

# 使用說明書 User's Manual

NAS Multi-Functions Enclosure

## 型號(MODEL)

NAS-231 2 BAY NAS

NAS-131 1 BAY NAS

## 規格(Specifications) :

CPU : StorLink Gemini 400Mbps ARM9

記憶體 : 256MB

快閃記憶體 : 128MB

界面 : LAN 10/100/1000 x 1 / USB2.0 x 2

LED : 風扇速度, 100/1000 連結, 網連動作,

HDD 工作/故障. RAID 正常/失敗

硬盤支援 : 2.5" / 3.5" SATA HDD

(最大支援 2TB x 2)

語言 : 英/繁中/簡中

資料備份 : 從 USB (儲存光設備) 到 PC。

電源 : 輸入 [AC]-100~240V

輸出 [DC] : 12V/2.5A(1 Bay)

輸出 [DC] : 12V/2A & 5V/3A(2 Bay)

## 產品特色:

支援t 10/100 M/bps 及 Gigabit

支援 RAID 0, 1, Linear(Span)

支援 Windows/Linux/Mac

支援 錯誤訊號通知(Error Notification)

支援資料加密(Data Encryption.)

支援協定包括：TCP/IP, HTTP

支援格式化種類：FAT32, EXT2, EXT3

功能支援:支：FTP/DOCP/SAMBA/PRINTERSERVER/  
BONJOUR, NFS,NAS

支援BT(Torrentflux 2.3) 下載

支援BONJOUR (For Mac User)

帳戶及授權可由FTP and Samba server管理

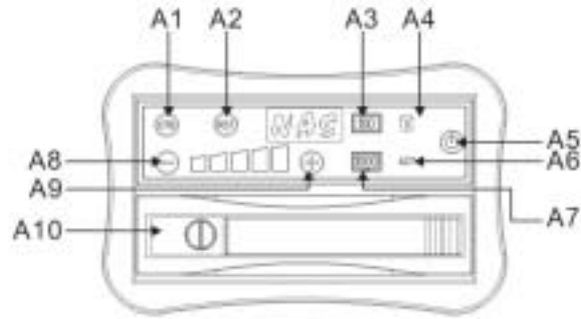
磁碟安裝工具：自動辨認HDD, 說明書 及 格式化說明

支援 密碼管理!

5段式散熱風扇開關

雙USB接口 (一個連接PC(DAS) 另一個連接儲存設備或打  
印機.

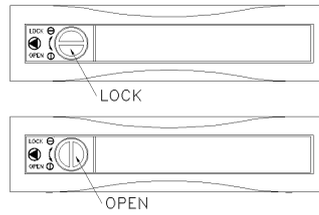
---NAS-131 前面板 ---



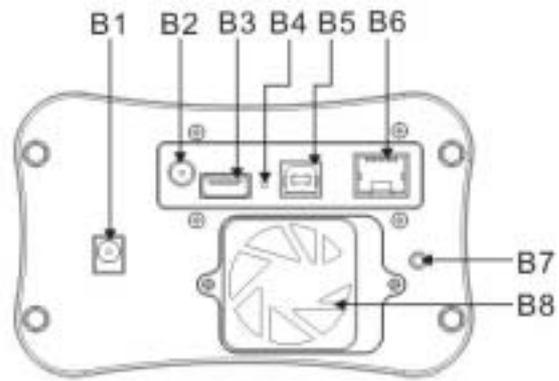
Picture A

- A1) 自動備份鍵      A2) Reset 鍵
- A3) 100M/bps LED 指示燈
- A4) 硬盤 動作/故障 LED      A5) 電源 On/Off 開關
- A6) 網路動作顯示燈(Network active Indicator)
- A7) 1000 M/bps LED 指示燈
- A8) “調降風扇速度” 按鍵
- A9) “調升風扇速度” 按鍵      A10) 硬盤框

--- 硬盤框 安全鎖 ---



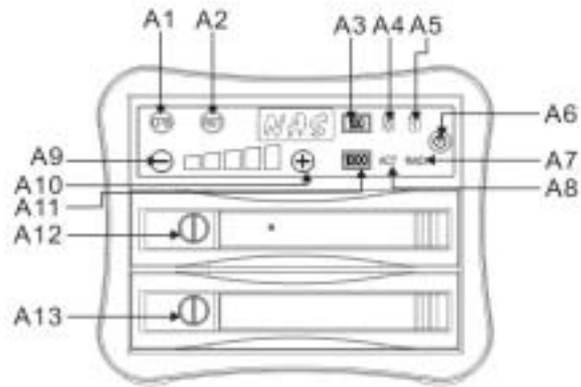
--- NAS-131 背面說明 ---



**Picture B**

- B1) 電源接口(Power input )
- B2) 無線天線座接口(選配)
- B3) USB2.0 接口(A 型接口)
- B4) 回復到工廠設定鍵(按下此鍵 5 秒後,資料將被消除,並回到原廠設定)
- B5) USB2.0 接口(B 型接口)
- B6) 網路 LAN 接口
- B7) 警示聲音 Reset 鍵
- B8) 散熱風扇(5cm)

