



# NexStar<sup>®</sup> FX

SINGLE BAY 3.5" SATA GIGABIT NAS ENCLOSURE



**MORE to STORE**

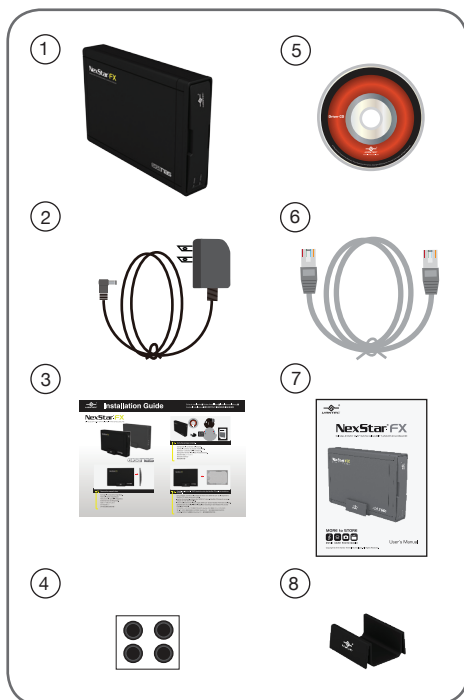


**MUSIC GAME PHOTO MOVIE**

**使用者手冊**

# 包裝內附

- ① 傳輸精靈FX網路硬碟外接盒 x1
- ② 電源供應器x1
- ③ 安裝說明書 x1
- ④ 防滑腳墊 x4
- ⑤ 使用者光碟 x1
- ⑥ 乙太網路傳輸線 x1
- ⑦ 使用說明書 x1
- ⑧ 直立腳座 x1



## 註冊商標

MS-DOS, Xbox, Microsoft, Windows NT/2000/XP/Vista/7 是Microsoft Corporation的註冊商標

PS3 和 Playstation是Sony Corporation的註冊商標

Apple, iTunes, Macintosh 和 Mac 是Apple Computer的註冊商標

NexStar 傳輸精靈是凡達克國際股份有限公司已註冊之商標

\*已上所示各品牌及名稱之所有權,分別由以上公司所擁有



如果開啟時有任何產品或零件遺失或受損,請聯絡您的供應商

# 目錄

|   |    |
|---|----|
| 安全說明 .....                                  | 02 |
| 包裝內容 / 產品特色 .....                           | 03 |
| 1. 硬體安裝說明 .....                             | 04 |
| 2. 傳輸精靈 <b>FX</b> 安裝說明 .....                | 06 |
| 3. 傳輸精靈 <b>FX</b> 軟體安裝說明                    |    |
| 3.1 登入 .....                                | 08 |
| 3.2 語言設定 .....                              | 08 |
| 3.3 硬碟工具 .....                              | 08 |
| 3.4 系統設置 .....                              | 10 |
| 3.5 帳號設定 .....                              | 14 |
| 3.6 伺服器設定 .....                             | 18 |
| 3.7 多媒體伺服器 .....                            | 24 |
| 3.8 資料備分 ( <b>NAS to NAS</b> ) .....        | 28 |
| 3.9 紀錄日誌 .....                              | 29 |
| 4. 創造新的網路硬碟 .....                           | 30 |
| 5. 啟用 <b>Network Discovery (UPnP)</b> ..... | 31 |
| 6. 問答集 .....                                | 33 |
| 7. 保固說明 .....                               | 35 |
| 8. 聯絡資訊 .....                               | 35 |

# 安全說明



開始使用本產品之前請花幾分鐘閱讀本手冊，並保存此手冊以便日後參考用。



請勿碰撞或摔落本產品，且勿放於推車、架子或不穩固的桌面，若因此跌落可能會造成產品嚴重的損害。



請勿將本產品靠近暖氣或其他熱源。



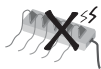
請遠離水源。



請勿將本產品放置於床、沙發、地毯或其他類似表面。因毛絮可能會阻塞散熱孔而導致過熱或當機。



本產品備有一接地型電源線，請配合接地型電源插座使用。



如果您使用延長線來提供本產品電源，請確保總電壓不會超過額定安培數。



請勿將本產品放置於走道或會經過的路線上。



清洗前請先把電源從牆上拔除。並保持本產品乾燥。請使用濕布擦拭外表，不要使用液體清潔劑、噴霧清潔劑。



請勿拆開本產品背面板板以避免觸電。



# 警告標誌



## 警告

此符號用來提醒用戶注意關於使用和維修的重要說明，或其他與此相關的訊息。



## 注意

此符號用來提供使用者有用的訊息，可以使系統設置或程序更容易完成。

## 傳輸精靈 FX NAS 系統

---



# 1. 硬體安裝說明

1. 拆下磁吸式前蓋 .....



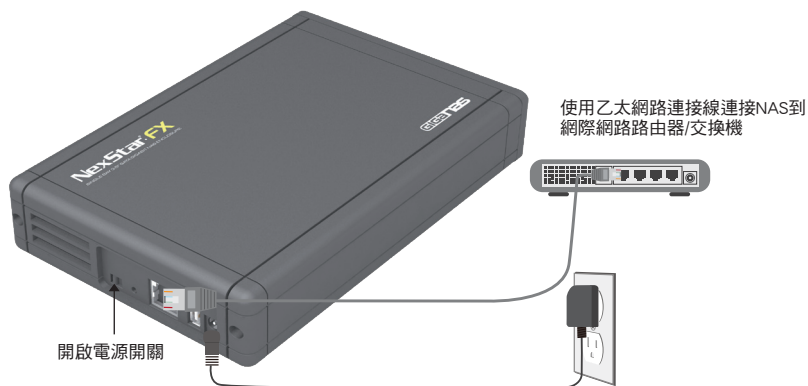
2. 放入SATA硬碟 .....



### 3. 置回前蓋 .....



### 4. 連接電源線 .....



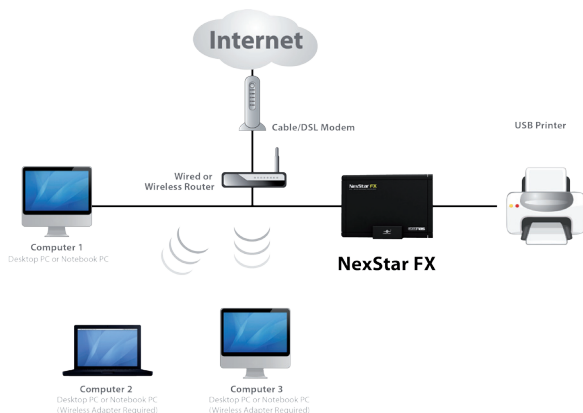
回彈式開關是用來保護操作系統。  
開機: 需要2-3分鐘來開啟NAS系統。  
關機: 需要2分鐘來關閉NAS系統，另外也可從Web介面執行此操作。

