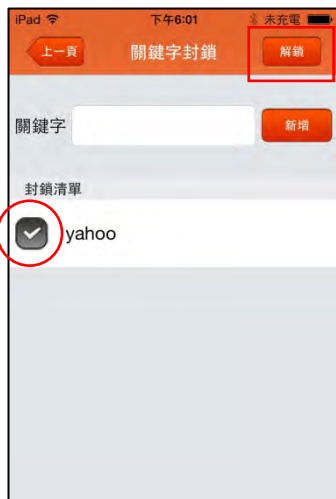
4.10.3 5G 無線上網時間管控

<p>Step 1. 點「5G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 2. 選擇開放上網時間的開始時間與結束時間(24 小時制)，再勾選「星期」，最後點「儲存設定」</p> 	<p>Step 3. 設定中..請稍後</p> 
<p>Step 4. 設定完畢之後 APP 會先登出，請再重新登入 APP</p> 	<p>Step 5. 點「雲網管」→「5G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 6. 可檢視 5G 開放上網時間的清單列表狀態，也可再進行編輯修改或刪除</p> 

4.10.4 關鍵字封鎖

<p>Step 1. 點「關鍵字封鎖」</p> 	<p>Step 2. 輸入要封鎖的關鍵字，如：yahoo 接著再點「新增」</p> 	<p>Step 3. 設定中，請稍後</p> 
<p>Step 4. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP</p> 	<p>Step 5. 點「雲網管」→「關鍵字封鎖」</p> 	<p>Step 6. 可檢視關鍵字封鎖清單列表，剛才輸入的關鍵字已出現在此列表中</p> 

Step 7. 若要解除被封鎖的關鍵字，請先在封鎖清單中勾選要解除封鎖的關鍵字後，再點選右上方的「解鎖」。



Step 8. 設定中，請稍後



Step 9. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP



Step 10. 點「雲網管」→「關鍵字封鎖」



Step 11. 可檢視關鍵字封鎖清單列表，剛才解除封鎖的關鍵字已消失在此列表中



4.10.5 網頁過濾

<p>Step 1. 點「網頁過濾」，可瀏覽曾經透過該分享器上網的所有裝置。</p> 	<p>Step 2. 進入網頁過濾的裝置清單，點選您要檢視的裝置。</p> 	<p>Step 3. 檢視該裝置曾經瀏覽過的網頁列表，可勾選任一網址後點右上方的「預覽」</p> 
<p>Step 4. 可預覽該裝置瀏覽過的網頁，再決定是否過濾該網頁，要結束預覽請點「上一頁」。</p> 	<p>Step 5. 返回網址列表後請再次確認勾選要封鎖的網站，接著點下方的「封鎖」</p> 	<p>Step 6. 設定中，請稍後</p> 

Step 7. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP



Step 8. 點「雲網管」→「網頁過濾」



Step 9. 剛被封鎖的網頁已出現在下方的「封鎖清單」中



Step 10. 若要解除被封鎖的網頁，請先在封鎖清單中勾選要解除封鎖的網頁，再點選右上方的「解鎖」。



Step 11. 設定中，請稍後



Step 12. 設定完畢後 APP 會先登出，請再重新登入 APP 至網頁過濾



Step 13. 檢視網頁過濾清單列表，剛才被解鎖的網頁已消失於列表中



4.10.6 網路攻擊

<p>Step 1. 點「雲網管」</p> 	<p>Step 2. 點「網路攻擊」</p> 	<p>Step 3. 當網路遭受攻擊時，可檢視攻擊類型、狀況與時間。 (若網路攻擊列表中未出現任何資料，表示網路未遭受攻擊。)</p> 
--	--	--

4.10.7 登入紀錄

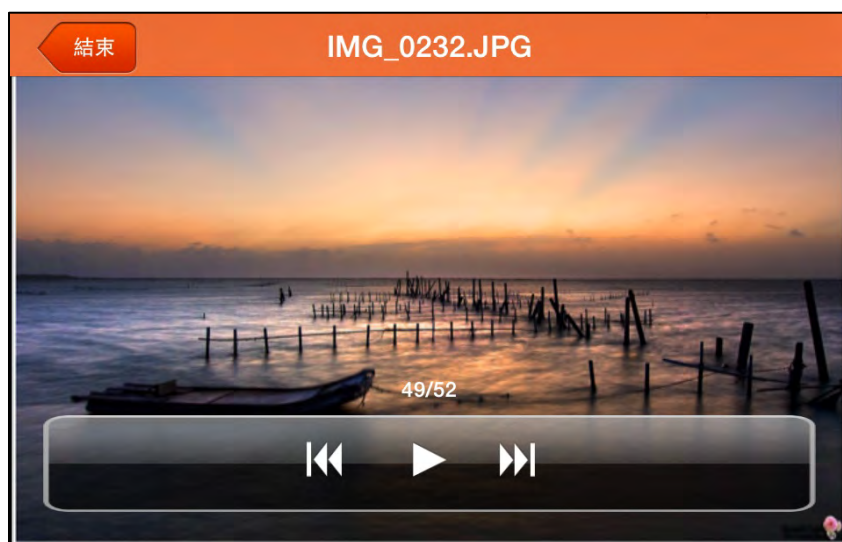
<p>Step 1. 點「雲網管」</p> 	<p>Step 2. 點選「登入紀錄」</p> 	<p>Step 3. 可透過登入記錄的列表檢視登入 APP 的連網裝置之 IP 位址、日期與時間</p> 
---	--	--

4.11 本機檔案

可以管理、編輯手機的檔案與資料，當手機沒有網路時，也可以離線瀏覽來看 Pdapp 內的本機檔案。

<p>Step 1. 點「本機檔案」，即可顯示各種檔案類型選單。</p> 	<p>Step 2. 透過 Pdapp 下載後的檔案會根據副檔名的類型自動分類並儲存在此頁前 5 項選單中 (若尚未下載過任何檔案，則前 5 項選單中不會有檔案。)</p> 	<p>Step 3. 「相機膠捲」為本機 (手機/平板) 的資料夾捷徑，讓您快速瀏覽、編輯本機的各项檔案。</p> 
<p>Step 4. (以下示範照片瀏覽) 點「相機膠捲」</p> 	<p>Step 5. 點選要瀏覽的照片</p> 	<p>Step 6. 照片瀏覽中，可點「結束」停止播放回上一頁</p> 

Step 7. 將手機或平板轉動方向可讓照片旋轉，點「結束」即可停止播放並回上一頁。
(若功能鍵遮到圖片，可點擊照片畫面隱藏功能鍵。)



Step 8. 返回本機檔案頁面後，如果之前有下載過資料及檔案，可分別點「影片」、「音樂」、「照片」、「文件」、「其他」進行檔案編輯。

(以下以「音樂」資料夾示範)



Step 9. 點右上方的「編輯」



Step 10. APP 下方會出現剪下、複製、貼上、新資料夾、刪除等檔案管理功能



Step 11. 可在此做檔案資料分類的編輯，先勾選要分類的檔案，再點「剪下」



Step 12. 點「新資料夾」



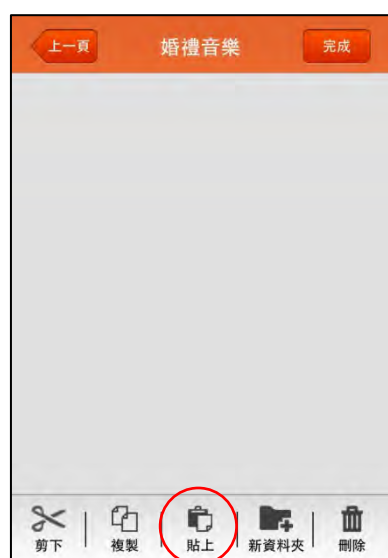
Step 13. 請輸入您要的資料夾名稱(如:婚禮音樂)後點「確定」



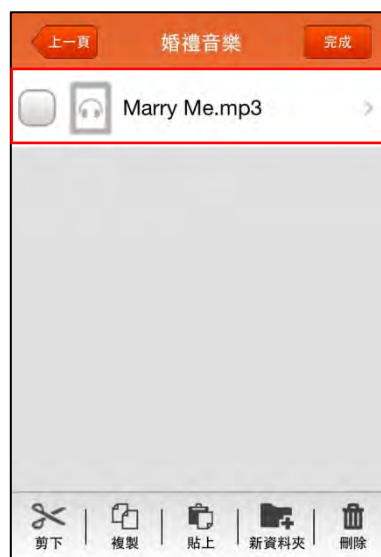
Step 14. 點「婚禮音樂」資料夾



Step 15. 按「貼上」，即可將步驟 11 所剪下的音樂檔案貼到該資料夾中，完成檔案管理編輯。



Step 16. 恭喜您，音樂檔案已經移動到「婚禮音樂」這個資料夾中了。
(您可點「完成」結束編輯狀態，或返回「上一頁」繼續其他檔案資料的編輯。)



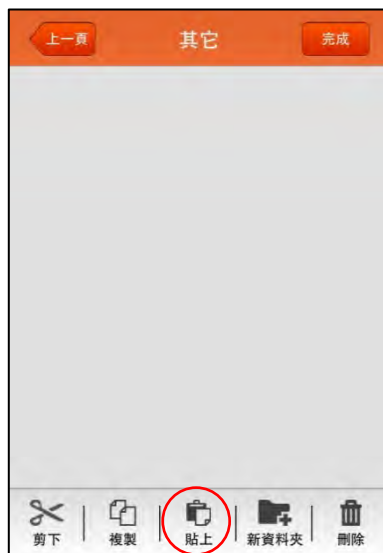
Step 17. 返回上一頁後可繼續編輯，請勾選您要複製的檔案或資料，再點下方的「複製」



Step 18. 可將剛才複製的檔案，複製到本機檔案的任一資料夾內。
(以下以「其他」資料夾示範)



Step 19. 進入「其他」資料夾後，點下方功能鍵中的「貼上」



Step 20. 剛才複製的檔案已經儲存於「其他」資料夾成功，若不再繼續編輯請點右上方的「完成」結束編輯。



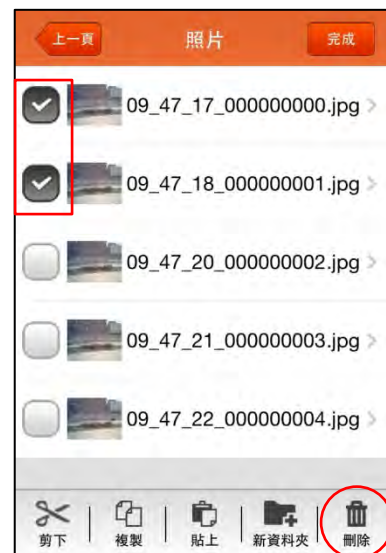
Step 21. 若要刪除檔案或資料，先點選要刪除的檔案所屬的資料夾。
(以下以「照片」資料夾示範)



Step 22. 點右上方的「編輯」



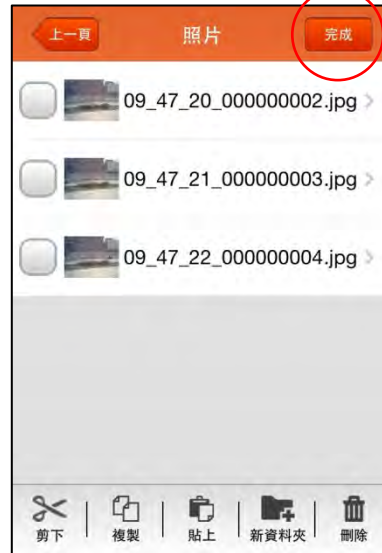
Step 23. 勾選要刪除的檔案，再點下方功能鍵中的「刪除」



Step 24. 請確定是否要刪除該檔案，若確定要刪除請點「確定」。



Step 25. 剛才勾選的檔案已經被刪除，若不再繼續編輯請點右上方的「完成」結束編輯。



Step 26. 結束檔案編輯



4.12 Pdnet 網路圖

透過 Pdapp 可快速瀏覽多台裝置串接，建構 Pdnet 網路地圖及操作連結，方便掌控整個網路的連結狀態。

4.11.1 單機網路圖

<p>Step 1. 點「Pdnet 網路圖」</p> 	<p>Step 2. 可即時瀏覽完整的網路設備、USB 裝置與電腦的配置架構與連線狀態</p> 
--	--

(3) 網際網路資訊

<p>Step 1. 點選最上方的「網際網路圖示(地球)」</p> 	<p>Step 2. 顯示網際網路的連線資訊，點選「前往網路設定」</p> 	<p>Step 3. 請依實際網路來源選擇網路設定，完成後點「上一頁」返回網路狀態圖或主選單繼續使用。</p> 
---	--	---

(4) 內部網路資訊

<p>Step 1. 點選家中「主分享器」的圖示</p> 	<p>Step 2. 點「內部網路資訊」</p> 	<p>Step 3. 顯示內部網路的 IP 位址、MAC 位址、無線網路名稱 (SSID)、加密模式</p> 
<p>Step 4. 也可在此頁面變更裝置名稱，更名完成後請點「確認」</p> 	<p>Step 5. 設定中，請稍等。</p> 	<p>Step 6. 點「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面。</p> 

4.11.2 多台裝置串接網路圖 – W(WiFi-AP)無線橋接模式

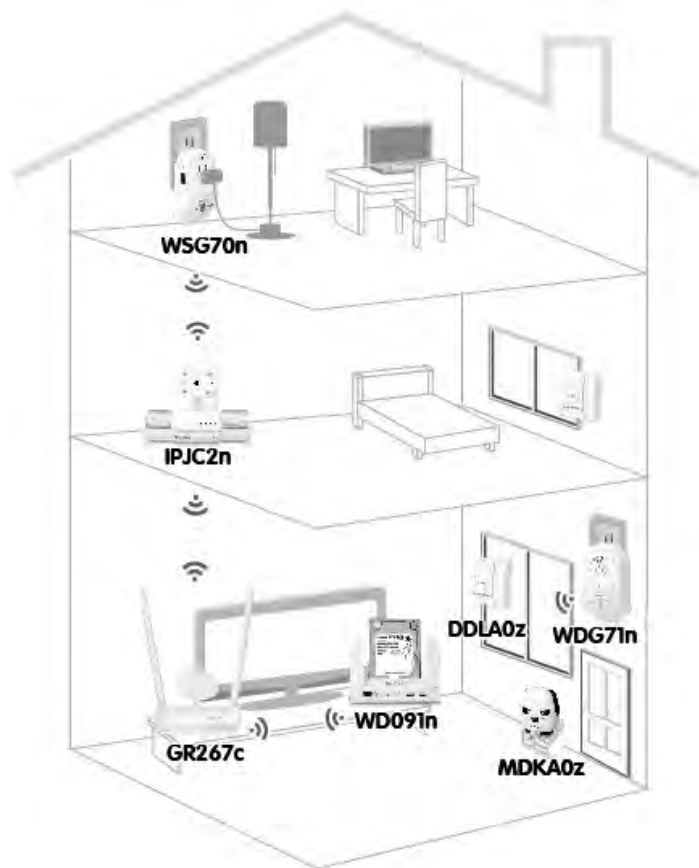
透過無線橋接 (WiFi-AP)，只須透過硬體模式切換鍵及 WPS 按鈕一鍵完成連線，可將無線網路延伸到訊號微弱、收訊不良、或無法上網的地方，且提供多台設備同步無線上網，此外，還可利用無線橋接彼此串接成同一個網路環境，建構無線聯網環境。

4.11.3 WPS 無線橋接應用

(以下範例以 IPJC1n 作為橋接用無線 AP 示範)

<p>Step 1. 將 BR261c 接上電源，並等待 30 秒開機。</p> 	<p>Step 2. 將 IPJC1n 後方的上網模式開關切至 W (WiFi-AP) 模式</p> 
<p>Step 3. 將 IPJC1n 接上電源，並等待 30 秒開機。</p> 	<p>Step 4. 按下主控制器 BR261c 的 WPS 按鍵至燈號閃爍後，再按下 IPJC1n 的 WPS 按鍵至燈號閃爍，待兩台燈號停止閃爍，表示橋接成功並自動加密完成。</p> 

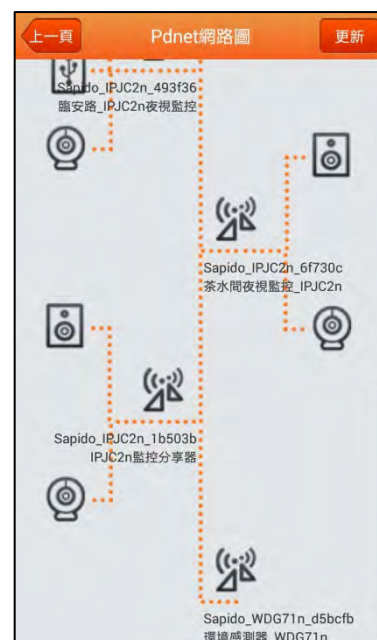
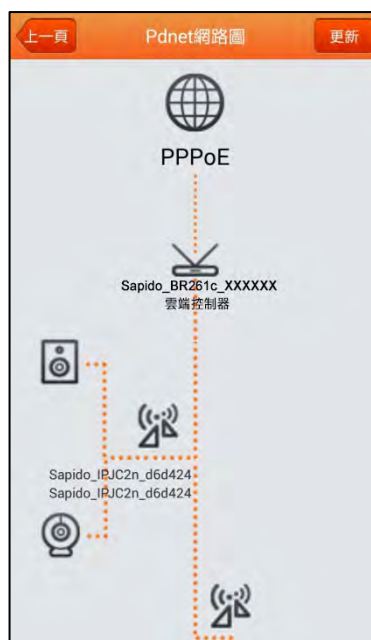
Step 5. 若有多台 Sapido 分享器要進行無線橋接，請重複步驟 2~ 4。



Step 6. 開啟 APP 功能選單頁，點選「Pdnet 網路圖」



Step 7. 瀏覽完整的網路設備、USB 裝置狀態



Sapido 無線 AP 分享器建議型號：
BRE71n、BRF71n、BR071n、BRF61c、IPJC1n、WSG70n、WDG71n

4.13 Pdnet 裝置管理

可為各裝置重新命名、由此登入各裝置的圖形化使用者設定介面(GUI)、韌體更新與遠端 PC 管理。

4.12.1 裝置重新命名

<p>Step 1. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. Pdnet 裝置管理清單中會列出分享器名稱，請勾選裝置名稱，再點下方的「重新命名」。</p> 	<p>Step 3. 您可為此裝置重新取一個好記的名字，如：1F 客廳的分享器，再點下方的「確定」</p> 
<p>Step 4. 裝置重新命名完成後即會顯示新名稱</p> 		

4.12.2 自動偵測韌體更新

<p>Step 1. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. 當裝置右側出現韌體更新符號時可直接點以線上更新韌體</p> <p>※ 請注意：韌體更新過程中請勿任意中斷連線或關閉 APP</p> 
---	--

4.12.3 由 APP 登入分享器圖形化使用者介面(GUI)

<p>Step 1. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. 勾選要登入的裝置，再點選「GUI」，即可導頁進入 GUI 畫面。</p> 	<p>Step 3. 由 APP 導頁進入的 GUI 頁面 (與透過電腦登入所看到的 GUI 頁面相同)</p> 
---	--	--

4.14 遠端喚醒(Wake on LAN) – 遠端存取電腦內檔案立即應用

透過電腦遠端喚醒技術 (WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案。當選擇「雲上傳/雲下載」檔案功能時，若電腦處於休眠狀態 (圖示為淺灰色) 時，即可點擊喚醒。

4.13.1 安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server

<p>Step 1. 網路線連接電腦與 BR261c 的 LAN(1~4)埠</p> 	<p>Step 2. 開啟 IE 瀏覽器，並於網址列輸入 192.168.1.1</p> 
<p>Step 3. 輸入分享器的預設登入帳號密碼： admin / admin</p> 	<p>Step 4. 點擊設定頁面右上方的 Pdapp 圖示</p> 
<p>Step 5. 系統會倒數 10 秒後自動下載</p> 	<p>Step 6. 點「執行」進行 Pdapp 安裝</p> 