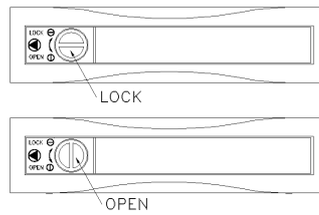
--- NAS-231 前面板 ---



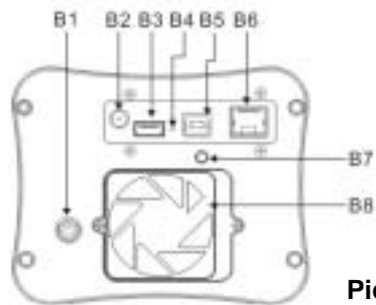
Picture A

- A1) 自動備份鍵
- A2) 回復鍵(Reset 鍵)
- A3) 100 M/pps LED
- A4) 硬盤 1 動作/故障 LED
- A5) 硬盤 2 動作/故障 LED
- A6) 電源 On/Off 開關
- A7) RAID 正常/錯誤 LED
- A8) LED: 風扇備份/網路動作 & HDD 正常/失敗顯示
- A9) “調降風扇速度” 按鍵
- A10) “調升風扇速度” 按鍵
- A11) 1000 M/pps 顯示 LED
- A12 – A13 硬盤框 1, 硬盤框 2

---硬盤框 安全鎖---



--- NAS-231 背面說明 ---



Picture B

- B1) 電源接口
- B2) 無線天線座接口(選配)
- B3) USB2.0 接口(A 型接口)
- B4) 回復到工廠設定鍵(按下此鍵 5 秒後,資料將被消除,並回到原廠設定)
- B5) USB2.0 接口(B 型接口)
- B6) 網路 LAN 接口
- B7) 警示聲音 Reset 鍵
- B8) 散熱風扇(5cm)

# NAS 安裝導覽

## MODEL:

NAS-131 1 BAY NAS

NAS-231 2 BAY NAS



NAS-131



NAS-231

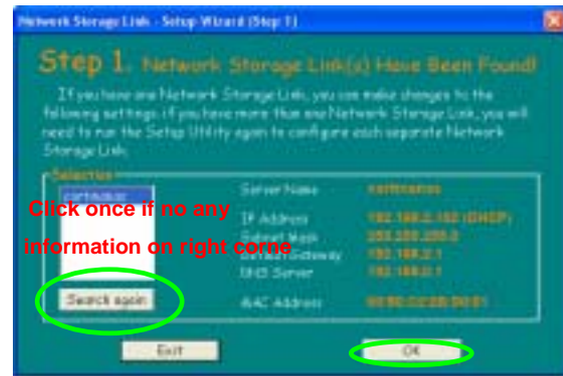
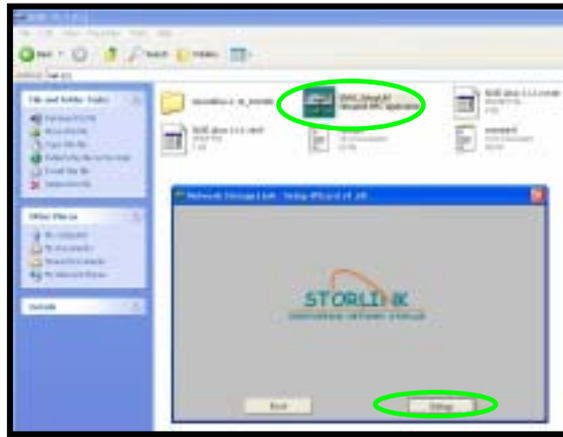
## 1. 介紹(Introduction)

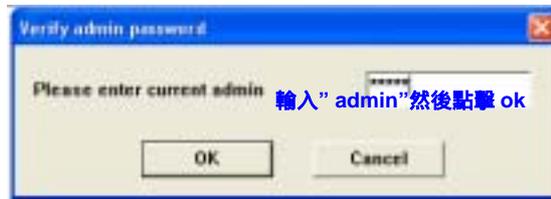
NAS-131, NAS-231 是經濟有效的網路儲存系統.

如果有需要從網路儲存高速上傳/下載需求,那麼 NAS 是一種有效的選則.

