



## netTV3、netTV4 系列搭配寬頻分享器安裝說明

### 步驟 1 硬體安裝說明

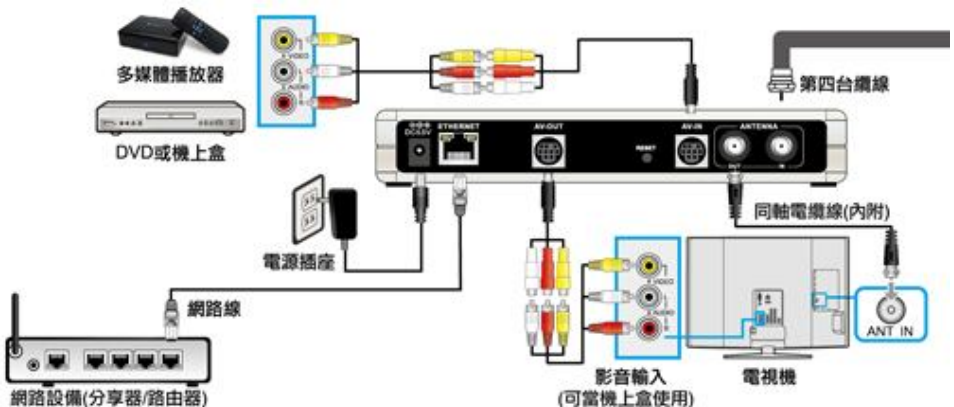
請您先參考以下產品連接圖連接網路電視盒。



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。



※ netTV3 Dual 不支援 AV-IN 輸入端子及 IR Blaster 輸入端子。

※ netTV3 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。

### 步驟 2-1 寬頻分享器設定

1. 請您先用瀏覽器(例：Internet Explorer / Firefox / Chrome)開啟寬頻分享器的設定視窗(例：192.168.1.1)  
※在此以 TOTOLINK N100RE 和 TOTOLINKTL-N200RE 寬頻分享器為例)
2. 請在登入寬頻分享器的設定視窗後，選擇「區域網路/DHCP 設定」在「IP/MAC 位址綁定設定」欄位中，來查詢網路電視盒的 IP 及 Mac 位址。(網路電視盒的名稱都會顯示為「IP\_STB」)，
3. 在查詢到網路電視盒的 IP 及 Mac 位址後，請點選「確認選擇」再點選「啟用」最後按下「增加」，即可完成綁定，

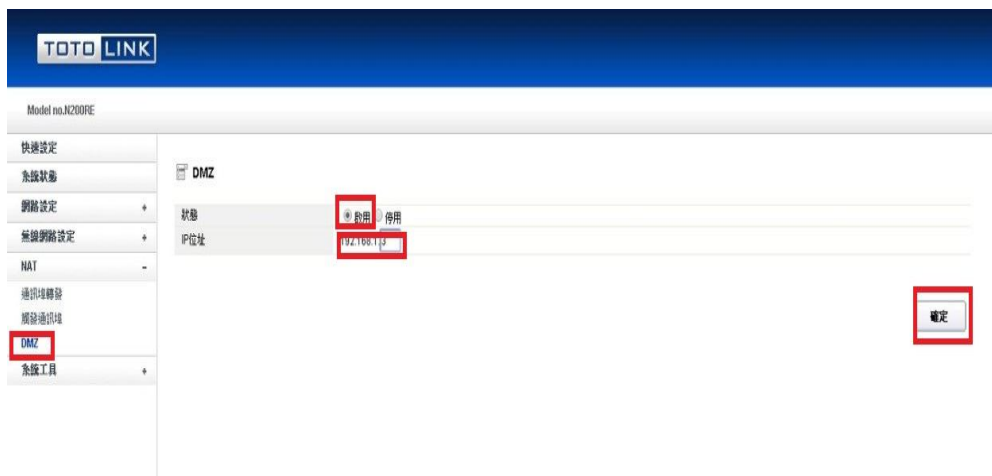
The screenshot shows the web management interface for a TOTOLINK N100RE router. The left sidebar contains navigation options: 快速設定, 系統狀態, 網路設定, 網路過濾設定, 區域網路/DHCP設定 (highlighted with a red box), 無線網路設定, NAT, and 系統工具. The main content area is titled "區域網路/DHCP設定" and includes the following sections:

