



MU601
MFP Server  說明手冊

●商標說明

ZOTECH 是源壹科技的註冊商標，NetWare 和 Novell 是 Novell Corporation 的註冊商標，Microsoft Windows 9x/Me 和 Microsoft Windows NT/2000/XP/2003/Vista/ 2008/2012/7 /8/10 是 Microsoft Corporation 在美國或其他國家的註冊商標，Mac OS 是美國 Apple Computer, Inc. 的註冊商標，Ubuntu 為 Canonical Ltd.的註冊商標，UNIX 是 The Open Group 在美國以及其他國家的註冊商標，其他的牌子及其商品名稱的註冊商標為廠商所有。

●著作權

本軟體的複製版本或是經由銷售通路所取得都只適用於 ZOTECH 廠牌的印表伺服器，複製本軟體光碟中的所有檔案均不可以加以修改，包括所有權的商標和注意事項。

●FCC 安全指示

本產品已經過 <Class B 數位裝置> 測試及嚴格要求。此限制按照 FCC 規則的 15 個部分。這些限制是為了在居住環境中安裝任何設備，提供合理的保護，和對抗有害干擾而設計。若未按照指示正確的安裝或使用，此設備可能會產生或散發射頻能源，並可能對電訊交通造成有害的干擾。但是，並不保證在特殊的安裝中，不會產生干擾。

●RoHS 符合性聲名

本產品係根據歐盟議會與理事會 (European Parliament and the Council) 之 Directive2002/95/EC 的規定設計與製造而成，限制在電氣與電子設備上使用某些危害物質 (RoHS 危害物質禁用指令)。

●WEEE 指令

本產品符合廢電子電機產品 (WEEE) 指令 2002/96/EC 之規定。凡標有此符號的產品絕對不能與其它家庭廢棄物一併處理或傾倒。您必須負責將所有廢電機電子設備送到回收類似危險廢棄物的指定地點進行處理。處理廢電機電子設備時，將其分類及適當再生，可讓我們協助保護自然資源。此外，適當回收廢電機電子設備能夠確保人體健康及環境的安全性。如需更多關於廢電機電子設備的處理、再生及回收點的資訊，請連絡當地的市政中心、家庭廢棄物處理服務中心、購買設備的商店或設備的製造商。

本公司保留所有內容變

目錄

| | |
|--|----|
| 1.產品說明 | 4 |
| 1.1 產品包裝 | 4 |
| 1.2 需準備的設備 | 4 |
| 1.3 注意事項 | 4 |
| 1.4 產品外觀說明 | 5 |
| 1.5 產品架構圖 | 6 |
| 2.產品安裝 | 7 |
| 2.1 硬體安裝 | 7 |
| 2.2 軟體安裝 | 8 |
| 3.產品使用 | 13 |
| 3.1 啟動 MFP Server 程式 | 13 |
| 3.2 網路列印使用設定 | 15 |
| 3.2.1 點選連接 USB 複合式印表機裝置 | 15 |
| 3.2.2 檢視電腦上的複合式印表機驅動程式 | 17 |
| 3.2.3 網路列印測試頁 | 21 |
| 3.3 網路掃描使用設定 | 23 |
| 3.3.1 點選連接 USB 複合式印表機裝置 | 23 |
| 3.3.2 使用網路掃描(範例為使用小畫家應用程式掃描) | 24 |
| 3.4 詢問已被別人使用的複合式印表機裝置 | 27 |
| 4.MFP Server 程式功能導覽 | 29 |
| 4.1MFP Server 連線程式主畫面說明 | 29 |
| 4.2 伺服器設定說明 | 31 |
| 4.3 韌體更新 | 33 |
| 4.4 MFP Server 右鍵選單功能表 | 35 |
| 4.4.1 請求中斷連線裝置(當複合式印表機已被別人使用) | 36 |
| 4.4.2 印表機自動連接(印表機列印時不需手動連線及斷線設定) | 38 |
| 4.4.3 在桌面建立捷徑 (範例:使用小畫家掃描文件設定) | 40 |
| 5.疑難排解 | 43 |
| 6.附錄 | 46 |
| 產品規格 | 46 |

1. 產品說明

源壹科技 MU601 複合式印表機網路專用分享器，透過獨家的分享技術，讓多功能複合式印表機，可輕鬆地分享給區域網路中的其他電腦使用。特別適合家庭、區域性網路環境使用，使用者可透過網路使用複合式印表機的 **列印**、**掃描** 等功能。

1.1 產品包裝

您所購買的產品包含以下項目：

- MU601 複合式印表機網路專用分享器乙台。
- 5VDC / 2 A 變壓器乙個。
- CD 光碟乙份(內含管理程式及使用手冊)。
- 快速安裝指南乙張。
- 產品保固卡乙張。

1.2 需準備的設備

要完成 MU601 的安裝，您還需要準備以下項目：

- USB 介面的複合式印表機。
- IP 分享器 (提供 DHCP Server，裝置自動取得 IP)或集線器(如無 DHCP Server 服務，須以手動方式設置 IP)。
- 已連上 LAN 區域網路的電腦。
- 已安裝 Windows 作業環境的電腦。
- 網路線。

1.3 注意事項

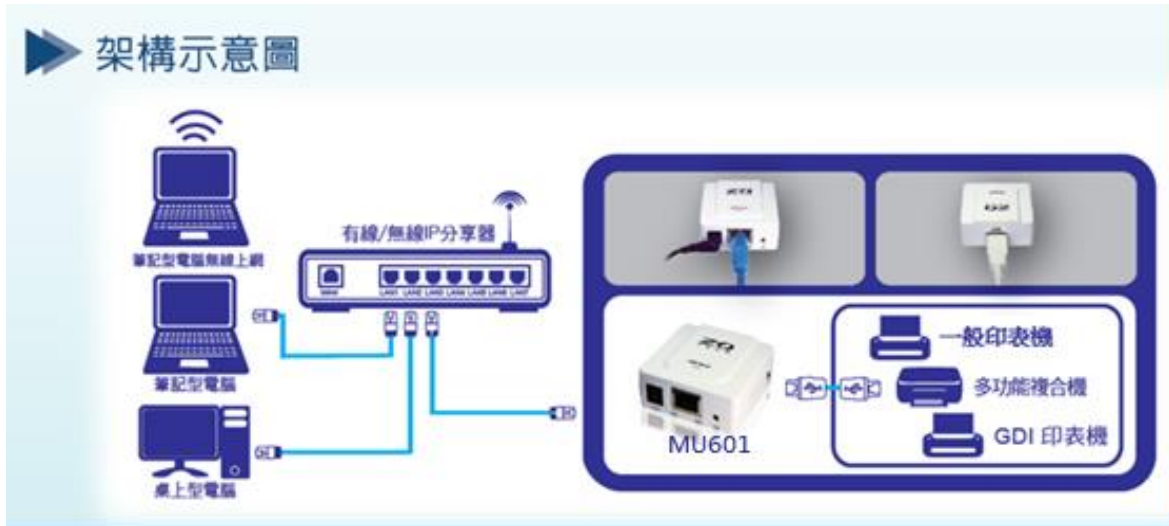
- 本產品不支援搭配 **USB Hub** 使用。
- 本產品不支援 **VPN** 網路架構。
- 本產品不支援傳真機或多功能複合機內建的傳真功能。
- 本產品不支援跨網域使用。

1.4 產品外觀說明



- **USB 狀態指示燈**
當偵測到 USB 裝置時，狀態指示燈恆亮。
- **網路埠**
將連接 IP 分享器或集線器的 RJ-45 網路線接入此處。
- **網路狀態指示燈**
綠燈表示網路連接狀態，連接時綠燈恆亮；
橘燈表示資料傳輸狀態，閃爍代表傳輸資料中。
- **電源輸入**
請將產品包裝內附的 5V/2A 變壓器接入此處。
- **USB 埠**
將連接 USB 複合式印表機的 USB 傳輸線接入此處。只支援 1 台 USB 複合式印表機。
- **Reset 按鈕**
按住 5 秒鐘將可回復出廠預設值，包括 MU601 內設定的密碼也將被清除。

1.5 產品架構圖



2. 產品安裝

產品安裝前請先確認區域網路有沒有 DHCP Server，DHCP Server 需先啟動，IP 分享器有內建 DHCP Server 服務。如沒有或不使用 DHCP Server，需手動更改設定 MU601 複合式印表機網路專用分享器 IP。

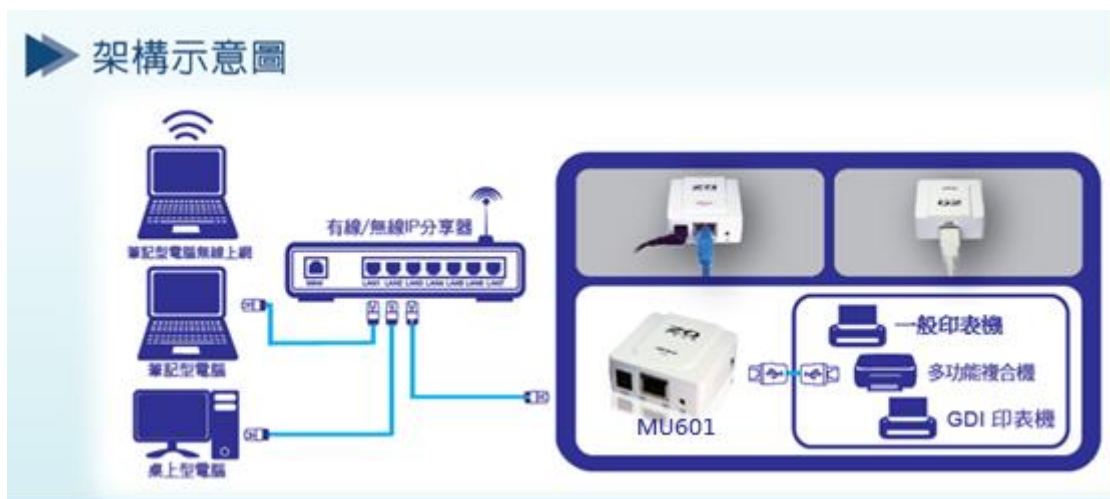
若偵測不到 DHCP 伺服器，MU601 複合式印表機網路專用分享器 IP 位置預設為 169.254.0.10 / 子網路遮罩為 255.255.0.0。

2.1 硬體安裝

注意：在安裝動作的開始之前，MU601 請先不要接上電源。

2.1.1. 請確定您的電腦已經連接上 IP 分享器(或集線器)上。

2.1.2. 將您的 MU601 與您的電腦連接到同一台 IP 分享器(或集線器)上，如下圖所示：



2.1.3. 將 USB 複合式印表機接在 MU601 的 USB 埠。

2.1.4. 接上 MU601 的電源。

2.1.5. 確定 MU601 上的 USB 狀態指示燈已經亮起，並保持在恆亮狀態。

附註：

- MU601 的預設 IP 位置會依據您的 IP 分享器自動配發，初期也不建議您設定固定 IP 位置。
- 若偵測不到 DHCP 伺服器，IP 位置預設為 169.254.0.10 / 子網路遮罩 255.255.0.0
- 如果您需要使用固定 IP 位置，請參考使用手冊第四單元伺服器設定章節，取消 DHCP 服務功能，更改 MU601 IP。

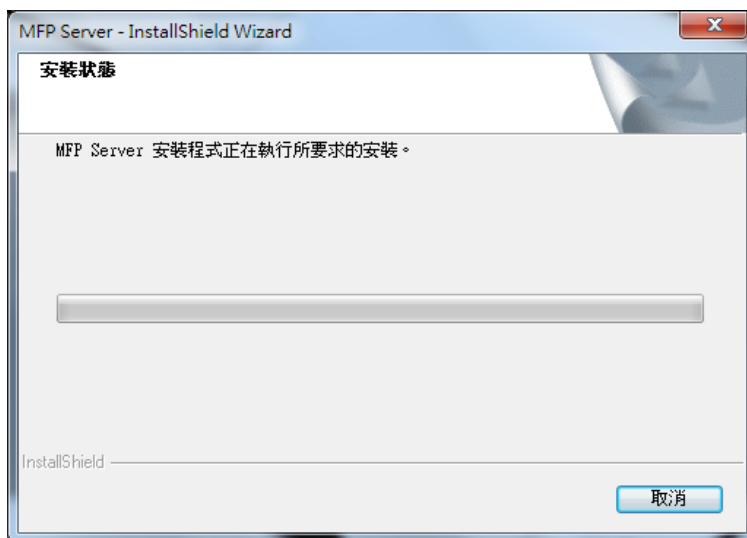
2.2 軟體安裝

安裝步驟：

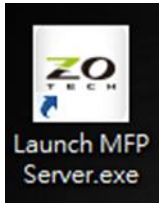
- 2.2.1. 請插入安裝光碟。光碟放入後會自動播放安裝畫面(或請開啟 autorun.exe)。
- 2.2.2. 接著請選擇 MFP Server 安裝精靈。