NAS-231 支援 RAID 0 加速 及 RAID 1 安全備份功能. 當然如果 NAS-231 在沒有連接網路狀況下,NAS-231 依然是一個高階應用的外接式儲存盒(DAS, data attached storage)產品. NAS-131, NAS-231 的大容量及快速的存取功能能让你透過網路遨遊全世界.

# 1. 透過 LAN 來蒐尋設定 GUA





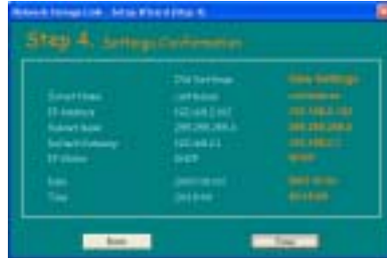
選定一個靜態 IP或選擇 自動(Auto),然後再按"Next"鍵



設定日期及時間 然後再按“Next”鍵



所有 ID 都選定後, 按 “Save” 鍵



再按 “OK” 再確認



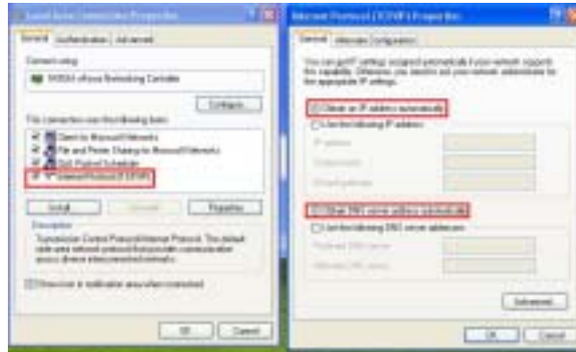
## 2. 管理者使用導覽(Administrator Guide)

### 2-1 啟用 NAS

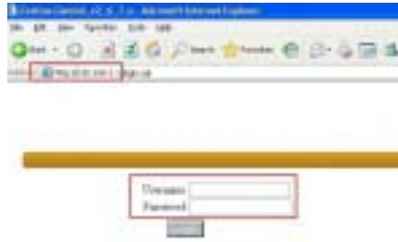
先將 NAS 產品透過網路連接到電腦，然後啟動電源

#### 2-1-1 系統登入

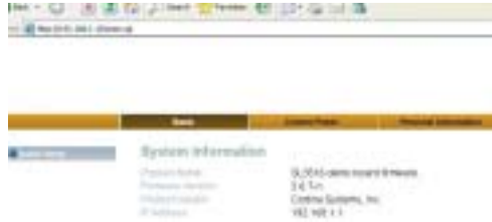
**步驟 1) 從系統進入網路 TCP/IP 設定頁(下圖左頁)，將 TCP/IP 設定調整為 “Obtain an IP address automatically” (下圖右上) 和 “Obtain DNS server address automatically” (下圖右下).**



**步驟 2) 打開瀏覽器(Browser)，並連結到 <http://192.168.1.1>.**  
(這是預設的連結). 然後輸入使用者名稱及密碼來  
登入 NAS  
**預設使用者為: “admin”，預設密碼為 “admin”，**  
[ 登入後可以自行修改使用者帳號及密碼 ]



**步驟 3** 進入 NAS 設定頁, 再跟據需求自行作修改.



### 2-1-2 硬盤 格式化

如果連接 NAS 時, 硬盤未先格式化過, 則可支援 Ext2、Ext3 或 FAT32 或 \*NTFS 的格式. 並且在接上硬盤及進入設定頁時, NAS 會通知管理者(Administrator) 需對硬盤先作格式化. 此時只有控制面板“Control Panel”功能可以執行(下頁圖),無法進入其他功能頁面



進入硬盤公用程式頁(Control Panel Maintenance), 選擇“檔案系統(file system)”, 如果有需要, 可以對輸入的密碼 (password) 加密. 但是加密後對資料傳輸的效能會有影響. 另外也可以點擊“format”鍵來對硬盤作格式化(format disk). [ NAS 可以支援 ext2、ext3, FAT32 及 \*NTFS). 在執行硬盤格式化後,NAS 會自動重新啟動並使用此格式話後的硬盤.