## 2. 傳輸精靈FX安裝說明

請確認您的網路環境，再選擇適合的安裝方式。

### 2.1 從住家/辦公室連接到網際網路

將NAS和PC連接到同一個分享器/轉接器/路由器。



### 2.2 個人系統使用

利用網路線連接NAS到您的個人電腦

### 2.3 配置NAS系統

打開網頁瀏覽器並輸入傳輸精靈FX的IP位址，以配置傳輸精靈FX的使用者介面。要查詢傳輸精靈FX的IP位址，請使用CD-ROM內含的搜尋工具。

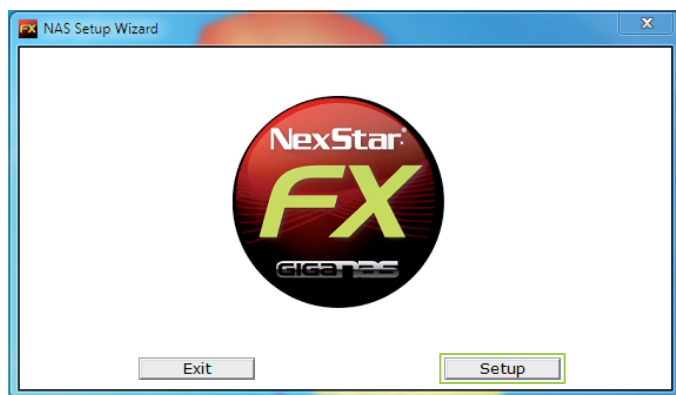


### 2.4 傳輸精靈 FX 搜尋工具

放入傳輸精靈FX使用者光碟到您的電腦。初使化後會自動播放，點擊“Install Search Utility”。

## 2.4.1 傳輸精靈 FX NAS 搜尋工具

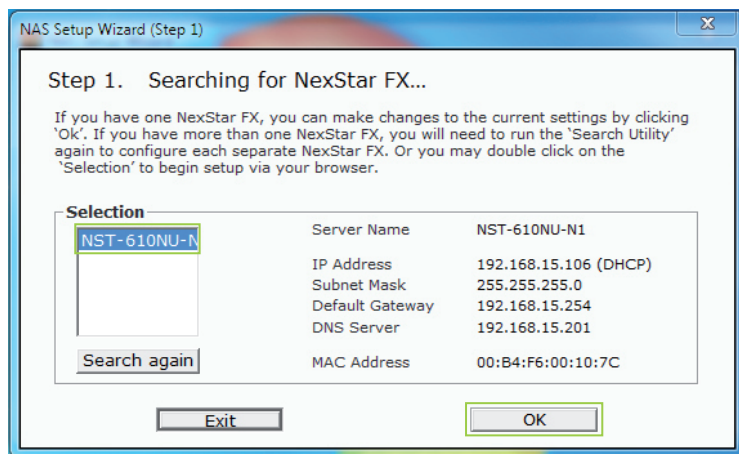
點擊“Setup”開始安裝



## 2.4.2 安裝傳輸精靈FX搜尋工具

如果NAS在同一子網路上，傳輸精靈FX會自動被列在畫面上，如下圖所示。

選擇偵測到的傳輸精靈FX，雙擊進入使用者介面，或單擊“OK”利用此工具更改IP位址

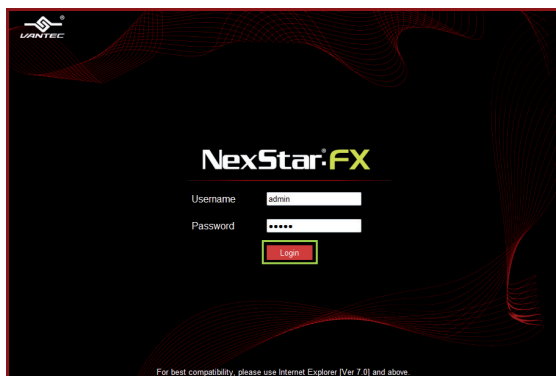


如果您無法搜尋到您的傳輸精靈FX，請確認系統已經接上網際網路。您可能需要重設您的防火牆或暫時關閉。一旦一切都已準備就緒，請再次使用搜尋工具。

# 3. 傳輸精靈FX軟體安裝說明

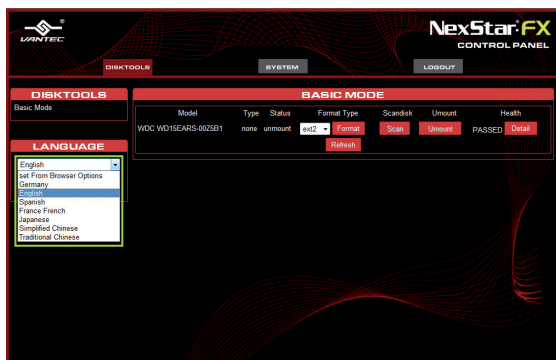
## 3.1 登入

請在登入畫面輸入用戶名稱與密碼，”admin”是預設的用戶名稱與密碼。  
建議更改以確保資訊安全。



## 3.2 語言設定

所選擇的語言將套用至整個使用介面。可選擇的語言有:英文、德文、西班牙文、法文、日文和中文。



### 3.3 硬碟工具

您可以透過點擊“Disk Tools”來創建以下各種類型的硬碟型式。

#### 3.3.1 硬碟設定

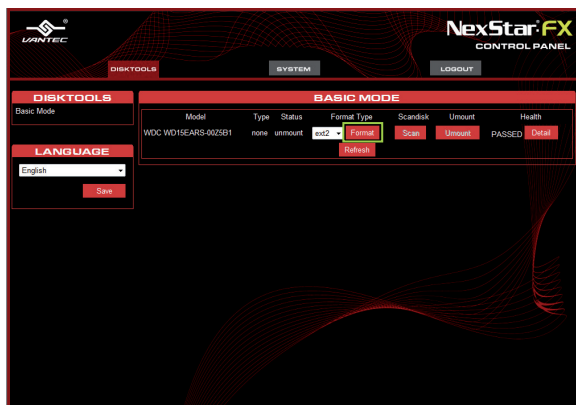
當硬碟以準備好初始化

A. 進入“Disk tool”

B. 選擇“Basic Mode”

C.選擇檔案格式 -- EXT2,EXT3, FAT32.

D. 按下“Format”開始格式化過程。格式化的時間每個硬碟都不一樣。當格式化進行時，請勿更改或關閉傳輸精靈FX



#### 單一磁碟模式

推薦EXT3檔案模式，將可擁有最佳的效能與功能。

### 3.4 系統設置

點擊“System”進入系統配置。

傳輸精靈FX狀態

A. 進入“System”，選擇“Information”

B. 將會顯示傳輸精靈FX目前的狀態

#### 3.4.1 區網設定

您可以在此介面設定主機名稱與IP位址。

A. 進入“System”並選擇“LAN Setting”

B. 更改主機名稱與IP位址

C. 完成後點擊“Save”儲存修改。

The screenshot shows the 'NexStar FX CONTROL PANEL' interface. The 'SYSTEM' tab is selected. Under 'SYSTEM', the 'LAN SETTINGS' section is highlighted with a green box. The settings include: Hostname (NXT-610N-KJ-N1), IP Address Setting (Obtain IP Address automatically selected), IP Address (192.168.15.125), Subnet Mask (255.255.255.0), Default Gateway (192.168.15.254), and DNS Server Address (Obtain DNS Server Address automatically selected). There are also fields for Primary and Secondary DNS Server Addresses (192.168.15.201 and 192.168.15.254) and a MAC Address field (00:04:F6:00:10:7C). A 'Save' button is at the bottom right of the settings area.