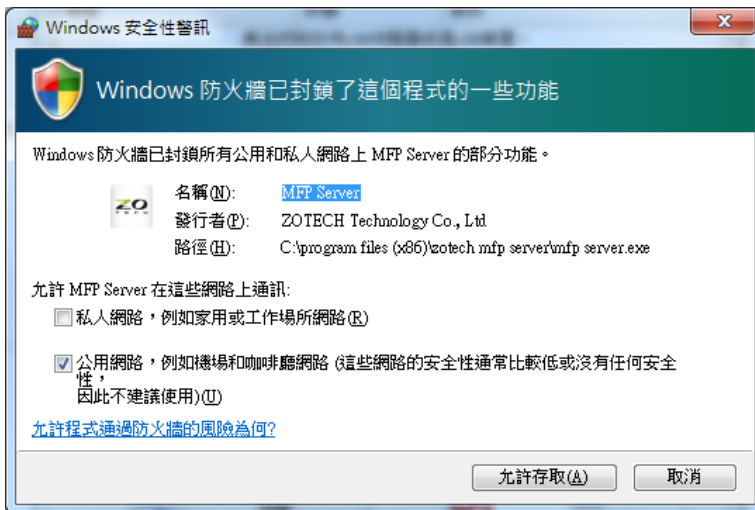
- 2.2.3. 按照指示進行安裝至安裝作業完成。



2.2.4. 執行桌面上的 Launch MFP Server 程式。



2.2.5. 首次執行程式的時候，Windows 內建的防火牆可能會出現安全警示訊息，請選擇 Windows 的作業系統對此程式 Launch MFP Server .exe 解除封鎖 或 允許此程式存取私有網路與公用網路的安全設定。



2.2.6. MFP Server 程式會偵測到 MU601 的裝置名稱與 IP 位址，與接在 MU601 上複合式印表機資訊。



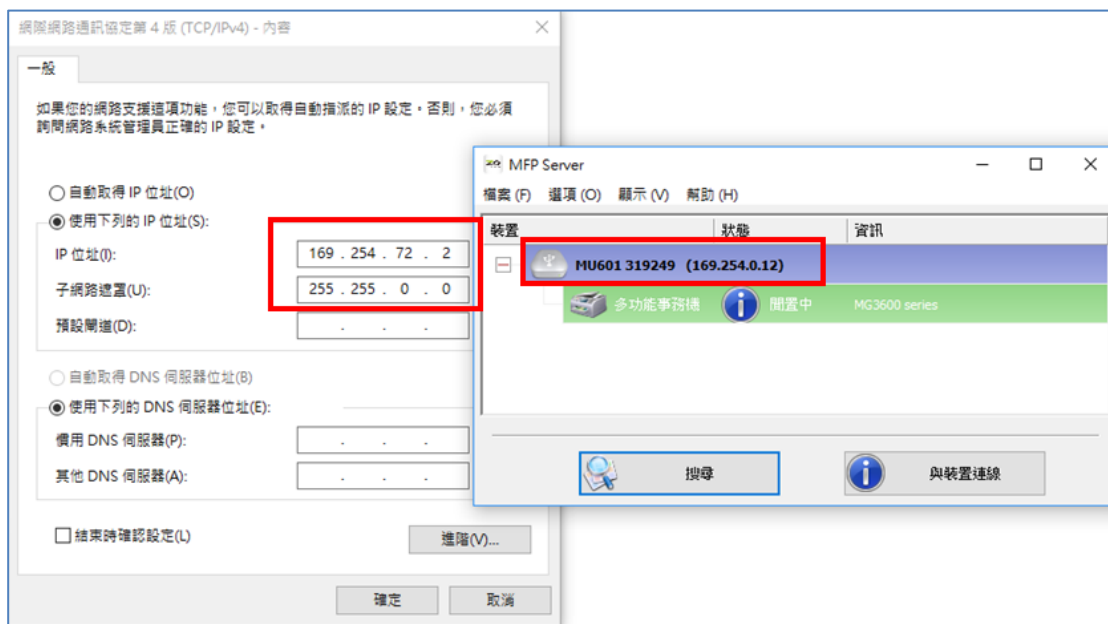
您所接上的複合式印表機裝置，會在 MFP Server 程式介面中顯示其裝置類型、目前使用狀態、以及裝置名稱的資訊。

| 功能名稱 | 說明 |
|-------|---|
| 裝置 | MU601 能夠支援 USB 複合式印表機、USB 印表機。 |
| 狀態 | <ul style="list-style-type: none"> 狀態顯示此 USB 裝置的使用情況。 若無人使用裝置將顯示閒置中。 若目前此台電腦正在使用裝置則顯示 已連線。 若其他台電腦正在使用此裝置則顯示 遠端使用者使用中。 另一種情況是顯示為 網域不同，請調整電腦及 MU601 為同一段網域 IP，可參考如後資訊排解。 |
| 資訊 | 此處將顯示所接上的 USB 複合式印表機裝置之名稱。 |
| 搜尋按鈕 | 重新搜尋網路環境中的 MU601。 |
| 網頁按鈕 | 按下網頁選項將開啟預設瀏覽器瀏覽 MU601 所內建的網頁伺服器。 |
| 與裝置連線 | 游標點選 USB 複合式印表機裝置時出現的按鈕，按下此按鈕後，目前使用的電腦即與該 USB 複合式印表機裝置連線。 |
| 與裝置斷線 | 游標點選 USB 複合式印表機裝置時出現的按鈕，按下此按鈕後，目前使用的電腦即與該 USB 複合式印表機裝置斷線。 |

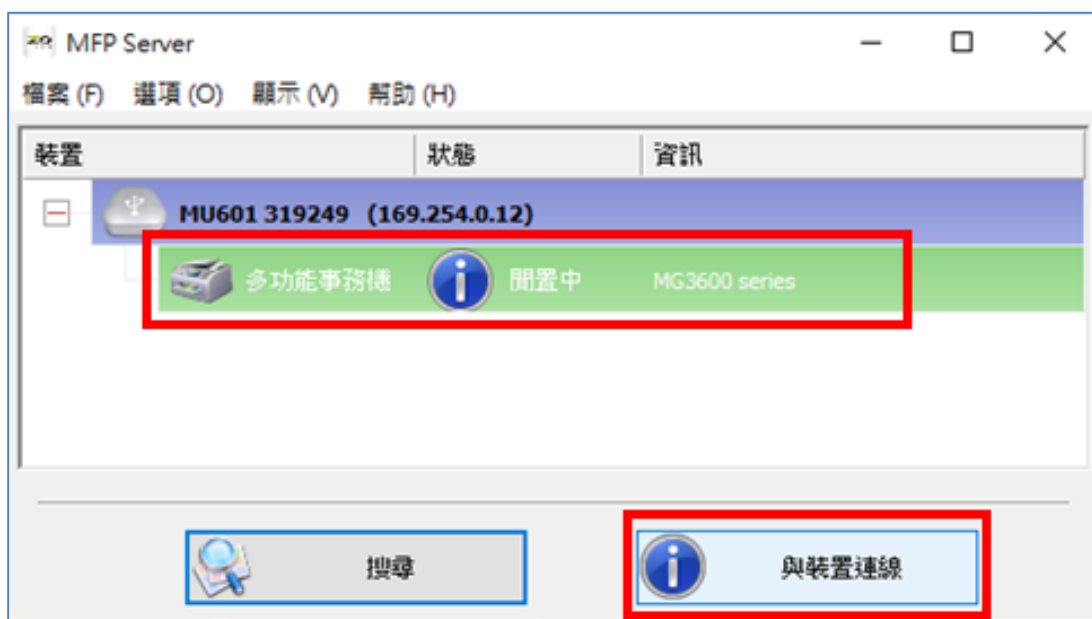
如 MFP Server 程式介面中 **狀態** 欄如顯示 **網域不同**，表示整電腦 IP 位址及 MU601 IP 位址不在同一段網域。



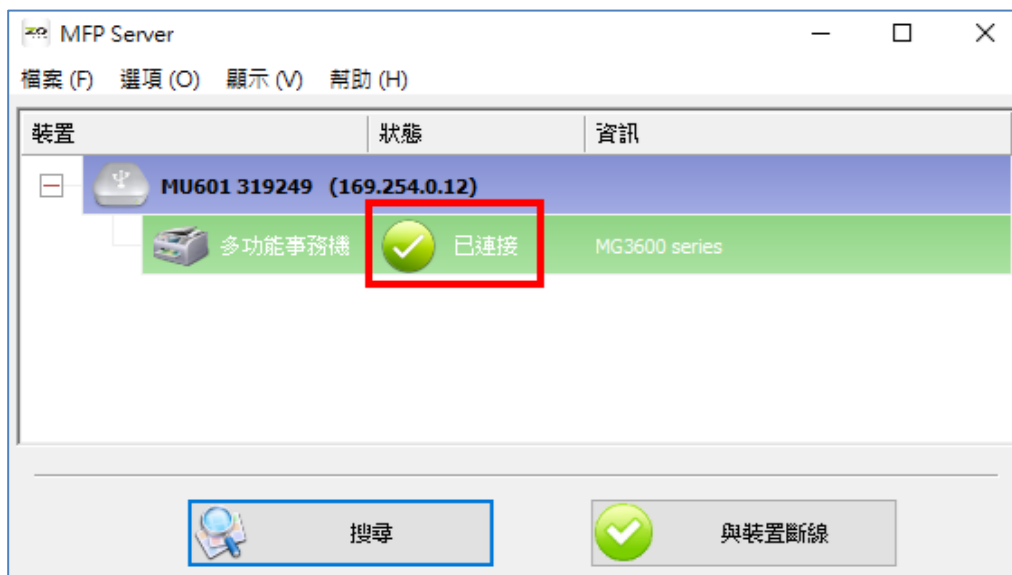
2.2.7. 如 MFP Server 程式介面中 狀態 欄如顯示 網域不同，請調整電腦網路卡 IP 與 MU601 的 IP 在同一個網段。



2.2.8. 點選 USB 多功能印表機裝置及點選 與裝置連線 ，狀態會從 閒置中 變成 已連接。



2.2.9. 複合式印表機裝置 已連接。此動作對電腦來說，就像是您實際將 USB 複合式印表機的 USB 纜線接入電腦的 USB 埠一樣。



2.2.10. 如果 USB 複合式印表機裝置不再使用，請點選 與裝置斷線，狀態會從 已連接 恢復回 閒置中。(假如電腦一直占用與 USB 複合式印表機裝置連線，其他台電腦就不能同時使用此台 USB 複合式印表機)。



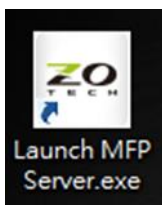
2.2.11. 也可透過設定 印表機自動連接 來達成列印時自動連線，列印後自動斷線功能。(可參考手冊 4.4.2 印表機自動連接 章節)。

3. 產品使用

MU601 的使用方式與您過去使用本機 USB 複合式印表機的習慣相似，使用上很簡單容易。

3.1 啟動 MFP Server 程式

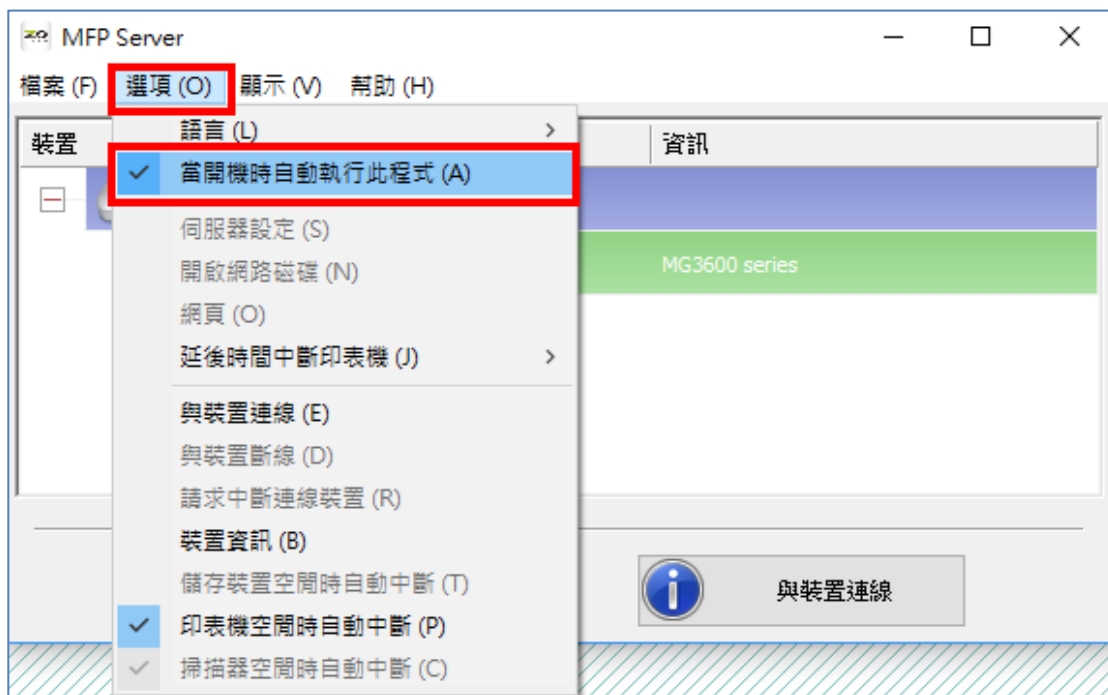
3.1.1. 每一次需要連接使用 USB 複合式印表機，都需要開啟 Launch MFP Server.exe 程式。