NAS 有提供兩種分位(firmware)版本

- 1) 分位 A 版本--- 可支援 NTFS 格式, 但是硬盤容量需小於 2TB. 如果大於 2TB, 則無法正常運作.
- 2) 分位 B 版本--- 不支援 NTFS 格式, 但是硬盤容量可以大於 2TB. 此狀態下即使硬盤容量小於 2TB, 仍是無法支援 NTFS



## 2-2 管理者資訊

In 在使用帳號頁面下(如下頁使用者帳號頁面(Personal Information Personal Information Account), 管理者可以變更密碼及使用語言種類。 本產品提供 英文/繁中/簡中 供選擇使用。



## 2-3 使用者 及 群組( 在 “Control Panel” 頁面下)

可以在 “Control Panel” 頁面下, 做使用者管理 及 群組管理。



## 2-3-1 使用者管理

### 2-3-1-1 新增使用者

**點擊** “END LIST”，設定使用者的 名稱/密碼/使用容量大小及是否可以進入私人資料夾(folder)，設定後按 “Save” 鍵加以儲存設定。(注意：所有檔名第一個字母必需是英文).

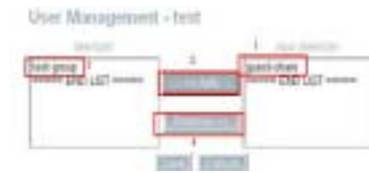


### 2-3-1-2 修改使用者帳戶資料

選定一個使用者，然後修改使用者的 名稱/密碼/使用容量大小及是否可以進入私人資料夾(folder)，設定後按 “Save” 鍵加以儲存設定。



如要修改群組關係(參考 2-3-2), 可以選定一個使用者, 然後點擊“Groups”鍵。然後執行“步驟 1”, “步驟 2”來在群組中增加新的使用者帳號。也可執行“步驟 3”, “步驟 4”來刪除群組中的使用者帳號。



[ \*參考 2-3-2 來增加新群組 ]

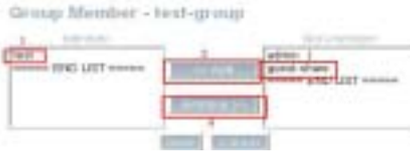
### 2-3-2 群組管理

點擊“END LIST”, 可以增加一個新的群組, 新增後, 再點擊“Save”鍵加以儲存設定。

(注意: 所有檔名的第一個字母必需是英文).



若要修改群組中的成員,則選定一個組群,再點擊“Members”鍵。然後執行“步驟 1”,“步驟 2”來在群組中增加新的使用者帳號。也可執行“步驟 3”,“步驟 4”來刪除群組中的使用者帳號。



#### 2-4 檔案管理及打印 (在 “In Control Panel” 之下)

在此頁面下可以執行/變更檔案伺服器(modify File Server), 資料分享(Share Management) 及 打印伺服器 (Printer Server)



#### 2-4-1 F 檔案伺服器

在此頁面下可以變更檔案伺服器的設定，開起/關閉

Windows 設定，或 FTP 伺服器 (\*最多可以 9 個使用者同時上線), NFS 伺服器在臨時使用者狀態下時,. 在 Windows 設定下, 點擊 “Enable” 鍵可以開起 Windows 連線, 設定 Windows 群組名稱或是 Windows 登入使用者(client)及定義 Windows 網路名稱 IP 位址. 在 FTP 伺服器設定下, 點擊 “Enable” 可以開起 FTP server function 伺服器功能, 或是開啟有 TLS 及設定埠的 FTP. FTP 最多可以 9 個使用者同時上線. 在 NFS 伺服器設定下, 可以點擊 “Enable” 鍵來啟動 NFS 伺服器功能. 在臨時使用者情境下, 點擊 “Enable” 鍵可以給臨時使用者分享使用有開放的分享資料夾資料及設定上傳檔案大小的額度.

**File Server Setting**

Enable  
 Description: Traditional Chinese (CP950)

Enable  
 Username: ADMIN@SYNOLOGY  
 Password: Synology@1234567890

Enable  
 Enable FTP over TLS: 
 Port Number: 21

Enable  
 Enable Access Control: 
 Allowed user quota: 1 MB

## 2-4-2 分享管理(Share Management)

此狀態下,可以顯示所有現存的資料夾(folders). 出廠設定為此模式.

### 2-4-2-1 新增一個分享資料夾(Create a new share folder)

點擊“END LIST”, 可以設定 分享資料夾的名稱. 設定後點擊“Save”可確認選定項目.

**Share Management**

Enable  
 Working Mode:  End List

Enable  
 Path: /

Enable  
 Description:

Enable  
 Allowed user quota:





### 2-4-3 打印機管理(Printer Management)

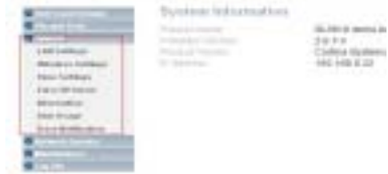
本頁面下可設定打印機 開 或 關.