Step 7. 點「是」進行 Pdapp 的安裝



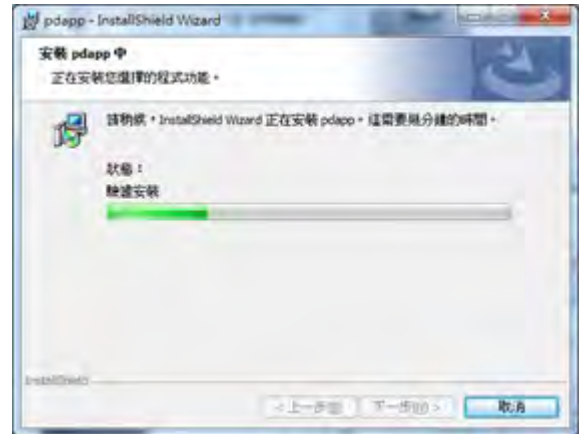
Step 8. 正在準備安裝中，請稍候。



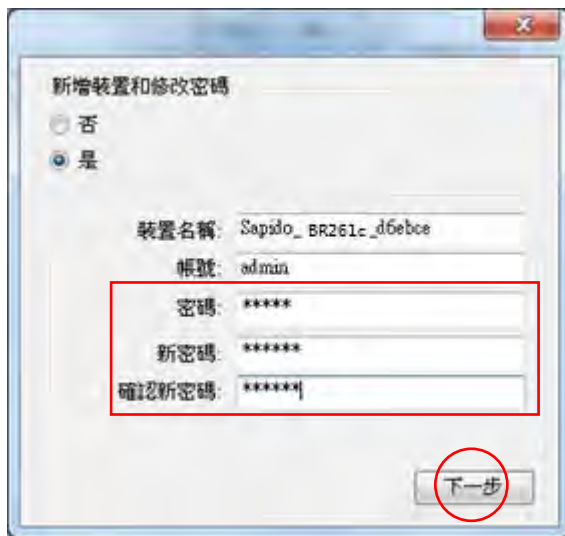
Step 9. 點「下一步」



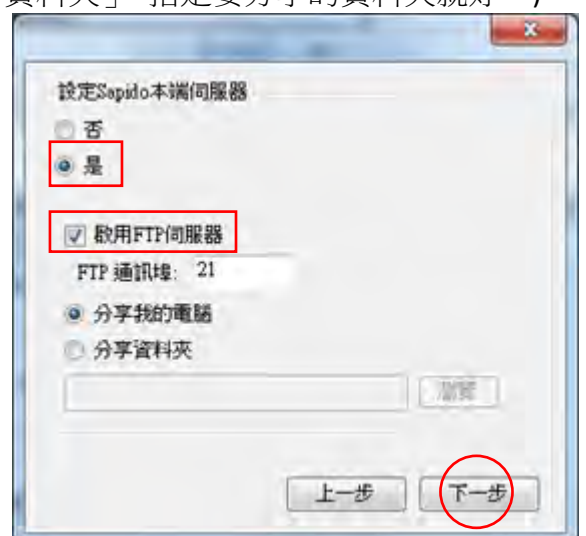
Step 10. Pdapp 安裝中，請稍候。



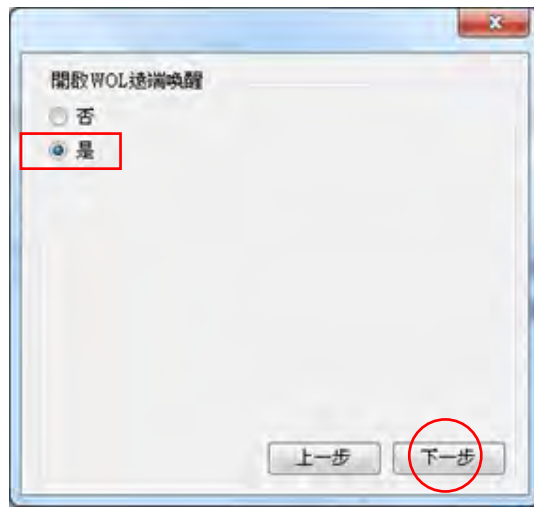
Step 11. 自動新增裝置，請先輸入預設登入密碼 admin，再自訂一組新密碼，接著點「下一步」



Step 12. 設定 Sapido 本端伺服器，勾選「啟用 FTP 伺服器」並選擇「分享我的電腦」，接著點「下一步」
(若不想分享整台電腦，您也可選擇「分享資料夾」，指定要分享的資料夾就好。)



Step 13. 點「是」，開啟 WOL 遠端喚醒功能，接著點「下一步」



Step 14. 電腦開啟 WOL 遠端喚醒功能的說明引導頁，請依序閱讀並設定，最後點「完成」

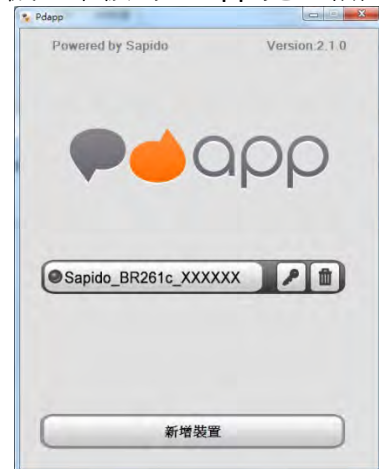


Step 15. 完成電腦版 Pdapp 與 WOL Server 的安裝，請點「完成」



Step 16. 開啟 Pdapp 後即會出現安裝過程中新增的 BR261c 裝置名稱，點該裝置名稱即可登入 Pdapp 雲功能選單。


(Pdapp 為跨平台系統，選單介面、操作方式與手機、平板的 Pdapp 完全相同。)



Step 17. 電腦完成所有安裝後，桌面會出現 Pdapp 與 WOL Server 兩個捷徑。(點開即可使用 Pdapp 多項雲功能)

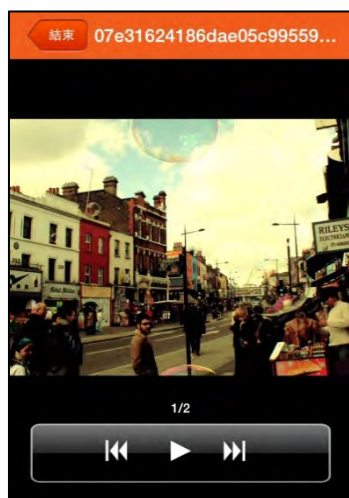


4.13.2 喚醒遠端 PC 存取資料/檔案

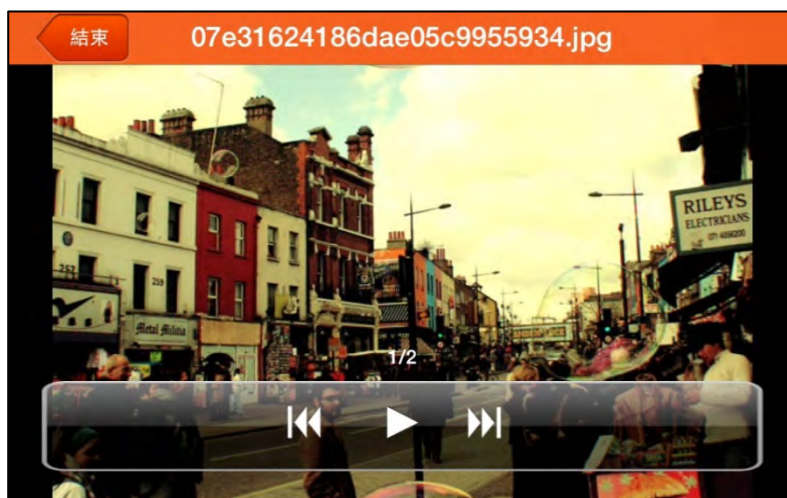
透過電腦遠端喚醒技術 (WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案。當選擇「雲上傳/雲下載」檔案功能時，若電腦處於休眠狀態 (圖示為淺灰色) 時，即可點擊喚醒。

<p>Step 1. 點選「雲下載」</p> 	<p>Step 2. 選擇要下載檔案的電腦 (如果電腦圖示為灰色)，表示該電腦正處於「休眠」狀態，需先喚醒後才能存取檔案。)</p> 	<p>Step 3. 是否喚醒您所點選的設備(電腦)，請點「喚醒」</p> 
<p>Step 4. 等待電腦喚醒中(約 2 分)</p> 	<p>Step 5. 電腦喚醒成功後，電腦圖示即變成深灰色，此時可直接點選該電腦。</p> 	<p>Step 6. 點擊檔案可直接預覽 (以下範例以照片檔為示範)</p> 

Step 7. 照片預覽中，可點選「結束」停止播放並回上一頁。



Step 8. 將手機或平板轉動方向可讓照片旋轉，點「結束」即可停止播放並回上一頁。
(旋轉後若功能鍵隱藏，請直接點擊圖片即可顯示功能鍵)

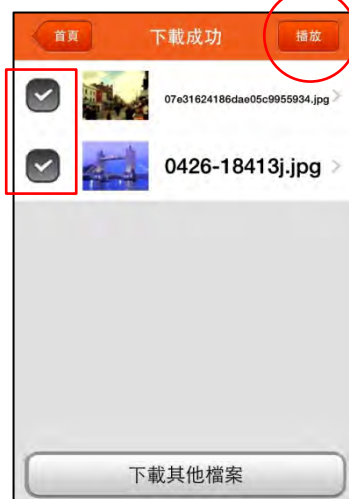


Step 9. 勾選要下載的檔案或檔案夾，再點選右上角「下載」，即可下載檔案。



Step 10. 恭喜您，檔案「下載成功」，勾選要播放的檔案再點選右上角「播放」即可直接播放本次下載的檔案。

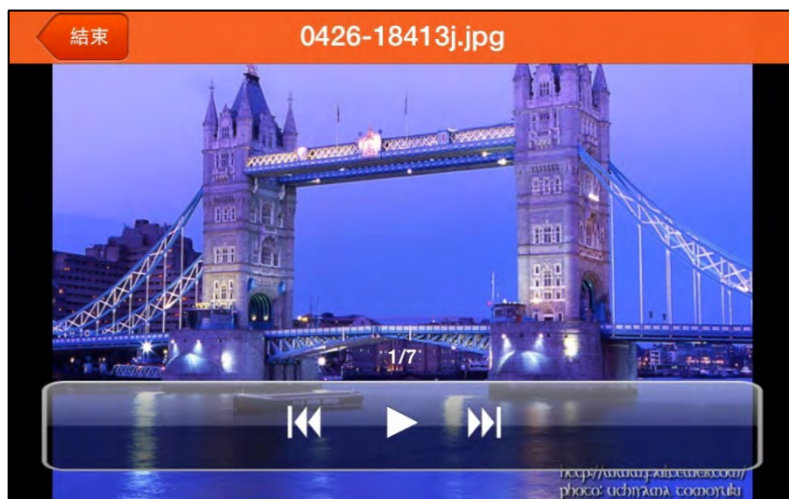
(下載的檔案會依照檔案類型自動分類儲存於「本機檔案」)



Step 11. 照片/圖片完整大圖播放中，點左上方的「結束」鍵可停止播放並返回下載成功頁面。



Step 12. 將手機或平板轉動方向可讓照片旋轉，點「結束」即可停止播放並回上一頁
(旋轉後若功能鍵隱藏，請直接點擊圖片即可顯示功能鍵)



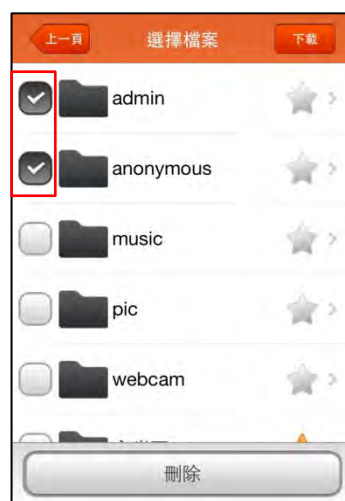
Step 13. 設定「我的最愛」資料夾，點選右邊的「星星★」即可設定「我的最愛」若要取消「我的最愛」路徑，請再點一次右邊「星星」即可。



Step 14. 再次下載，點選下載路徑時，會多出我的最愛清單，快速下載檔案的捷徑。



Step 15. 可刪除不使用的資料夾，先勾選不使用的資料夾，再按「刪除」，即可刪除單一的檔案或整個資料夾



Step 16. 確定是否要刪除所選的資料夾，點選「確定」即可刪除整個資料夾



4.13.3 遠端 PC 管理

<p>Step 1. 功能選單頁，點選「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. 點擊「遠端 PC 圖示」即可檢視遠端 PC 管理清單並進行管理</p> 	<p>Step 3. 遠端 PC 管理清單</p> 
<p>Step 4. 先勾選要刪除的電腦名稱後再點「刪除」</p> 	<p>Step 5. 確定是否刪除所選電腦，點「確定」即可刪除該電腦</p> 	<p>Step 6. 刪除電腦成功</p> 

5. 雲端控制器的上網設定 – Windows 電腦系統篇

5.1 連接 Sapido 分享器

5.1.1.有線網路設定-連接 Sapido 分享器

將您電腦的網路線接至 BR261c 的 LAN 網路孔，可透過 Pdapp 的電腦遠端喚醒技術(WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案，使用「電腦」來進行上網設定。



5.1.2.無線網路設定-連接 Sapido 分享器的無線訊號(SSID)

使用無線裝置「筆記型電腦」進行設定，請直接透過 Wi-Fi 連線 Sapido 分享器的無線訊號名稱。



5.2 開啟瀏覽器



5.3 上網設定並下載 Pdapp – 系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源

Sapido 分享器支援相檔多種連網方式，有 ADSL/光纖上網、動態 IP(有線電視)、靜態/固定 IP、PPTP 上網、L2TP 上網、公共熱點、3.5G 行動上網、Smartphone 上網、LTE 行動上網，系統會自動偵測您家中的寬頻網路來源。

5.3.1 ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定

<p>Step 1. 請輸入寬頻業者提供的上網帳號及密碼(中華電信帳號請加上@hinet.net)，可更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，再點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 2. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 	<p>Step 3. 將電腦重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 5. 網路連線成功後請即刻「下載 Pdapp」並安裝後到此，即完成所有上網設定</p> 	<p>(若電腦使用有線網路連接分享器，可省略 Step3~4)</p>

5.3.2 第四台寬頻網路設定

<p>Step 1. 只需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 2. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 	<p>Step 3. 將電腦重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 5. 網路連線成功後請即刻「下載 Pdapp」並安裝後到此，即完成所有上網設定</p> 	<p>(若電腦使用有線網路連接分享器，可省略 Step3~4)</p>

5.3.3 固定 IP 網路設定

<p>Step 1. 輸入寬頻業者提供的網路位址、子網域遮罩、預設閘道及名稱伺服器，需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，再點選「啟用設定」</p> <p>(若不清楚其資料請向您的寬頻業者或網路管理員詢問)</p> 	<p>Step 2. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 	<p>Step 3. 將電腦重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 5. 網路連線成功後請即刻「下載 Pdapp」並安裝後到此，即完成所有上網設定</p> 	<p>(若電腦使用有線網路連接分享器，可省略 Step3~4)</p>

5.4 下載安裝 Pdapp 及新增裝置

<p>Step 1. 請先在 Pdnet 的暱稱欄位上，取一個好記的名字(例如:1F 客廳的分享器) 輸入密碼：admin。</p> 	<p>Step 2. 如果您不想使用預設密碼，首先輸入完預設密碼：admin，再點選「更改密碼」</p> 	<p>Step 3. 輸入您自定密碼，再點選一次「新增裝置」，做為 APP 登入使用</p> 
<p>Step 4. 連線中，請等待</p> 	<p>Step 5. 成功登入 APP</p> 	Empty space for Step 5

5.5 確認 Pdapp 裝置線上狀態

Step 1. 裝置名稱前方燈號若是綠燈🟢，表示實際網路為有連線可登入的狀態，請直接點選要登入的裝置名稱。



Step 2. 成功登入 APP



Step 3. 裝置名稱前方燈號若是灰色🟡，表示沒有偵測到此裝置，因此點選此裝置名稱後 APP 僅有「離線瀏覽」功能。



Step 4. 離線瀏覽來看 Pdapp 內的本機檔案



5.6 更改 Pdapp 裝置登入密碼

<p>Step 1. 點選更新密碼鍵「🔑」</p> 	<p>Step 2. 輸入新密碼</p> 	<p>Step 3. 點選確認。</p> 
<p>Step 4. 設定完畢之後 APP 會登出，請再重新登入，即可使用其他雲功能</p> 	<p>Step 5. 更改密碼成功登入 APP</p> 	

5.7 刪除 Pdapp 裝置

<p>Step 1. 點選垃圾桶「」</p> 	<p>Step 2. 再次確認是否刪除，點選「確定」即可刪除此裝置</p> 	<p>Step 3. 刪除成功</p> 
---	--	---

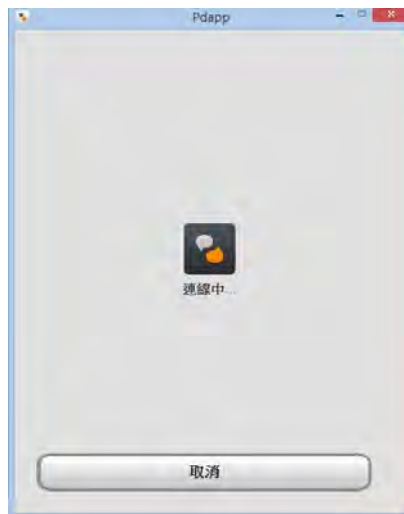
5.8 手動引導新增 Pdapp 裝置

<p>Step 1. 點選「新增裝置」</p> 	<p>Step 2. 請先在 Pdnet 的暱稱欄位上，取一個好記的名字(例如:1F 客廳的分享器)，輸入您要新增連線的裝置名稱與其登入之帳號/密碼再輸入密碼：「admin」</p> 	<p>Step 3. 更改密碼，如果您不想使用預設密碼，首先輸入完預設密碼：admin，再點選「更改密碼」</p> 
---	--	---

Step 4. 輸入您自定密碼，再點選一次「新增裝置」，做為 APP 登入使用



Step 5. 連線中，請等待



Step 6. 成功登入 APP



Step 7. APP 可以新增多個裝置，若要新增多個裝置，步驟同 Step1~Step6

Step 8. APP 多個裝置，您可以選擇您要登入的裝置



5.9 若網路斷線 Pdapp 會再次進行上網設定

若網路斷線時，此時 APP 會出現「上網設定」，就會回到網路來源的設定頁面如下：

5.9.1 ADSL 寬頻上網、光世代光纖網路設定

<p>Step 1. 請輸入寬頻業者提供的上網帳號及密碼(中華電信帳號請加上@hinet.net)，可更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，再點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 2. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 	<p>Step 3. 將電腦重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 5. 網路連線成功後請即刻「下載 Pdapp」並安裝後到此，即完成所有上網設定</p> 	<p>(若電腦使用有線網路連接分享器，可省略 Step3~4)</p>

5.9.2 第四台寬頻網路設定

<p>Step 1. 只需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定：WPA2)，密碼設定(自定)，點選「啟用設定」</p> 	<p>Step 2. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 	<p>Step 3. 將電腦重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 5. 網路連線成功後請即刻「下載 Pdapp」並安裝後到此，即完成所有上網設定</p> 	<p>(若電腦使用有線網路連接分享器，可省略 Step3~4)</p>

5.9.3 固定 IP 網路設定

<p>Step 1. 輸入寬頻業者提供的網路位址、子網域遮罩、預設閘道及名稱伺服器，需更改 SSID 名稱與網路安全加密模式(建議設定 WPA2)，再點選「啟用設定」</p> <p>(若不清楚其資料請向您的寬頻業者或網路管理員詢問)</p> 	<p>Step 2. 設定啟用中，請稍後，當讀秒完成後該畫面會停止不動，請先不要關閉或登出。</p> 	<p>Step 3. 將電腦重新與該分享器無線訊號連線，若您有設定無線安全加密，就請打上無線安全加密的密碼，即可上網</p> 
<p>Step 4. 已與 Sapido 分享器連線</p> 	<p>Step 5. 網路連線成功後請即刻「下載 Pdapp」並安裝後到此，即完成所有上網設定</p> 	<p>(若電腦使用有線網路連接分享器，可省略 Step3~4)</p>

5.10 USB 裝置應用

搭配 Sapido 網路攝影機(WBHA1x)或 USB 網路攝影機，即能隨時以手機「雲監控」查看居家狀態、監視錄影，隨時掌握在乎的人、事、物；接上 USB 隨身碟/硬碟就能立即使用「雲直播」「雲上傳」、「雲下載」來存取 USB 中的檔案，將行動裝置上的照片、影片、文件等檔案下載/上傳到 USB 儲存裝置中，下載後可以自動分類及可離線瀏覽；若接上 Sapido 喇叭(SPIB0x)還能讓使用「雲音響」功能 Wi-Fi 無線播放音樂您手機裡的音樂，與家人一起分享聆聽，享受愜意娛樂。