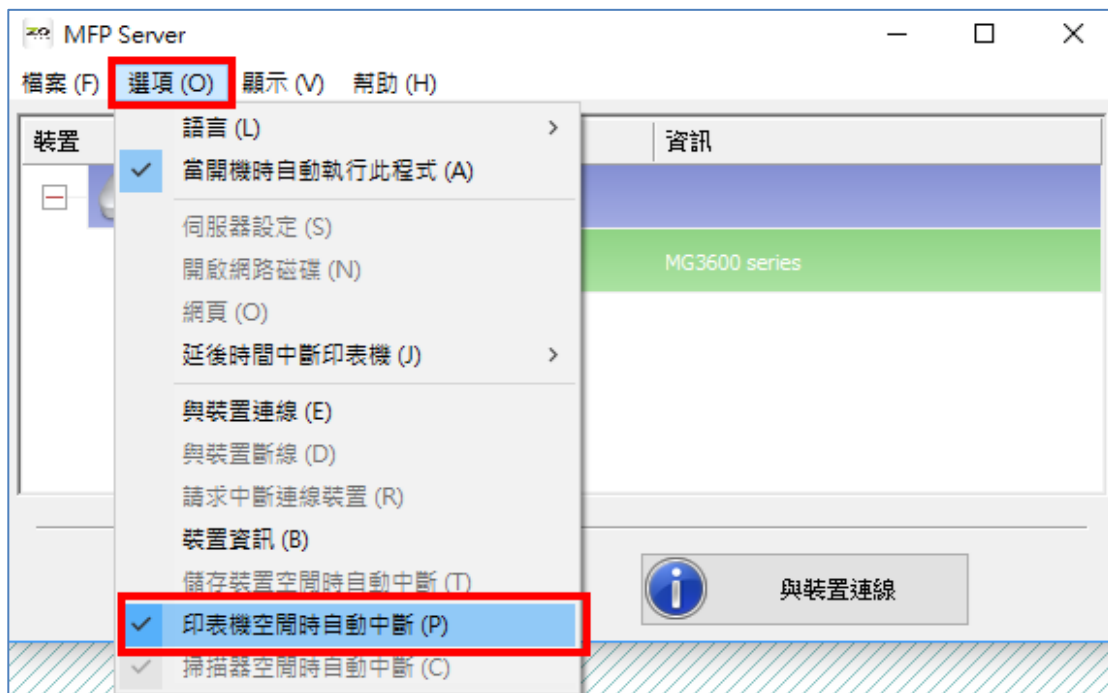
3.1.2. 執行 Launch MFP Server 程式後，會看到 MFP Server 主畫面。



- 3.1.3. 點選 選項(O)後，將 當開機時自動執行此程式(A) 功能打勾，每次開機時會自動執行 Launch MFP Server.exe 程式。



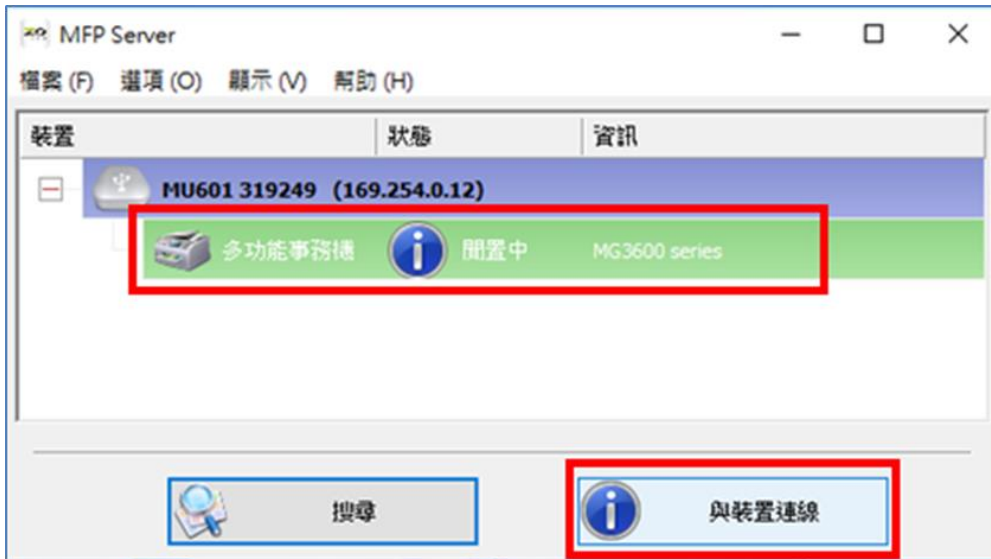
- 3.1.4. 點選 選項(O)後，將 印表機空閒時自動中斷(P) 功能打勾，每次印表工作完成後，會自動與印表機裝置斷線，將印表機裝置釋放給網路其他使用者使用。



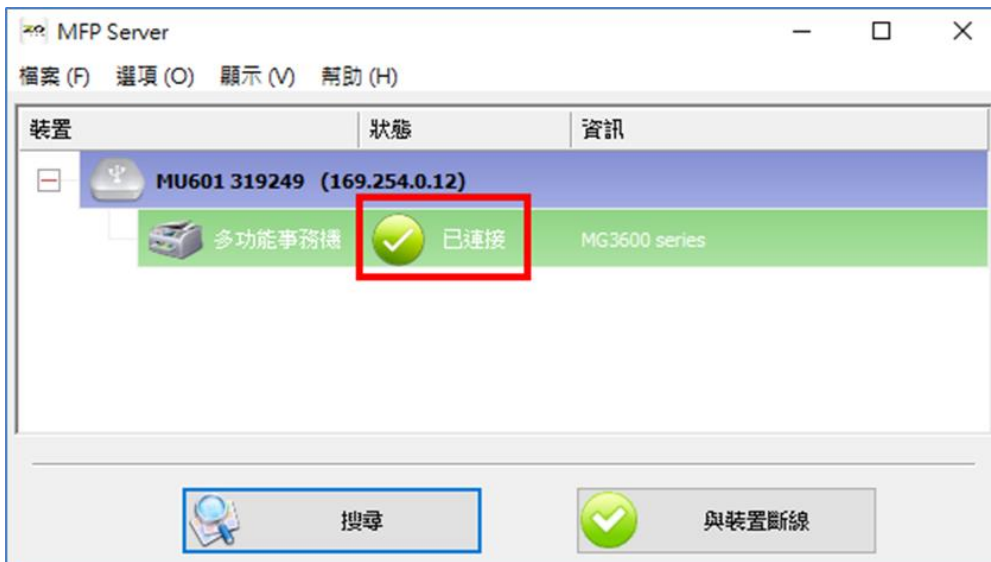
3.2 網路列印使用設定

3.2.1 點選連接 USB 複合式印表機裝置

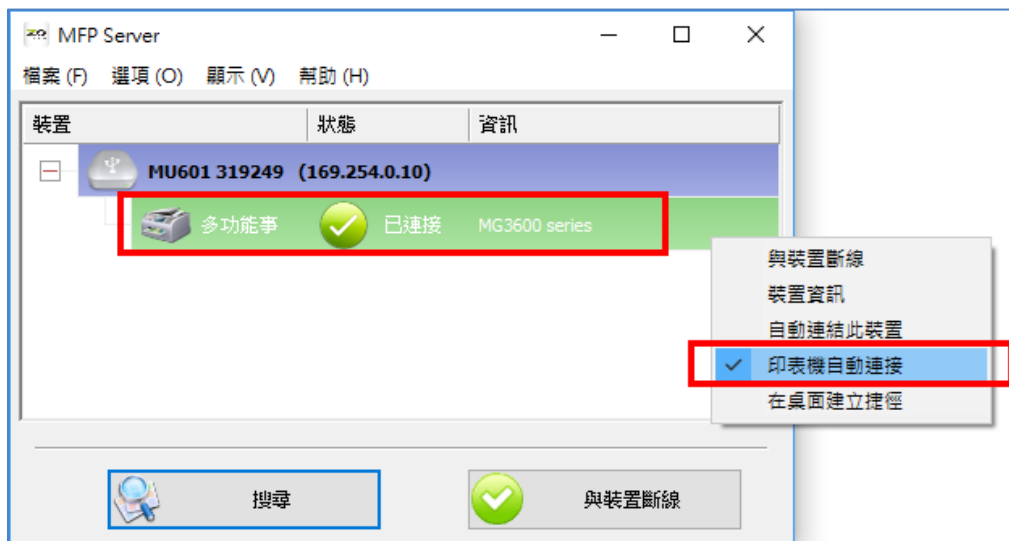
3.2.1.1. 手動 選擇要使用的 **USB 複合式印表機** 裝置並點選 **與裝置連線**。



3.2.1.2. MFP Server 連線程式中可以看到 USB 複合式印表機 裝置狀態改為 **已連接**。



3.2.1.3. 將滑鼠右鍵點選您的複合式印表機，印表機自動連接項目已經被勾。



3.2.2 檢視電腦上的複合式印表機驅動程式

3.2.2.1. 檢視電腦上的 USB 複合式印表機的驅動程式是否已經確實安裝。請點選電腦上的 **控制台** 在 **印表機** 裝置中找到要使用設定的 複合式印表機 品牌及型號。

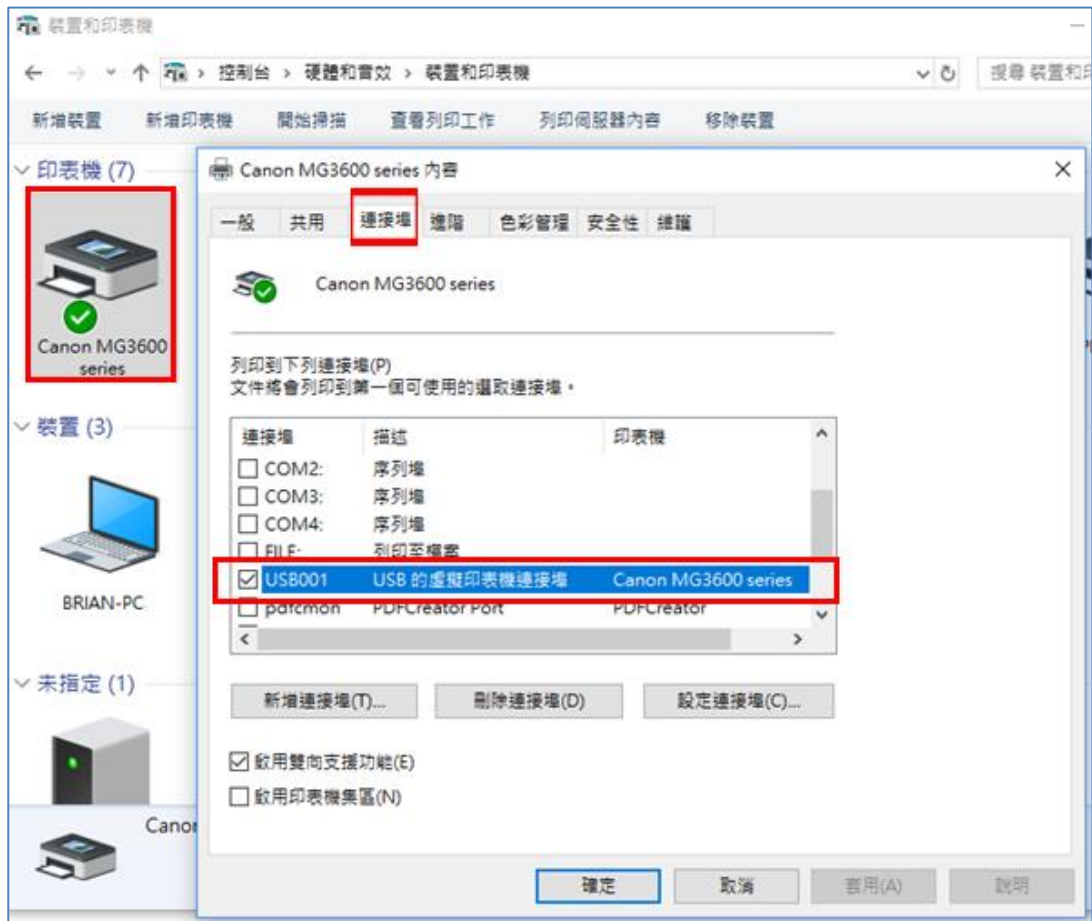


如果找不到此複合式印表機品牌及型號，請洽印表機原廠及安裝此印表機驅動程式

3.2.2.2. 點選此 複合式印表機 並按滑鼠右鍵，點選 印表機內容。



3.2.2.3. 檢查連接埠是否為 **USB 的虛擬印表機連接埠** 或 **Virtual Printer Port for USB** 。



3.2.2.4. 可將複合式印表機 設定成預設的印表機 如下圖:

