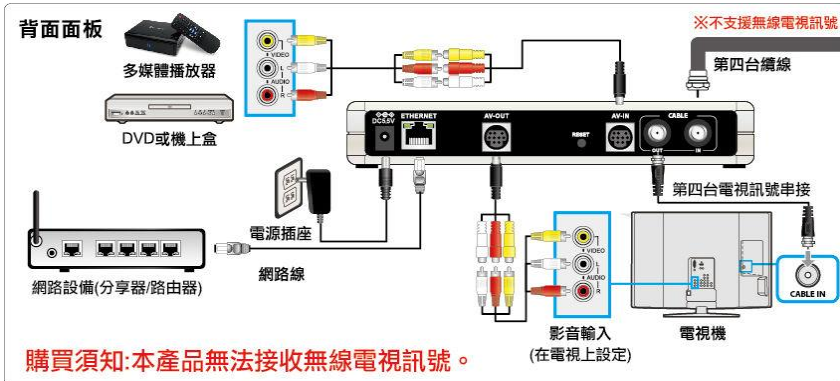




## netTV3 / netTV4 系列搭配寬頻分享器安裝說明

### 步驟 1 硬體安裝說明

請您先參考以下產品連接圖連接網路電視盒。



### 正面面板



提供USB連接介面，可連接USB隨身碟或是外接硬碟，進行高畫質低容量的錄影。

※隨身碟或外接硬碟只支援FAT32格式。

※連接 2.5/3.5吋外接硬碟時，若外接硬碟之耗電大於500mA，可能會有供電不足之情形，建議使用USB Y-Cable加強供電，或是使用自帶電源之3.5吋外接式硬碟。

※可搭配使用的RT3070/RT2571晶片USB無線網路卡，請參考本公司產品網頁。

- ※ netTV4 Dual 不支援 AV-IN 輸入端子及 IR Blaster 輸入端子。
- ※ netTV4 Mobile 未內附 AV-IN 輸入端子線及 AV-Out 輸出端子線。

## 步驟 2

## 網路設定說明

當您將網路電視盒連接在分享器後，請參考以下步驟來設定分享器及網路電視盒(電腦與電視盒須在區網環境)。

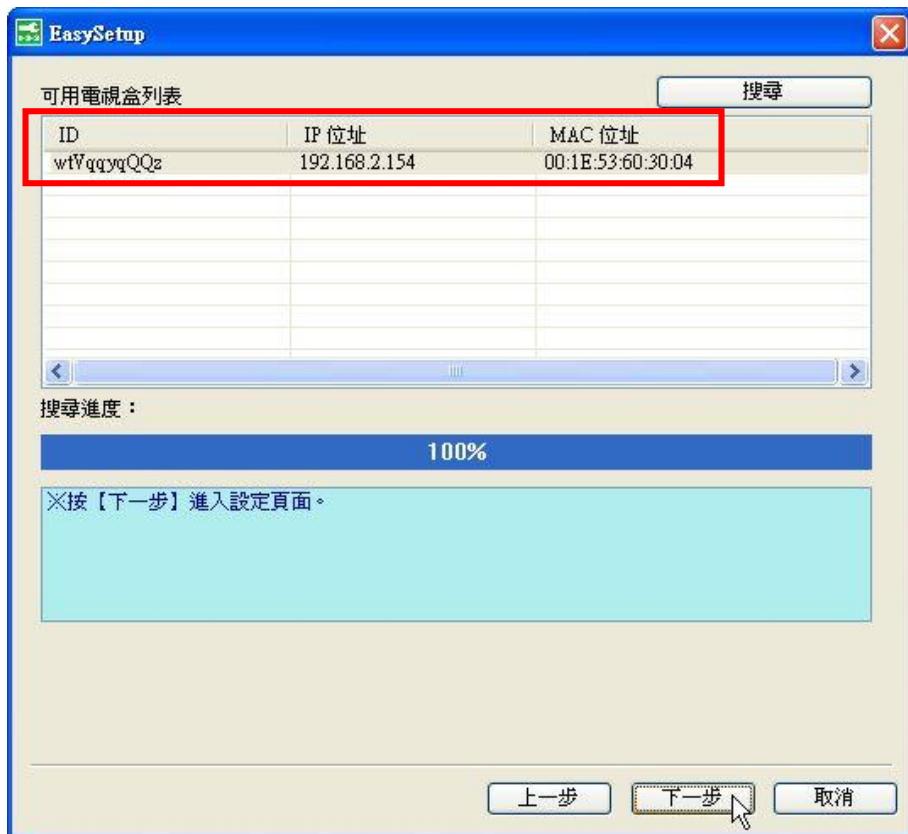
### 步驟 2-1

### 寬頻分享器設定

1. 請先安裝所附軟體，安裝完成後請點選『開始』→『程式集』→『net-TV』→『net-TV 2012』→『EasySetup』，並選擇『變更實際網路連線設定』後，再點選『下一步』。