5.10.1 雲上傳

接上 USB 隨身碟/硬碟存儲裝置，即可在遠端或近端，將行動裝置上的照片、影片、文件等檔案，上傳到 USB 儲存裝置中，即時擴充手機儲存空間，步驟如下：

Step 1. 點選「雲上傳」	Step 2. 點選「檔案總管」	Step 3. 選擇檔案在電腦中的位置（C、D、E..槽）
		

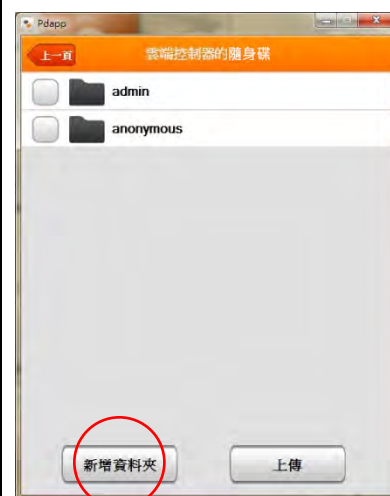
Step 4. 先勾選要上傳的檔案，再點「變更」選擇上傳後的存儲路徑。



Step 5. 點選要上傳檔案的 USB 存儲裝置



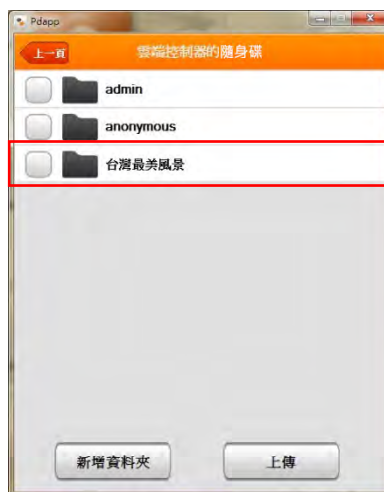
Step 6. 在 USB 存儲裝置內的資料夾清單頁面點「新增資料夾」



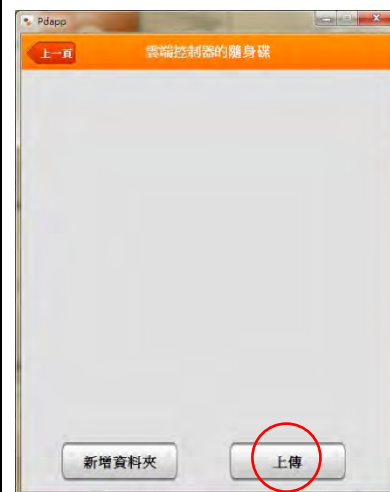
Step 7. 請輸入您要命名的資料夾名稱(例如:台灣最美風景)，再點「確定」完成命名



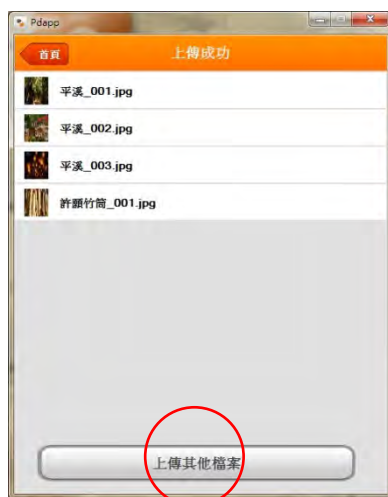
Step 8. 完成新增資料夾後再點選您已新增的資料夾，即可將要上傳的資料傳到此資料夾內



Step 9. 點下方的「上傳」，



Step 10. 檔案「上傳成功」後可再點「上傳其他檔案」



Step 11. 勾選要上傳的照片後，APP 會記憶「上次上傳的位置」，如果您沒有要更改上傳位置，請直接點「上傳」。



Step 12. 如果要更改上傳位置，請再點「變更」



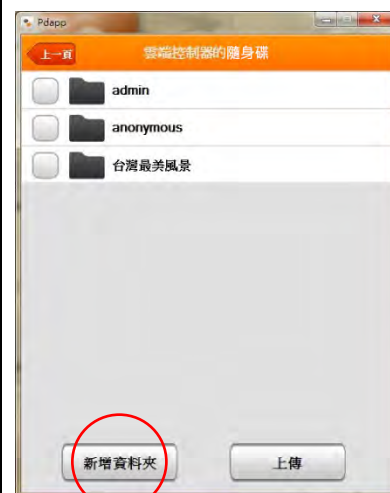
Step 13. APP 有「最近五筆上傳」的記錄，直接點選紀錄路徑即可上傳檔案。



Step 14. 若要上傳至其他路徑，請點選要上傳檔案的 USB 存儲裝置。



Step 15. 在 USB 存儲裝置內的資料夾清單頁面點「新增資料夾」，接著重複 Step 7 ~ Step 10



5.10.2 雲下載

行動裝置可近端或遠端與 USB 存儲裝置間下載檔案

<p>Step 1. 點選「雲下載」</p> 	<p>Step 2. 點選下載路徑</p> 	<p>Step 3. 先勾選要下載的檔案或檔案夾，再點選右上角「下載」，即可下載檔案</p> 
<p>Step 4. 也可點選資料夾右邊的「星星」設成「我的最愛」，若要取消「我的最愛」，請再次點選右邊「星星」即可。</p> 	<p>Step 5. 檔案下載中</p> 	<p>Step 6. 恭喜您，檔案「下載成功」，您可以立即點擊下載後的檔案即時預覽。</p> 

Step 7. 電腦會開啟預設的撥放器播放影片、照片、音樂...等檔案



Step 8. 結束預覽後回到下載成功頁面，您可繼續「下載其他檔案」或點「首頁」返回主選單使用其他功能。



Step 9. 當您下次再進入「雲下載」功能後，下載路徑會多出「我的最愛」清單，幫助您快速找到檔案下載的捷徑。



Step 10. 雲下載過程中可刪除不使用的資料夾先勾選不使用的資料夾，再按下方「刪除選擇的檔案」，即可刪除單一的檔案或整個資料夾



Step 11. 確定是否要刪除所選的資料夾，點選「確定」即可刪除整個資料夾



Step 12. 已將勾選的資料夾快速刪除



5.10.3 雲播放


當 USB 埠有接上 USB 隨身碟/硬碟時，您無須下載就能透過 APP 線上直播 USB 隨身碟/硬碟內的影片、音樂、文件等檔案，省去等待下載的時間。

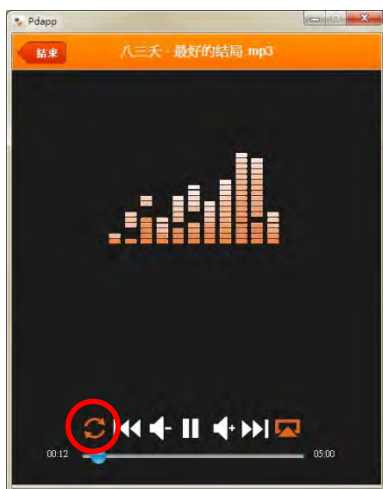
<p>Step 1. 點選「雲播放」</p> 	<p>Step 2. 點選播放路徑</p> 	<p>Step 3. 點選要播放的檔案</p> 
<p>Step 4. 影片播放中，點左上方的「結束」鍵可停止影片播放並返回下載成功頁面。</p> 		

5.10.4 雲音響

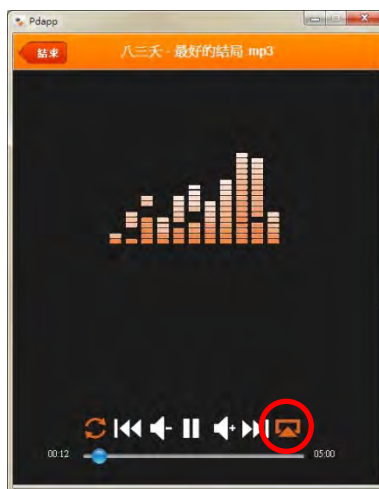
當 USB 埠連接 Sapido SP10x USB 喇叭(也支援市售的 USB 喇叭)後，即可透過無線傳輸播放手機或行動裝置內的音樂檔。

<p>Step 1. 點選「雲音響」</p> 	<p>Step 2. 點選音樂檔案位置</p> 	<p>Step 3. 勾選要播放的音樂 再點下方的「變更」</p> 
<p>Step 4. 選擇要播放音樂的裝置</p> 	<p>Step 5. Airplay 無線音樂播放中，可點選「音樂循環播放鍵」改變播放方式。</p> 	<p>Step 6. 表示不斷循環播放所有您選擇的歌曲</p> 

Step 7.  表示重覆播放目前正在聆聽的這首歌曲




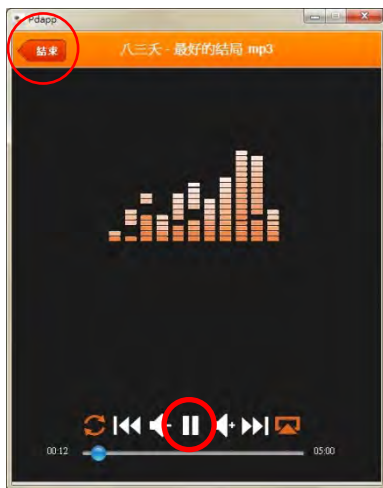
Step 8. 點選  也可方便的切換要播放音樂的喇叭裝置



Step 9. 可切換選擇由本機播放音樂或喇叭播放



Step 10. 點下方  可暫停播放，點選「結束」即可返回播放清單頁面。



5.10.5 雲監控

可搭配 Sapido 網路攝影機(WBHA1x)，接上 USB 網路攝影機，即能隨時以手機線上查看居家狀態，即時拍照；若有串連其他網路硬碟裝置，可立即錄影/定時錄影。

(1) 瀏覽監控畫面

<p>Step 1. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 2. 即時監控而且可以 監聽現場聲音</p> 	
--	---	--

(2) 拍照及瀏覽照片

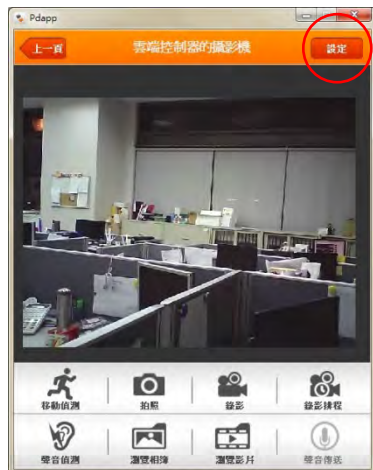
<p>Step 1. 點選「雲監控」</p> 	<p>Step 2. 點「拍照」可立即拍下監視器畫面並儲存照片於您電腦</p> 	<p>Step 3. 點「瀏覽相簿」</p> 
<p>Step 4. 相簿會依拍照日期與時間區分資料夾</p> 	<p>Step 5. 照片會以拍照時間儲存檔案，可預覽看到縮圖，雙擊要瀏覽的照片即可放大觀看。 (檔名：時_分_秒)</p> 	<p>Step 6. 照片播放中。 (電腦 Windows 系統會自動已預設的照片撥放器開啟照片)</p> 

(3) 設定

Step 1. 點選「雲監控」



Step 2. 點右上方的「設定」



Step 3. 可更改畫面更新率、白平衡、飽和度、對比、亮度、動作/聲音靈敏度、聲音/動作訊息通知等功能



Step 4. 更設定完成後請點「儲存設定」



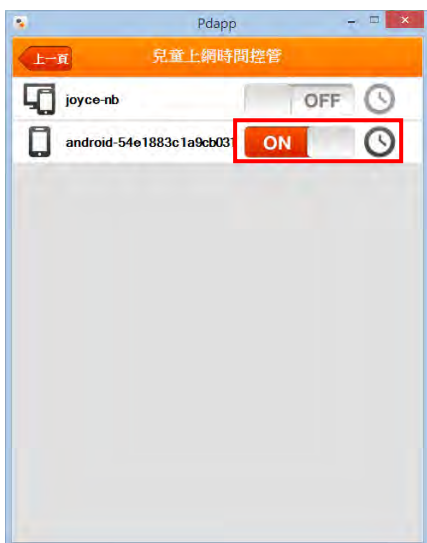
5.11 雲網管

有家長監控管理及網頁過濾等功能，可管控上網的時間及網站，對於孩子使用網路更加放心，亦可遠端查詢登入及網路攻擊狀況。

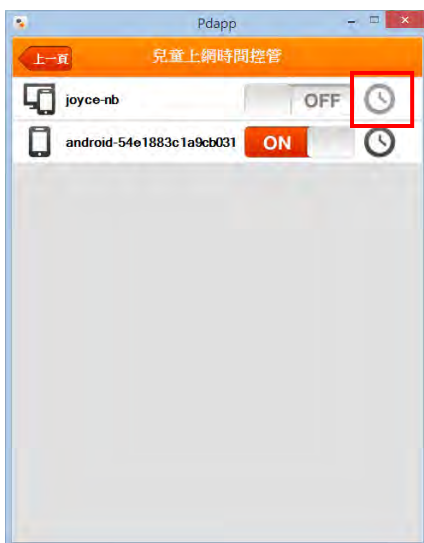
5.11.1 兒童上網時間控管

<p>Step 1. 點選「雲網管」</p> 	<p>Step 2. 點選「兒童上網時間控管」</p> 	<p>Step 3. 進入兒童上網時間控管清單顯示頁面，選擇要封鎖的裝置</p> 
<p>Step 4. 點選「確定」，即可封鎖該裝置，無法上網</p> 	<p>Step 5. 封鎖中</p> 	<p>Step 6. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能</p> 

Step 7. 該裝置右側時鐘符號呈現深灰色時，且啟動至 ON 即表示封鎖成功



Step 8. 設定封鎖時程，先選取設定封鎖時程的裝置，再點選其右側的時鐘符號



Step 9. 選擇封鎖的開始時間與結束時間(24 小時制)，再勾選「星期」，再點選「儲存設定」



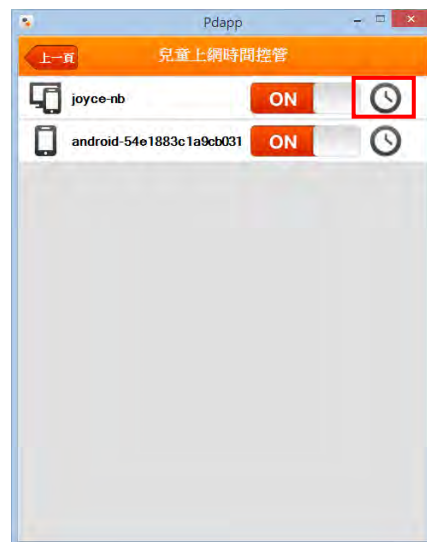
Step 10. 封鎖中



Step 11. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 12. 點選「雲網管」->點選「兒童上網時間控管」，即可檢視封鎖的狀況，該裝置右側之時鐘符號呈現深灰色時，即表示封鎖成功



5.11.2 2.4G 無線上網時間管控

<p>Step 1. 點選「2.4G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 2. 2.4G 開放上網時間清單，點選「新增」</p> 	<p>Step 3. 選擇開放上網的時間的開始時間與結束時間(24 小時制)，再勾選「星期」，再點選「儲存設定」</p> 
<p>Step 4. 設定中..請稍後</p> 	<p>Step 5. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能</p> 	<p>Step 6. 點選「雲網管」->點選「2.4G 無線上網時間管控」，即可檢視設定的狀況，2.4G 開放上網時間清單列表，如下，可進行編輯修改或刪除：</p> 

5.11.3 5G 無線上網時間管控

<p>Step 1. 點選「5G 無線上網時間管控」</p> 	<p>Step 2. 5G 開放上網時間清單，點選「新增」</p> 	<p>Step 3. 選擇開放上網的時間的開始時間與結束時間(24小時制)，再勾選「星期」，再點選「儲存設定」</p> 
<p>Step 4. 設定中..請稍後</p> 	<p>Step 5. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能</p> 	<p>Step 6. 點選「雲網管」->點選「5G 無線上網時間管控」，即可檢視設定的狀況，5G 開放上網時間清單列表，如下，可進行編輯修改或刪除：</p> 

5.11.4 關鍵字封鎖

<p>Step 1. 點選「關鍵字封鎖」</p> 	<p>Step 2. 輸入要封鎖的關鍵字，如：yahoo 後，點選「新增」，</p> 	<p>Step 3. 設定中..請稍後</p> 
<p>Step 4. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能</p> 	<p>Step 5. 點選「雲網管」->點選「關鍵字封鎖」，即會存在下方的過濾列表中</p> 	<p>Step 6. 勾選要取消的封鎖清單，再點選「解鎖」，即可取消關鍵字封鎖</p> 

Step 7. 設定中..請稍後




Step 8. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 9. 點選「雲網管」->點選「關鍵字封鎖」，前次的關鍵字就消失



5.11.5 網頁過濾

<p>Step 1. 點選「網頁過濾」</p> 	<p>Step 2. 可封鎖行動裝置或其他連網裝置，先前拜訪過的網頁，點選裝置</p> 	<p>Step 3. 勾選瀏覽過的網頁，點選「預覽」</p> 
<p>Step 4. 即可顯示此網頁</p> 	<p>Step 5. 勾選瀏覽過的網頁，點選「封鎖」即可封鎖網頁</p> 	<p>Step 6. 設定中..請稍後</p> 

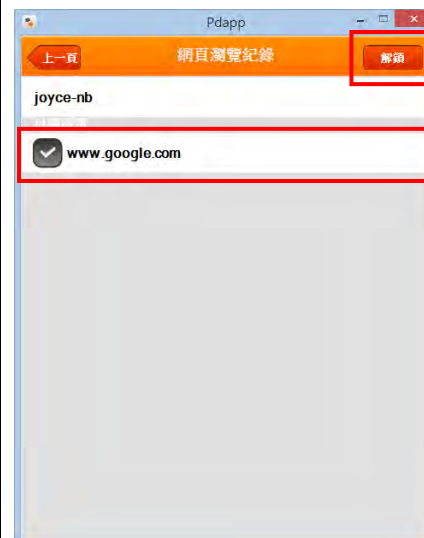
Step 10. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 11. 點選「雲網管」->點選「網頁過濾」，即會存在下方的封鎖清單列表中



Step 12. 勾選要取消的封鎖清單，再點選「解鎖」，即可取消網頁過濾封鎖清單



Step 13. 設定中..請稍後



Step 14. 設定完畢之後，APP 會登出，請再重新登入 APP，即可使用其他雲功能



Step 15. 點選「雲網管」->點選「網頁過濾」，前次的網頁過濾封鎖就消失

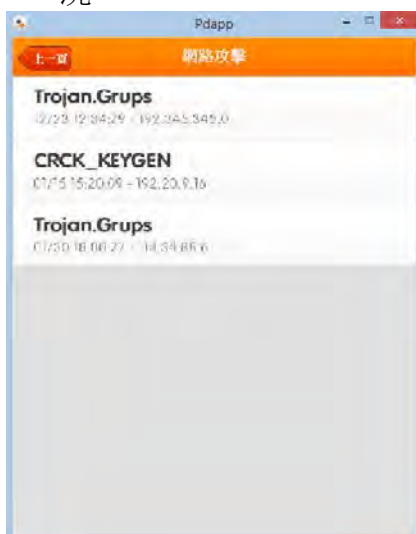


5.11.6 網路攻擊

Step 1. 點選「網路攻擊」



Step 2. 可觀看網路攻擊的狀況



5.11.7 登入紀錄

Step 1. 點選「登入紀錄」



Step 2. 可觀看連網裝置登入 APP 的紀錄



5.12 本機檔案

可以管理、編輯手機的檔案與資料，當您的手機沒有網路時，也可以離線瀏覽來看 Pdapp 內的本機檔案檔案。

<p>Step 1. 點選「本機檔案」</p> 	<p>Step 2. 顯示各種檔案類型的選單，而您透過 Pdapp 下載後的檔案會根據副檔名的類型自動分類儲存在這裡</p> 	<p>Step 3. 點選要播放的影片，即可播放</p> 
<p>Step 4. 由電腦的播放器直接播放影片。若不想播放，可關閉式窗停止播放。</p> 	<p>Step 5. 若要編輯音樂檔案，先回上一頁，並點選「音樂」資料夾</p> 	<p>Step 6. 點選「編輯」</p> 

Step 7. 下方即會出現剪下、複製、貼上、新增資料夾、刪除等檔案管理功能



Step 8. 在此可做檔案資料分類的編輯，先勾選檔案，點選「剪下」



Step 9. 點選「新增資料夾」



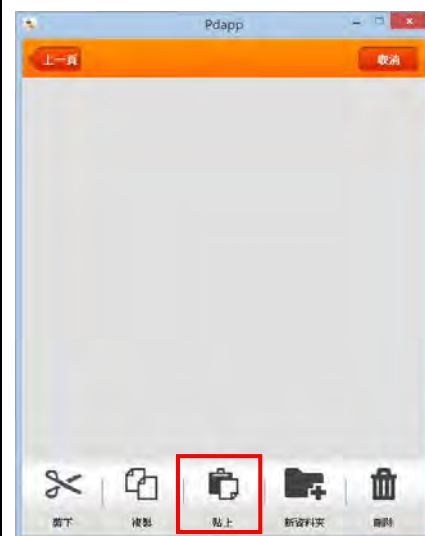
Step 10. 請輸入您要的資料夾名稱，點選「確定」，即可新增一個資料夾(例如:國語音樂)