[\*備註: NAS 可支援打印機列印, 但並無法支援所有市面上的所有打印機. 另外,最新式的打印機也可能不在支援範圍內]

### 2-5 系統設定( 在 “in Control Panel” 頁面下)

以下有 7 種設定說明, 包括網路(LAN Setting), 無線功能(Wireless Settings), 時間(Time Settings), 伺服器功能開/關(Turn Off Server), 參考訊息(Information), 硬盤使用(Disk Usage) 及錯誤訊息(Error Notification).



### 2-5-1 網路設定 (LAN Settings)

在此頁面下可以對 NAS 設定“主名稱”，從路由器 (Router)指定一個靜態 IP 或是指定一個 ISP, 或是自動取得 IP.



### 2-5-2 無線網路設定(Wireless Settings)

- \*本頁面下可以設定無線功能的 開或關
- \*如果管理者要使用無線功能, 則可設定 SSID, 國家/區域/無線功能/加密/授權等功能.
- \*如果使用 WEP 方式加密< 管理者可以設定為 WEP 功能並建立有安全性的無線網路.

NAS 可以支援下列六種認證方式,包括: 開放式(open mode), 分享模式(shared mode), WPA, WPA2 加密模式或是 WPAPSK, WPA2PSK 等模式. 不同的需求可以使用不同模式.

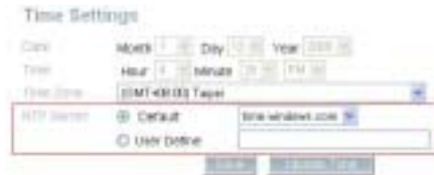


[\*備註: 無線功能為選購設備]

[ 當管理者啟動無線作業時,NAS 會自動關閉 DHCP automatically. 當管理者對 NAS 指定一個固定 IP 時, (參考 2-5-1) – 如果管理者需要 DHCP Server 功能,可以進入 DHCP Server 頁面(Control Panel Network Service DHCP Server) 來重新開啟 DHCP server. ]

### 2-5-3 日期/時間設定(Time Settings)

- 1)可以手動設定
- 2)可以使用 NTP 伺服器從“時間廊”網上連結作同步時間更新.



#### 2-5-4 關閉伺服器(Turn Off Server)

點擊“Restart”鍵可以重新啟動伺服器。

點擊“turn off”鍵可以關閉伺服器。



#### 2-5-5 系統訊息(Information)

表列系統訊息。

#### 2-5-6 硬盤使用(Disk Usage)

顯示所有硬盤使用摘要及使用者使用額度訊息。

Disk Usage

Last Checked: 1/12/2019 16:48:58

| Mount Point | Quota     | Used | Free | Disk Usage (%) |
|-------------|-----------|------|------|----------------|
| /mnt        | Unlimited | --   | --   | --             |
| quota@nas   | Unlimited | 0KB  | --   | --             |
| nas         | Unlimited | 0KB  | --   | --             |

The System can't support quota feature.

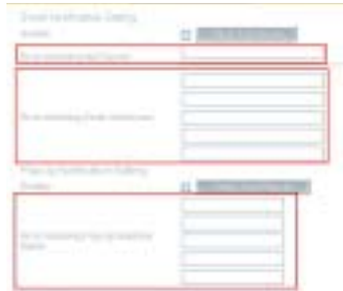
#### 2-5-7 錯誤訊息通知及設定(Error Notification)

NAS 可以提供 email 及“畫面彈出訊息”的兩種通知訊息方式。在 NAS 有偵測到任何錯誤時，NAS 會以 email 及 “畫面彈出訊息”的兩種通知訊息方式來通知管理者。

Step 1) 設定事件發生及通知間格的頻率.



Step 2) 設定 E-mail 通知寄件者及收件者資料 或 “畫面彈出” 訊息.



## 2-6 網路服務功能設定( 在”in Control Panel”頁面下)

在此頁面下可以設定”DHCP Server”, “Bonjour” 及 “Torrentflux”.



參考資料:

DHCP 伺服器是用來對網路指定一個 IP。這些 IP 位置是動態的(dynamic) ->意思是,在一般所謂“租用期(Lease Time)”到期後,是需要重新作設定或改變的。使用 DHCP 做設定的好處是網路管理者可以不用對每一個 IP 每一台連到此 LAN 的電腦,一個一個的指定 IP,可以在最少變動下完成設定。

### 2-6-1 DHCP Server

在 DHCP 是 ON 狀態下,可以對 DHCP 做變更設定 [備註: DHCP 出廠設定是在 ON 的位置。若管理者使用無線功能時, NAS 會自動將 DHCP 改為 OFF。當管理者在對 NAS 指定一個靜態 IP 且有需要 DHCP 功能時,可以將 DHCP 先設在 ON 的位置。(參考 2-5-1)。



NAS DHCP 伺服器可以自動對使用者依據 MAC address 指定一個靜態 IP(static IP) or 或是只定一個 暫定 IP(temperate IP). 點擊“Static IP”鍵,可以進入靜態 IP 環境設定 IP 位置與 MAC 位址,設定完成後,點擊“Save”鍵完成確認增加到“IP to Static IP List.”