#### 自動獲得IP位址 (透過 DHCP)

如果您的網路支援DHCP，NAS將使用DHCP來自動搜尋IP地址和相關訊息。



#### 使用靜態IP位址

使用固定IP位址連接網路，輸入固定IP、子網遮罩和預設閘道。



#### 主要DNS伺服器

輸入主要DNS伺服器的IP位址將提供NAS有DNS服務的外接網路。



#### 輔助DNS伺服器

輸入輔助DNS伺服器的IP位址將提供NAS有DNS服務的外接網路。



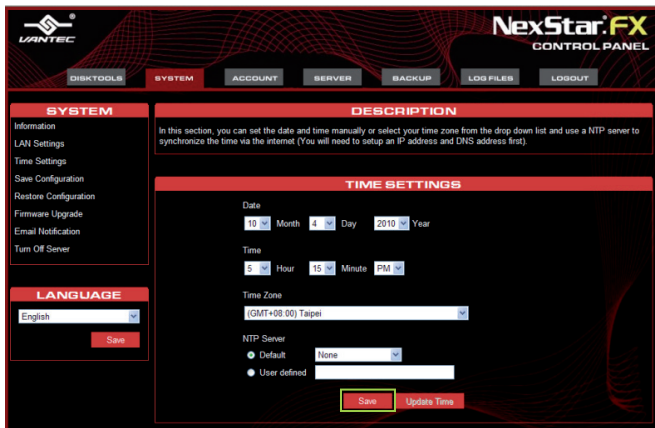
請與您的ISP或網際網路管理員連絡取得主要DNS伺服器的IP位址。當將NAS做為終端使用必須提供獨立的連接，例如:BT下載，您必須輸入至少一個DNS伺服器的IP位址以提供正確的URL連接。否則，可能會無法正常運作。



### 3.4.2 時間設定

您可以用手動或下拉式選單調整日期和時間，並能透過網際網路連接至NTP伺服器同步系統時間。

- 進入“**System**”並選擇“**Time Settings**”
- 變更時間與日期。
- 完成後點擊“**Save**”儲存修改。



The screenshot shows the NexStar FX Control Panel interface. The top navigation bar includes 'DISKTOOLS', 'SYSTEM', 'ACCOUNT', 'SERVER', 'BACKUP', 'LOG FILES', and 'LOGOUT'. The 'SYSTEM' section is active, showing a sidebar with options like 'Information', 'LAN Settings', 'Time Settings', 'Save Configuration', 'Restore Configuration', 'Firmware Upgrade', 'Email Notification', and 'Turn Off Server'. The main content area is titled 'DESCRIPTION' and contains a paragraph about setting the date and time. Below this is the 'TIME SETTINGS' section, which includes fields for 'Date' (Month, Day, Year), 'Time' (Hour, Minute, PM/AM), 'Time Zone' (GMT+08:00 Taipei), and 'NTP Server' (Default or User defined). A 'Save' button is highlighted in the bottom right corner of the 'TIME SETTINGS' section.



您需要輸入一個有效的NTP伺服器或從下拉式選單挑選才能使用NTP功能。如果預設的位址沒有運作(time.windows.com)，請再尋找一個有效位址並重新嘗試。如果有必要，請關閉NTP伺服器並手動重新設定時間。

### 3.4.3 儲存使用者設定

您可以儲存NAS系統的設定檔到您的個人電腦。

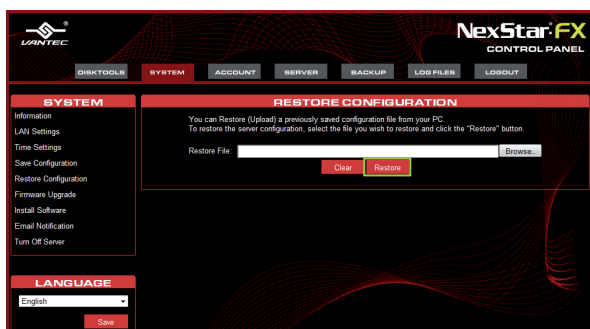
- 進入“**System**”並選擇“**Save Configuration**”
- 點擊“**Save**”儲存伺服器設定到您的個人電腦。

### 3.4.4 系統重置

您可以在任何時候恢復NAS的系統設定值到出廠狀態。

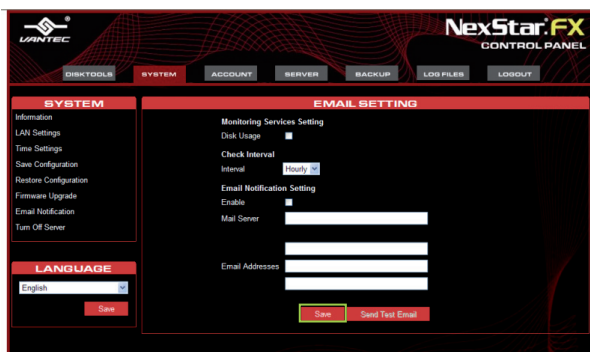
A. 進入“System”並選擇“Restore Configuration”

B. 點擊“Restore”開始進行重置。



### 3.4.5 E-mail 通知設定

此功能可使傳輸精靈FX在出現故障或警告訊息時，自動接發送E-mail至管理員的電子信箱。要啟用此功能，您必須設定郵件伺服器(SMTP伺服器)和輸入一個有效的電子郵件地址。



#### 訊息形式

密碼變更提示: 當管理員帳號的密碼變更時通知。

更新韌體訊息: 當韌體更新完成時通知。

硬碟狀態通知: 當硬碟運作錯誤或使用率達到90%以上時通知。

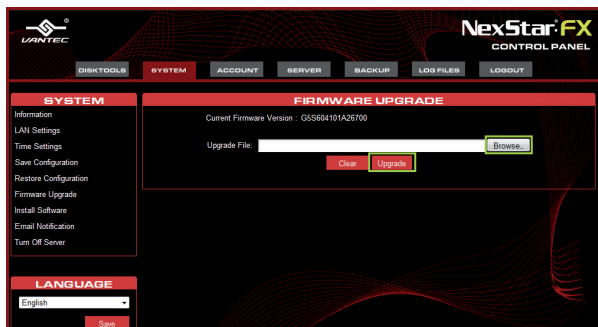
建議您先發送測試電子郵件，以確保您能夠收到電子郵件通知。

### 3.4.6 韌體更新

A. 在此頁面您可以確認現行韌體版本與更新更新的版本。

如果您已經下載最新的韌體在您的個人電腦，開啟\*.gz的檔案並選擇start開始更新。

請注意，更新時間可能會較長，請耐心等待。



B. 您也可以透過網際網路線直接連結傳輸精靈FX至電腦，將可以進行更快且更安全的更新。



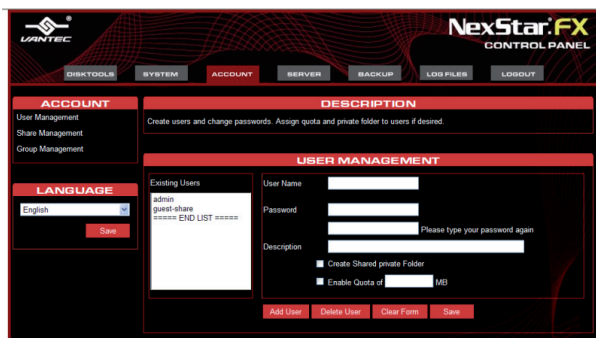
為避免造成無法預測的傷害，請勿在更新過程中關閉您的傳輸精靈FX。

請到 [www.vantecusa.com](http://www.vantecusa.com) 下載最新版本的韌體程式。

## 3.5 帳號設定

### 3.5.1 用戶管理

A. 您可以在此頁面創立新的使用者和修改密碼。如果有需要也可以分配資源與創造個人資料夾。



B. NAS系統預設有一個“Admin”和“guest share”帳號，最多可以創造128個使用者帳號(其中包含系統預設帳號)。您可以根據需求創造不同的使用者帳號，以下是創造新使用者帳號時所需要的資訊。

#### -管理員

管理員帳號擁有進入系統管理界面的權限，無法刪除。

#### -訪客

此為內建使用者帳號，並不會顯示在使用者管理頁面中。當您用未註冊的用戶名稱登錄時，伺服器會將您歸類於“訪客”並只有部分瀏覽權限。此帳號並不歸類於任何群組中。

#### -使用者名稱

使用者名稱不能超過20單元，除了中文、日文、韓文或“/ \ [ ] : ; | = , + \* ? < > ` ’ ” 也算一單元且不能放在第一位。

#### -密碼

密碼有分大小寫。最多可輸入16個單元。建議最少6碼，並包含一數字。



雙單元字，如中文、日文和韓文可以用於子資料夾。

## 登入管理者帳號您可以執行以下操作

### C. 增加使用者帳號

增加使用者帳號需輸入”名稱”、”密碼”和”資源配額”。點擊”Next”繼續下一步。

The screenshot shows the 'ADD USER' interface at Step 1/3 (Add User). It features a red header bar with the title 'ADD USER'. Below the header, the text 'Step 1/3 ( Add User )' is displayed. The form includes three input fields: 'User Name', 'Password', and 'Description'. The 'Password' field has a secondary prompt 'Please type your password again' next to it. Below the 'Description' field, there are two checkboxes: 'Create Shared private Folder' and 'Enable Quota of [input field] MB'. The background of the form area is black with a red wavy pattern on the right side.