Step 11. 點選「國語音樂」



Step 12. 點選「貼上」Setp8 所剪下的音樂或資料，即可完成音樂檔案管理編輯



Step 13. 恭喜您!!完成檔案的編輯



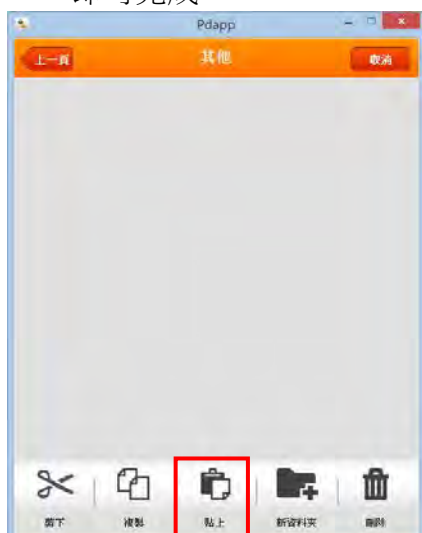
Step 14. 勾選您要複製的檔案或資料，再點選「複製」



Step 15. 你可將要複製的檔案，複製到本機檔案的其他資料夾內，



Step 16. 點選「其他」資料夾，將已複製的檔案「貼上」即可完成



Step 17. 點選「取消」



Step 18. 即可完成複製、貼上



Step 19. 若要刪除音樂檔案，
先點選「音樂」



Step 20. 點選「編輯」



Step 21. 點選要刪除的歌曲，
點選「刪除」即可刪除



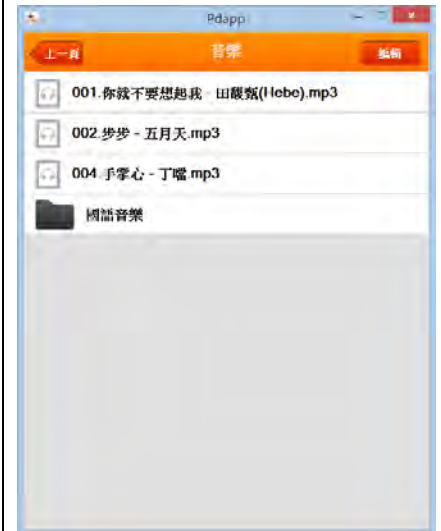
Step 22. 請確定是否要刪除，
點選「確定」



Step 23. 即可刪除音樂檔案；
點選「取消」完成編輯。



Step 24. 編輯完成



5.13 Pdnet 網路圖

透過 pdapp 可快速瀏覽多台裝置串接，建構 Pdnet 網路地圖及操作連結，方便掌控整個網路的連結狀態。

5.11.1 單機網路圖

<p>Step 1. 點選「Pdnet 網路圖」</p> 	<p>Step 2. 可即時瀏覽完整的網路設備、USB 裝置與電腦的配置架構與連線狀態</p> 
--	--

(1) 網際網路資訊

<p>Step 1. 點選最上方的網際網路地球圖示</p> 	<p>Step 2. 顯示網際網路的連線資訊，點選「前往網路設定」</p> 	<p>Step 3. 依您實際網路來源點選設定選單以進行設定，設定完成後可點選「上一頁」返回網路狀態圖或主選單繼續使用其他功能</p> 
--	---	--

(2) 內部網路資訊

Step 1. 點選家中主分享器的網際網路圖示



Step 2. 點「內部網路資訊」



Step 3. 顯示內部網路的連線資訊，此頁也可進行裝置名稱的更名，更名完成後，點選「確認」即可更名成功或點選「上一頁」即可返回網際網路功能選單頁面



5.11.2 多台裝置串接網路圖 – W(WiFi-AP)無線橋接模式

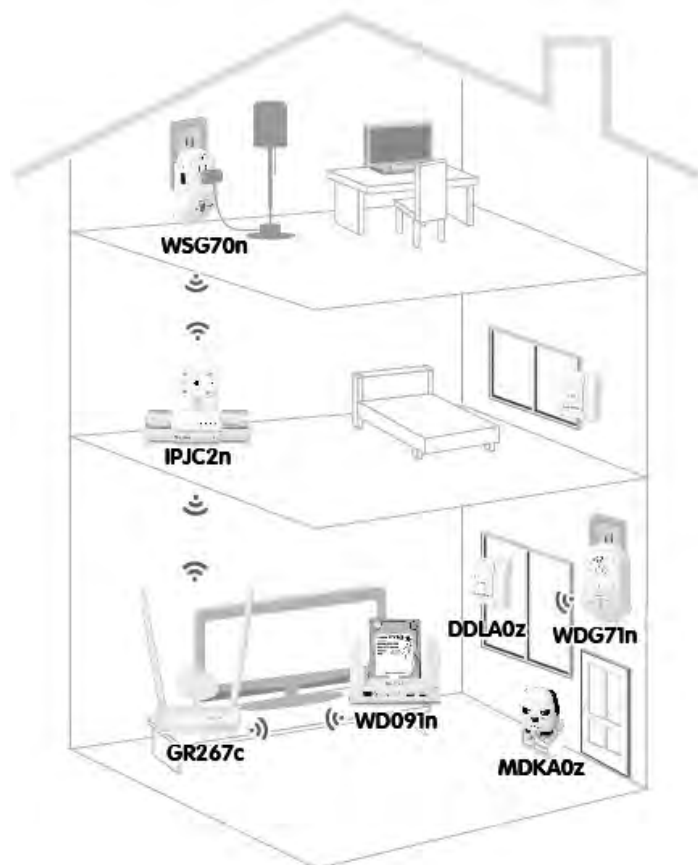
透過無線橋接 (WiFi-AP)，只須透過硬體模式切換鍵及 WPS 按鈕一鍵完成連線，可將無線網路延伸到訊號微弱、收訊不良、或無法上網的地方，且提供多台設備同步無線上網，此外，還可利用無線橋接彼此串接成同一個網路環境，建構無線聯網環境。

5.11.3 WPS 無線橋接應用

(以下範例以 IPJC1n 作為橋接用無線 AP 示範)

<p>Step 1. 將 BR261c 接上電源，並等待 30 秒開機。</p> 	<p>Step 2. 將 IPJC1n 後方的上網模式開關切至 W (WiFi-AP)模式</p> 
<p>Step 3. 將 IPJC1n 接上電源，並等待 30 秒開機。</p> 	<p>Step 4. 按下主控制器 BR261c 的 WPS 按鍵至燈號閃爍後，再按下 IPJC1n 的 WPS 按鍵至燈號閃爍，待兩台燈號停止閃爍，表示橋接成功並自動加密完成。</p> 

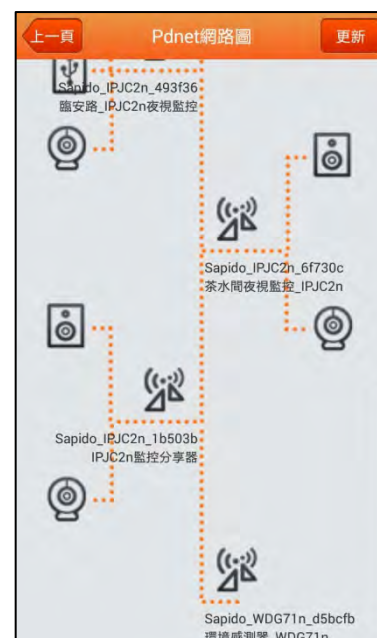
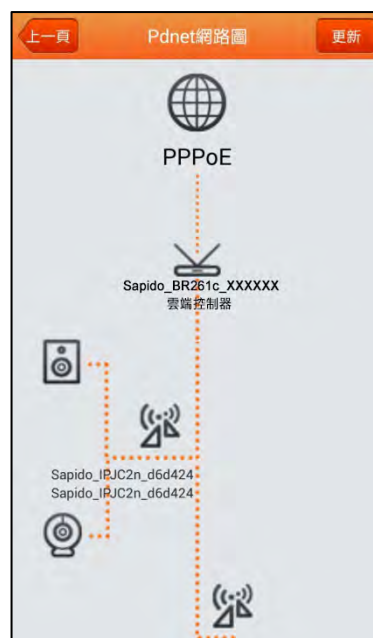
Step 5. 若有多台 Sapido 分享器要進行無線橋接，請重複步驟 2~ 4。



Step 6. 開啟 APP 功能選單頁，點選「Pdnet 網路圖」



Step 7. 瀏覽完整的網路設備、USB 裝置狀態



Sapido 無線 AP 分享器建議型號：

BRE71n、BRF71n、BR071n、BRF61c、IPJC1n、WSG70n、WDG71n

5.14 Pdnet 裝置管理

各裝置重新命名、登入 GUI、韌體更新及遠端 PC 管理


5.12.1 裝置重新命名

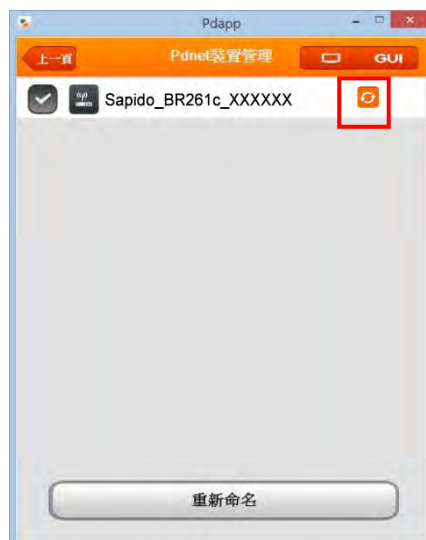
<p>Step 1. 功能選單頁，點選 Pdnet 裝置管理</p> 	<p>Step 2. Pdnet 裝置管理清單，勾選要重新命名的裝置，再點選「重新命名」</p> 	<p>Step 3. 您可將已選取的裝置重新取一個好記的名字，(例如:1F 客廳分享器)，點選「確定」即可完成設定</p> 
<p>Step 4. Pdnet 裝置管理清單，立即顯示新命名的裝置名稱(例如: 1F 客廳分享器)</p> 		

5.12.2 自動偵測韌體更新

Step 1. 點「Pdnet 裝置管理」



Step 2. 自動偵測韌體更新，若有新韌體點擊可直接線上更新韌體



5.12.3 由 APP 登入分享器圖形化使用者介面(GUI)

<p>Step 1. 功能選單頁，點選 Pdnet 裝置管理</p> 	<p>Step 2. 也可由 APP 登入 GUI，勾選要登入的裝置，再點選「GUI」，即可導頁進入 GUI 畫面</p> 	<p>Step 3. 電腦 Windows 系統會以預設瀏覽器開啟 GUI 畫面</p> 
--	--	--

5.15 遠端喚醒(Wake on LAN) – 遠端存取電腦內檔案立即應用

透過電腦遠端喚醒技術 (WOL)，使用智慧型手機遠端喚醒休眠狀態的電腦存取資料，提供多人同步分享多媒體檔案。當選擇「雲上傳/雲下載」檔案功能時，若電腦處於休眠狀態 (圖示為淺灰色) 時，可點擊喚醒。

5.13.1 安裝電腦版 Pdapp 與 WOL Server

<p>Step 1. 以網路線連接電腦與 BR261c 的 LAN(1~4)埠</p> 	<p>Step 2. 開啟 IE 瀏覽器，並於網址列輸入 192.168.1.1</p> 
<p>Step 3. 輸入分享器的預設登入帳號密碼： admin / admin</p> 	<p>Step 4. 點擊設定頁面右上方的 Pdapp 圖示</p> 
<p>Step 5. 系統會倒數 10 秒後自動下載</p> 	<p>Step 6. 點「執行」進行 Pdapp 安裝</p> 
	

Step 7. 點「是」進行 Pdapp 的安裝



Step 8. 正在準備安裝中，請稍候。



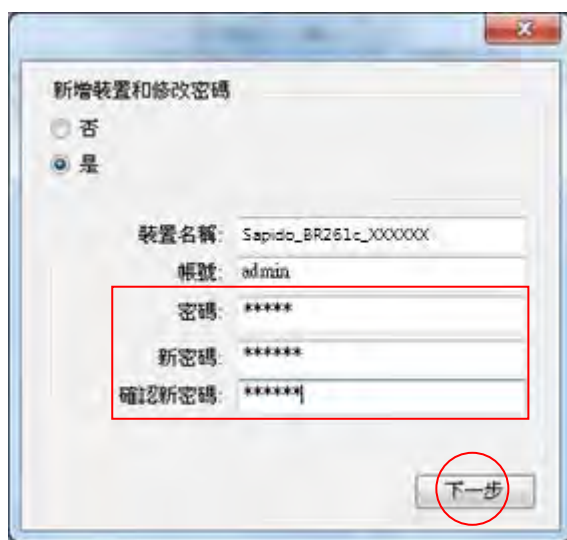
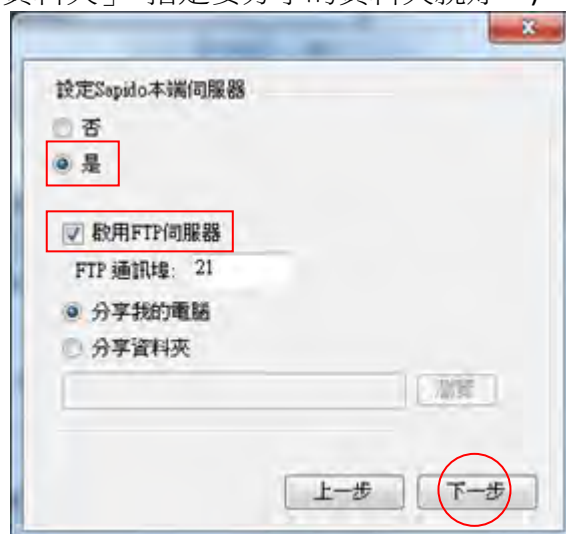
Step 9. 點「下一步」



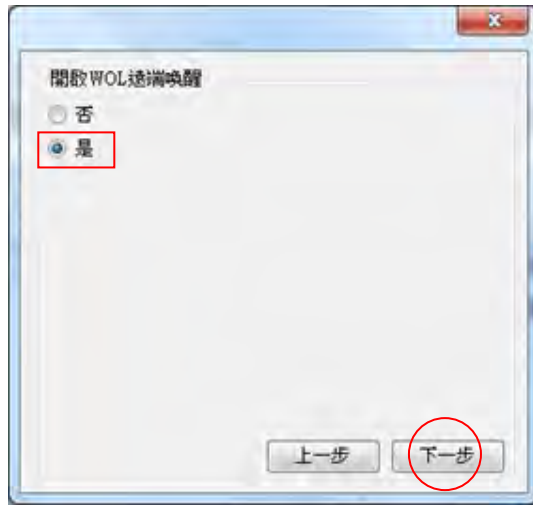
Step 10. Pdapp 安裝中，請稍候。



Step 11. 自動新增裝置，請先輸入預設登入密碼 admin，再自訂一組新密碼，接著點「下一步」

Step 12. 設定 Sapido 本端伺服器，勾選「啟用 FTP 伺服器」並選擇「分享我的電腦」，接著點「下一步」
(若不想分享整台電腦，您也可選擇「分享資料夾」，指定要分享的資料夾就好。)

Step 13. 點「是」，開啟 WOL 遠端喚醒功能，接著點「下一步」



Step 14. 電腦開啟 WOL 遠端喚醒功能的說明引導頁，請依序閱讀並設定，最後點「完成」

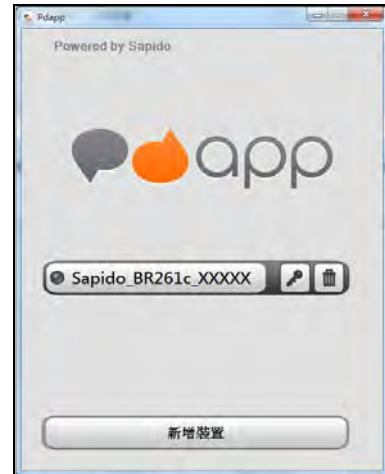


Step 15. 完成電腦版 Pdapp 與 WOL Server 的安裝，請點「完成」



Step 16. 開啟 Pdapp 後即會出現安裝過程中新增的 BR261c 裝置名稱，點該裝置名稱即可登入 Pdapp 雲功能選單。

(Pdapp 為跨平台系統，選單介面、操作方式與手機、平板的 Pdapp 完全相同。)



Step 17. 電腦完成所有安裝後，桌面會出現 Pdapp 與 WOL Server 兩個捷徑。(點開即可使用 Pdapp 多項雲功能)



5.13.2 遠端 PC 管理

<p>Step 1. 功能選單頁，點選「Pdnet 裝置管理」</p> 	<p>Step 2. 點擊「遠端 PC 圖示」即可檢視遠端 PC 管理清單並進行管理</p> 	<p>Step 3. 遠端 PC 管理清單</p> 
<p>Step 4. 先勾選要刪除的電腦名稱後再點「刪除」</p> 	<p>Step 5. 確定是否刪除所選電腦，點「確定」即可刪除該電腦</p> 	<p>Step 6. 刪除電腦成功</p> 

6. 圖形化使用者介面（GUI）進階應用篇

6.1 登入 Sapido 分享器的 GUI 設定頁面

6.1.1 透過瀏覽器（IE、Google Chrome、Safari、Firefox）

- Step 1. 將您的個人電腦、筆記型電腦、智慧型手機或平板電腦分別透過**實體網路線**或**無線網路(Wi-Fi)**連接至 Sapido 分享器
- Step 2. 開啟 IE 等瀏覽器



- Step 3. 於瀏覽器網址列輸入 Sapido 分享器 Router 模式下的 IP 即可開啟設定頁面



- Step 4. Sapido 分享器管理者登入頁面，請輸入預設使用者名稱 admin 與預設密碼 admin，接著點選「登入」
(若您有自行更改過登入密碼，請輸入您更改過的新密碼。)



Step 5. 進入 Sapido 分享器的 GUI 頁面，您即可瀏覽分享器的網路狀態圖並進行各項設定。

The screenshot displays the Sapido Wireless Router management interface. The main title is "無線分享器 Wireless Router" and the device is identified as "Sapido Router".

網路狀態圖 (Network Status Diagram):

- 網際網路狀態 (Internet Status):** 中斷連線 (Disconnected).
- 外部網路IP (External IP):** 114.33.175.199
- 名稱伺服器 (DNS Servers):**
 - 名稱伺服器 1: 168.95.1.1
 - 名稱伺服器 2: 168.95.192.1
 - 名稱伺服器 3: 0.0.0.0
- 連線類型 (Connection Type):** ADSL
- 閘道器 (Gateway):** 168.95.98.254
- 網路設定精靈 (Network Setup Wizard):** [前往設定...](#)

ADSL 連線 (ADSL Connection):

- 無線網路名稱 (SSID): Sapido_Router
- 加密方式 (Encryption): WPA2 Mixed
- 用戶數 (Users): 58
- USB 裝置數量 (USB Devices): 2

小幫手 (Help):

此頁面顯示分享器目前網際網路連線狀態、及電腦端設備的連線相關資訊。

- 點選右圖地球可檢視此分享器的網際網路資料
- 點選右圖分享器可檢視此分享器的內部網路資料，且可進行無線密碼的修改及設定
- 點選右圖電腦，可管控所有上網的用戶端資料，且可封鎖任一用戶端設備
- 點選右圖USB，可檢視連接在此分享器上的USB裝置，且可進行相關設定

6.1.2 透過 Pdapp

無論您使用個人電腦、筆記型電腦、智慧型手機或平板電腦皆可透過 Pdapp 進入 Sapido 分享器的設定頁面

<p>Step 1. 開啟 Pdapp</p> 	<p>Step 2. 點選您要登入的裝置</p> 	<p>Step 3. 開啟 APP 功能選單頁，點「Pdnet 裝置管理」</p> 
<p>Step 4. 勾選預修改設定的裝置，再點按「GUI」，即可進入 GUI 畫面。</p> 	<p>Step 5. 由 APP 導頁進入的 GUI 頁面 (與透過電腦登入所看到的 GUI 頁面相同)</p> 	

6.2 網路狀態圖

登入成功後，您將會看到以下的頁面，可見網際網路及區域網路狀態及連網裝置與用戶端資訊。


The screenshot shows the Sapido wireless router management interface. The main heading is "11AC 雙頻 1200M Gigabit 高性能無線分享器 11AC Wireless Router GR267c". The page is titled "網路狀態圖" (Network Status Diagram). On the left, there is a sidebar with "首頁" (Home) and "軟體版本: Ver 2.1.0" (Firmware Version: Ver 2.1.0). The main content area displays network status information:

- 網際網路狀態** (Internet Network Status): Includes a "中斷連線" (Disconnected) button.
- 外部網路IP** (External Network IP): 192.168.0.140
- 名稱伺服器 1** (Name Server 1): 192.168.0.1
- 名稱伺服器 2** (Name Server 2): 0.0.0.0
- 名稱伺服器 3** (Name Server 3): 0.0.0.0
- 連線類型** (Connection Type): 動態 IP (Dynamic IP)
- 開道器** (Gateway): 192.168.0.1
- 網路設定精靈** (Network Setup Wizard): 前往設定... (Go to Settings...)