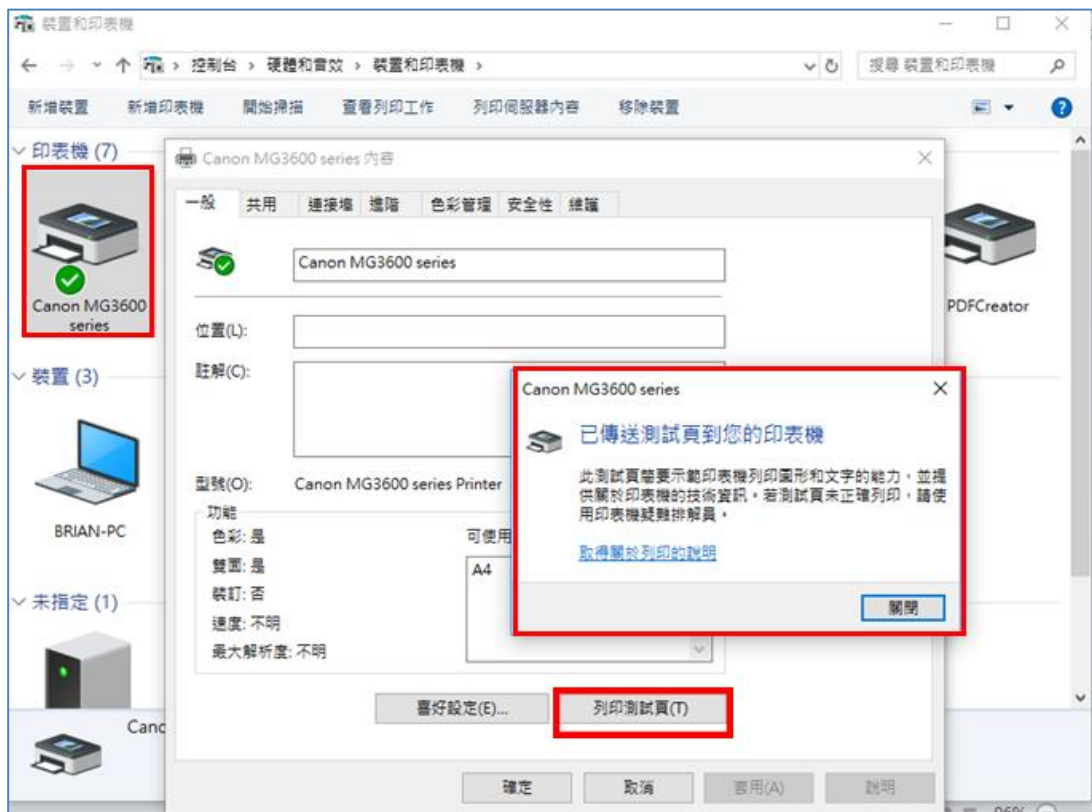


3.2.3 網路列印測試頁

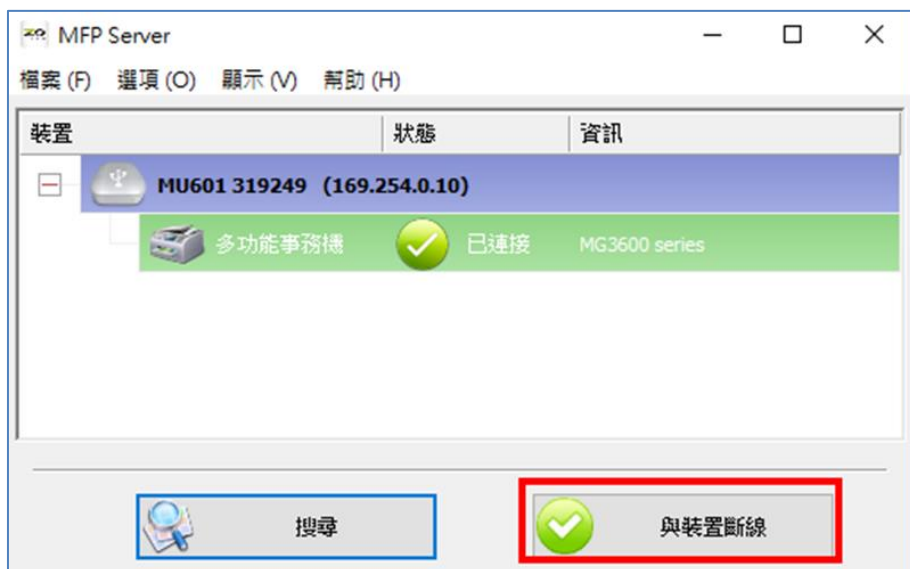
3.2.3.1. 檢視複合式印表機及點選 印表機內容



3.2.3.2. 點選 列印測試頁 如果印表機可以將測試文件成功列印，即表示已設定完成，可正常使用此複合式印表機執行網路列印功能。



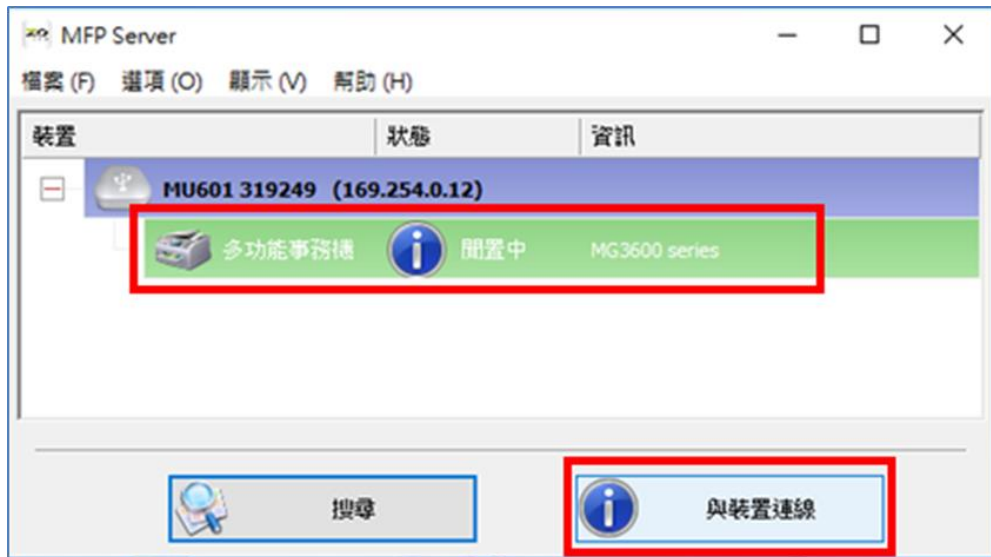
3.2.3.3. 印表工作完成後，此台電腦會自動與印表機裝置斷線，將印表機裝置釋放給網路其他使用者使用。也可點選 與裝置斷線，狀態會從 已連接 恢復回 閒置中。



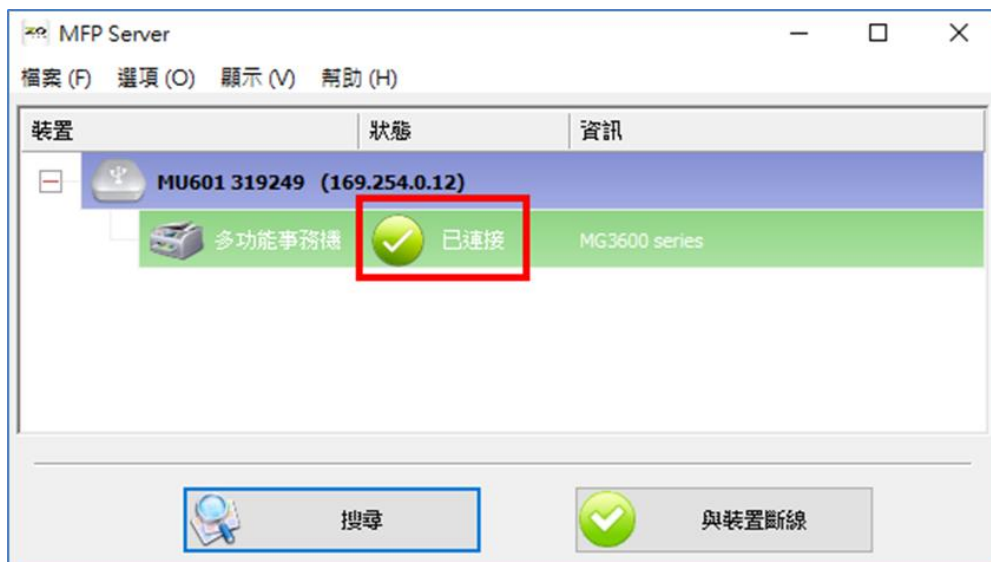
3.3 網路掃描使用設定

3.3.1 點選連接 USB 複合式印表機裝置

3.3.1.1 每一次掃描前，都需要開啟 MFP Server 連線程式，請手動 選擇要使用的 USB 複合式印表機 裝置並點選 與裝置連線。

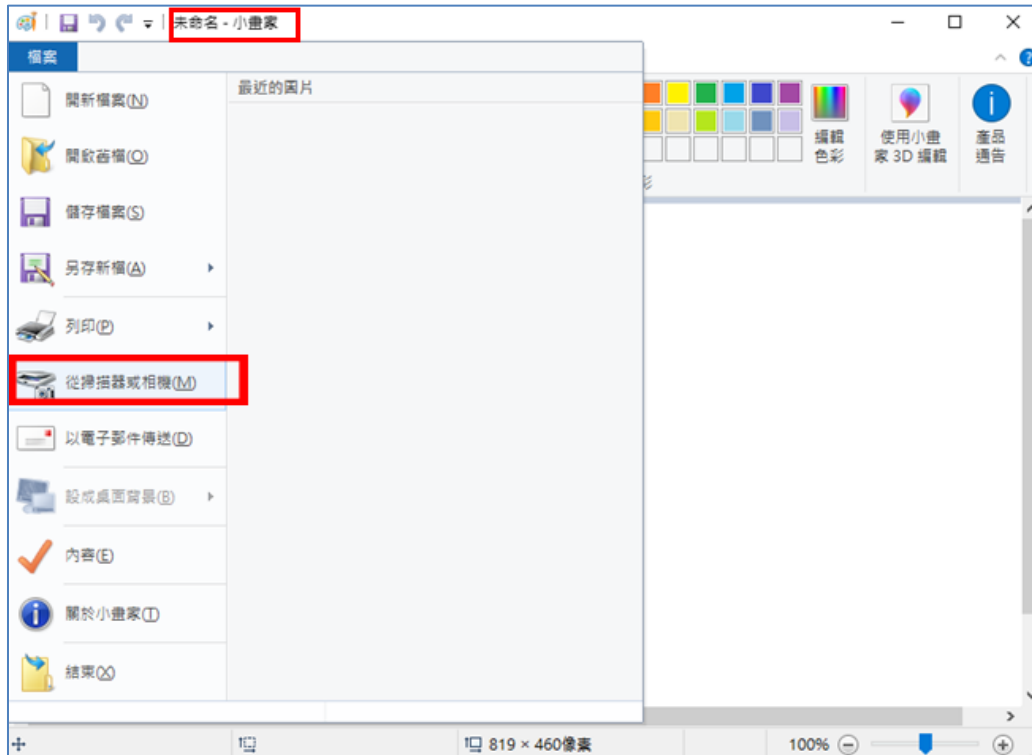


3.3.1.2 MFP Server 連線程式中可以看到 USB 複合式印表機 裝置狀態改為 已連接。



3.3.2 使用網路掃描(範例為使用小畫家應用程式掃描)

3.3.2.1 執行您過去平常使用的掃描軟體進行掃描。(範例為小畫家應用程式掃描功能)。



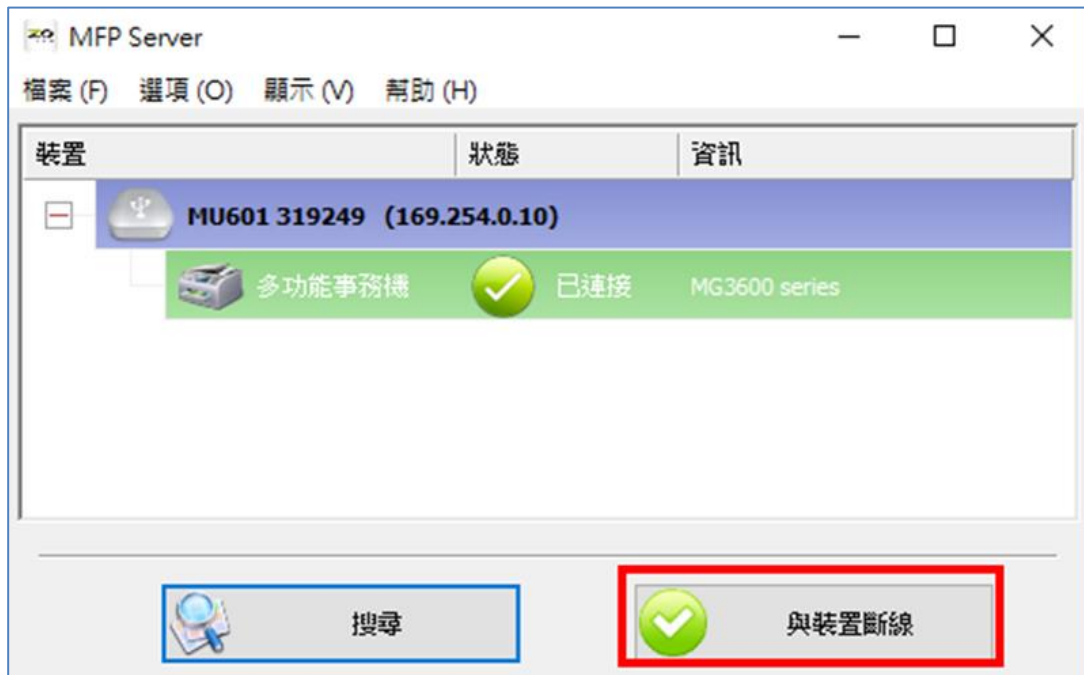
3.3.2.2 對複合式印表機上的文件進行掃描。(範例為小畫家應用程式掃描功能)。