D. 如果有需要可將使用者分配至群組裡。完成後點擊”Next”。

E. 設定共享資料夾的使用權限給新使用者帳號。完成設定後點擊”Confirm”。

The screenshot shows the 'ADD USER' interface at Step 2/3 (User Management). It features a red header bar with the title 'ADD USER'. Below the header, the text 'Step 2/3 ( User Management )' and 'User Name : user2' are displayed. The form is divided into two main sections: 'Member' and 'Non-member'. The 'Member' section contains a list box with the text '==== END LIST ====='. The 'Non-member' section contains a list box with the text 'guest-share' and '==== END LIST ====='. Between the two list boxes are two red buttons: '<< Add' and 'Remove >>'. At the bottom of the form, there are two red buttons: 'Back' and 'Next'. The background of the form area is black with a red wavy pattern on the right side.

### 3.5.2 共享管理

- A. 建立 SAMBA/FTP 共享資料夾並設定使用權限。
- B. 增加共享資料夾

Step 3/3 (Share Permission)  
User Name : user2

Access Granted

===== END LIST =====

<< Read Only  
<< Writable  
Remove >>

Access Denied

backup  
public  
vantec  
===== END LIST =====

Back Confirm

點擊“Add Share”並輸入共享資料夾名稱。

點擊“Next”繼續下一步。

NexStar FX  
CONTROL PANEL

DISKTOOLS SYSTEM ACCOUNT SERVER BACKUP LOG FILES LOGOUT

ACCOUNT  
User Management  
Share Management  
Group Management

LANGUAGE  
English  
Save

DESCRIPTION  
In this section you can create and manage shares.

ADD SHARE  
Step 1/3 (Add Share)  
Share Name  
Description

Back Next

#### C. FTP/ SAMBA 權限

設定可進入SAMBA或FTP的使用者帳號或群組。

ADD SHARE  
Step 2/3 (Windows, FTP Access)  
Share Name : share

Grant access to all

Access Granted

===== END LIST =====

<< Read Only  
<< Writable  
Remove >>

Access Denied

admin  
guest-share  
@guest-share  
===== END LIST =====

Back Next



#### 開放授權

此功能將會授權給所有用戶直接登入無需輸入密碼。



#### NFS 伺服器

NFS功能可以根據您的需要開啟或關閉。為了獲得正確的NFS路徑，請參閱“共享管理”和確認路徑封閉。

例如: NFS路徑是“192.168.1.11:/mnt/ide4/guest-share”

“192.168.1.11”就是您的NAS IP位址

“/mnt/ide4”就是NAS路徑

“guest-share”就是您想分享的資料夾名稱

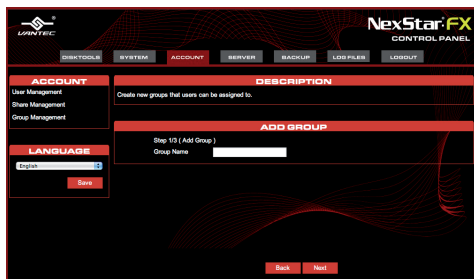
### 3.5.3 群組管理

您可以在此頁面瀏覽所有存在的NAS群組和管理；例如從清單中增加或移除。

群組是不需要授權進入NAS系統的，但是可以方便管理員管理眾多使用者和輕鬆的分享資料夾給群組內的成員。

#### A. 增加群組

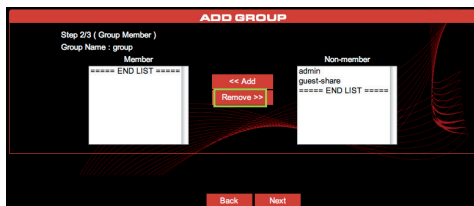
點擊 **“Add Group”**. 輸入需要的群組名稱並點擊 **“Next”** 進行下一步。



B. 將共享資料夾與使用者帳號置入此新群組。

#### C. 修改群組

從群組清單中選取欲修改之群組並點擊 **“Members”** 進行進一步的設定，完成後點擊 **“Save”** 以儲存並執行新的設定。



#### D. 移除群組

從群組清單中選擇要移除的群組並點擊 **“Delete Group”** 執行。

## 3.6 伺服器設定

所有伺服器設定，例如：DHCP、FTP、NFS和網路印表機都可在此頁面設定。

### 3.6.1 資料伺服器

#### A. Windows 設定 (SAMBA)

在此頁面，您可以修改NAS群組所屬的工作群組或修改其描述。除非您的網路需求，一般WINS伺服器 (Windows Internet Name Server)的IP位址可以留白。

#### B. FTP 伺服器設定

此功能可設定開啟或停用。當開啟時，預設FTP端口號將被設定21組，但可依需要修改。

FTP字元集：預設為English(CP437)。如果您的資料夾名稱包含其他語言的字元，可從下拉式選單選擇並變更編碼。

#### C. NFS 伺服器設定

NFS功能可以根據您的需要開啟或關閉。為了獲得正確的NFS路徑，請參閱“共享管理”和確認路徑封閉。

例如：NFS路徑是” 192.168.1.11:/mnt/ide4/guest-share”

“192.168.1.11” 就是您的NAS IP位址

“/mnt/ide4” 就是NAS路徑

“guest-share” 就是您想分享的資料夾名稱

#### D. 訪客權限設定

訪客權限設定可讓您設定” guest” 帳號的權限與資源配額大小。



### 3.6.2 DHCP 伺服器

在此頁面，您可以設訂一個DHCP伺服器。一般情況下，已經有一個DHCP伺服器在預設網路，所以您不需要去啟用它。但如果仍然需要，啟用並設定IP位址。當完成所有設定後，點擊” Save ” 保存DHCP伺服器的設定值。

The screenshot shows the 'NexStar.FX CONTROL PANEL' interface. The top navigation bar includes 'DISKTOOLS', 'SYSTEM', 'ACCOUNT', 'SERVER' (highlighted), 'BACKUP', 'LOG FILES', and 'LOGOUT'. The left sidebar has 'SERVER' (highlighted) with sub-items 'File Server', 'DHCP Server', 'Printer Server', and 'Bonjour'. Below it is a 'LANGUAGE' section with a dropdown set to 'English' and a 'Save' button. The main content area is titled 'DESCRIPTION' and contains the text 'In this section, you can change the DHCP server settings.' Below this is the 'DHCP SERVER SETTING' section. It includes a 'DHCP Server Setting' header with an 'Enable Server' checkbox. Under 'DHCP Client Setting', there are input fields for 'Subnet Mask (optional)', 'Default Gateway (optional)', 'Primary DNS (optional)' (set to 192.168.1.254), 'Secondary DNS (optional)', and 'Others DNS (optional)'. Below these are 'DHCP IP Address Start' (192.168.1.2), 'DHCP IP Address End' (192.168.1.50), and 'Maximum Lease Time' (1 day). There are 'Check' and 'Setting' buttons. At the bottom is a 'Static IP Setting' section and a 'Save' button.