- Basic DHCP Settings:** IP位址 (192.168.1.1), 子網段遮罩 (255.255.255.0), and a 確定 button.
- DHCP伺服器設定:** DHCP伺服器 (radio buttons for 啟用 and 停用), 起始IP位址 (192.168.1.2), 最終IP位址 (192.168.1.254), and 使用時間 (86400 秒). A 確定 button is at the bottom right.
- IP/MAC位址綁定列表:** A table with columns 主機名稱, IP位址, and MAC位址. Below the table, there are two red boxes: one around the "啟用" radio button and another around the "確認選擇" button.
- IP/MAC位址綁定設定:** A section for adding a new binding. It includes: 主機名稱 (ipm3), IP位址 (192.168.1.3), MAC位址 (00:1E:53:80:5E:A3), and a 確定選擇 button. A red box highlights the "增加" button at the bottom right. Below this section, it says "最多可設定32個".

4. 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。

- 設定「DMZ」功能

請選擇「NAT」→「DMZ」點選「啟用」，請將剛剛查詢到的網路電視盒的IP位址，輸入「IP位址」欄位後，再按下「確定」。



- 設定「虛擬伺服器」或是「埠轉送」功能

請選擇「NAT」→「通訊埠轉發」點選「啟用」，請自訂三個通訊埠並輸入相關的欄位候，再按下「確定」。(可參考以下建議通訊埠)

通訊埠名稱	建議埠號 1	建議埠號 2	通訊協定
RTSP	2080	7001	TCP/UDP(Both)
CMD	2280	7201	TCP/UDP(Both)
AV	80	5001	TCP/UDP(Both)
DDNS	1339-1342	1339-1342	UDP

快速設定

系統狀態

網路設定

無線網路設定

NAT

**通訊埠轉發**

網線通訊埠

DHCP

系統工具

通訊埠轉發

狀態  啟用  停用

規則名稱

LAN IP







通訊協定 TCP+UDP

對外通訊埠

內部通訊埠

確定

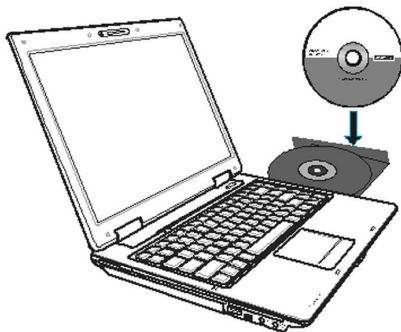
通訊埠轉發列表 3/32

規則名稱	LAN IP	通訊協定	對外通訊埠	內部通訊埠	
<input checked="" type="checkbox"/> rtsp	192.168.1.3	TCP+UDP	7001	7001	 
<input checked="" type="checkbox"/> cmd	192.168.1.3	TCP+UDP	7201	7201	 
<input checked="" type="checkbox"/> av	192.168.1.3	TCP+UDP	5001	5001	 