3.3.2.3 掃描完成再將此掃描檔存檔完成。(範例為小畫家應用程式掃描功能)。



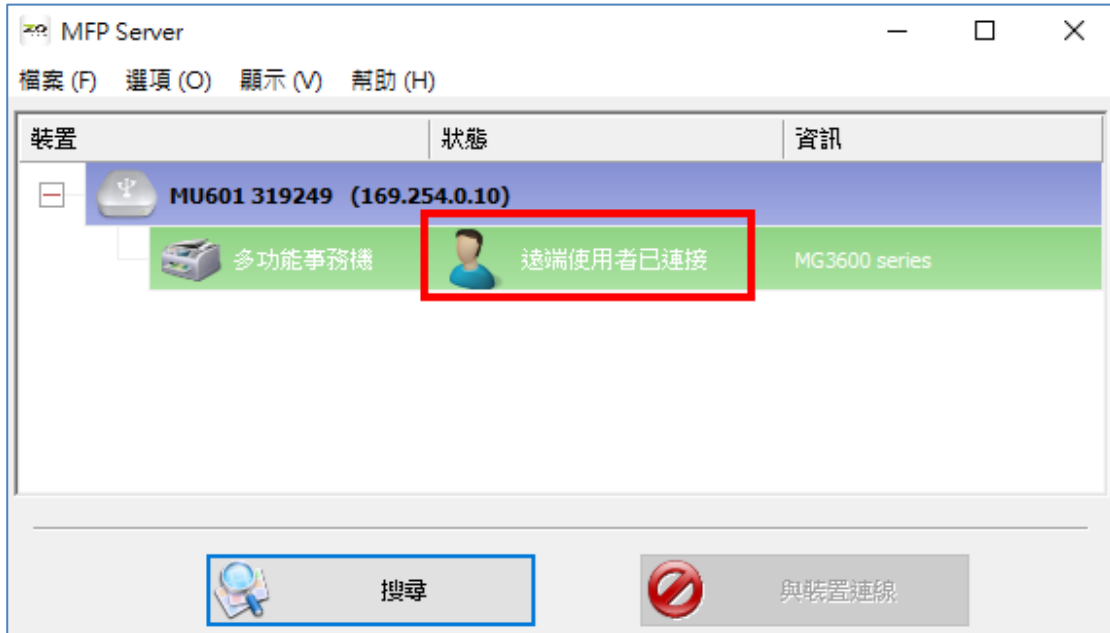
3.3.2.4 掃描工作完成後，此台電腦會自動與掃描裝置斷線，將掃描裝置釋放給網路其他使用者使用。也可點選 與裝置斷線，狀態會從 已連接 恢復回 閒置中。



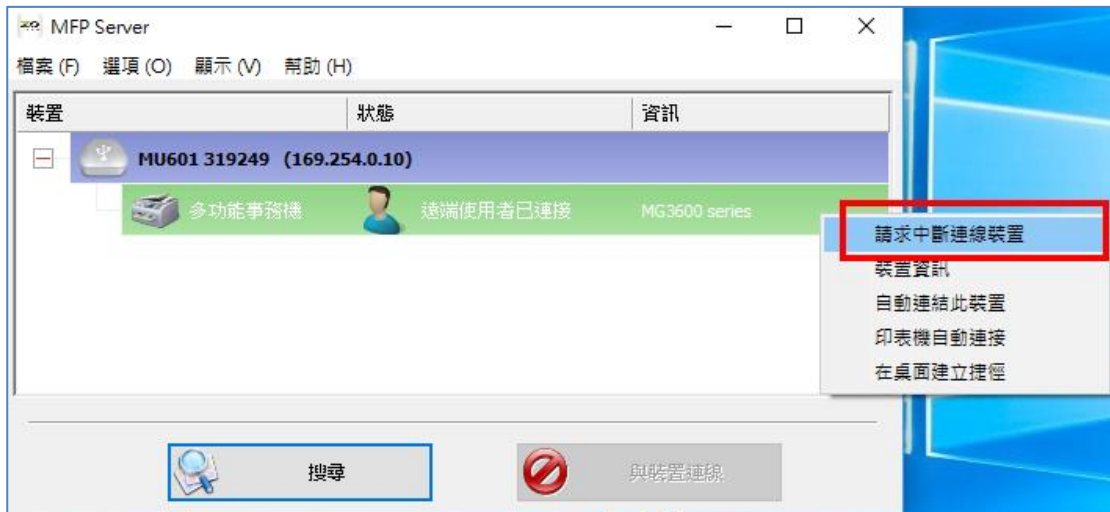
也可選擇 在桌面建立捷徑方式 設定使用網路掃描功能，此方式設定會自動與掃描裝置連線，可參照手冊 4.4.3 在桌面建立捷徑(範例:使用小畫家掃描文件設定)。

3.4 詢問已被別人使用的複合式印表機裝置

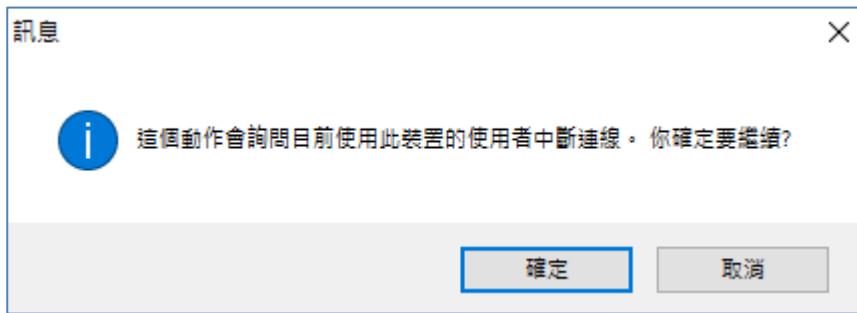
3.4.1 如欲使用的 USB 複合式印表機裝置已被別人使用，會顯示狀態訊息為 遠端使用者已連接。



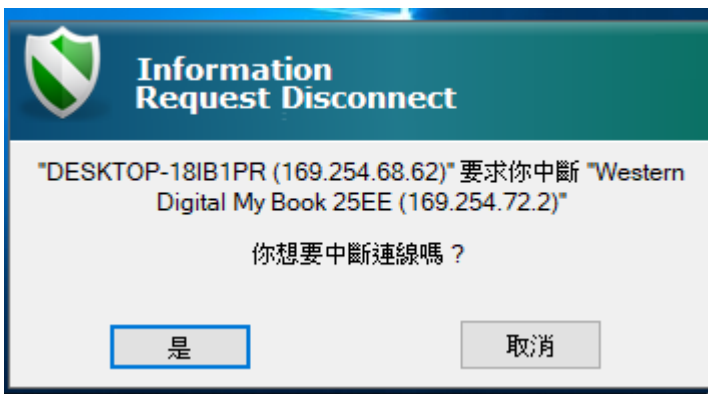
3.4.2 可選擇此 USB 複合式印表機裝置，再按滑鼠右鍵，再點選 請求中斷連線裝置 詢問對方可否釋放 USB 複合式印表機 裝置。



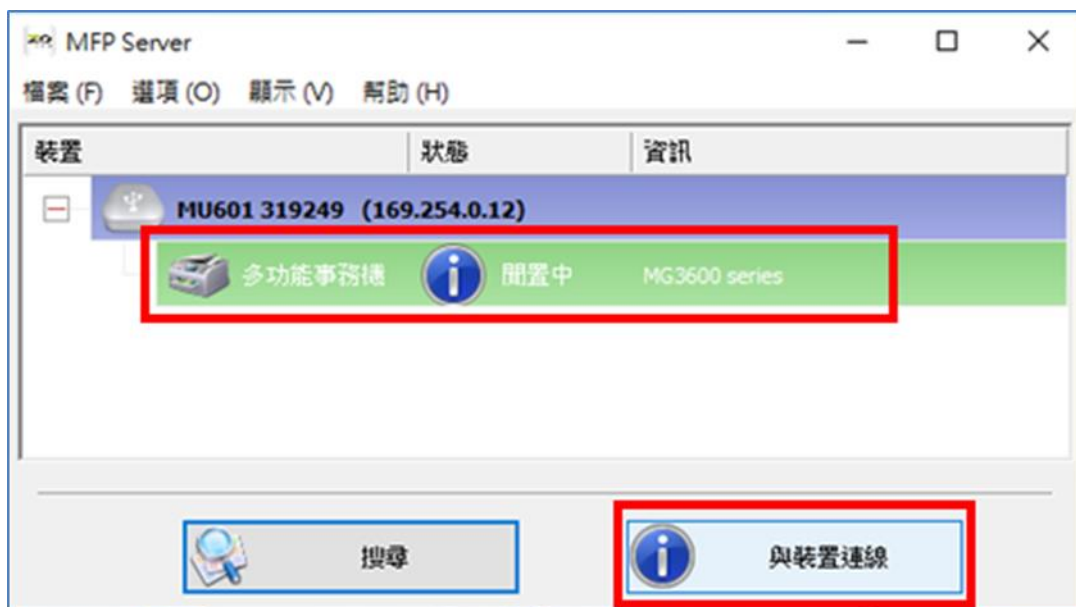
3.4.3 系統會提示訊息如下：請點選 確認 。



3.4.4 對方電腦螢幕會顯示中斷裝置要求如下：



3.4.5 對方如同意使用中斷會選擇 是 ，USB 複合式印表機狀態會變為 閒置中，即可選擇與裝置連線 後 使用此 USB 複合式印表機。



4.MFP Server 程式功能導覽

4.1MFP Server 連線程式主畫面說明

4.1.1 MFP Server 連線程式主畫面。

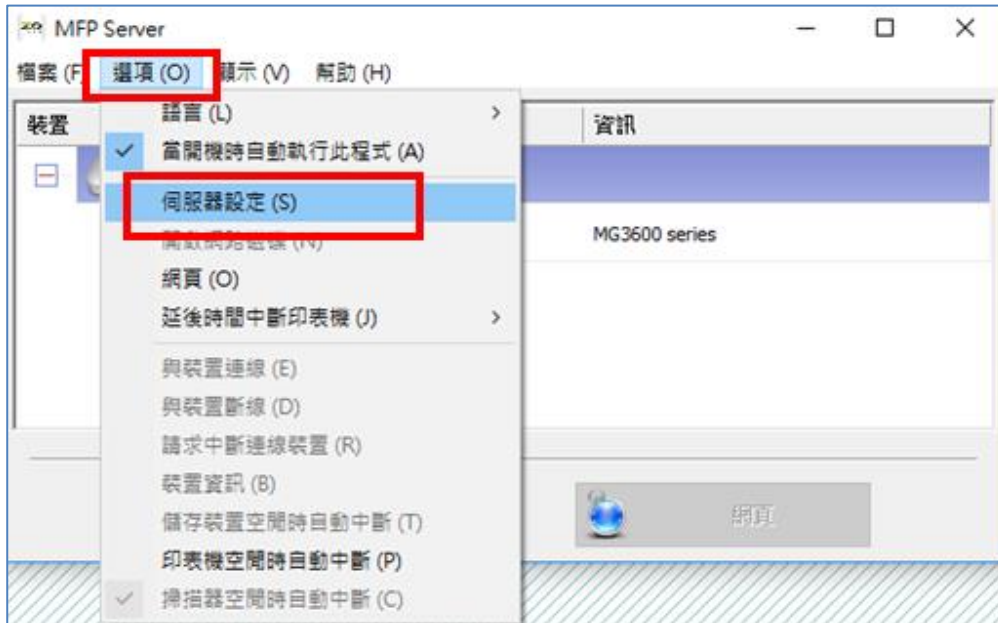


4.1.2 MFP Server 連線程式說明。

| 表名稱 | 說明 |
|----------------|---|
| 檔案(F) | |
| 離開(Q) | 關閉 MFP Server 連線程式。 |
| 選項(O) | |
| 語言(L) | 可切換繁體中文、簡體中文、與 English 等三種語系。 |
| 當開機時自動執行此程式(A) | 使 Windows 開啟時，自動將此連線程式常駐於系統中。 |
| 伺服器設定(S) | 可修改 MU601 的伺服器名稱、IP 組態設定值、密碼、韌體更新與備份、以及重新啟動等功能。 |
| 網頁(O) | 使用 Windows 預設的瀏覽器瀏覽 MU601 的網頁。 |
| 與裝置連線(E) | 若游標已選取 USB 複合式印表機裝置，此台電腦將可與 USB 複合式印表機連線。 |
| 與裝置斷線(D) | 若游標已選取 USB 複合式印表機裝置，此台電腦將可與 USB 複合式印表機斷線。 |
| 裝置資訊(B) | 若游標已選取 USB 裝置，可顯示此 USB 裝置資訊，包括目前的使用者名稱與其 IP 位置、製造廠商、型號、裝置類型、狀態。 |
| 印表機空閒時自動中斷(P) | 若選取此功能，複合式印表機、印表機等列印裝置連線後 60 秒沒有操作，將會自動斷開 USB 連線。 |
| 顯示(V) | |
| 只顯示 USB 裝置(O) | 在 MFP Server 連線程式中不要顯示 MU601 的裝置名稱與 IP 位置。 |
| 幫助(H) | |
| 關於(A) | 顯示 MFP Server 連線程式的版本編號。 |
| 記錄檔(L) | 開啟記錄檔功能 (用於專業技術人員分析問題原因及排除解決問題時使用，平時可選擇不開啟)。 |
| 取出記錄檔(X) | 如有開啟紀錄檔功能後，可將記錄檔取出分析(用於專業技術人員分析問題時使用)。 |