2. 此時會進行搜尋，搜尋完畢後會顯示網路電視盒的資訊，請將網路電視盒所分配到的『IP 位址』及『MAC 位址』資訊記錄下來，接著請設定分享器。



3. 請使用瀏覽器(例：Internet Explorer / Firefox / Chrome)開啟寬頻分享器的設定視窗 (例：192.168.1.1)  
連接寬頻分享器的 IP 位址及登入的帳號及密碼，可以參考購買分享器所附的使用手冊，或請詢問寬頻分享器的廠商較為準確。  
※在此以 SAPIDO BR476n 寬頻分享器為例

4. 請先登入分享器的設定視窗 (預設帳號:admin / 預設密碼:admin)

**Sapido**

**300M超高功率極速型無線分享器**  
**Super High Power Router**  
BR270n

繁體中文

admin (預設為:admin)

..... (預設為:admin)

登入 更改密碼

5. 登入後請先檢查網路狀態，在『外部網路 IP』處是否為實體 IP(非 192.168 或 10.x 開頭的 IP 位址)，若是虛擬 IP，因為設定上較為困難，建議直接來電請客服協助處理。



The screenshot displays the web management interface for a Sapido 300M Multifunction Router (BR476n). The page title is "300M超智慧機座音響無線分享器 Multifunction Router". The main content area is titled "網路狀態圖" (Network Status Diagram). On the left, there is a sidebar with navigation options like "首頁" (Home) and system information including the firmware version (Ver1.0.71) and operation mode (ADSL). The central "網路狀態圖" section shows the current connection type as "ADSL 連線" and a list of network parameters. The "外部網路IP" (External Network IP) is highlighted with a red box and shows the value "111.240.156.11". Other parameters include internal IP addresses for three computers, DNS servers, connection type (ADSL), and a modem ID. On the right, there is a diagram of the router's network configuration, showing an ADSL connection, wireless network settings (SSID: Jack\_home, WPA2 encryption), and USB device connections (User 2 and USB Storage 0).

**網路狀態圖**

網際網路狀態: ADSL 連線

**中斷連線**

外部網路IP	111.240.156.11
名稱伺服器 1	168.95.192.1
名稱伺服器 2	168.95.1.1
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	<a href="#">前往設定...</a>

無線網路名稱 (SSID): Jack\_home  
Sapido\_BR476n\_d50885  
加密方式: WPA2

用戶數: 2  
USB 裝置數量: 0

**小幫手**  
此頁面顯示分享器目前網際網路連線狀態、及電腦與設備的連線相關資訊。

- 點選右側地球圖標可檢視此分享器的網際網路資料
- 點選右側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
- 點選右側電腦圖標，可管控所有上網的用戶端資料，且可對任一用戶端設備
- 點選右側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

6. 若在『WAN IP』已確定為實體 IP，接著請設定以下選項
- (1) 請選擇『網際網路設定』→『區域網路』→『鎖定 IP』，請先勾選『啟用指定 IP』選項。
  - (2) 再將剛所記錄的網路電視盒的『IP 位址』及『MAC 位址』輸入至『IP 位址』及『MAC 位址』欄位後，再點選『新增』。
  - (3) 此時即可將網路電視盒的『MAC 位址』在分享器中綁定『IP 位址』。

The screenshot displays the web management interface for a Sapido 300M Multifunction Router (BR476n). The page title is '鎖定 IP' (Lock IP). The left sidebar contains a navigation menu with '區域網路' (Area Network) highlighted in a red box. The main content area includes a '啟用指定 IP' (Enable specified IP) checkbox which is checked. Below this are input fields for 'IP位址' (IP address) and 'MAC位址' (MAC address), with a dropdown menu showing 'Jack\_Lee'. A '新增' (Add) button is present. A table titled '鎖定IP列表:' (Lock IP List) contains one entry with IP address '192.168.1.101' and MAC address '001e53660952'. At the bottom of the table are buttons for '刪除選擇資料' (Delete selected data), '清空列表' (Clear list), and '啟用設定' (Apply settings).