### 3.6.3 網路印表機

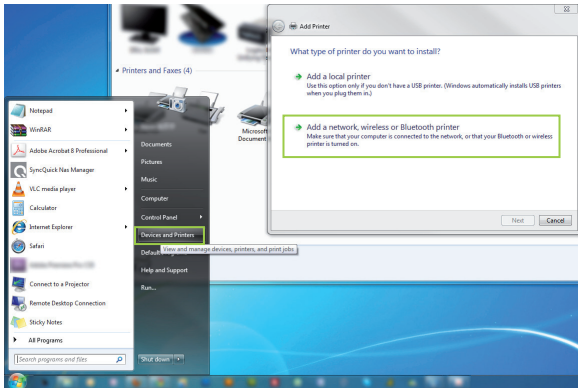
大多數NAS系統可支援市售印表機。按照以下步驟，您可以輕鬆分享網路印表機:

The screenshot shows the 'NexStar.FX CONTROL PANEL' interface. The top navigation bar is the same as the previous screenshot. The left sidebar has 'SERVER' (highlighted) with sub-items 'File Server', 'DHCP Server', 'Printer Server' (highlighted), 'Bonjour', and 'Media Server'. Below it is the same 'LANGUAGE' section. The main content area is titled 'PRINTER SERVER SETTING'. It includes an 'Enable' checkbox, a 'Printer Name' input field, and a 'Description (optional)' input field with the text 'No printer exists'. There is a 'Save' button at the bottom.

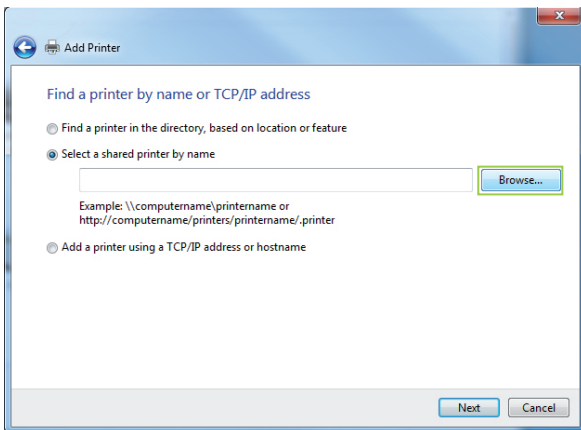
- A. 開啟電源並連接您的USB端口印表機至NAS系統。
- B. 開啟WEB UI並尋找NAS已搜尋到的印表機。

C. 安裝您的印表機驅動程式到個人電腦。例如: 如果您連接Epson PL-6200L到NAS，您必須安裝PL-6200L的驅動程式到您的個人電腦，驅動程式安裝完成後，點擊“Start” -> “Devices and Printers” -> “Add a printer” -> “Next”。

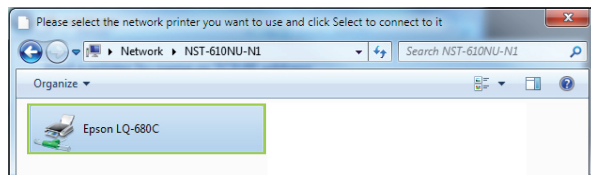
D. 選擇 “Add a network printer...”，然後點擊 “Next”。



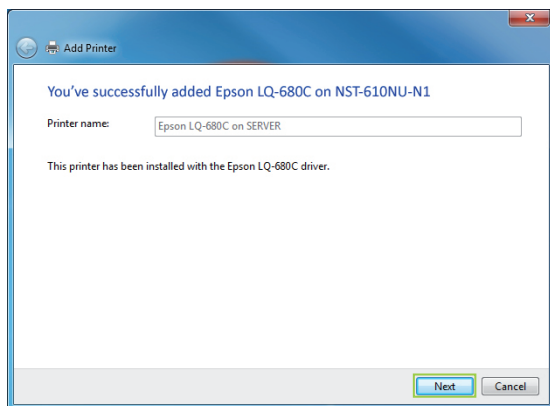
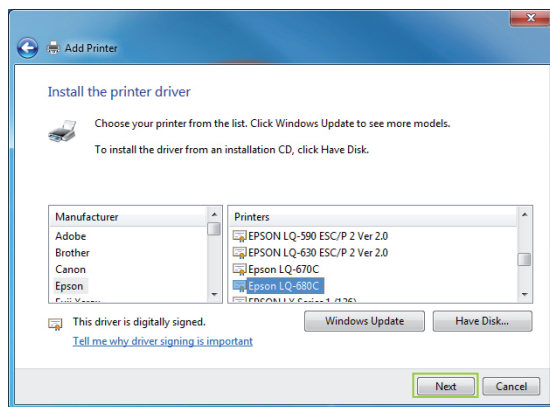
E. 選擇 “Browse” 然後點擊 “Next”。



F. 搜尋NAS和尋找連接的USB端口印表機，點擊” Next” 開啟印表機驅動程式。



G. 換到印表機導覽畫面並選擇印表機驅動程式，點擊” OK” 完成安裝。

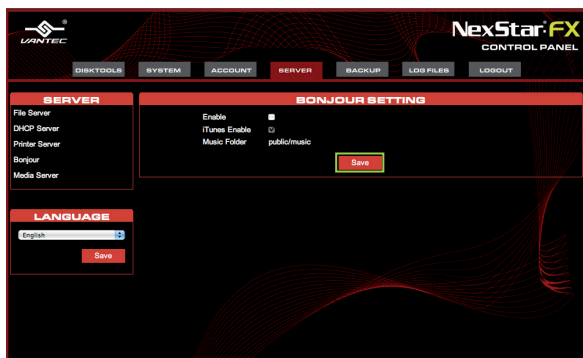


#### 注意:

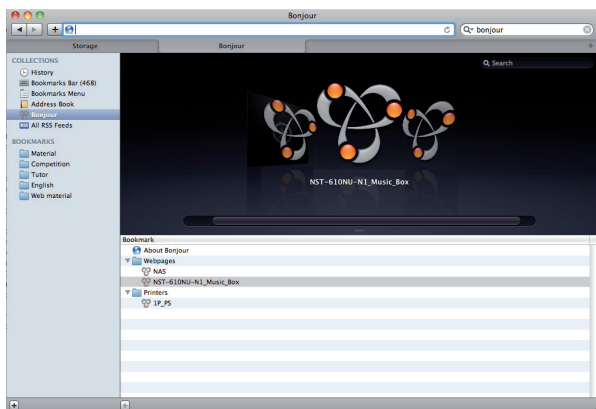
NAS的印表機功能不支援GDI/Host based 印表機。對於一些多功能印表機(MFP)，掃描功能可能無法正常運作。請與您的印表機供應商確認更多詳細規範。