On the right, there is a network diagram showing the router connected to a globe (Internet), a computer (User count: 4), and a USB device (USB device count: 1). The diagram also shows the dynamic IP address and the router's MAC addresses for 2.4GHz and 5GHz bands.

小幫手 (Help): 此頁面顯示分享器目前網際網路連線狀態、及電腦端設備的連線相關資訊。


- 點選右圖地球圖標可檢視此分享器的網際網路資料
- 點選右圖分享器圖標可檢視此分享器的內部網路資料，且可進行無線密碼的修改及設定
- 點選右圖電腦圖標，可管控所有上網的用戶端資料，且可封鎖任一用戶端設備
- 點選右圖USB圖標，可檢視連接在此分享器上的USB裝置，且可進行相關設定

(1) 點選地球圖示，即可檢視此分享器的網際網路資訊。

This image shows a detailed view of the network status page, with a red box highlighting the globe icon in the network diagram. The page is titled "網路狀態圖" (Network Status Diagram). The network status information is as follows:

- 網際網路狀態** (Internet Network Status): 中斷連線 (Disconnected)
- 外部網路IP** (External Network IP): 192.168.0.140
- 名稱伺服器 1** (Name Server 1): 192.168.0.1
- 名稱伺服器 2** (Name Server 2): 0.0.0.0
- 名稱伺服器 3** (Name Server 3): 0.0.0.0
- 連線類型** (Connection Type): 動態 IP (Dynamic IP)
- 開道器** (Gateway): 192.168.0.1
- 網路設定精靈** (Network Setup Wizard): 前往設定... (Go to Settings...)

The network diagram shows the router connected to a globe (Internet), a computer (User count: 4), and a USB device (USB device count: 1). The diagram also shows the dynamic IP address and the router's MAC addresses for 2.4GHz and 5GHz bands.

- (2) 點選分享器圖示，可檢視此分享器的內部網路資料，且可進行無線密碼的修改

網路狀態圖

內部網路 IP

MAC 位址

2.4GHz 無線 AP 開啟 關閉

無線網路名稱 (SSID)

加密方式

密碼設定

5GHz 無線 AP 開啟 關閉

無線網路名稱 (SSID)

加密方式

密碼設定

啟用設定

智慧雲服務

裝置名稱

啟用遠端登入

啟用FTP遠端登入

啟用Webcam遠端登入



動態 IP

Sapido_Router_2.4g_d6ebce

Sapido_Router_5g_d6ebce

用戶數 4

USB 裝置數量 1

- (3) 點選電腦圖示，可管控所有上網的用戶端資料，且可封鎖任一用戶端設備。

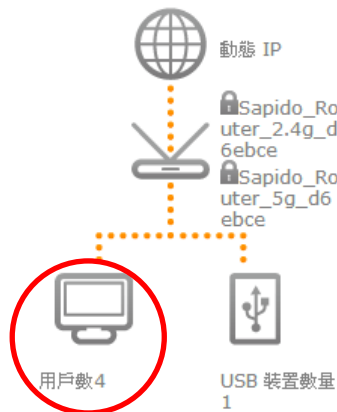
網路狀態圖

用戶端資訊

內部網路IP	主機名稱	封鎖
192.168.1.100	Sapido_BRF71n_d0be2a	<input checked="" type="checkbox"/>
192.168.1.101	joyce-nb	<input checked="" type="checkbox"/>
192.168.1.102	android-54e1883c1a9cb031	<input checked="" type="checkbox"/>
192.168.1.103	Winnie-iPhone	<input checked="" type="checkbox"/>

封鎖名單

內部網路IP	主機名稱	解封鎖
--------	------	-----



6.3 首頁 (Home)

🏠 首頁

點選首頁房子圖示，可以讓您進入 BR261c 常用的主功能選項。



進階分享器功能設定，需透過網頁介面進行，(例如：VPN 伺服器、辦公室管制、網路安全...等)，且一旦設置好，便不太需要經常去變動，APP 的目的是要協助使用者快速且無痛地使用智慧型分享器所帶來的雲端功能才對，拿掉這些少用的進階置，同時也可以減少 APP 的複雜度，降低新手用戶的上手難度。

6.3.1 辦公室管制

點選辦公室管制後，有訪客 SSID(2.4GHz/5GHz)、無線連線管制(2.4GHz/5GHz)、IP 連線管制、鎖定 IP、頻寬管理，請依照以下所述來做設定：



6.3.2.1. 訪客 SSID(2.4GHz/5GHz)

若有訪客時，為了保護公司內部或個人資料隱私，可額外啟用此 4 組不同的 SSID(即無線訊號)，並調整不同的上網權限。

- (1) 訪客僅能使用一般上網功能，請選擇權限欄位的「**廣域網路**」，即可保護網路內的資料安全
- (2) 願意與訪客一同分享所有區域網路內的資料，請選擇區域網路+廣域網路



若需設定其他頁面，請點選暫存此頁。當所有頁面設定完成後，請點選啟用設定。

6.3.2.2. 無線連線管制(2.4GHz/5GHz)

可封鎖或允許某些設備透過此分享器上網

(1) 封鎖單一電腦(或任何無線裝置)：

Step 1. 選擇無線連線管制模式下的「**拒絕清單**」

Step 2. 選擇要封鎖上網的電腦(或任何無線裝置)後，再點選「<」及「**新增**」
勾選欲取消的限制後點選「**刪除選擇資料**」，若要取消全部限制請點「**清空列表**」。
當所有頁面設定完成後，請再點選「**啟用設定**」。

(2) 僅允許少數電腦(或任何無線裝置)連線：

Step 1. 選擇無線連線管制模式下的「**允許清單**」

Step 2. 選擇允許上網的電腦(或任何無線裝置)後，再點選「<」及「**新增**」
勾選欲取消的限制後點選「**刪除選擇資料**」，若要取消全部限制請點「**清空列表**」。
當所有頁面設定完成後，請再點選「**啟用設定**」。

6.3.2.3. IP 連線管制

可封鎖某些透過此台分享器上網的 IP 位址

Step 1. 將要封鎖的 IP 位址輸入到「**本地端 IP 位址**」欄位中

Step 2. 選擇要封鎖的通訊協定類型，若不清楚請依預設值選擇「**兩者**」，再點「**新增**」
勾選欲取消的限制後點選「**刪除選擇資料**」，若要取消全部限制請點選「**清空列表**」。
當所有頁面設定完成後，請再點選**啟用設定**」。

6.3.2.4. IP 連線管制

欲連結此分享器的電腦及上網裝置都能分配到一個固定的 IP

鎖定IP

回上頁
 啟用鎖定IP
IP位址:
MAC位址:

鎖定IP列表:

IP位址	MAC位址	選擇
------	-------	----

Step 1. 輸入 1 個 IP 位址，例如：192.168.1.10

Step 2. 選擇電腦(或任何無線裝置)，再點選「<」及「新增」，即顯示於鎖定 IP 列表。
勾選欲取消的限制後點選「刪除選擇資料」，若要取消全部限制請點選「清空列表」。
當所有頁面設定完成後，請再點選「啟用設定」。

6.3.2.5. 頻寬管理(QoS)

管制每台電腦的上下傳頻寬，可依照指定電腦或您的需求來限制或管理頻寬。QoS 是一種控制機制，它提供了針對不同用戶或者不同數據流才用相應不同的優先順序，或者是根據應用程序的要求，保證數據流的性能達到一定的水準。QoS 的保證對於容量有限的網路來說是十分重要的，特別是對於串流多媒體應用，例如 voice over IP 和 IP 電視等，因為這些應用常常需要固定的傳輸率，對延時也比較敏感。

頻寬管理 回上頁

啟用頻寬管理

自定上傳速度(Kbps):

自定下載速度(Kbps):

模式:

MAC位址:

上傳連線速率比:

下載連線速率比:

頻寬管理列表:

MAC位址	模式	上傳頻寬 (Kbps)	下載頻寬 (Kbps)	選擇
-------	----	-------------	-------------	----

- Step 1. 勾選「**啟用頻寬管理**」
 - Step 2. 上傳/下載速度欄位分別填入欲限速的頻寬，例如：1M=1024K，依此換算。
 - Step 3. 模式欄位可選擇「**最小保證頻寬**」或「**最大頻寬限制**」
 - Step 4. 選擇要限速的電腦後再點選「<」
 - Step 5. 選擇要釋放的上傳跟下載連線速率比的百分比選單後，點選「**新增**」
- 勾選欲取消的限制後點選「**刪除選擇資料**」，若要取消全部限制請點選「**清空列表**」。
- 當所有頁面設定完成後，請再點選「**啟用設定**」。

6.3.2.6. 網路安全

網路安全可防止阻斷式服務(Denial-of-Service，簡稱 DoS)的攻擊，必免駭客透過傳送大量且密集的封包，導致使用者網路的癱瘓，使之無法正常運作。依照防護項目啟用的多寡，提供三個層級的防護(不防護、居家防護、企業防護)選擇。

提醒：啟用安全防護可能會讓網路效能及速度降低，請依據實際需求進行設定。

網路安全

不防護 居家防護 企業防護

TCP/UDP Port Scan 靈敏度

ICMP Smurf

IP Land

IP Spoof

IP Tear Drop

Ping Of Death

TCP Scan

TCP Syn With Data

UDP Bomb

UDP Echo Chargen

若需設定其他頁面，請先點選「**暫存此頁**」。

當所有頁面設定完成後，請再點選「**啟用設定**」。

6.4 VPN

VPN 伺服器功能用於突破網站封鎖，例如：FB、PPT、Yahoo..等網站在某些國家會被封鎖。



大家都知道在大陸有不少的網站都不能登入，包括我們最常用的 Facebook、Twitter、YouTub、甚至 Google 搜尋...等，如果要到大陸出差時，又想要登入這些網站就唯有靠 VPN，就是所謂的翻牆。大部的 VPN 服務都需要收費，現在只需使用二台 Sapido 分享器並簡單設定一下，就能免費 VPN 翻牆，讓你輕鬆突破網路封鎖連回台灣，讓你輕鬆成為 VPN 翻牆達人。

6.4.1. 注意事項

- (1) 作為 VPN 伺服器的分享器須放置在**台灣**，並連接可以分配**實體 IP** 的寬頻網路(ISP)來設定上網，例如：透過中華電信、台灣固網...等 PPPoE 撥號上網的類型。
- (2) 實體 IP 又分為「浮動制」與「固定制」兩種，如您家中的數據機或分享器常會有重開機的需求，例如：關機、斷電...等，建議向您的寬頻網路共應商（ISP）申請「固定制 IP」。
- (3) 實體 IP 或固定制 IP 之相關申請或確認請洽您的寬頻網路供應商（ISP）詢問
- (4) 如果您是要用手機(iPhone 或 Android)直接進行 VPN 連線，則：
 - 連接類型只能選擇「**PPTP**」
 - 認證協定一定要選擇「**MSCHAP v2**」
 - MPPE 加密模式一定要選擇「**128 Bit**」
- (5) 如果您是要透過第二台 Sapido 分享器連線 VPN Server 的用法，則第二台 Sapido 分享器的網路來源需為**動態 IP**（即 **DHCP**）
- (6) 當啟用 VPN 伺服器功能時，**請勿同時啟用 DMZ 服務**，因 DMZ 會將所有連接埠導向後方的設備，進而造成 VPN 無法撥號，如有設備轉址需求，請改用「**虛擬伺服器**」功能。

6.4.2. 我有兩台 Sapido 分享器可以翻牆及連線

(1) VPN 伺服器設定 (第一台 Sapido 分享器的設定)

Step 1. 進入「網路狀態圖」頁面，將「外部網路 IP」記下來 (本範例以 ADSL 為例)

The screenshot shows the Sapido Wireless Router management interface. The main heading is "無線分享器 Wireless Router Sapido Router". On the left, there is a sidebar with "首頁" and system information including "韌體版本: Ver1.0.61", "運作模式: ADSL", "開機時間: 31:06:23:02", and "現在時間: 11/04 18:42". The main content area is titled "網路狀態圖" and shows "網路網路狀態" as "ADSL 連線" and "中斷連線". A table lists network details:

名稱	IP 地址
外部網路 IP	114.33.175.159
名稱伺服器 1	168.95.1.1
名稱伺服器 2	168.95.192.1
名稱伺服器 3	0.0.0.0
連線類型	ADSL
開通器	168.95.98.254
網路設定精靈	前往設定...

On the right, there is a diagram showing the router connected to ADSL and a wireless network named "Sapido_Router" with WPA2 Mixed encryption. It also shows "用戶數 58" and "USB 裝置數量 2".

Step 2. 點「首頁」→「VPN 伺服器」

The screenshot shows the Sapido Wireless Router management interface main dashboard. The heading is "無線分享器 Wireless Router Sapido Router". The sidebar on the left is the same as in the previous screenshot. The main content area displays a grid of 16 icons for various settings:

- 上網設定
- 無線轉無線
- 無線橋接
- 韌體更新
- 家長管理
- 辦公室管制
- 雲儲存
- 雲監控
- VPN 伺服器 (circled in red)
- 網路安全
- 遠端管理
- 進階設定
- 網路狀態圖
- 回復原廠設定
- 重新開機
- 登出

- Step 3. 勾選「啟用 VPN 伺服器」→ 選擇任一「連線類型」→ 自訂「使用者名稱」與「密碼」→ 「新增」→ 最後點選「啟用設定」，並靜待讀秒設定完成。



※ 請注意「VPN 伺服器 IP」與「遠端 IP 範圍」欄位的 IP 皆不用再變更，依照預設值就好。

(2) VPN 連線設定（第二台 Sapido 分享器的設定）

第二台用來進行 VPN 翻牆連線的 Sapido 分享器之上網來源必須為動態 IP（即 DHCP）類型之網路，例如：來自無須上網帳密的 Cable Modem、IP 分享器（xDSL、3G/4G/LTE 網卡不適用）

- Step 1. 點「首頁」→ 「上網設定」→ 選擇跟您在第一台設定的 VPN 連線相同的類型（本範例以 PPTP 為例）



- Step 2. 選擇「動態」的位址類型 → 「伺服器網路位址」請輸入您第一台 Sapido 分享器的外部網路 IP 位址 → 「帳號/密碼」請輸入您在第一台 Sapido 分享器的 VPN 伺服器中所自訂的帳號/密碼 → 勾選「啟用 MPPE 加密」→ 進行無線加密，建議選擇 WPA2 類型 → 輸入 8 碼以上英文/數字 → 「啟用設定」

The screenshot shows the 'PPTP 上網' (PPTP Internet) configuration page on the Sapido Router's web interface. The page is titled '無線分享器 Wireless Router Sapido Router'. On the left, there is a sidebar with '首頁' (Home) and system information including '韌體版本: Ver1.0.61', '運作模式: ADSL', '開機時間: 11:22:27-36', and '現在時間: 10/16 10:44'. Below this is a '小幫手' (Help) section explaining PPTP and providing security recommendations for WEP, WPA, and WPA2. The main content area is for PPTP settings. It includes a '網路位址設定' (Network Address Setting) section with '位址類型' (Address Type) set to '動態' (Dynamic) and '伺服器網路位址' (Server Network Address) set to '1400'. The '帳號' (Username) and '密碼' (Password) fields are empty, with red text prompts asking for the VPN server's IP, username, and password. The 'MTU 大小' (MTU Size) is set to 1400. The '無線網路設定' (Wireless Network Setting) section has '無線 AP' (Wireless AP) set to '開啟' (On), 'SSID' set to 'Sapido_Router_d0e12c', and '加密' (Encryption) set to '無密碼' (No Password). A '啟用設定' (Apply Settings) button is at the bottom.

- Step 3. 恭喜您完成 VPN 翻牆連線，接下來只要讓您的手機/平板/電腦透過第二台 Sapido 分享器進行有線或無線上網即可。

6.4.3. 我只有一台放在台灣供翻牆使用的 Sapido 分享器

(1) VPN 伺服器設定（第一台 Sapido 分享器的設定）

Step 1. 進入「網路狀態圖」頁面，將「外部網路 IP」記下來（本範例以 ADSL 為例）

The screenshot shows the Sapido Wireless Router management interface. The main heading is "無線分享器 Wireless Router Sapido Router". On the left, there is a sidebar with "首頁" (Home) and system information including "韌體版本: Ver1.0.61", "運作模式: ADSL", "開機時間: 31:06:23:02", and "現在時間: 11/04 18:42". The main content area is titled "網路狀態圖" (Network Status Diagram). It displays the current connection type as "ADSL 連線" and "中斷連線" (Disconnected). A table lists network details:

項目	值
外部網路 IP	114.33.175.159
名稱伺服器 1	168.95.1.1
名稱伺服器 2	168.95.192.1
名稱伺服器 3	0.0.0.0
連線類型	ADSL
開通器	168.95.98.254
網路設定精靈	前往設定...

On the right, there is a network diagram showing the router connected to an ADSL line and a wireless network named "Sapido_Router" with WPA2 Mixed encryption. It also shows "用戶數 58" (58 users) and "USB 裝置數量 2" (2 USB devices).

Step 2. 點「首頁」→「VPN 伺服器」

The screenshot shows the Sapido Wireless Router management interface's main dashboard. The heading is "無線分享器 Wireless Router Sapido Router". The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area displays a grid of 16 management icons:

- 上網設定 (Internet Settings)
- 有線轉無線 (Wired to Wireless)
- 無線橋接 (Wireless Bridge)
- 韌體更新 (Firmware Update)
- 家長管理 (Parental Control)
- 辦公室管制 (Office Control)
- 雲儲存 (Cloud Storage)
- 雲監控 (Cloud Monitoring)
- VPN 伺服器 (VPN Server)** (Circled in red)
- 網路安全 (Network Security)
- 遠端管理 (Remote Management)
- 進階設定 (Advanced Settings)
- 網路狀態圖 (Network Status Diagram)
- 回復原廠設定 (Reset to Factory Defaults)
- 重新開機 (Restart)
- 登出 (Logout)

Step 3. 勾選「啟用 VPN 伺服器」→ 選擇任一「連線類型」→ 自訂「使用者名稱」與「密碼」→ 「新增」→ 最後點選「啟用設定」，並靜待讀秒設定完成。



※ 請注意「VPN 伺服器 IP」與「遠端 IP 範圍」欄位的 IP 皆不用再變更，依照預設值就好。

(2) VPN 連線設定 – iPhone/ iPad

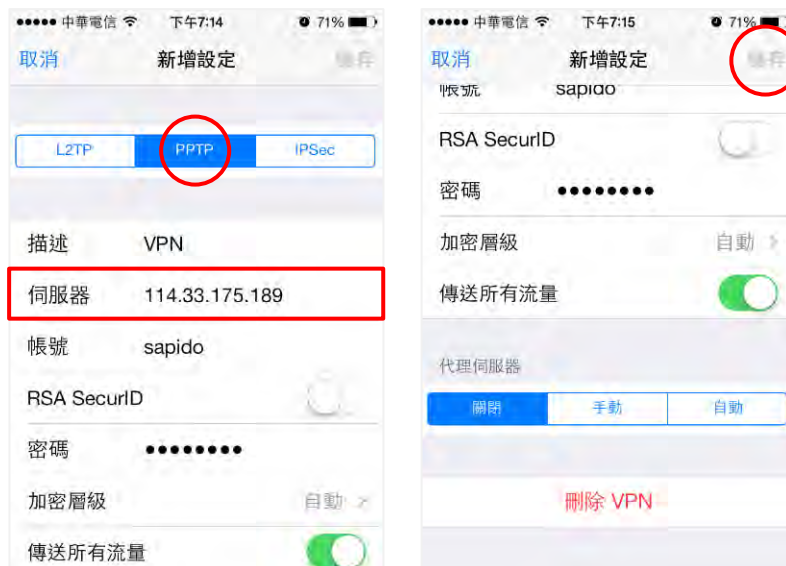
Step 1. 開啟「設定」



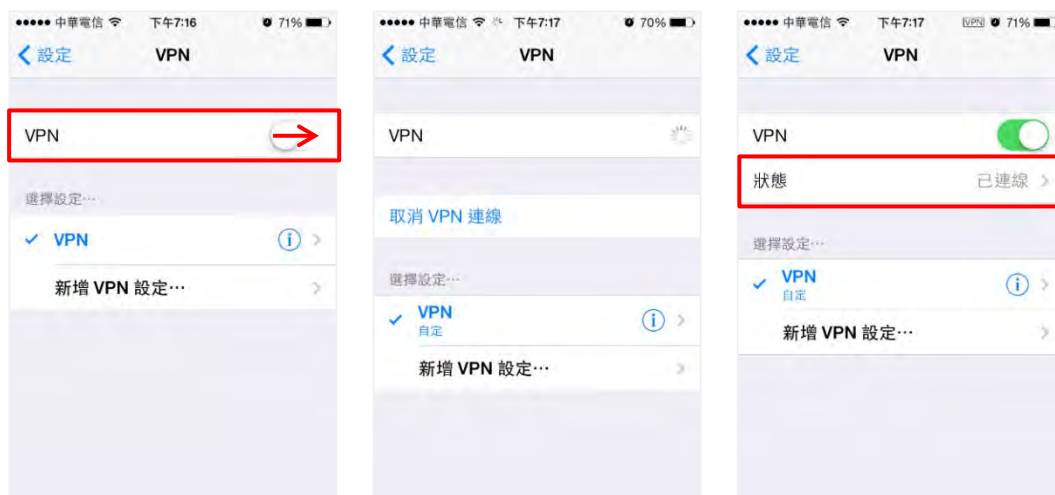
Step 2. 點選「VPN」→ 「新增 VPN 設定」



- Step 3. 選擇「PPTP」類型 → 在「伺服器」輸入 Sapido 分享器之外部網路 IP → 在「帳號/密碼」輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線帳密 →「加密層級」選擇自動 → 自訂此 VPN 連線的描述 → 點「儲存」



- Step 4. 開啟「VPN」即會自動進行連線，您可於「狀態」欄位檢視連線狀態。



(3) VPN 連線設定 – 蘋果電腦 (Macbook)

Step 1. 點選「系統偏好設置」→「網路」→ 點「+」新增一個 VPN 連線



Step 2. 選擇「VPN」



Step 3. 選擇「PPTP」的介面與類型 → 自訂「服務名稱」→ 點「製作」



- Step 4. 在「伺服器位址」輸入 **Sapido 分享器之外部網路 IP** → 在「帳號名稱」輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線帳號 → 點「認證設定」



位置： 自動

狀態： 尚未設定

設定： 預設值

伺服器位址： 114.33.175.189

帳號名稱： Sapido

認證設定...