7. 接著請設定寬頻分享器的『DMZ』功能，若寬頻分享器的『DMZ』功能已被其它設備使用，請改為設定『虛擬伺服器』或是『埠轉送』功能。

※『DMZ』及『虛擬伺服器』功能請使用其中一種即可，並以『DMZ』為優先。

● 設定『DMZ』功能

(1) 請先選擇『NAT 管理』→『DMZ』。

(2) 再勾選『啟用 DMZ』選項。

(3) 接著再將剛剛查詢到的網路電視盒的 IP 位址，輸入到『DMZ 主要 IP 位址』的空白欄位中。

(4) 最後再點選按『啟用設定』。

The screenshot shows the web interface of a Saipido Multifunction Router (BR476n). The page title is "300M超智慧機座音響無線分享器 Multifunction Router". The left sidebar contains a menu with "NAT管理" expanded, and "DMZ" highlighted with a red box. The main content area is titled "DMZ" and features a "啟用DMZ" checkbox that is checked, also highlighted with a red box. Below it, the "DMZ主機IP位址:" field contains the IP address "192.168.1.101", which is also highlighted with a red box. At the bottom of the main area are three buttons: "更新頁面", "暫存此頁", and "啟用設定". The top right corner has icons for help, settings, and home, along with a "小幫手" button.

- 設定『虛擬伺服器』或是『埠轉送』功能

※若已設定 DMZ 功能，則不需要設定『虛擬伺服器』或是『埠轉送』功能，因為 DMZ 已將權限開放給所指定的 IP 位址。

(1) 請先選擇『NAT 管理』→『虛擬伺服器』。

(2) 再勾選『啟用虛擬伺服器』選項。

(3) 接著再將剛剛查詢到的網路電視盒的 IP 位址，以及對應資訊輸入下方的『通訊埠轉發清單』中（服務名稱及通訊埠可自行設定，通訊協定請選擇『BOTH』，可參考以下建議通訊埠）