## 2-6-2 Bonjour

進入"Bonjour" 設定頁. 可以 對"Bonjour 伺服器"做 開/關的功能設定. 當伺服器" 在 工作狀態下, 可以支援 \*iTunes. 所有 MP3 音樂檔必需存放在 /public/music 的資料夾下, 然後使用者可以透過此 NAS 來分享這些音樂



[\* 可參考 4-1 來瞭解如何使用 iTunes]

## 2-6-3 BT 下載 ( Torrentflux )

NAS 支援 BT 的點對點(BT-- P to P download)下載功能. (NAS 使用 Torrentflux 2.3. Torrentflux 支援線上搜尋種子功能. Torrentflux 並不支援中文資料夾檔名的種子下載. 但是可以支援中文種子下載途徑. 管理者或 BT 帳戶使用者可以上傳種子給 NAS 來下載檔案.

### 2-6-3-1 Login BT

點擊 "Link to BT" 鍵, 可以開啟 BT login 頁面, 輸入使用者(key-in username) 及輸入密碼( password to login

BT). NAS 管理者及 BT Super 管理者是獨立不同的兩種設定. 當 NAS 管理者第一次進入 BT login 頁面, 需輸出使用者帳號及密碼 (預設帳號為 :admin, 預設密碼為 :admin) 然後點擊 “Login” 鍵確定後可以新增一個 BT Super 管理者(BT super administrator)的帳號(在 Torrentflux 之下, 有三種使用者型態: 超級管理者(super administrator), 管理者(administrator) 及一般使用者(normal user)

- 超級管理者(super administrator) 可以管理修改所有的帳號
- 管理者(administrator)可以管理修改管理者(administrator), 及一般使用者(normal user)的資料.
- 一般使用者(normal user)僅可以使用 BT 下載功能

在 Torrentflux 中,只能有一個超級管理者(super administrator).



### 2-6-3-2 帳戶使用者管理(Account Management)

點擊 “Profile” 鍵, 可以進入 資料管理(profile page)頁, 可以作私人帳號資料作變更設定 在資料管理(profile page), 可以修改密碼(password), 主題(theme) 和 語言

(language) (\*注意:此頁面設定,不可以選擇中文).



### 2-6-3-3 管理者管理(Administrator management)

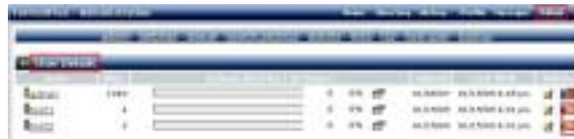
點擊“admin”鍵可進入管理者頁面執行管理動作. 如果管理者要新增一個 BT 使用者帳號, 點擊“new user”鍵進入新使用者頁面, 然後輸入使用者名稱/使用者帳號/使用者類型, 來完成新增一個 BT 使用帳戶



點擊“drawing of pen”可以進入編輯使用者資料. 管理者可以對這新的使用者資料作編修貨變動.



在“User Details”頁面下，點擊“drawing”可以刪除使用者帳號 (user account).



點擊“setting”鍵進入 setting page 可以依據自己的需求,修改 BT 的設定.



點擊“queue”鍵進入 queue page 可以修改 queue(排序)的設定.



點擊“search setting”鍵進入 search setting page 可以修改 BT 搜尋的設定. 管理者可以 修改 搜尋引擎及搜尋過濾器(filter)的設定..



點擊“activity”鍵進入 activity page 可以監看所有使用者的狀況



點擊“links”鍵進入“edit links page” 可以修改 URL 連接.  
管理者可以 增加或移除 URL 的連接.



