

服務

在這個部分，你可以設置各種網路服務，包括藉由Samba/FTPS/NFS來管理檔案、設定SMTP伺服器、開啟下載服務、分享音樂到iTunes或提供服務給相容於DLNA的裝置。

Samba

Samba提供使用者在區域網路中使用PC或Mac存取NAS中的檔案的功能。按一下**SAMBA**圖示來設置Samba服務。



下表說明SAMBA設定頁面中的欄位及按鈕。

欄位	說明
啟用 SAMBA 服務	勾選核取框以啟用SAMBA服務。
工作群組名稱	指明使用者所在的工作群組。
應用	按一下來儲存變更。



欲了解更多關於使用Samba管理NAS的資訊，請參考[網路服務](#)。

FTP

iSharing提供FTP或是加密的FTPS協定來傳輸檔案。FTPS是由SSL加密機制來達到傳輸的安全性，使用者可以使用FTP用戶端軟體來與伺服器傳輸檔案。

按一下**FTP服務**圖示來設置FTP服務。

下表說明FTP服務設定頁面中的欄位及按鈕。

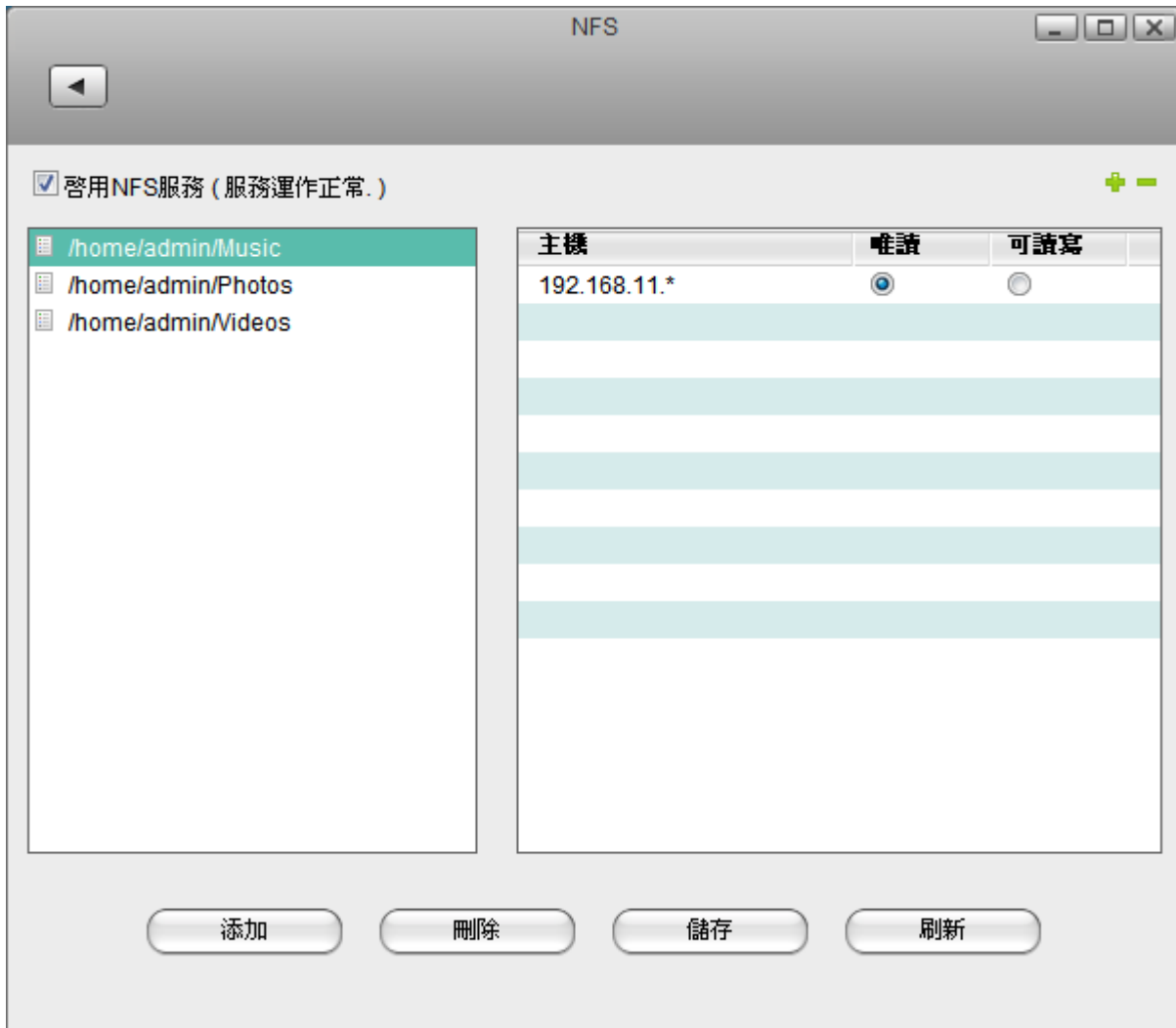
欄位	說明
啟用FTPS服務	勾選核取框以啟動FTPS服務。
埠	指明FTPS服務所使用的埠號。預設以FTPS協定來與伺服器連線時，是使用 21 這個保留的TCP埠號。若該埠目前被佔用或是被阻擋時，可以將它改成其他埠號。
最大用戶數	指明FTPS服務所允許的最大連線數。為了控制系統的負擔及傳輸的頻寬，你可以設置以限制FTPS用戶數。
每主機最大連接數	指明所允許來自同一個IP的最大連線數。
應用	按一下來儲存設定值。