5. 以上已完成寬頻分享器的設定，接著請設定網路電視盒。

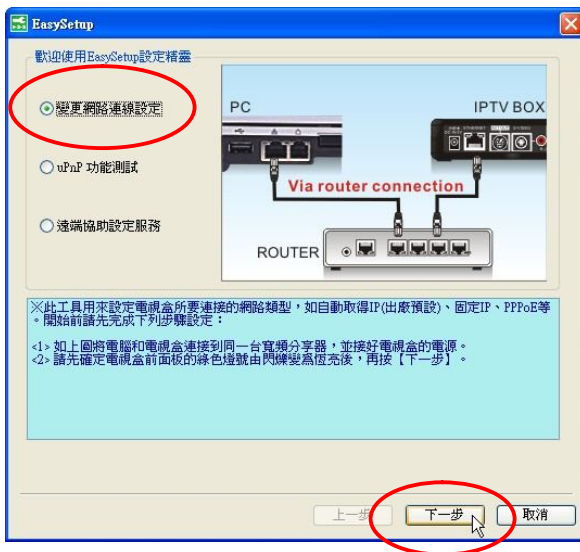
## 步驟 2-2 設定網路電視盒

- 請將軟體光碟放入電腦的光碟機中，此時會自動執行安裝，並請依照安裝畫面上的指示完成安裝。

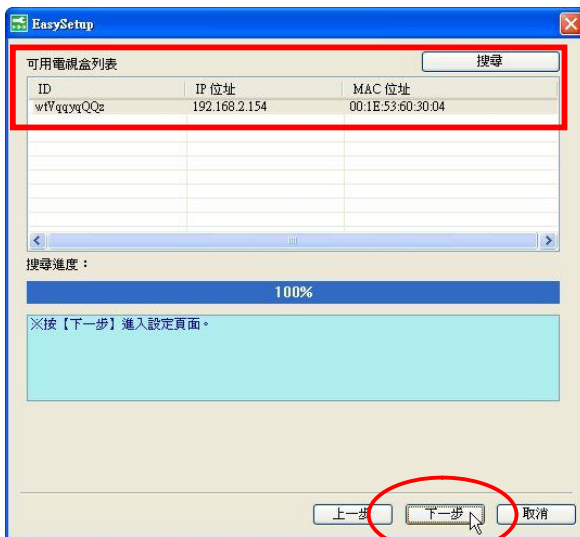


- 安裝完成後請點選『開始』→『程式集』→『net-TV』→『net-TV

2012』 → 『EasySetup』，並選擇『變更網際網路連線設定』後，再點選『下一步』。



- 此時會進行搜尋，搜尋完畢後會顯示網路電視盒的資訊，此時請點選『下一步』進入網路連線設定頁面。



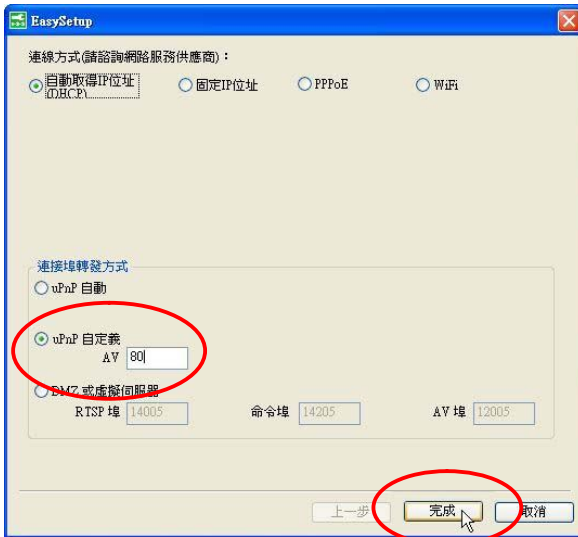
6. 此時會顯示網路設定頁面，若您的寬頻分享器有支援 UPnP 功能，建議可以設定「UPnP 自定義」，並自訂通訊埠；若您不清楚是否支援 UPnP 功能功能，或是在自行設定 UPnP 通訊埠後仍無法正常連線，則請改為設定「DMZ」或是「虛擬伺服器」。