建議埠號 1	建議埠號 2	建議埠號 3	通訊協定
7200	7201	2280	兩者
7000	7001	2080	兩者
5000	5001	80	兩者

(4) 最後再點選按『啟用設定』。



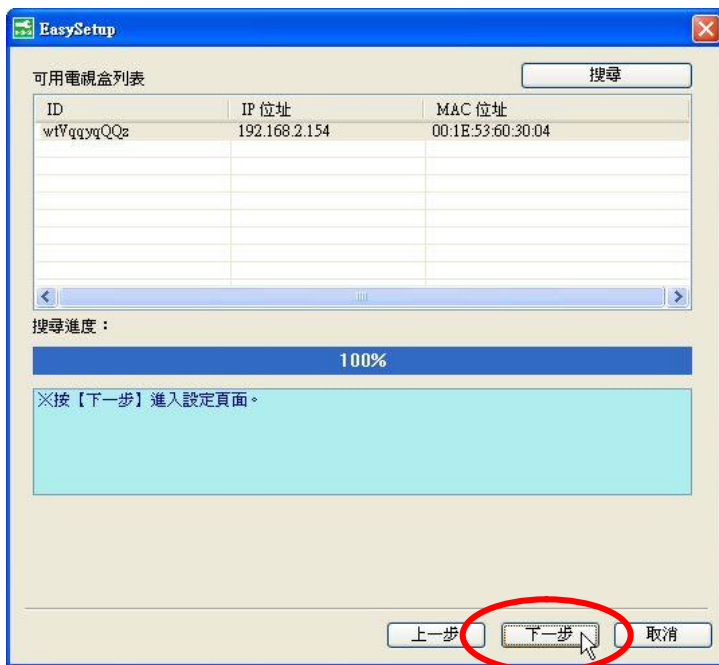
8. 以上已完成寬頻分享器的設定，接著請設定網路電視盒。



## 步驟 2-2

## 設定網路電視盒

1. 請回到先前所開啟的『EasySetup』頁面後，再點選『下一步』。



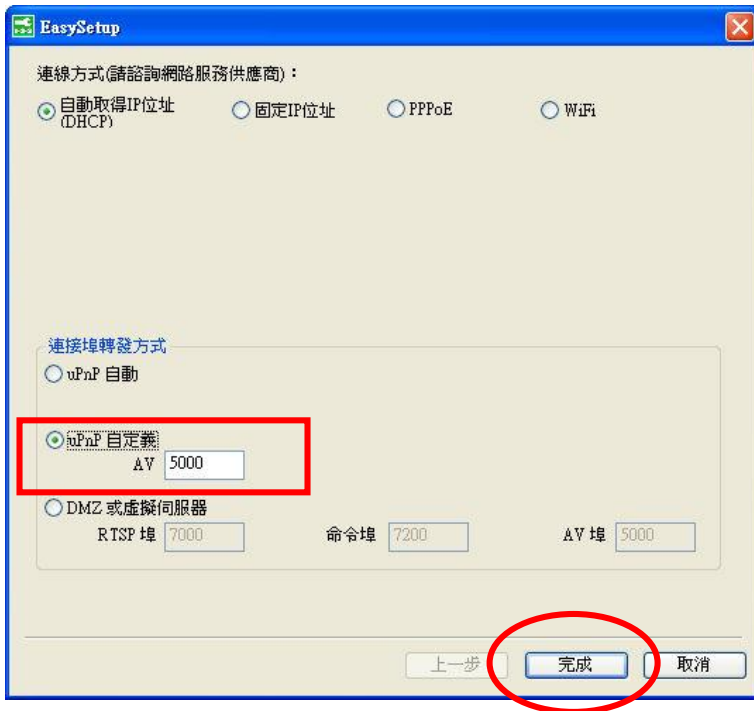
2. 此時會顯示網路設定頁面，接著請設定『連接埠轉發方式』  
若您的寬頻分享器有支援 UPnP 功能，建議可以設定為『UPnP 自定義』，並自行選擇要使用的通訊埠；若您不清楚是否支援 UPnP 功能，或是在自行設定 UPnP 通訊埠後仍無法正常連線，則請改為設定『DMZ』或是『虛擬伺服器』。

※ 若在分享器是設定『虛擬伺服器』或是『埠轉送』功能，則網路電視盒所設定的通訊埠，必需要分享器設定中的通訊埠相同。

- 設定『UPnP 自定義』

請在『連接埠轉發方式』選項先點選『UPnP 自定義』，接著請自訂 AV 通訊埠，並輸入『AV』選項的空白欄位中。(可參考建議通訊埠)後，再按下『完成』。

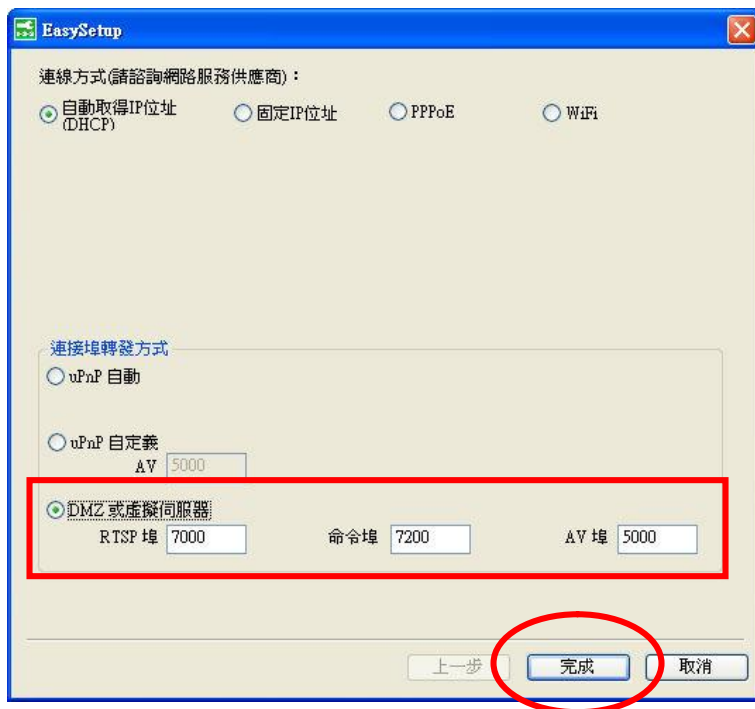
通訊埠名稱	建議埠號 1	建議埠號 2	建議埠號 3
AV	5000	5001	80



- 設定『DMZ』或是『虛擬伺服器』

請選擇『DMZ』或是『虛擬伺服器』、『UPnP 自定義』，並請自訂三個通訊埠後輸入相關的欄位。(可參考建議通訊埠)，輸入完成後再按下『完成』。

通訊埠名稱	建議埠號 1	建議埠號 2	建議埠號 3
RTSP	7200	7201	2280
CMD	7000	7001	2080
AV	5000	5001	80



- 設定完成後，網路電視盒會自動重新啟動，開機完成約需 3 分鐘，此時請再檢查網路電視盒前方的『NET』網路指示燈是否已亮起『綠燈』，若已正常亮起『綠燈』，即可開始使用網路電視盒網路電視盒。