4.2 伺服器設定說明

4.2.1 在 MFP Server 連線程式中點選 伺服器設定(S)。



4.2.2 會顯示 伺服器設定 訊息如下圖：



4.2.3 伺服器設定功能說明。

| 功能表名稱 | 說明 |
|----------|---|
| 伺服器名稱 | 此處可以自訂 MU601 的名稱 |
| IP 位置設定 | 我們建議正常情況下不需更改，除非連線程式告訴您「不同網段」。我們也不支援設定預設閘道器，因此 MU601 無法穿透 Internet，只能在內部區域網路使用。 |
| 根據埠號自動連接 | MU601 可以接一台 USB 複合式印表機裝置，若有設定此選項，則對該台電腦而言，即可根據設定自動連接到該裝置，而不需要手動連線。 |
| 備份韌體 | 將目前的韌體版本備份 |
| 更新韌體* | 更新新版本韌體 |
| 變更密碼 | 變更 MFP Server 連線程式的管理者密碼 |
| 重新啟動伺服器 | 將 MU601 重新開機 |

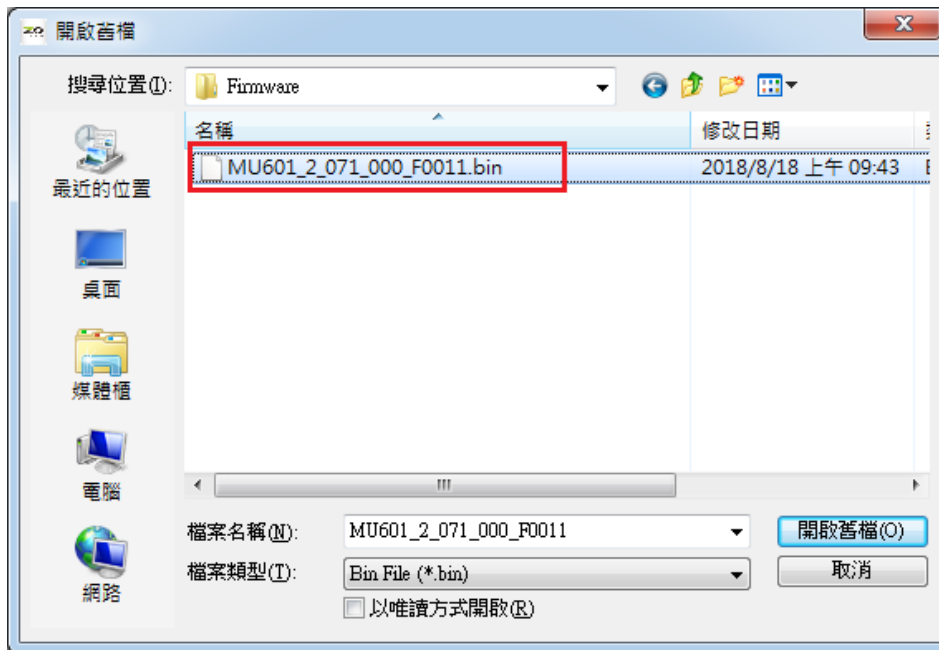
4.3 韌體更新

MU601 更新韌體的方式，只能透過 MFP Server 連線程式來更新，操作步驟如下：

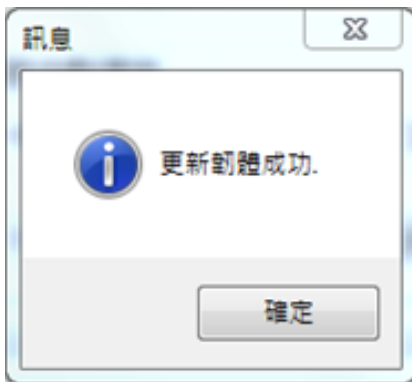
4.3.1 在您的 MFP Server 連線程式中的 伺服器設定 畫面中點選 更新韌體 。



4.3.2 在此畫面瀏覽選擇正確韌體檔案。產品韌體可從源壹科技 www.zot.com.tw 官方網站下載，下載後須解壓縮。

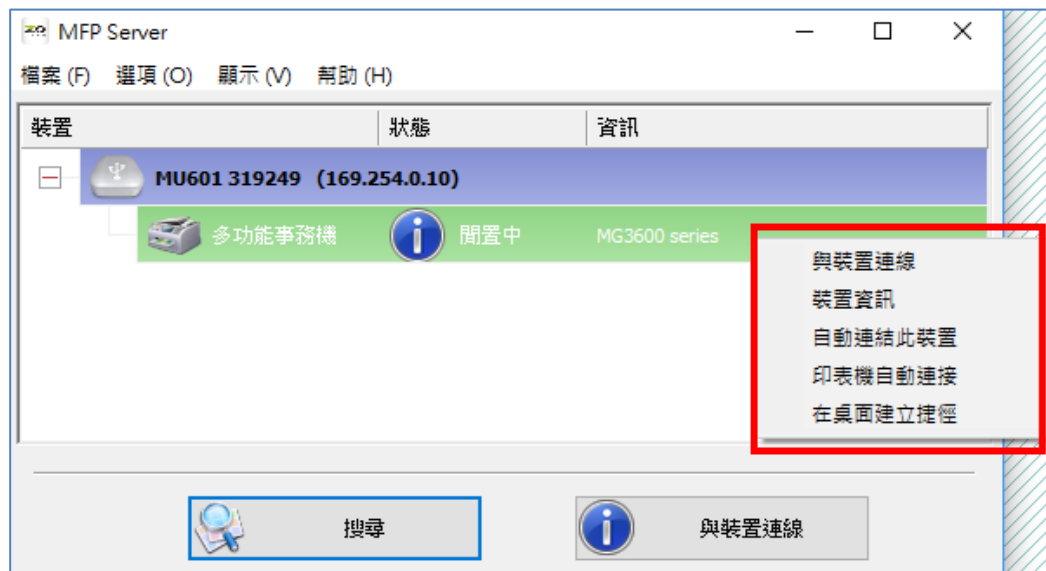


4.3.3 韌體更新完成。



4.4 MFP Server 右鍵選單功能表

在 MFP Server 程式中點選 USB 複合式印表機裝置，再按滑鼠右鍵會有右鍵選單功能表如下：



右鍵選單說明：

| 功能表名稱 | 說明 |
|-----------|---|
| 請求中斷連線裝置* | 發出請求訊息請目前正在使用 USB 裝置的用戶斷開連線。 |
| 與裝置連線 | 將此台電腦與所選擇的 USB 裝置連線 |
| 與裝置斷線 | 將此台電腦與所選擇的 USB 裝置斷線 |
| 裝置資訊 | 可顯示此 USB 裝置資訊，包括目前的使用者名稱與其 IP 位置。 |
| 自動連結此裝置 | 只要沒有按下與裝置斷線的按鈕，永遠保持與此 USB 裝置連線狀態。(即使是遭遇到重新開機、電源斷電、網路斷訊，一旦狀態恢復，立刻與此 USB 硬體裝置恢復連線) 使用此功能會長期占用此裝置。 |
| 印表機自動連接 | 此功能意指當電腦送出列印文件時，您不需要手動開啟 MFP Server 連線程式、亦不需要手動與裝置連線，連線程式會自動在背景模式與印表機連線，並且在列印工作處理完畢後自動斷開連線。 |
| 在桌面建立捷徑 | 透過指定某應用程式與此 USB 裝置互相連動。例如當開啟掃描應用軟體，則自動與此 USB 裝置(掃描器)自動連線，當應用程式關閉時，亦自動與此掃描器斷開連線。 |

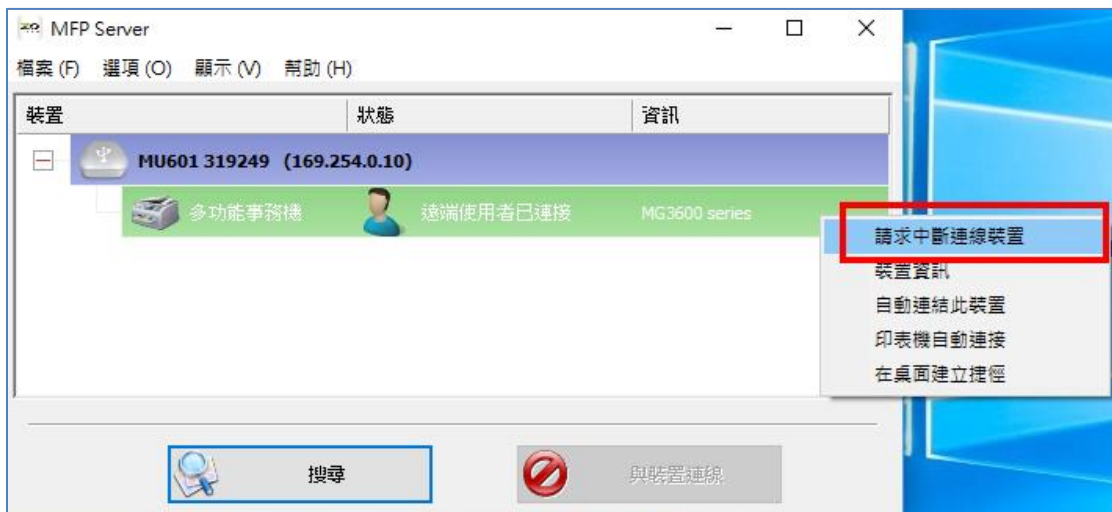
4.4.1 請求中斷連線裝置(當複合式印表機已被別人使用)

4.4.1.1 當 MFP Server 連線程式顯示 USB 複合式印表機裝置的狀態為 遠端使用者已連接，此時可以透過 請求中斷連線裝置 功能，提示正在使用 USB 複合式印表機的使用者，是否中斷此裝置連線，讓出此 USB 複合式印表機裝置給您使用。

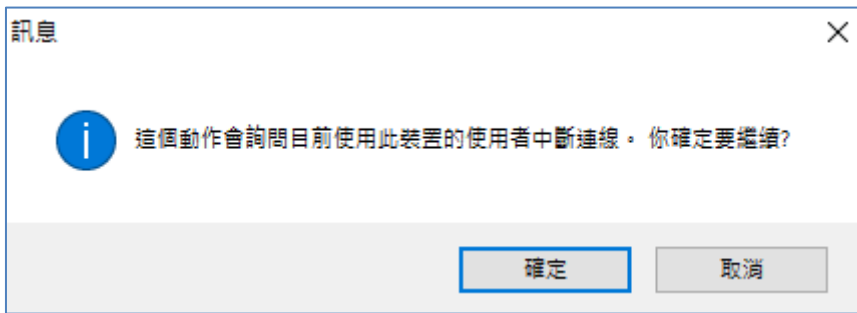
4.4.1.2 點選 遠端使用者已連接 的 USB 複合式印表機 裝置。



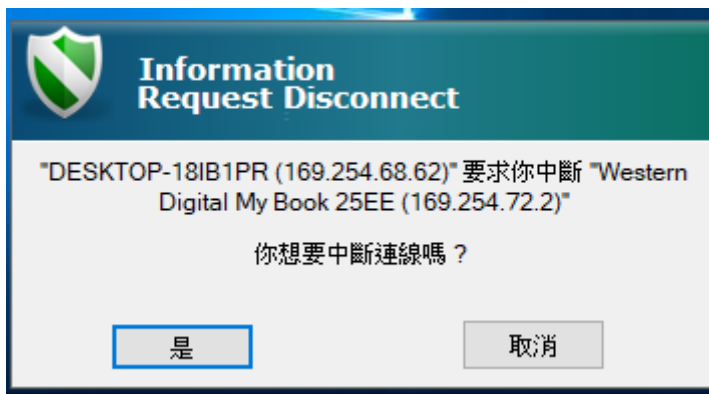
4.4.1.3 再按滑鼠右鍵，再點選 請求中斷連線裝置 詢問對方可否釋放 USB 複合式印表機裝置。