連線

在選單列中顯示 VPN 狀態

進階...

協助我... 回復 套用

- Step 5. 在「共享的密鑰」欄位中輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線密碼 → 點「好」回到步驟 4 的頁面



使用者認證：

密碼：

RSA 安全識別碼

憑證

Kerberos

CryptoCard

機器認證：

共享的密鑰：

憑證

群組名稱：

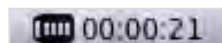
(可留空)

取消 好

Step 6. 點「進階」→ 勾選「透過 VPN 連線傳送所有流量」→ 點「好」



Step 7. 點「連線」即會自動進行連線，當 VPN 連線成功，您可於電腦最上方的狀態列看到連線時間。



(4) VPN 連線設定 – Andorid 手機/平板

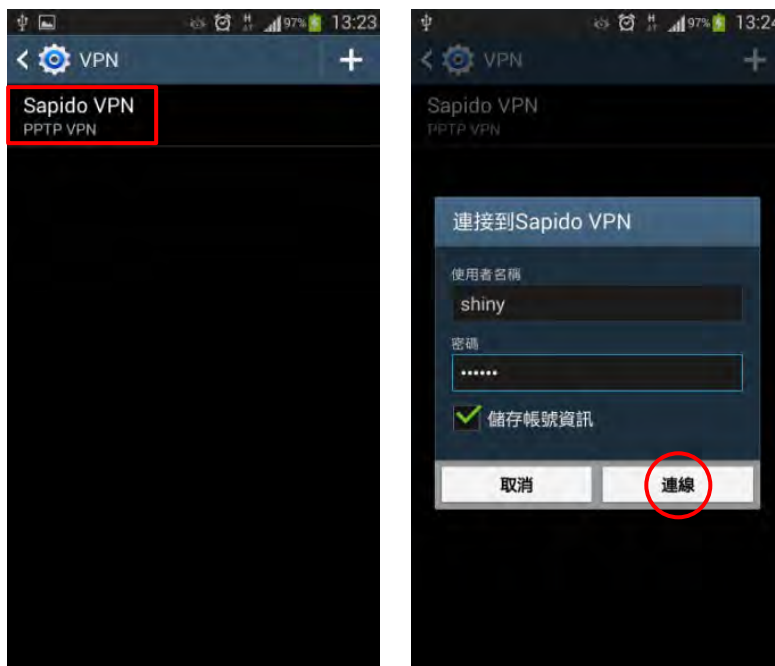
Step 1. 開啟手機「設定」→ 選擇「更多網路」→ 選擇「VPN」



Step 2. 新增 VPN 連線 → 在「伺服器位址」輸入 Sapido 分享器之外部網路 IP → 選擇「PPTP」類型 → 勾選「PPP 加密(MPPE)」→ 自訂這個 VPN 連線的名稱 → 點「儲存」



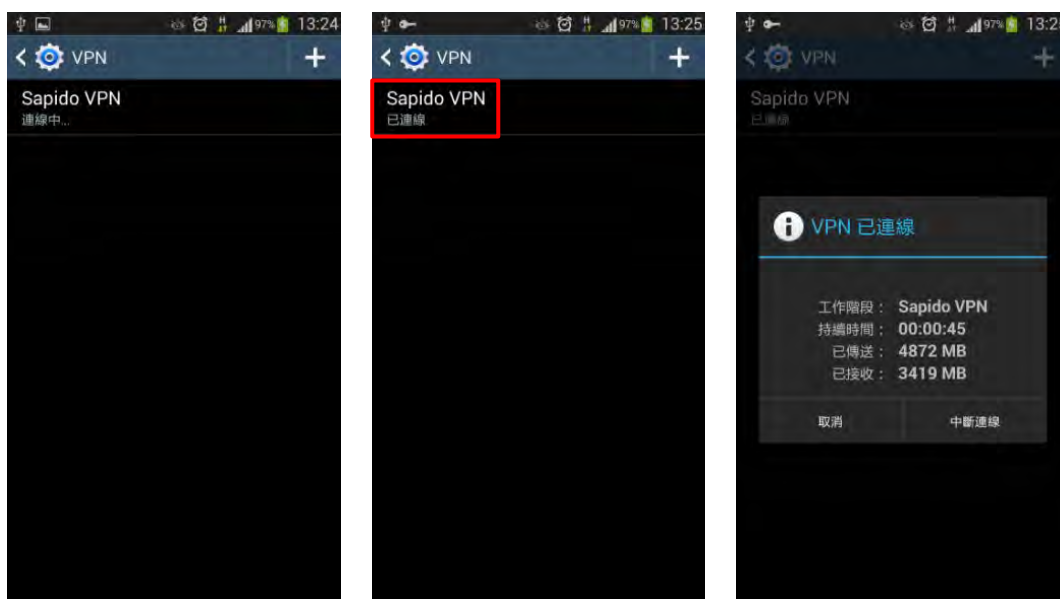
- Step 3. 輕觸已儲存的 VPN 連線名稱 → 輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線帳密 → 勾選「儲存帳號資訊」→ 點「連線」



- Step 4. 開始進行 VPN 連線，當 VPN 連線成功後會看到最上方狀態列出一個「鑰匙」的符號



此時輕觸 VPN 名稱即可顯示 VPN 連線資訊



(5) VPN 連線設定 – Windows XP

Step 1. 選擇桌面左下角的「開始」



Step 2. 選擇「控制台」



Step 3. 選擇「網路連線」(若看不到該選項請先點選左側的「切換到傳統目錄檢視」)



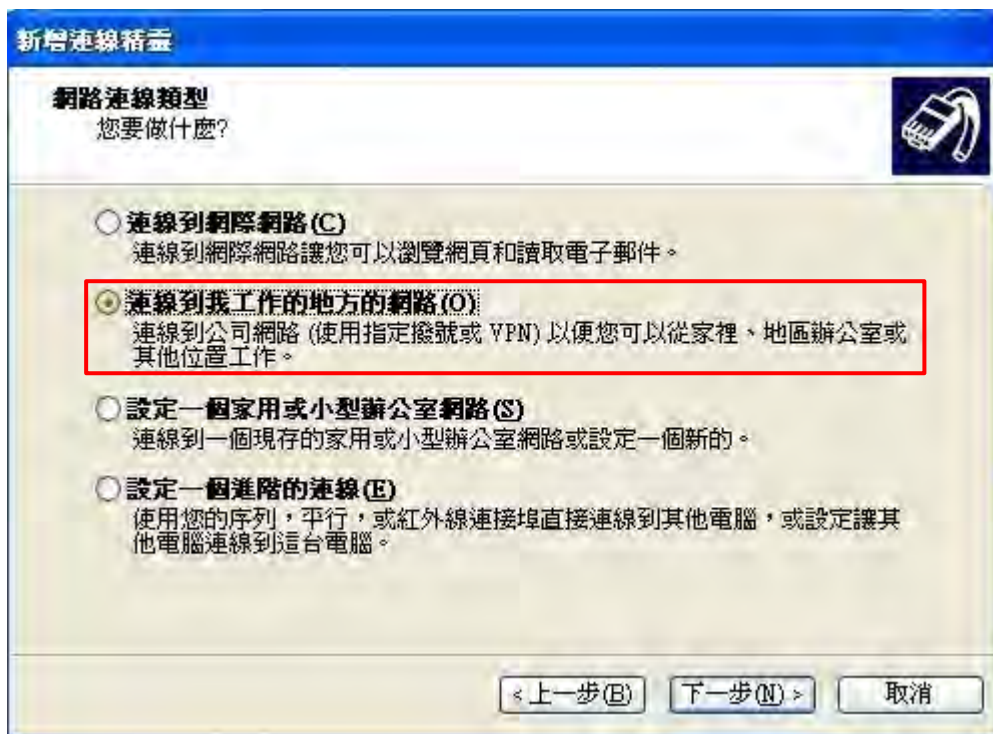
Step 4. 點選「建立一個新連線」



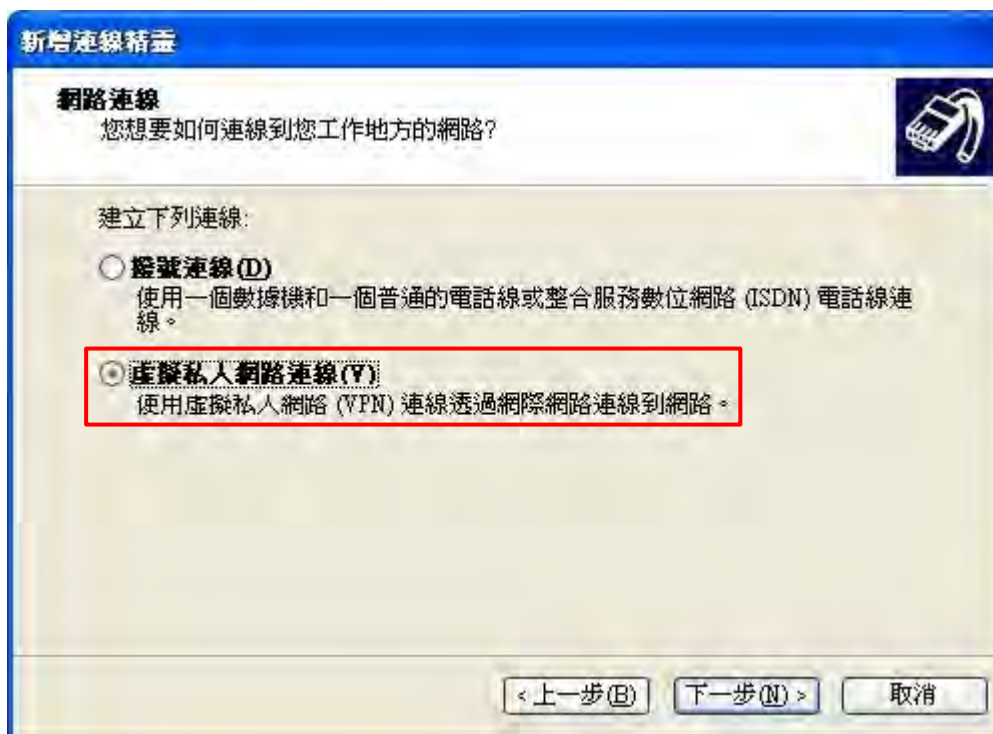
Step 5. 點「下一步」



Step 6. 選擇「連線到我工作的地方的網路(O)」→「下一步」



Step 7. 選擇「虛擬私人網路連線(V)」→「下一步」



Step 8. 自訂連線名稱 → 「下一步」

新增連線精靈

連線名稱
請指定這個連線到您的工作場所的連線名稱。

請在下列方塊中輸入這個連線的名稱。

公司名稱(A)

Sapido

例如，您可以輸入您的工作場所的名稱，或是您將連線的伺服器名稱。

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

Step 9. 在「主機名稱或 IP 位址...」輸入 Sapido 分享器之外部網路 IP → 「下一步」

新增連線精靈

選取 VPN 伺服器
VPN 伺服器的名稱或位址為?

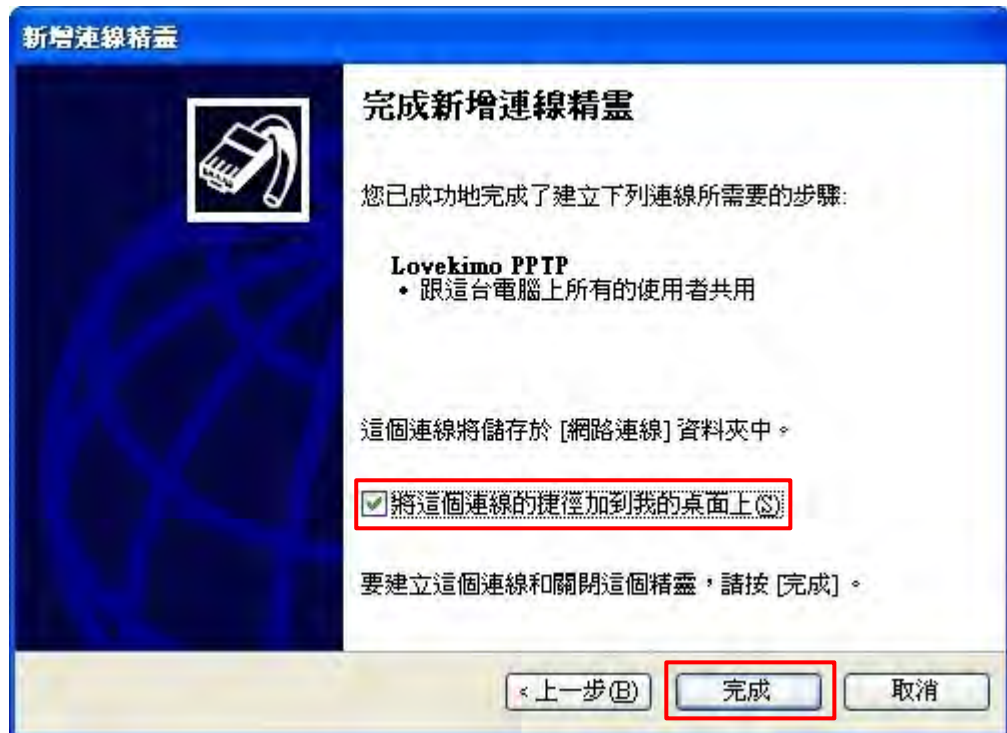
請輸入您正要連線的電腦主機名稱或 IP 位址。

主機名稱或 IP 位址 (例如 microsoft.com 或 157.54.0.1)(H):

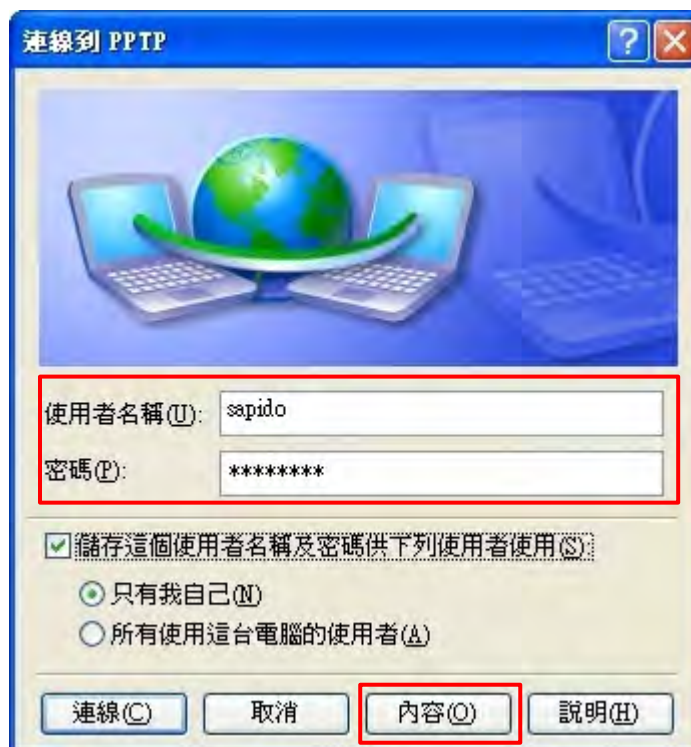
114.33.175.198

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

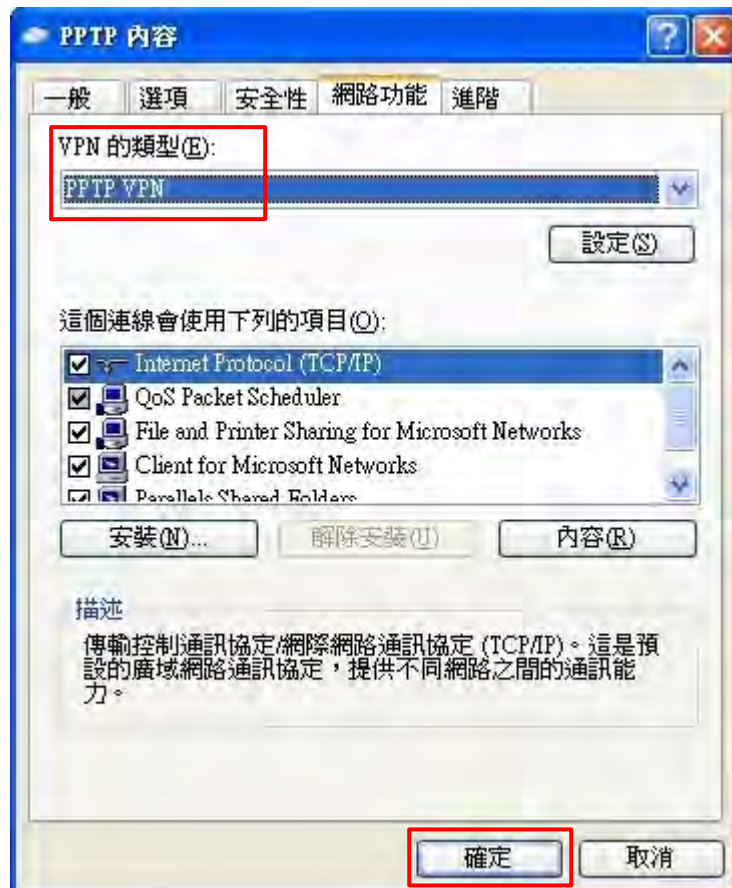
Step 10. 勾選「將這個連線的捷徑加到我的桌面上(S)」→「完成」



Step 11. 按下「完成」會出現下圖的撥號視窗，請輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線帳密 → 勾選「儲存這個使用者名稱及密碼.....」 → 「內容」