點選 Backup 按鍵，將 BT 設定備份於電腦中。

#### 2-6-3-4 上傳以及移除 BT 種子

有三種方式上傳 BT 種子於 NAS，第一：從電腦上傳，第二：從指定的網址，透過網際網路上傳，第三：輸入關鍵字，透過 BT 搜尋引擎搜尋到 BT 種子

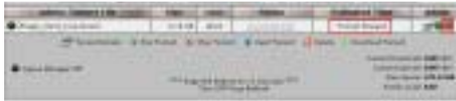
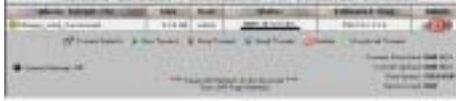


搜尋到種子之後選擇希望的種子列入下載清單，然後點選 download 按鍵開始下載任務。





對於下載中的種子，點選 Stop 按鍵停止下載任務；更新 BT 網頁點選 Delete 按鍵來移除種子。



對於停止下載的種子以及不動的種子，只要點選 delete 按鍵，即可移除種子。



## 2-7 維護（控制介面）

有七個區塊在此介面，包括磁碟工具、RAID 設定、軟體更新、儲存設定、恢復設定、原廠設定以及軟體更新。



### 2-7-1 磁碟工具

在此頁面設定磁碟格式化（NAS 支援 ext2, ext3 and FAT32 格式化），資料加密以及磁碟掃描。



## 2-7-2 RAID 設定

NAS-231 支援 RAID 0,1 以及 linear(Span) 點選 移除系統資料(Remove system data)鍵, 執行 RAID 設定以及變成沒安裝磁碟的狀態。(若要設定 RAID, 必須移除硬碟裡的系統資料)



移除系統資料後, NAS 會重新啟動。 .



重新登入 NAS 並進入控制介面→維護→RAID 設定，選擇 RAID 模式 (0,1 及 linear)，檔案系統(ext2 and ext3)，點選“Create raid system”按鍵執行 RAID 程序。





### 2-7-3 韌體更新

請參閱下列網址 <http://www.snt.com.tw/> 進入中文網頁的  
下載中心,並下載最新韌體版本至 NAS



### 2-7-4 儲存設定以及恢復原廠設定

管理者可從 NAS 複製檔案設定至電腦做備份；也可從電腦  
複製檔案設定至 NAS，恢復 NAS 設定，或者清除所有使用  
者資料，管理者設定，網路設定以及恢復原廠設定值。



### 2-7-5 軟體更新

點選“Upload”按鍵安裝您所需要的軟體



點選

### 2-8 記錄檔

當客戶或管理者變更系統設定時，NAS 會儲存記錄檔。

### 2-9 快速設定

快速設定包括：語言設定、新增使用者、新增群組以及新增分享。請參閱 2-2 語言設定、2-3 使用者以及群組設定，2-4

分享設定。

### 3. 帳戶使用指南

帳戶使用者可連接 NAS 修改密碼以及設定偏好語言，瀏覽個人磁碟使用資訊以及權限。設定完成之後，點選“Log out”按鍵登出 NAS



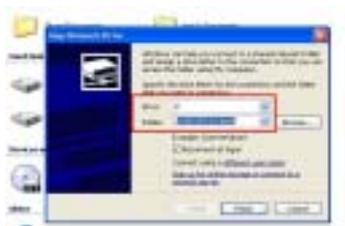
## 附錄

### 1. 如何連接 SAMBA 伺服器

步驟 1) 進入“我的電腦”點選“工具 連線網路磁碟機”。



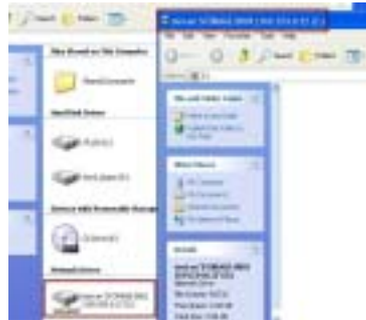
步驟 2) 選擇任何一個磁碟位置，輸入“NAS 的 IP 以及資料夾名稱”



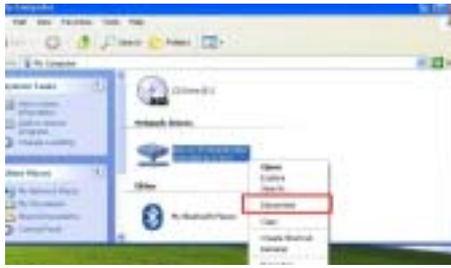
步驟 3) 輸入使用者名稱既密碼登入網路磁碟。



步驟 4) 一個新的網路資料夾會出現在 "我的電腦" 並隨時可運作。

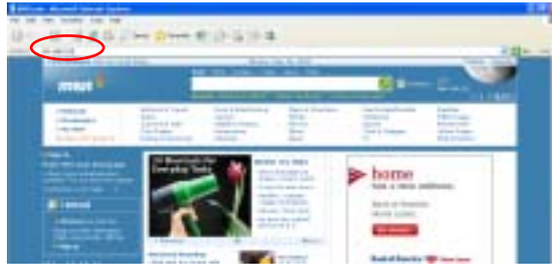


步驟 5) 停止網路磁碟連線，在資料夾上點選右鍵，並選擇 "中斷"