### 3.6.4 Bonjour

A. 在此頁面您可設定啟用或關閉Bonjour功能。預設情況下，此功能是啟用狀態，可使您方便的進入登錄頁面。此外，您還可以啟用iTunes功能。

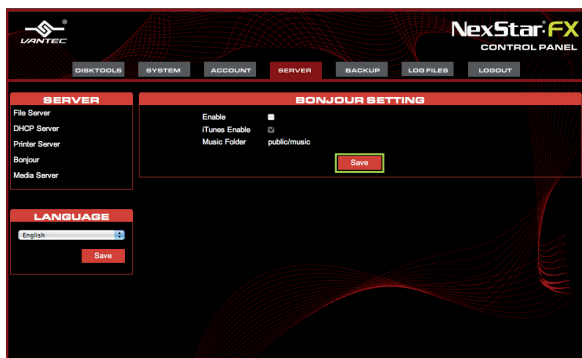


B. 為了在更方便快速的進入Mac上的Web畫面，NAS將會在Bonjour下創造書籤並收集。

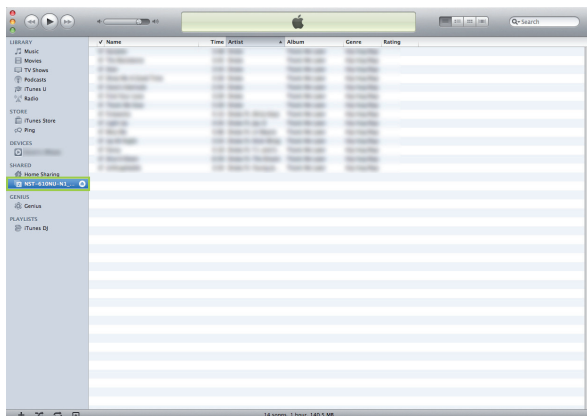


### 3.6.4.1 iTunes 伺服器

A. 當開啟iTunes選項時，您可以儲存您的MP3到/public/music folder並直接透過iTunes播放。NAS系統會自動出現在iTunes下的共享裝置。



B. 啟用iTunes後NAS將顯示為共享設備。

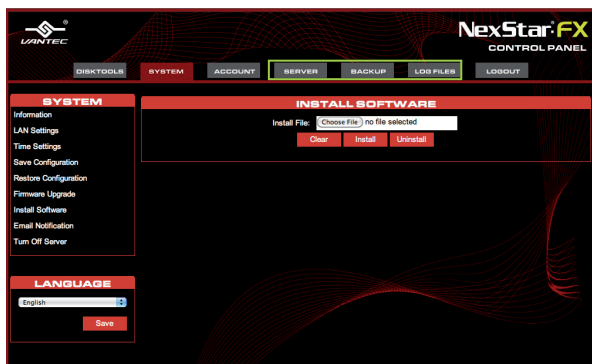


## 3.7 多媒體伺服器

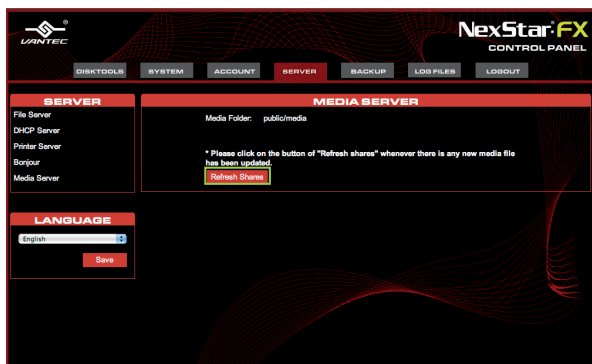
傳輸精靈FX可以處理大多數的多媒體準系統，例如 Xbox 360 / PS3、即時視訊、音樂和照片。

### 3.7.1 安裝軟體

此頁面允許您從光碟裡存取DLNA軟體。點擊Browse並導覽到” DLNA Software” 資料夾，點擊安裝。



一旦完成安裝，點擊伺服器上方標籤導覽至多媒體伺服器。該文件夾將會顯示被共享。點擊” Refresh Shares” 重新整理DLNA的共享檔案。



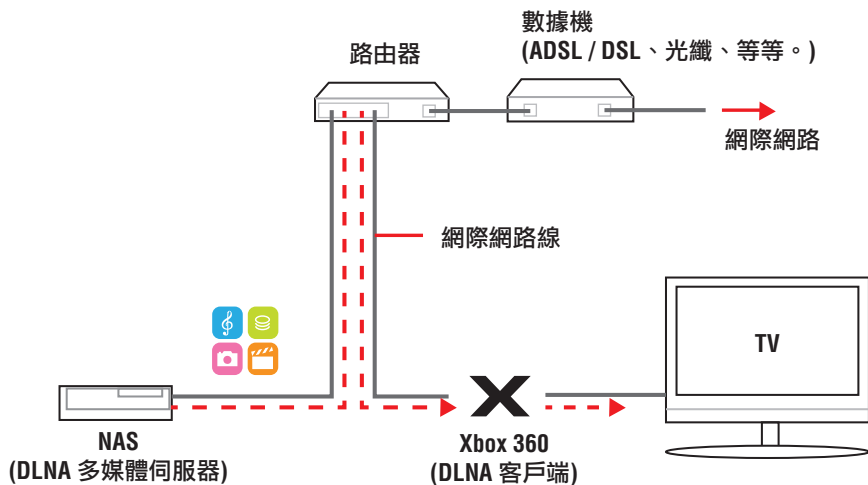
#### 注意:

當您增加新檔案至多媒體資料夾。請確定點擊” Refresh Shares” 以重新整理內部資料並播放至您的DLNA客戶端。

### 3.7.2 Xbox

當您開啟Xbox 360時，在同一網路上的DLNA多媒體伺服器會自動偵測裝置。

1. 進入” My Xbox” 畫面。

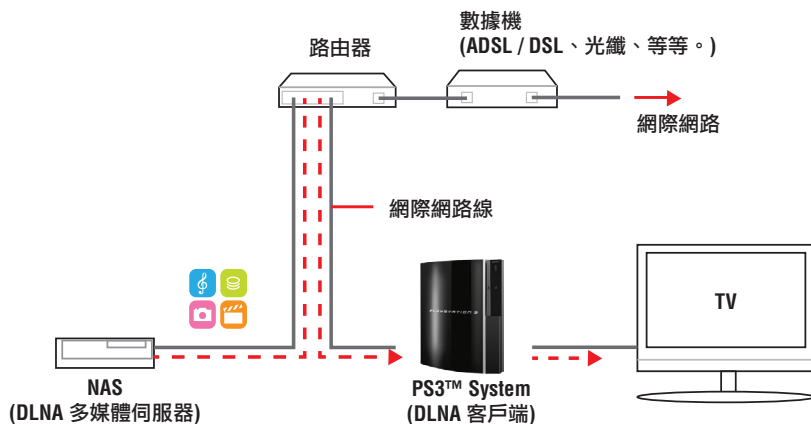


2. 選擇DLNA多媒體伺服器並連結播放您選擇的檔案。






### 3.7.3 PS3™

當您啟動PS3™系統，在同一網路上的DLNA多媒體伺服器將會自動偵測並在系統下顯示圖示 📷 (Photo), 🎵 (Music), and 🎬 (Video).








1. 選擇您要在DLNA多媒體伺服器下連結的圖示  (Photo),  (Music), or  (Video). 所有可透過PS3™播放的文件何文件夾會顯示在內。
2. 選擇欲播放的文件。



#### 注意:

PS3™必須連接至網路，有關網路設定的細節，請至  (Settings) >  (Network Settings) > [Internet Connection Settings]網路連結選項。您可以啟動在同一網路上的DLNA多媒體伺服器。當PS3™啟動此功能時DLNA多媒體伺服器內不會出現此選項。

3. 選擇  (Search for Media Servers) 在  (Photo),  (Music) or  (Video). 當搜尋完畢顯示結果將會返回XMB™的清單，可以連接的DLNA多媒體伺服器清單將會被顯示在內。



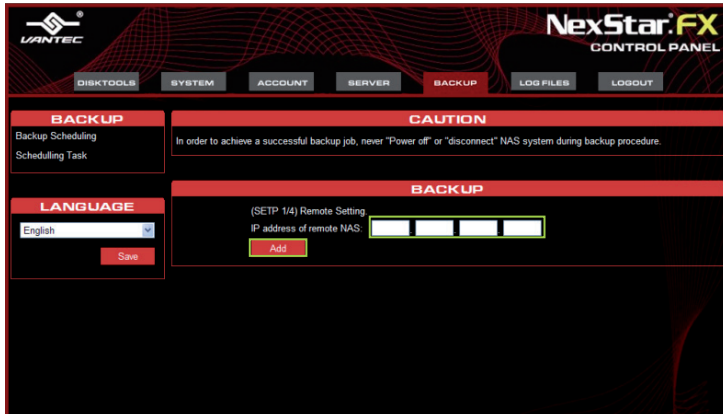
### 3.8 資料備份 (NAS to NAS)