欲了解更多關於使用FTPS管理NAS的資訊，請參考[網路服務](#)。

NFS

InteractiveSharing提供UNIX PC使用者使用NFS協定來透過網路存取NAS中的檔案和檔案夾。按一下**NFS**圖示來設置NFS服務。



下表說明NFS設定頁面中的欄位及按鈕。

欄位	說明
啟用NFS服務	勾選核取框以啟用NFS服務。
+	按一下以增加主機IP
-	按一下以刪除主機IP
主機	指明主機IP位址。
唯讀	指明使用者的權限為唯讀。
可讀寫	指明使用者的權限為可讀及可寫。
添加	按一下以增加一個路徑。
刪除	按一下以刪除一個路徑。
儲存	按一下以儲存變更。
刷新	按一下以刷新頁面。

iTunes

iTunes服務可以讓區域網路中的iTunes使用者分享儲存在NAS上的音樂及影片。只要在你的PC或Mac上安裝iTunes就可以將iTunes當成一個多媒體播放器來播放NAS上的音樂及影片。

按一下**iTunes服務**圖示來設置iTunes服務。



下表說明iTunes服務設定頁面中的欄位及按鈕。

欄位	說明
啟用iTunes服務	勾選核取框以啟用iTunes服務。
服務名稱	指明iTunes伺服器的名稱。
掃描檔案夾	按一下瀏覽來指定iTunes服務所掃描音樂和影片的檔案夾。
掃描間隔	指明多久掃描一次檔案夾。
應用	按一下以儲存變更。



欲了解更多關於iTunes服務的資訊，請參考[網路服務](#)。

媒體伺服器/DLNA

媒體伺服器服務允許使用者將NAS上的多媒體檔案串流至相容於DLNA的家庭裝置，如IPTV、PS3或XBOX360。

按一下**媒體伺服器**圖示來設置媒體伺服器服務。

媒體伺服器

啟用DLNA服務 (服務運作正常.)

服務名稱

掃描路徑 [瀏覽](#)

掃描間隔 分鐘

嚴格的DLNA標準

啟用TIVO

下表說明**媒體伺服器**設定頁面中的欄位及按鈕。

欄位	說明
啟用DLNA服務	勾選核取框以啟用DLNA服務。
服務名稱	指明服務的名稱。
掃描路徑	按一下瀏覽來指定媒體伺服器所掃描的檔案夾路徑。
掃描間隔	指明多久掃描一次檔案夾。
嚴格的DLNA標準	若家庭裝置符合嚴格的DLNA標準，則勾選核取框。
啟用TIVO	勾選核取框以啟用TIVO
應用	按一下以儲存變更。



欲了解更多關於DLNA裝置的資訊，請參考[網路服務](#)

From:
<http://wiki.myakitio.com/> - **MyAkitio Wiki**

Permanent link:
<http://wiki.myakitio.com/zh-tw:services>

Last update: **2011/08/03 09:29**