Step 12. 請將「VPN 的類型」選擇為「PPTP VPN」→「確定」

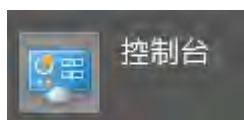


Step 13. 點選「連線」進行 VPN 連線



(6) VPN 連線設定 – Windows 7

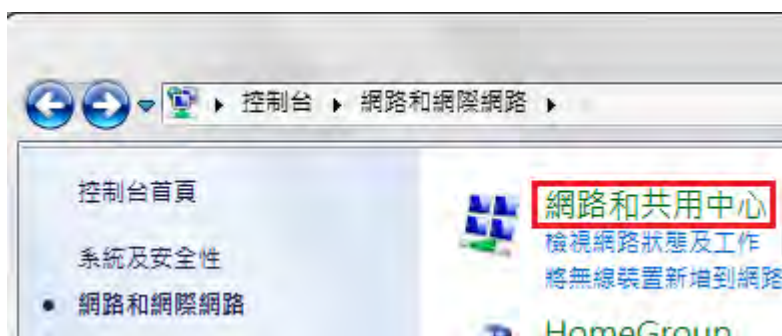
Step 1. 選擇控制台



Step 2. 選擇網路和網際網路



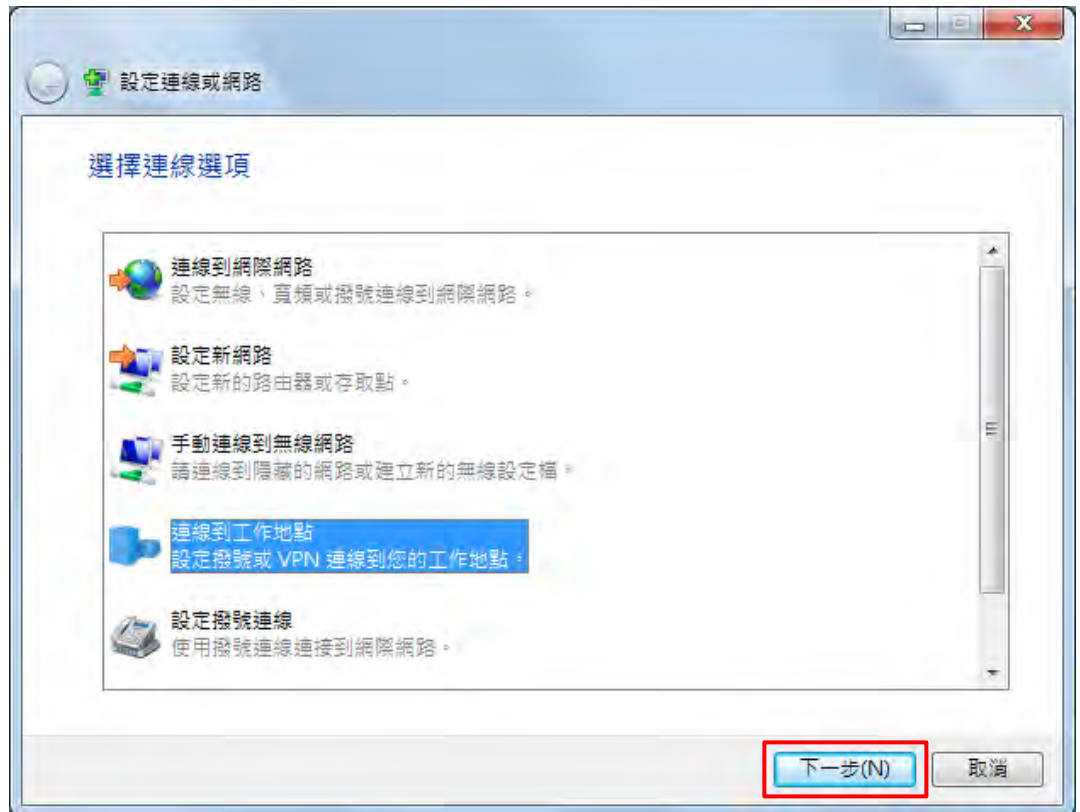
Step 3. 選擇網路和共用中心



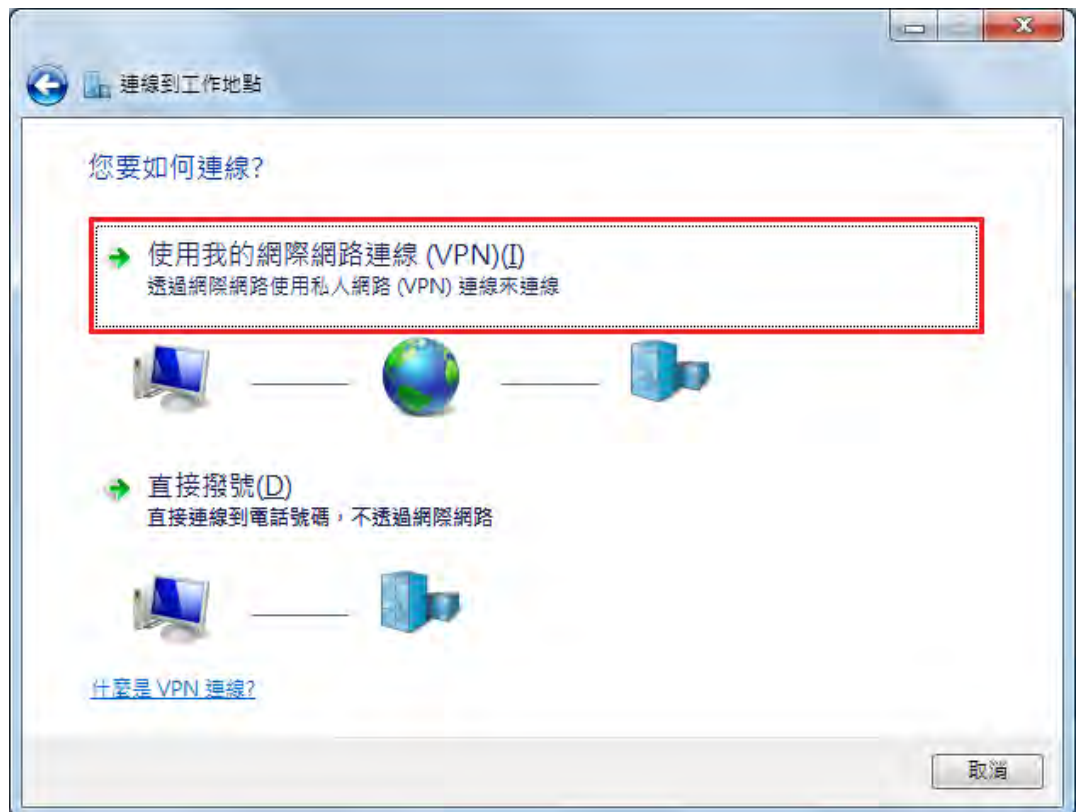
Step 4. 選擇「設定新的連線或網路」



Step 5. 點選「連線到工作地點」→「下一步」



Step 6. 選擇「使用我的網際網路連線(VPN)」



- Step 7. 在「網際網路位址」輸入 **Sapido 分享器之外部網路 IP** → 自訂目的地名稱 → 勾選「不要立即連線；.....」→ 「下一步」

連線到工作地點

輸入要連線的網際網路位址

您的網路系統管理員可以提供這個位址。

網際網路位址(I): 114.33.175.189

目的地名稱(E): Sapido VPN

使用智慧卡(S)

允許其他人使用這個連線(A)
此選項可讓任何擁有此電腦存取權的人使用此連線。

不要立即連線; 先設定好, 我稍後再連線(D)

下一步(N) 取消

- Step 8. 輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線帳密 → 勾選「記住這個密碼」→ 「建立」

連線到工作地點

輸入您的使用者名稱及密碼

使用者名稱(U): shiny

密碼(P): ●●●●●●●●●●

顯示字元(S)

記住這個密碼(R)

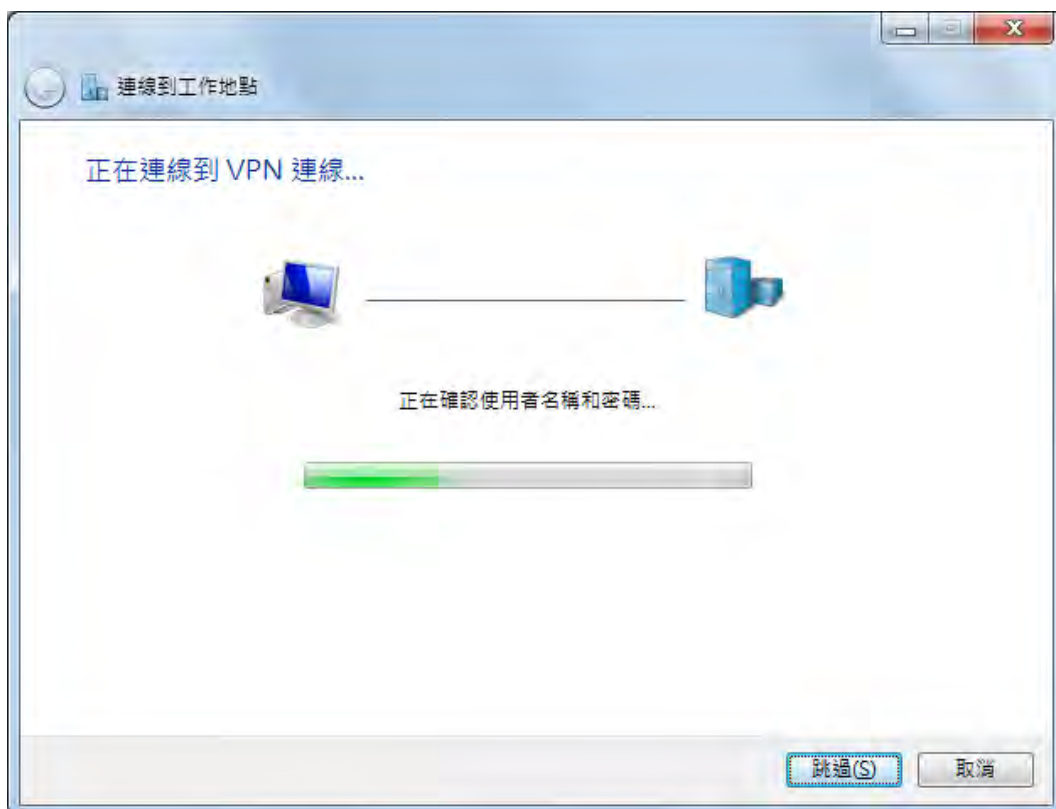
網域 (選擇性)(D):