您可利用遠端備份來複製檔案到另一個NAS系統。為保護資料安全並記錄傳送時間，該文件將被加密壓縮後再傳送。

#### 3.8.1 備份排程

創造遠端備份排程之前，請先確認已經創造一個網路共享資料夾。

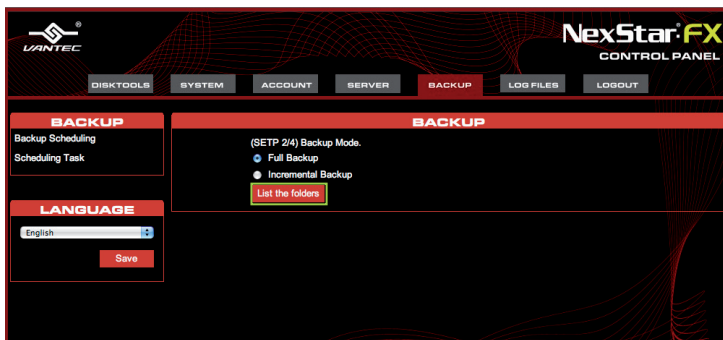
登入NAS後並進入“**Backup Scheduling**”在“**Backup**”標籤之下，指定好遠端備份的IP位址並點擊“**Add**”執行。



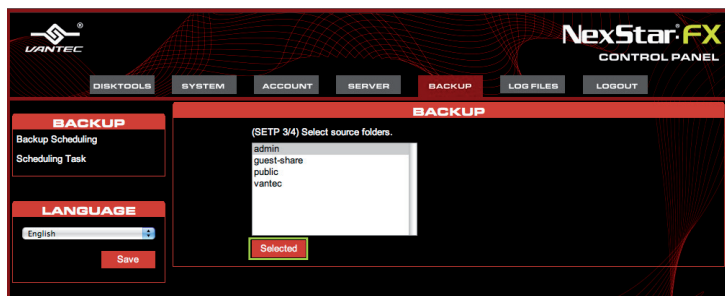
#### 3.8.2 選擇備份模式

- 利用遠端備份完全複製所有的檔案。
- “增量備份”將只備份上次更新之後新增的檔案，是最快速的備份方式。

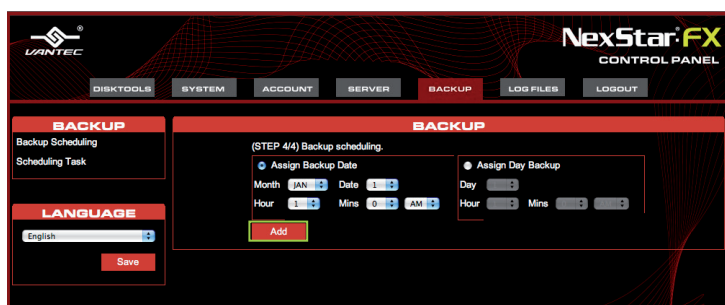
A. 點擊“**List the folders**”繼續



B. 選擇來源資料夾並點擊“select”繼續執行。

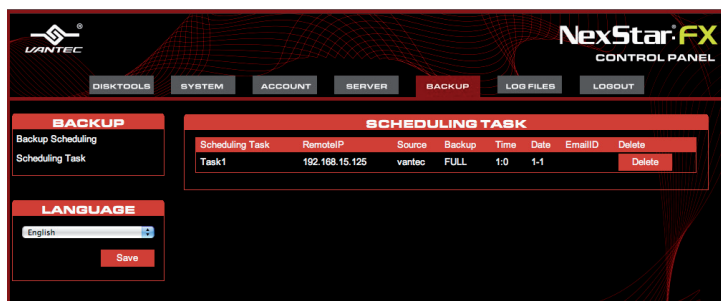


C. 安排您的備份時間排程。點擊“Add”來完成設定。



### 3.8.3 作業排程

此頁面顯示現有的備份排程，最多可設定5個備份排程。



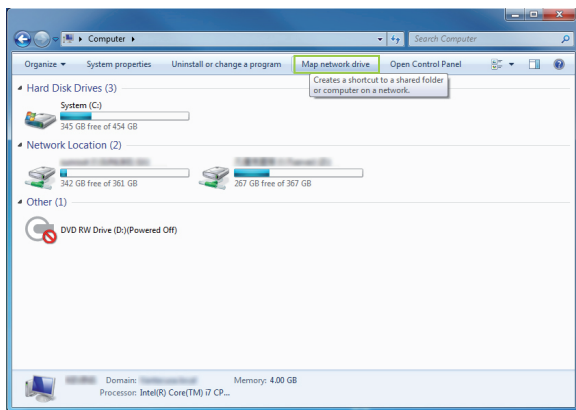
### 3.9 紀錄日誌

此頁面包括您的NAS內所有的記錄日誌。您可在這裡找到SAMBA、FTP和DHCP伺服器系統與管理登錄資料日誌。

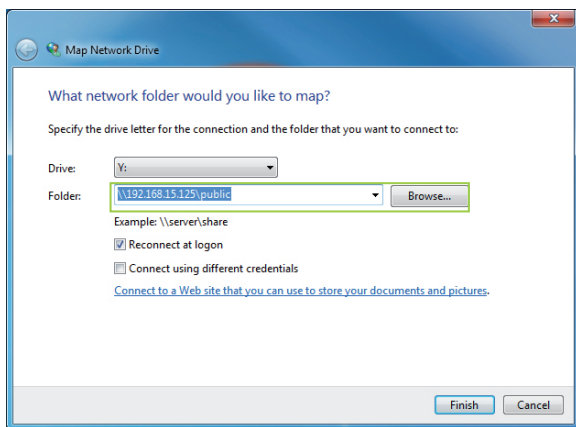
## 4. 建立新的網路硬碟

為了方便登錄，我們建議將裝置設為映射網路磁碟機。

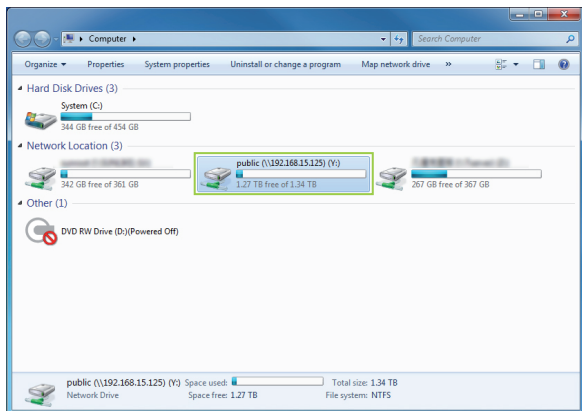
### 4.1 進入“我的電腦”或“電腦”。再上層選單並選擇“映射網路磁碟機”