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

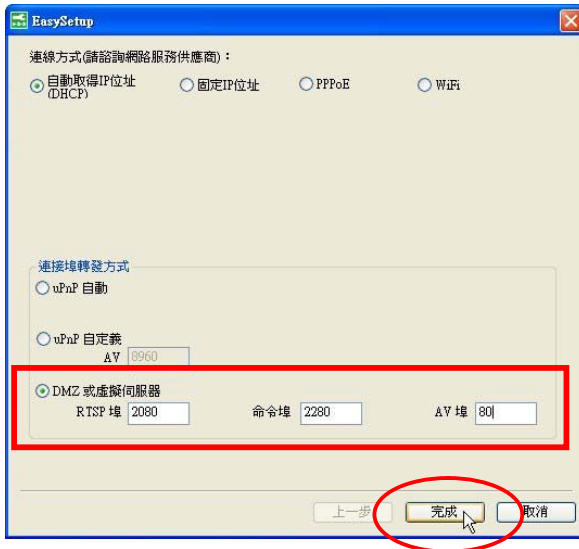
※網路電視盒所設定的通訊埠，需與步驟 2-1 分享器設定中所設定的通訊埠相同。

● 設定「UPnP 自定義」

請選擇「UPnP 自定義」，並請自訂 AV 通訊埠並輸入相關的欄位。（可參考以下建議通訊埠）後，再按下「完成」。



- 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。(可參考以下建議通訊埠)，輸入完成後再按下「完成」。



4. 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。

## 遠端協助服務

若您的網路電視盒連接在寬頻分享器上，但是一直無法成功連線，您可以透過我司提供的『遠端協助』功能，由我司客服人員來協助您進行寬頻分享器及網路電視盒的網路設定。

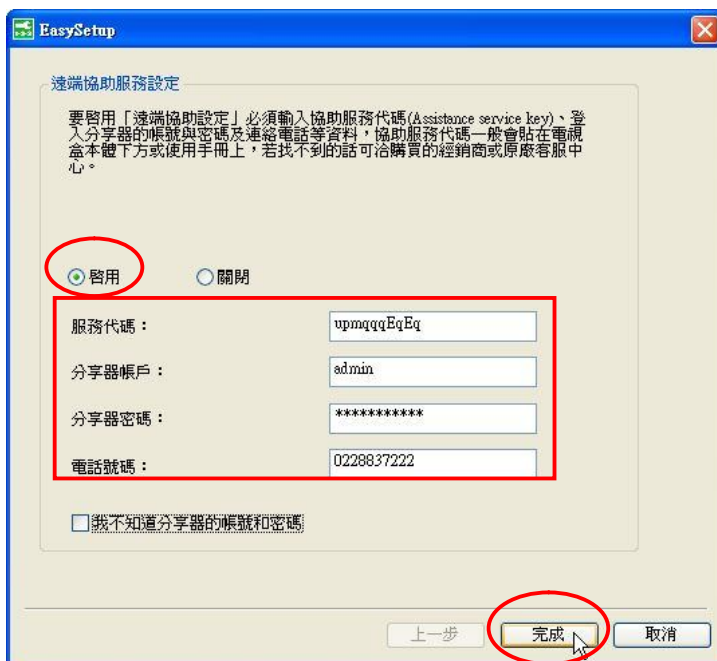
1. 請點選『開始』→『程式集』→『net-TV』→『net-TV 2012』→『EasySetup』，並選擇『遠端協助設定服務』後，再點選『下一步』。





- 此時會出現遠端協助設定視窗，請先點選『啟用』，並在『服務代碼』欄位中輸入我司客服服務代碼』，然後在其它各欄位輸入資料後，再點選『完成』。

※服務代碼：upmqqqEqEq，並非是網路電視盒登入的 ID



- 此時網路電視盒會自動重新啟動，並將資料傳送至我司客服中心，我司客服人員在接收到您傳送的資料後，會協助您進行網路設定，在設定完成後，您即可正常使用網路電視盒。

若您還有不清楚的地方，建議您在本公司營業時間，直接與本公司客服部聯絡。

登昌恆興業股份有限公司

電話：(02)2883-7222 轉客服部

電子郵件：service@upmost.com.tw

地址：111 台北市士林區承德路四段 220 號 2 樓