建立(C) 取消

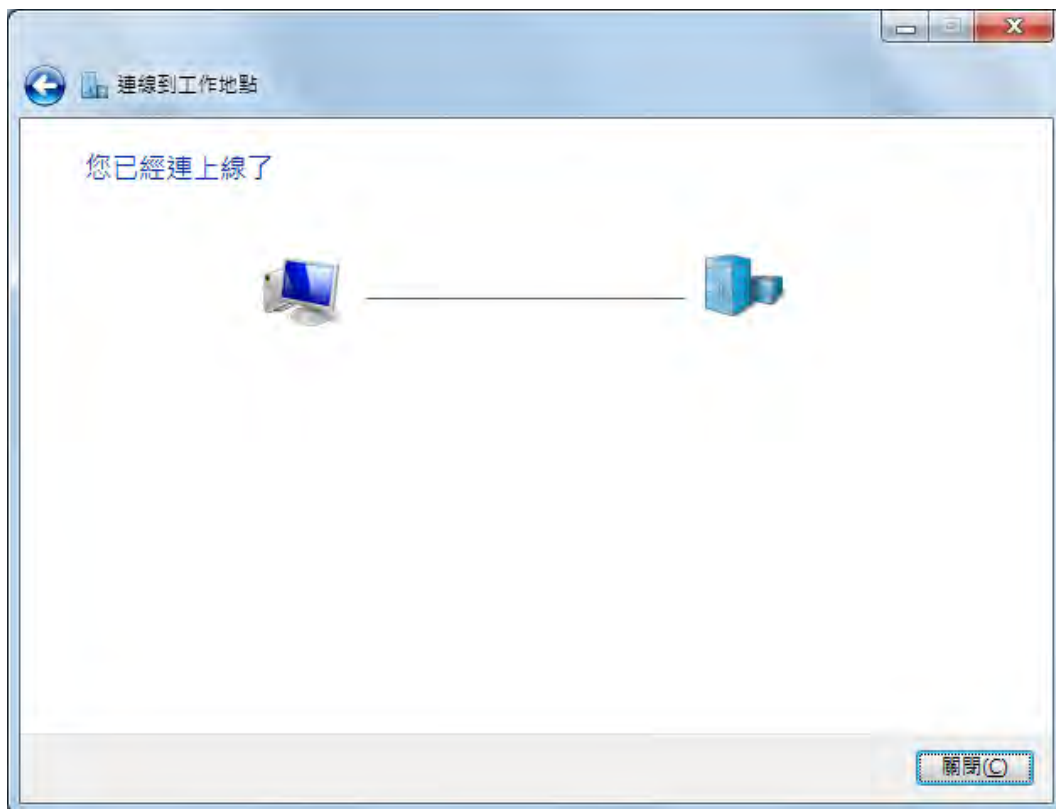
Step 9. 選擇「立即連線」



Step 10. 開始進行 VPN 連線



Step 11. VPN 連線成功 → 點選「關閉」



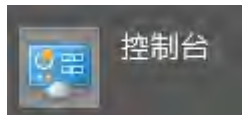
※ 您可以將這個 VPN 連線撥號程式新增捷徑到桌面，方便日後撥號使用。

(7) VPN 連線設定 – Windows 8

Step 1. 在方磚頁面下方點選滑鼠右鍵即可選擇所有應用程式



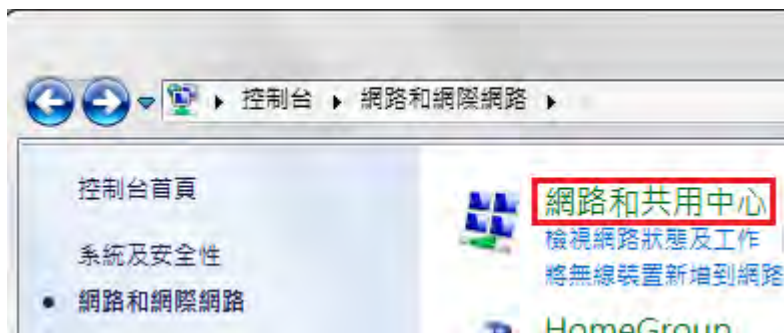
Step 2. 選擇控制台



Step 3. 選擇網路和網際網路



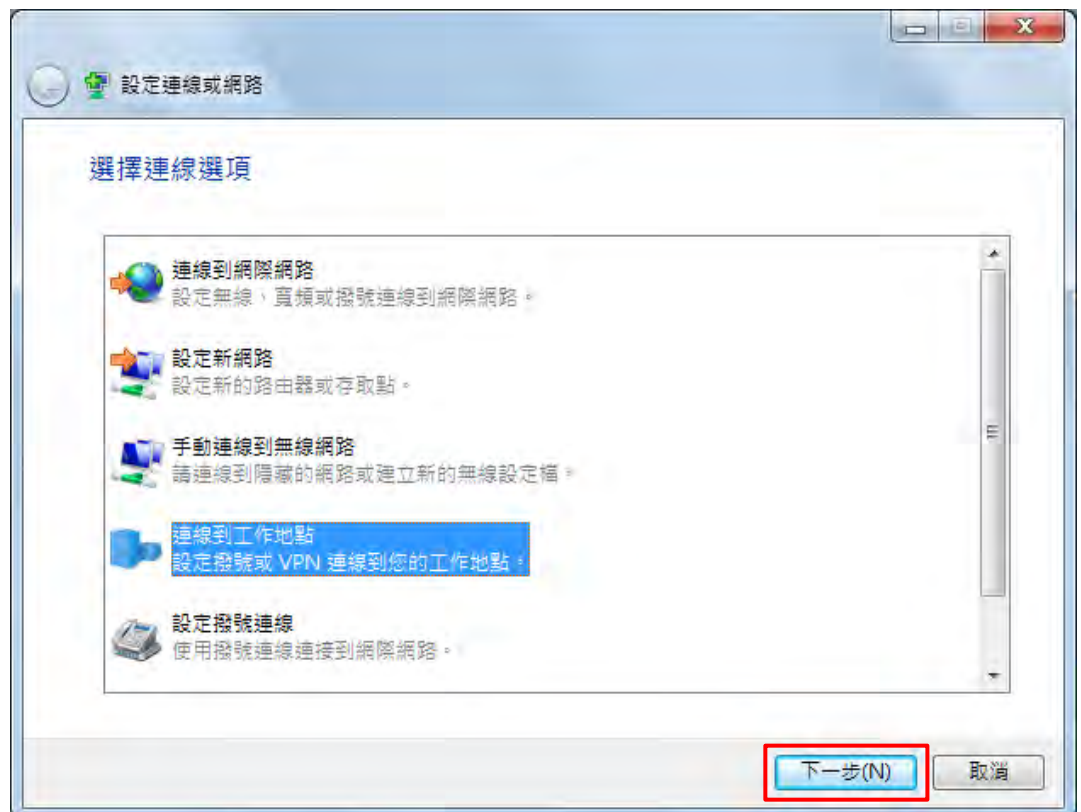
Step 4. 選擇網路和共用中心



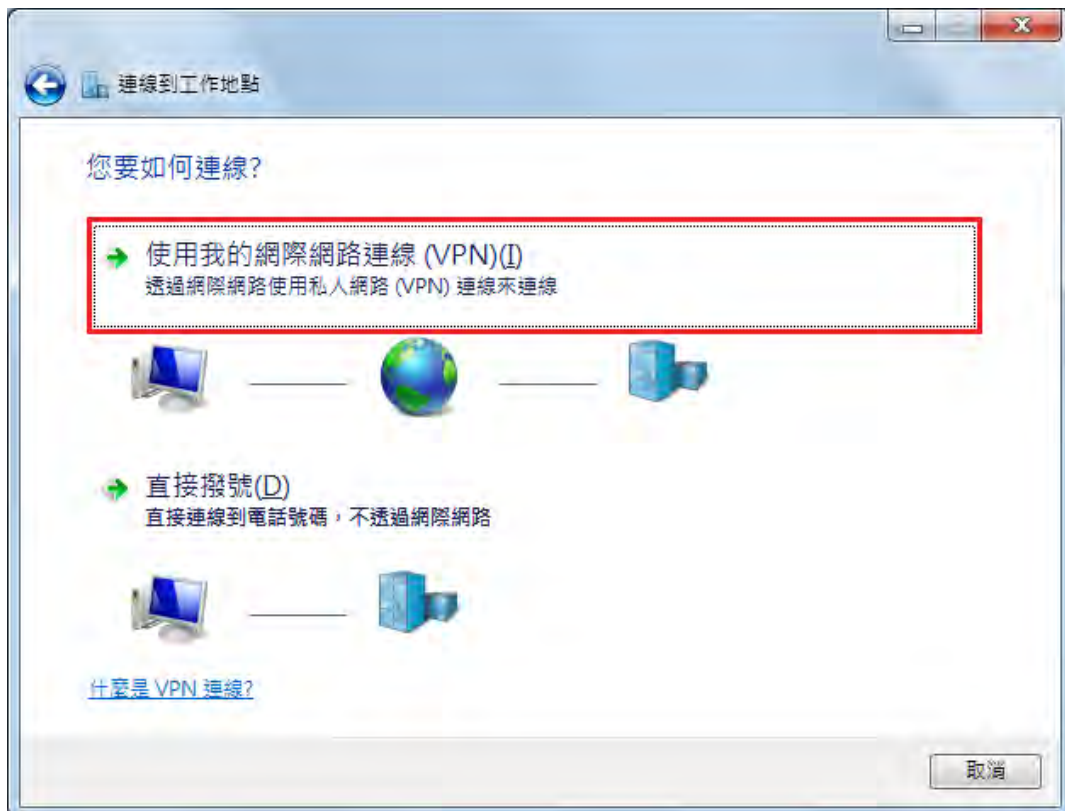
Step 5. 選擇「設定新的連線或網路」



Step 6. 點選「連線到工作地點」→「下一步」



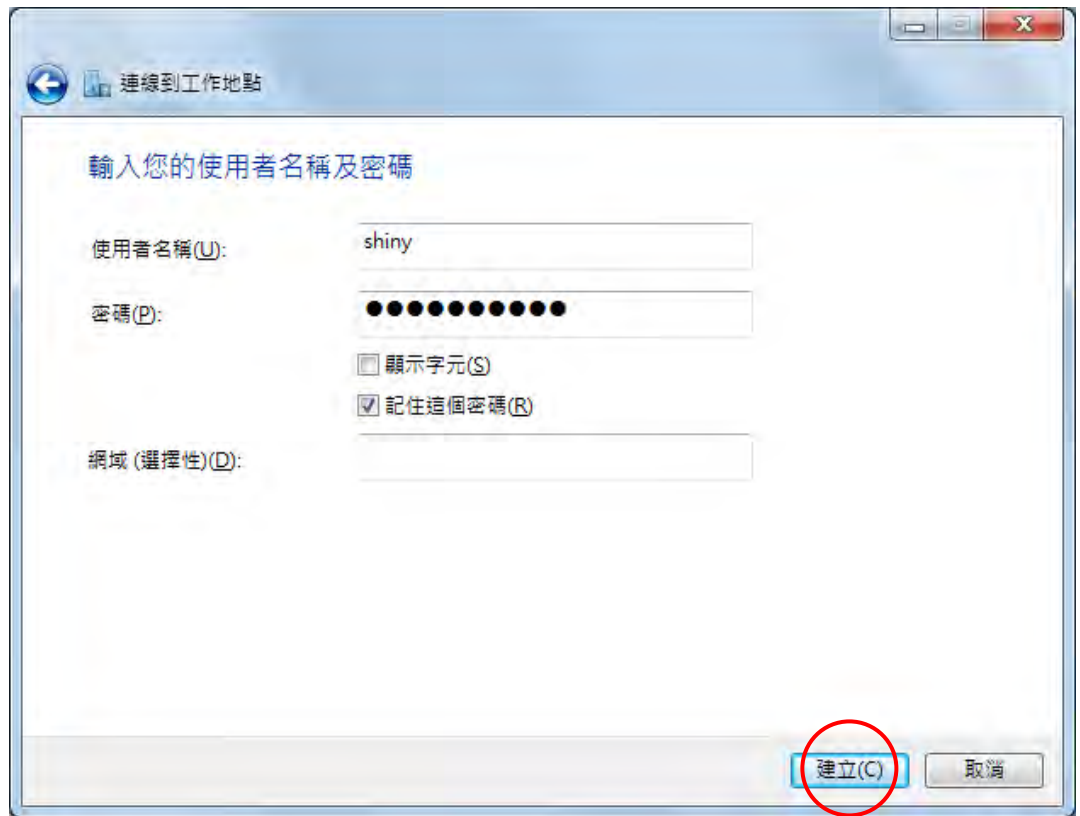
Step 7. 選擇「使用我的網際網路連線(VPN)」



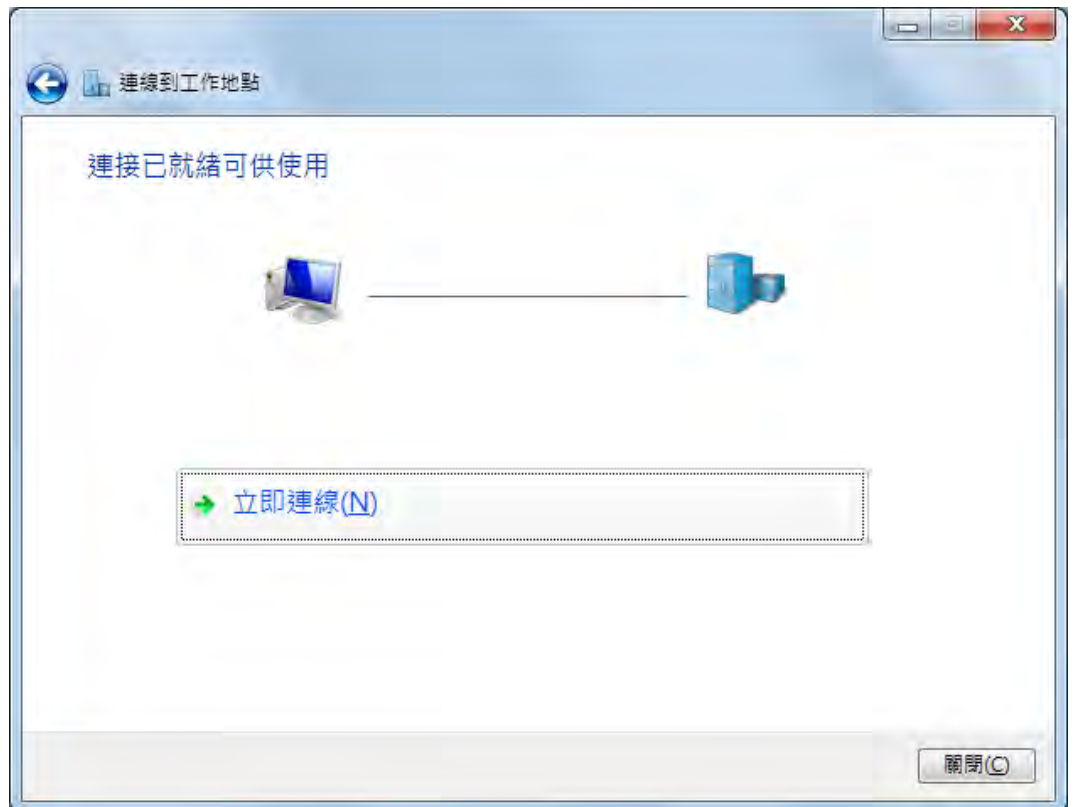
Step 8. 在「網際網路位址」輸入 Sapido 分享器之外部網路 IP → 自訂目的地名稱 → 勾選「不要立即連線；.....」→ 「下一步」



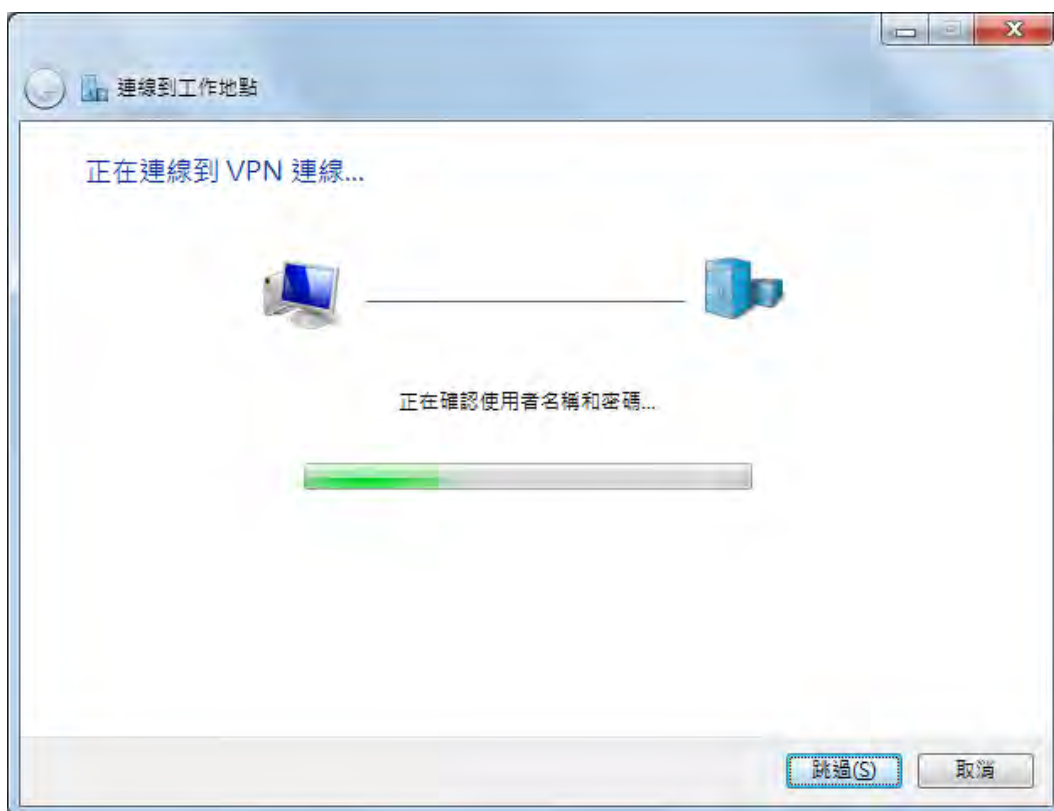
- Step 9. 輸入您在已設定為 VPN 伺服器的 Sapido 分享器中所自訂的 VPN 連線帳密 → 勾選「記住這個密碼」→ 「建立」



- Step 10. 選擇「立即連線」



Step 11. 開始進行 VPN 連線



Step 12. VPN 連線成功 → 點選「關閉」



※ 您可以將這個 VPN 連線撥號程式新增捷徑到桌面，方便日後撥號使用。

6.4.4. 如果沒有固定 IP 該怎麼辦?

6.4.4.1. 向 ISP 寬頻業者申請固定 IP

- (1) 一般寬頻業者如：中華電信、台灣固網、So-Net...等皆有提供浮動制與固定制兩種 IP 服務，您可以向這些 ISP 免費申請一組固定制 IP 使用，其帳號可能會因此有所變動，例如：中華電信原撥號帳號是 xxxxxx@hinet.net，當申請固定制 IP 後上網帳號會變成 xxxxxx@ip.hinet.net，請特別注意需一併更改 Sapido 分享器內部的上網設定頁面。
 - 中華電信固定制 IP 申請說明與網站：<http://service.hinet.net/2004/adslstaticip.php>
- (2) 有線電視寬頻業者如：bb 寬頻、金山有線電視寬頻...等多提供浮動制 IP，且部分供應商若申請固定制 IP 可能會需要額外的費用，若需費用，建議可採申請 DDNS 轉址服務的方式取代。
- (3) 社區寬頻用戶皆為**虛擬浮動制 IP**，需向供應商申請更換**實體浮動制或實體固定制 IP**，此申請多需費用，相關申請方式與費用計算請洽您的供應商詢問，此 IP 制無法以 DDNS 方式取代，一定要向您的供應商申請實體浮動制或實體固定制 IP。

6.4.4.2. 上網申請 DDNS 轉址服務

Sapido 支援 dyndns、tzo、changeip、eurodns、ovh、no-ip、ods、regfish、Oray、3322、kguard 共 11 個 DDNS 服務供應商。

(DDNS 服務免費與否需視供應商提供的服務決定)

DDNS

啟用DDNS

服務提供商： <

- dyndns ▾
- dyndns
- tzo
- changeip
- eurodns
- ovh
- no-ip
- ods
- regfish
- Oray
- 3322
- kguard

網域名稱：

用戶名稱/電子郵件：

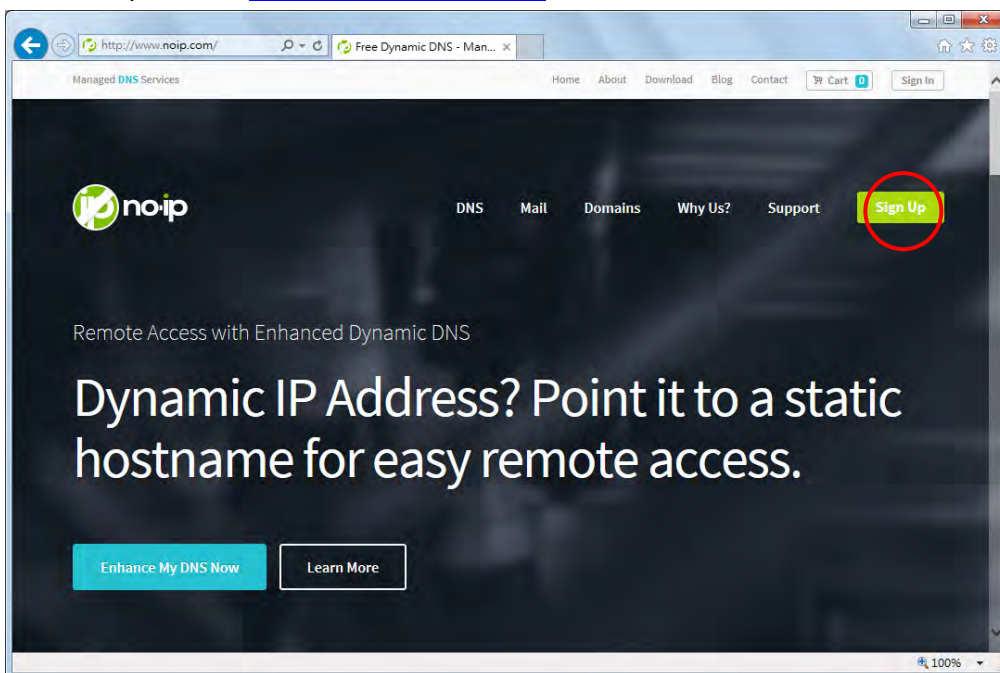
密碼/密鑰：

服務供應商：
TZO - 您可以擁有30天的免費試用 [這裡](#) 或管理您的TZO帳戶在 [控制](#)
DynDNS - 您可以建立您的DynDNS帳戶

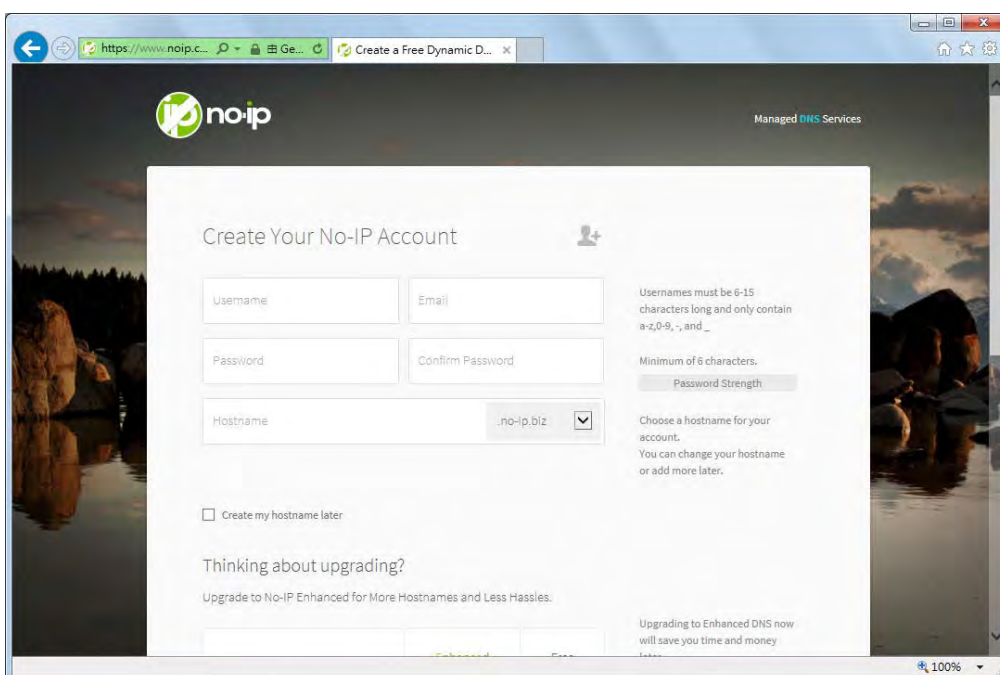
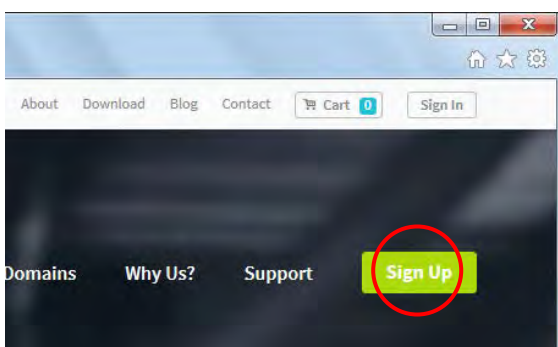
轉址帳號申請完成後，請將這些帳號密碼等資訊回填至 Sapido 的 DDNS 設定頁面以啟用設定。

6.4.5. DDNS 轉址服務申請方式 – 以 no-ip 為範例

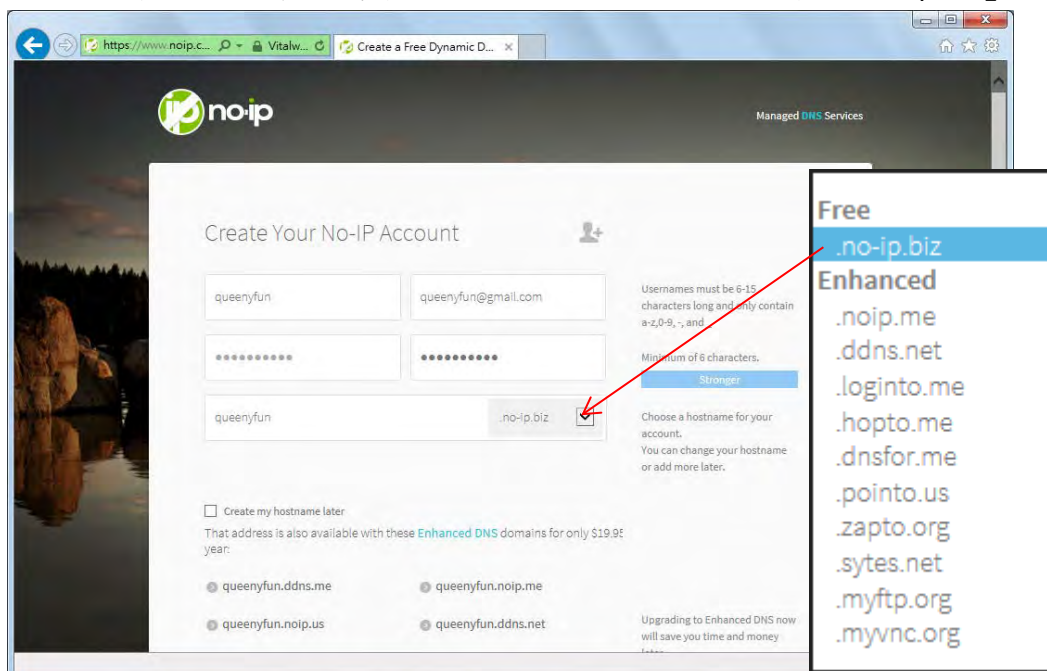
Step 1. 進入 no-ip 網站：<http://www.noip.com/>



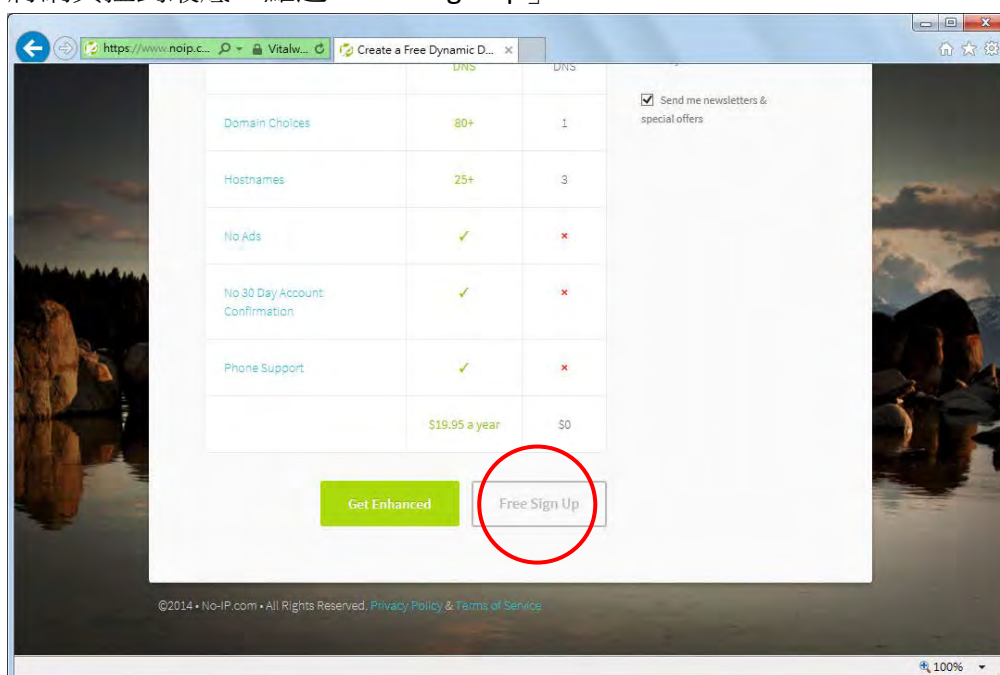
Step 2. 點「Sign Up」



Step 3. 新增您的帳號密碼等註冊資訊，domain name 請選擇免費的「no-ip.biz」



Step 4. 將網頁拉到最底，點選「Free Sign Up」



Step 5. DDNS 服務申請完成後，請開啟 Sapido 分享器的設定頁面，點選左上方的「首頁」



Step 6. 選擇「進階設定」



Step 7. 選擇左側選單的「網際網路設定」→「DDNS」



Step 8. 勾選「啟用 DDNS」→「服務供應商」請選擇「no-ip」並點橘色箭頭 → 輸入您在 no-ip 網站申請的網域名稱、帳號/Mail 與密碼 → 點選「啟用設定」



6.5 進階設定

要完全掌握無線分享器的細部設定，還是得透過網頁管理介面進行。進階設定項目如左圖：

The screenshot displays the Sapido web management interface for a 11AC Wireless Router (BR261c). The interface is in Chinese and includes a sidebar with navigation options and a main content area showing network status and a network diagram.

Header: Sapido logo, 11AC 雙頻750M 高性能無線分享器, 11AC Wireless Router, BR261c. Utility icons for help, settings, and refresh are present.

Left Sidebar (首頁):

- 韌體版本: Ver2.1.2
- 運作模式: 動態 IP
- 開機時間: 00:22:44:42
- 現在時間: 05/17 06:36
- 上網模式
- 網際網路設定
- IPv6 設定
- 無線網路設定
- NAT管理
- 雲儲存
- 雲監控
- VPN伺服器
- 防火牆
- 系統管理
- 重新開機
- 回復原廠設定
- 登出

Main Content Area (網路狀態圖):

網際網路狀態: 中斷連線

網際網路狀態	動態 IP
外部網路IP	192.168.0.172
名稱伺服器 1	192.168.0.1
名稱伺服器 2	0.0.0.0
名稱伺服器 3	0.0.0.0
連線類型	動態 IP
閘道器	192.168.0.1
網路設定精靈	前往設定...

網路圖 (Network Diagram):

- Internet (Globe icon)
- Router (Wireless Router icon)
- Client 1: Sapido_BR261c_2.4g_d6ebce (Wi-Fi icon)
- Client 2: Sapido_BR261c_5g_d6ebce (Wi-Fi icon)
- Client 3: 用戶數 4 (Computer icon)
- Client 4: USB 裝置數量 0 (USB icon)