### 4.2 選擇您想要的文件路徑並輸入傳輸精靈FX的IP位址來映射您的網路磁碟機。完成後勾選“Reconnect at login”。



**4.3** 一旦網路硬碟出現在選單裡，即使系統重新開機後您也可以在”我的電腦”或”電腦”裡面找到。

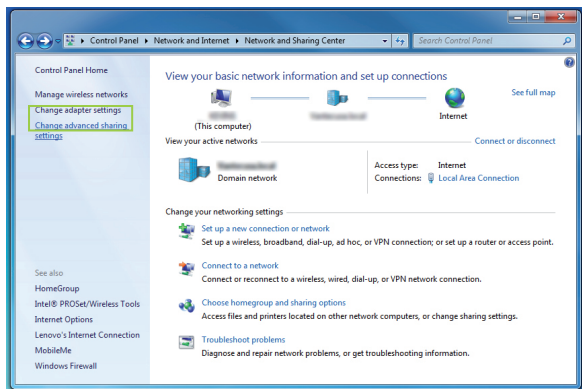


如果需要即時登入，您也可以進入”網路上的芳鄰”查看工作群組並選擇NAS系統。

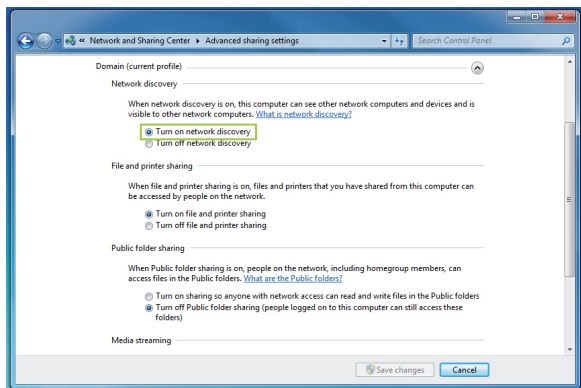
## 5. 啟用 Network Discovery / UPnP

傳輸精靈FX支援UPnP功能。選擇電腦裡的設備，進入”網路”->”共享中心”->傳輸精靈FX將會被列成一個UPnP設備。從這裡，您可以選擇並進入管理頁面。

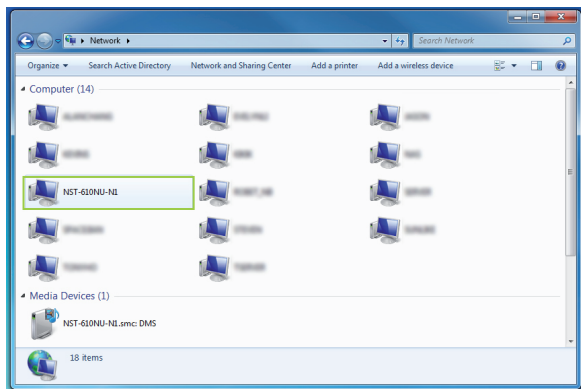
**5.1** 進入網路->您的共享中心控制面板，點擊”Change advanced sharing”



## 5.2 確認您的Network discovery功能已經開啟。



## 5.3 傳輸精靈FX將被列在您的網路清單，並顯示為一個UPnP設備。您可以選擇並進入管理頁面。



## 6. Q&A

### Q: 為什麼我無法登入傳輸精靈FX的管理頁面？

A: 請將傳輸精靈FX直接連接至您電腦上的RJ45端口。並打開您的網頁瀏覽器並輸入預設的IP位址192.168.1.1，接著在帳號與密碼處皆輸入“admin”來進入傳輸精靈FX的管理頁面。

### Q: 為什麼某些功能和設定無法使用？

A: 許多的功能需要硬碟的支援。請確認您已經放置一已經格式化的可用硬碟在內。

### Q: 我遺失了我的密碼，該怎麼辦？

A: 開啟傳輸精靈FX，按住rest按鈕持續5秒鐘。系統將會重新啟動並將傳輸精靈FX重置到出廠設定。預設的登入帳號密碼是 admin/admin。請注意：重置系統並不會消除 SAMBA/FTP帳戶的設定。

### Q: 為何我不能在非英文語言系統下的SMB或FTP伺服器創造/共享資料夾？

A: 為了避免語言版本支援的問題，建議您在創造/共享資料夾時只使用英文字元。

### Q: 為什麼我無法透過區域網路上傳文件？

A: 請確認傳輸精靈FX是否正確的連接到網路。並確認您的帳號權限是否可在該文件夾做讀/寫的動作。

### Q: 為何我總是會與傳輸精靈FX斷線？

A: 請確認您是否有足夠的頻寬。當您上傳一個大型文件時，太複雜的網路工作群組或太多的資料夾層將容易導致連線中斷。

### Q: 如何才能降低傳輸精靈FX的噪音？

A: 請確認硬碟/硬碟盒/風扇的位置是否正確無誤，並把橡膠腳座裝上。

### Q: 為什麼Windows XP不允許我透過NAS輸入密碼來進入SMB資料夾？

A: 請更新您的Windows XP到SP2或以上版本。如果您安裝了Norton網路防毒，請與Norton服務中心聯絡。

### Q: 傳輸精靈FX的預設帳號和密碼是什麼？

A: 預設的帳號為“admin”；密碼為“admin”。

### Q: 如何透過網路進入我的傳輸精靈FX帳號？

A: 如果您的傳輸精靈FX是使用公共IP，請執行以下步驟。

1. 到傳輸精靈FX的網頁管理頁面並進入FTP伺服器頁面開啟FTP功能。
2. 創造用戶帳號並指定權限。
3. 打開Microsoft Explorer 或其他FTP軟體，並在位址欄輸入NAS的IP位址(ftp://NAS IP)

### Q: 為什麼我無法連接到NAS的FTP?為何當我使用Internet Explorer時會顯示“連接超時”？

A: 由於IE瀏覽器的FTP並不符合您的路由器。我們建議使用FTP軟體來連接。

**Q: FTP/SAMBA伺服器的最大總數為多少？**

A: FTP伺服器:

最大可提供32個使用者帳號（最多同時連線8個帳號，每帳號最多可共享16個共用資料夾）

SAMBA伺服器:

權限共享(最多共享16個資料夾)

**Q: 當我使用傳輸精靈FX的DHCP時有哪些功能？**

A: 當您的區域網路沒有其他的DHCP伺服器存在，您可以設定您的傳輸精靈FX當作一個DHCP伺服器。否則，傳輸精靈FX會自動關閉它的DHCP功能並轉換成一個DHCP客戶端。例如：當您已經安裝一個內建DHCP伺服器功能的路由器且已經啟用，傳輸精靈FX將會自動的登入為DHCP客戶端。

**Q: 傳輸精靈FX所使用的網路共享協議為何？**

A: 傳輸精靈FX有內建SAMBA伺服器可供資料共享。使用SMB(Sever Message Block)協議集成TCP/IP、NETBUEI和IPX/SPX協議。換句話說，如果客戶端的電腦可以支持TCP/IP協議，NETBUEI或IPX/SPX，傳輸精靈FX應該是可以支援的。如果需要，您還可以使用內建的FTP伺服器來共享資料。

**Q: 為什麼傳輸精靈FX無法偵測到我的印表機伺服器裡的印表機？**

A: 傳輸精靈FX並不支援GDI/Host based 印表機，對於一些多功能印表機(MFP)，掃描功能也許無法作用。更多詳細的支援細節請向您的印表機供應商詢問。



## 7. 保固說明

傳輸精靈FX 3.5吋單槽SATA Gigabit NAS 網路硬碟外接盒  
有一年保固(90天零件保固，如：腳座、傳輸線)。如果您的  
產品在保固時間內產生缺陷，請至[www.vantecusa.com](http://www.vantecusa.com)，以  
了解如何獲得保固維修或更換零件。請注意印刷毀損與零件  
遺失並不包含在保固項目內。

當您開啟新產品時請檢查包裝內容以確定您拿到完整的商  
品，也請檢查印刷內容是否完整，當發現任何零件遺失或外  
觀缺陷，請聯絡您購買本產品的供應商立即更換新品。

## 8. 聯絡資訊

凡達克國際股份有限公司

website: [www.vantecusa.com](http://www.vantecusa.com)