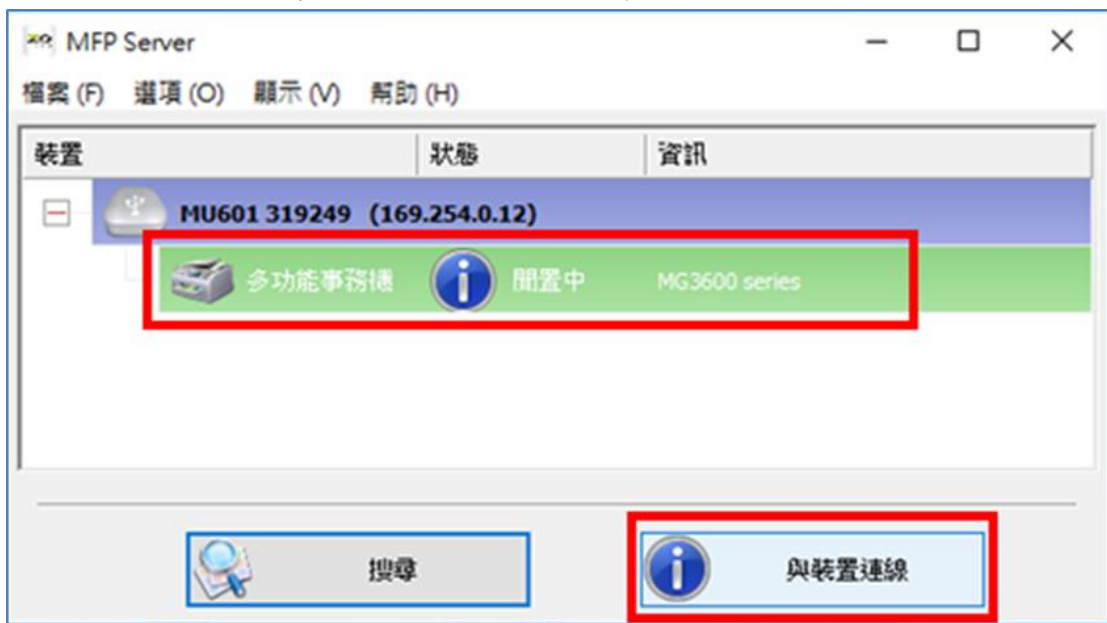
4.4.1.4 系統會提示訊息如下：請點選 確認 。



4.4.1.5 對方電腦螢幕會顯示中斷裝置要求如下：



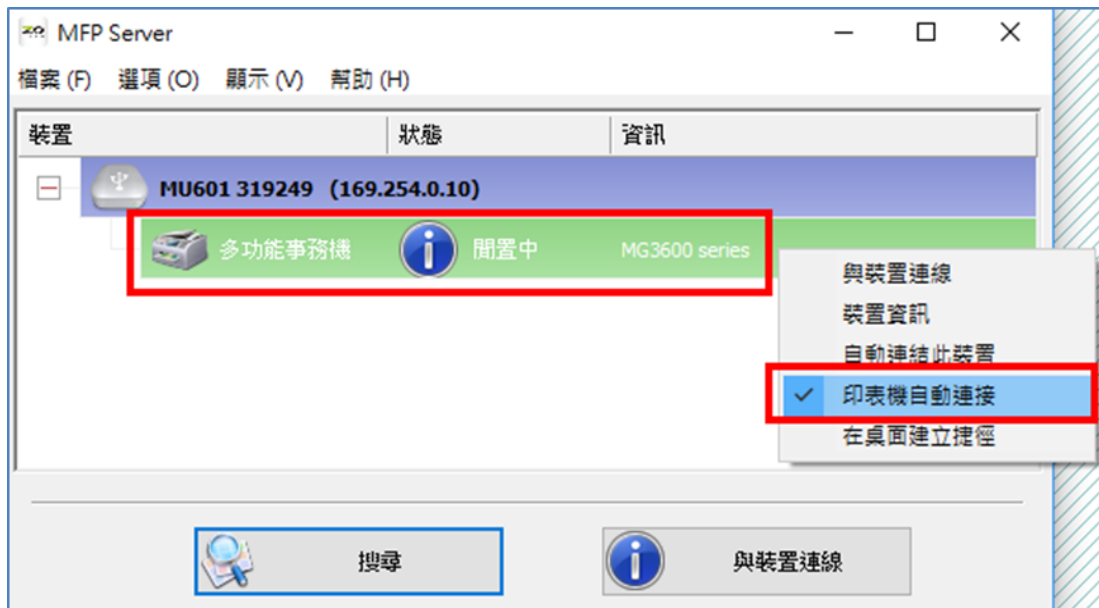
4.4.1.6 對方如同意使用中斷會選擇 是 ，USB 複合式印表機 狀態會變回 閒置中，即可選擇 與裝置連線 後，使用此 USB 複合式印表機。



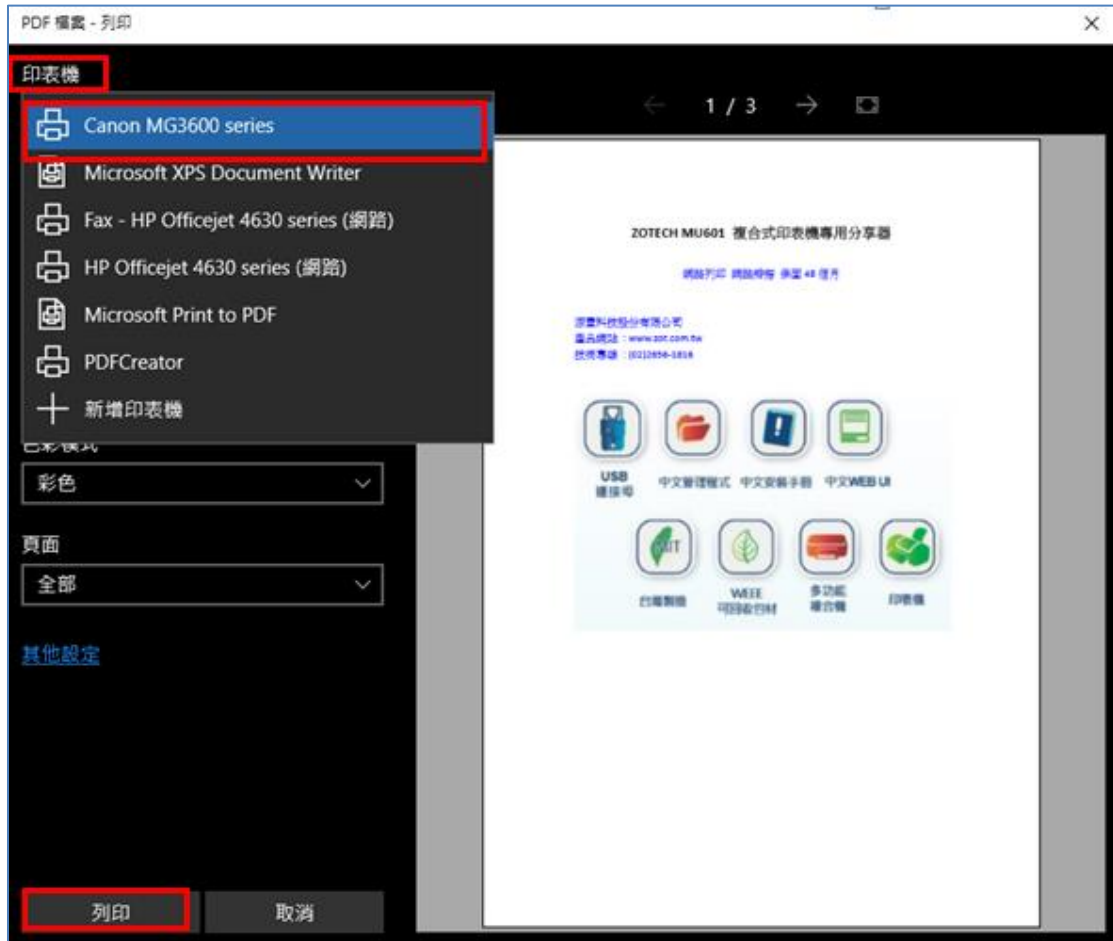
4.4.2 印表機自動連接(印表機列印時不需手動連線及斷線設定)

此功能意指當電腦送出列印文件前，您不需要先手動打開 MFP Server 連線程式與複合式印表機裝置連線，MFP Server 連線程式會自動在接受到印表機工作時於電腦背景模式與印表機取得連線，並且在列印工作處理完畢後自動斷開連線。

4.4.2.1 在 MFP Server 程式中點選 USB 複合式印表機裝置，再按滑鼠右鍵會有右鍵選單勾選 印表機自動連接 即完成設定。



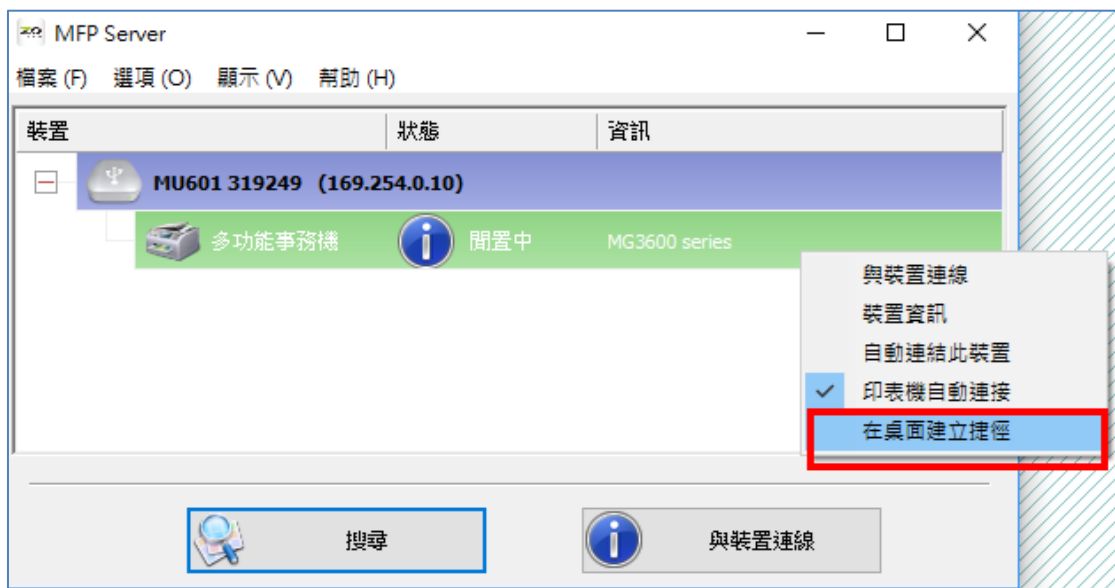
4.4.2.2 文件列印時直接選擇要列印的 USB 複合式印表機廠牌型號，會自動與此複合式印表機裝置取得連線列印，並且在列印工作處理完畢後自動與此複合式印表機斷開連線，將此複合式印表機提供給網路上其他人使用。



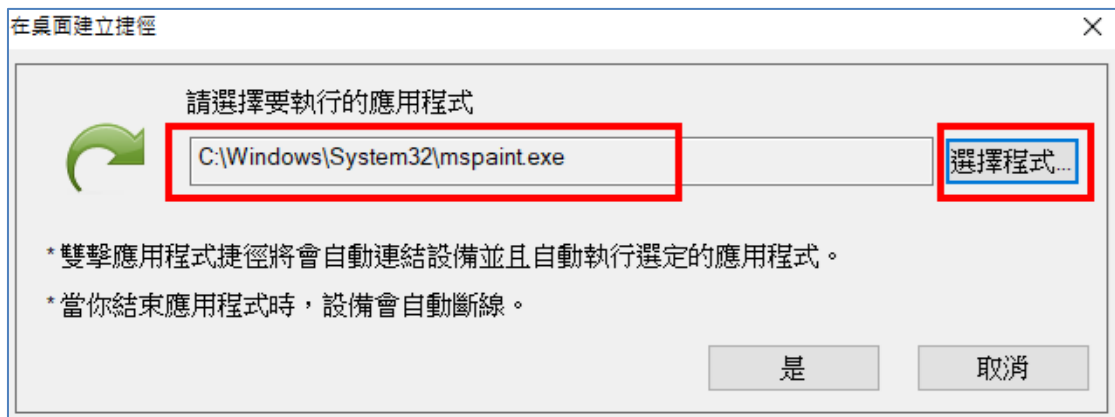
4.4.3 在桌面建立捷徑 (範例:使用小畫家掃描文件設定)

USB 複合式印表機的掃描器必須搭配掃描軟體使用。可透過此功能，在桌面建立應用程式的互動捷徑，可將電腦上某個應用程式與 USB 複合式印表機的掃描裝置保持聯動關係。如小畫家應用程式的掃描功能可以與複合式印表機的掃描裝置聯動。當桌面上的小畫家掃描聯動捷徑 程式開啟時會自動與掃描裝置連線，程式關閉時會自動與掃描裝置斷離，把此裝置釋放給網路上其他人使用。

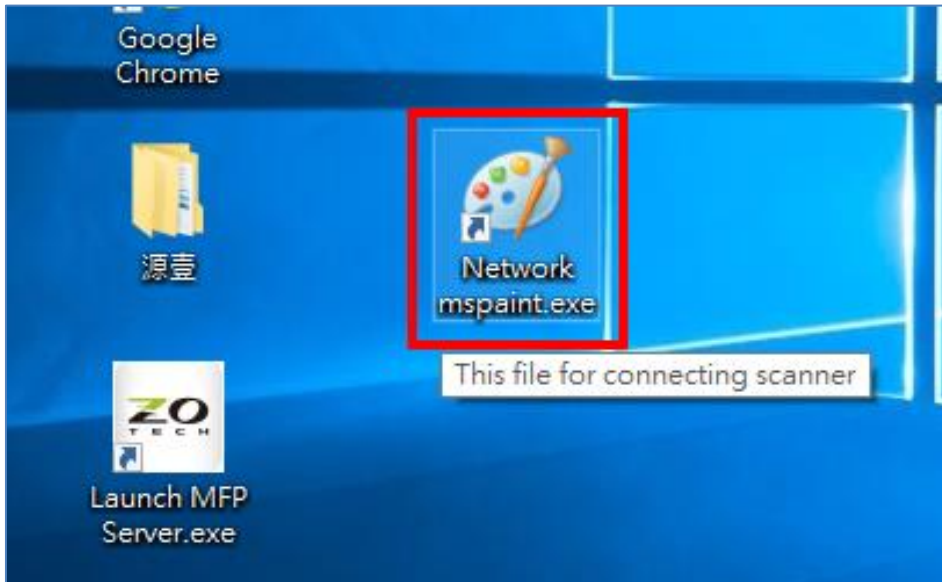
4.4.3.1 選擇複合式印表機及滑鼠右鍵點選 在桌面建立捷徑 。



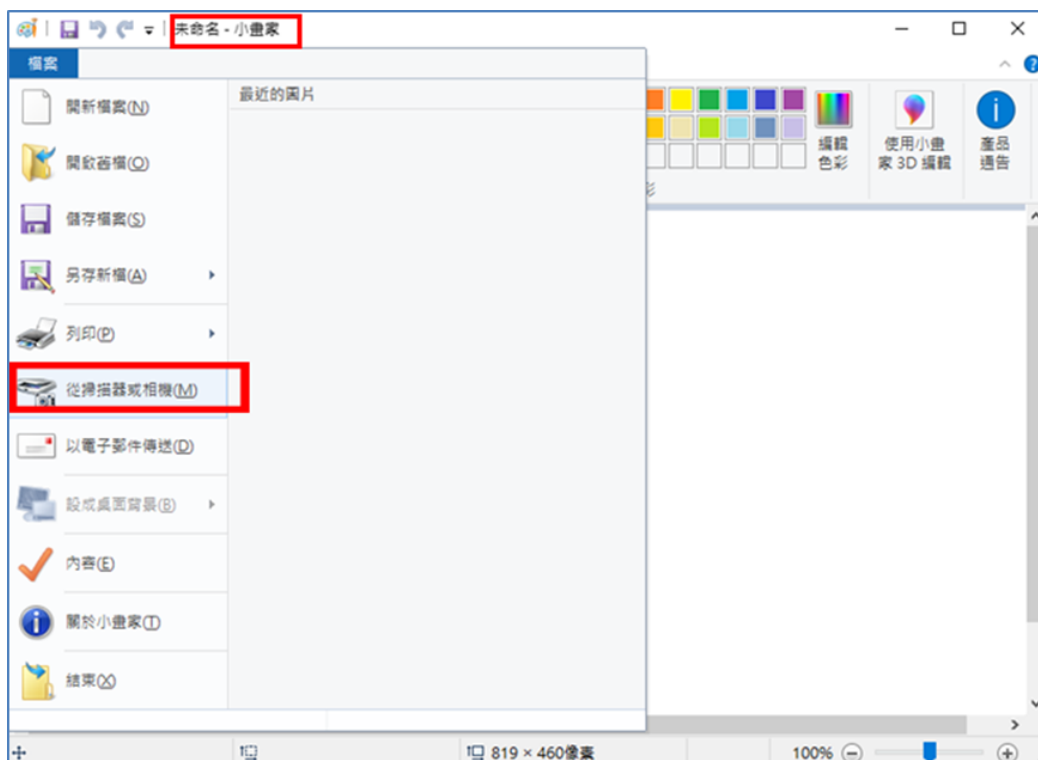
4.4.3.2 指定要與複合式印表機聯動的應用程式(範例為 小畫家 應用程式)。



- 4.4.3.3 確認後點選 是 ，會在桌面上會增加一個捷徑圖示，檔名為 Network 字首與應用程式檔名結合的名稱。(範例中在桌面上會產生一個 Network mspaint.exe 捷徑，透過此捷徑讓 小畫家 直接與 USB 複合式印表機的掃描裝置產生聯動。)



- 4.4.3.4 點選桌面上 Network mspaint.exe 捷徑，當桌面上的 Network mspaint.exe(小畫家掃描聯動捷徑) 程式開啟時會自動與掃描裝置連線，即可使用文件掃描。



4.4.3.5 小畫家取得掃描文件影像。

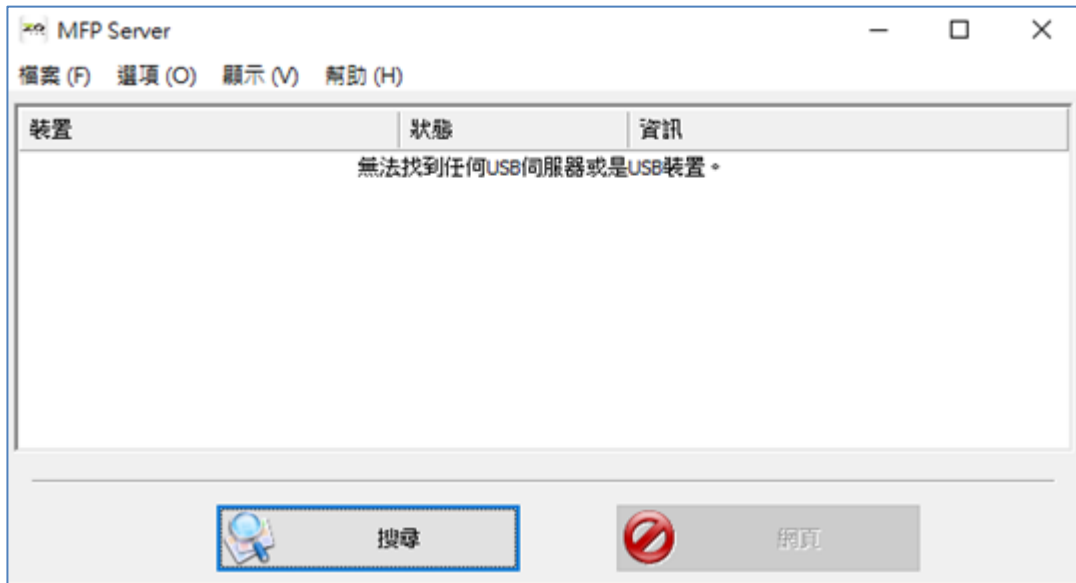


4.4.3.6 當小畫家應用程式關閉時會自動將複合式印表機裝置斷離，把此裝置釋放給網路上其他人使用。



5.疑難排解

Q1: MFP Server 連線程式搜尋不到 MU601 ?



ANS:

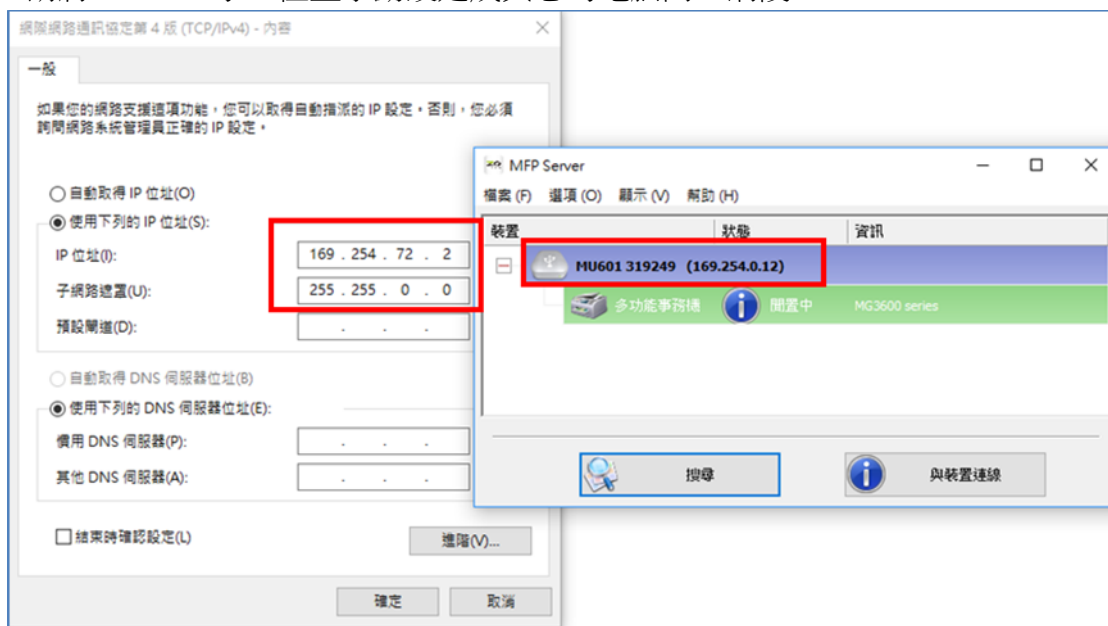
請確認 MU601 與電腦都是安裝於同一台 IP 分享器或是同一段網域。
請確認是否被防火牆或防毒軟體所阻擋，您可以關閉後再試試。

Q2: MU601 裝置後方顯示 網域不同 的訊息？

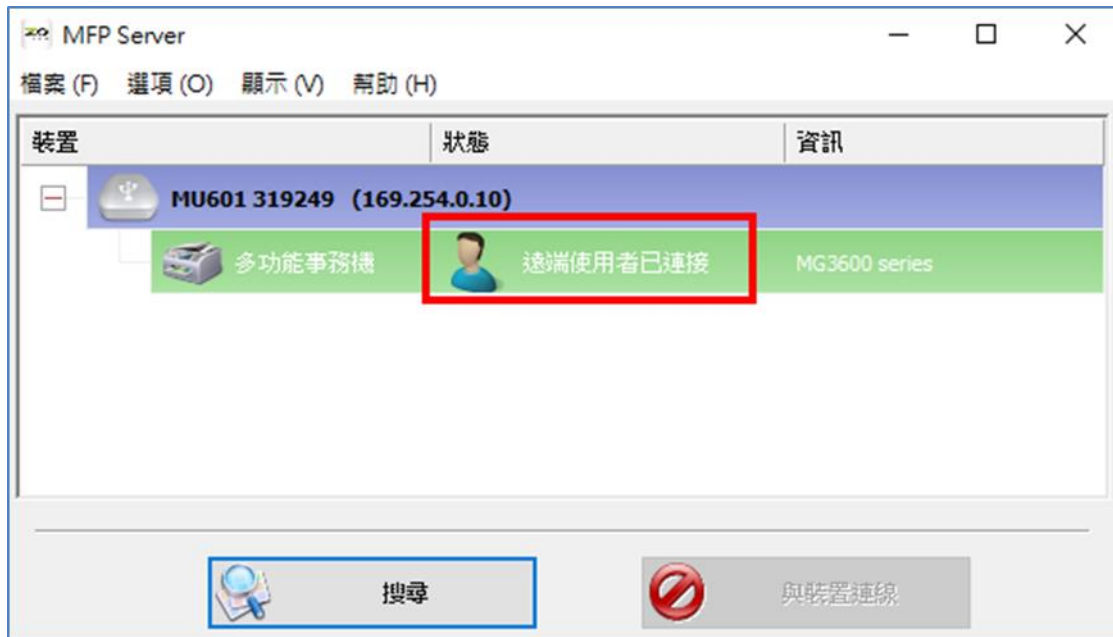


ANS:

請將 MU601 的 IP 位置手動設定成與您的電腦同一網段。



Q3: USB 裝置狀態呈現 遠端使用者已連接 ?



ANS:

這表示目前其他使用者正在佔線使用中，請確定 MU601 所選取得 USB 複合式印表機裝置 狀態呈現 閒置中，才能連線該 USB 複合式印表機裝置。

6.附錄

產品規格

- 支援平台:
Windows XP/Vista/7/8/10

- 支援通訊協定:
Virtual USB protocol、TCP/IP、LPR、DHCP

- 硬體規格:
 - 內建高速智慧型微處理器
 - 一個 10/100Mbps 自動偵測 RJ-45 網路連接埠
 - 一個標準 USB 2.0 相容介面連接埠，可接複合式印表機或一般 USB 印表機
 - LED 指示燈(USB、Link、100Mbps)
 - 一個重置(Reset)按鈕
 - 變壓器規格: 電源輸入 AC 100V ~ 240V, 電源輸出 DC 5V/2A
 - 尺寸規格: 56(L) X 52(W) X 23(H)
 - 認證: BSMI、RoHS、WEEE
 - 硬體保固 48 個月(不含變壓器)
 - 生產國別:台灣

- 產品功能:
 - 支援複合式印表機 列印、掃描 功能
 - 提供中文快速安裝手冊
 - 提供中文 Windows Setup 程式
 - 支援 DHCP Client 自動取得 IP
 - 提供開機即時測試 POST(Power On Self Test)
 - 免費韌體升級