## 2. 如何在 Window XP 環境下設置網路印表機

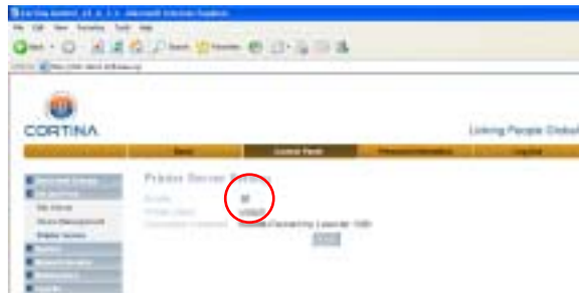
步驟 1) 打開 IE 瀏覽器並輸入 NAS 的 IP 位置



步驟 2)輸入使用者名稱及密碼 (預設值均為: admin)



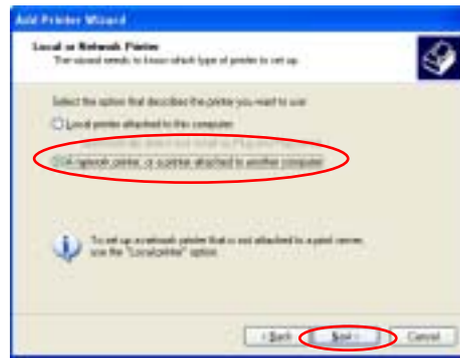
步驟 3) 選擇控制介面中的 File and Print→Printer  
Server→Check Enable event



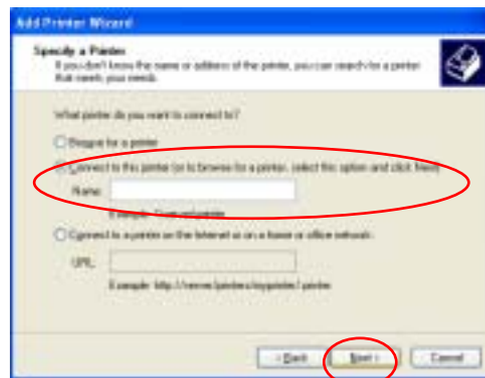


步驟 6)選擇 “ 網路印表機或連接到其他電腦的印表機”

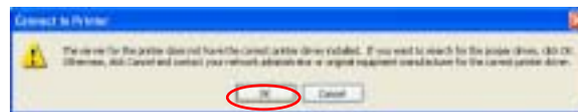
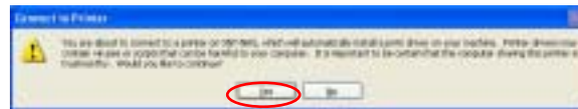
然後下一步



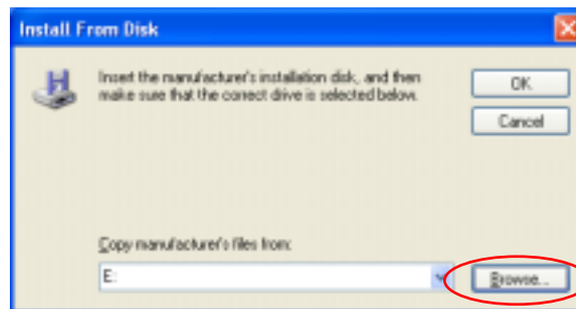
步驟 7)選擇連線這台印表機

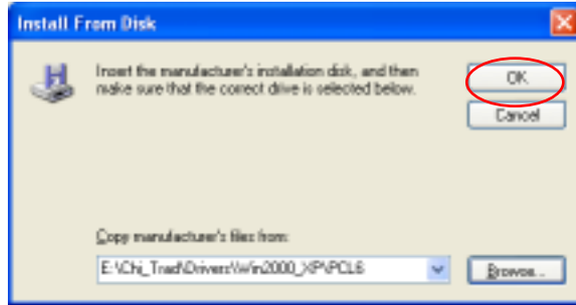
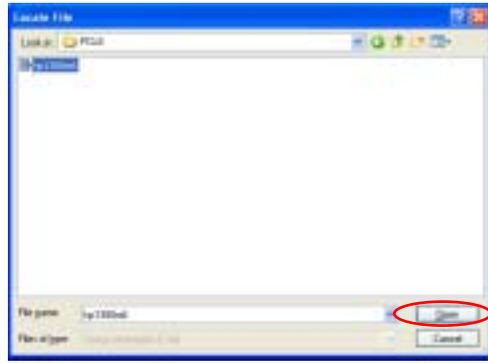


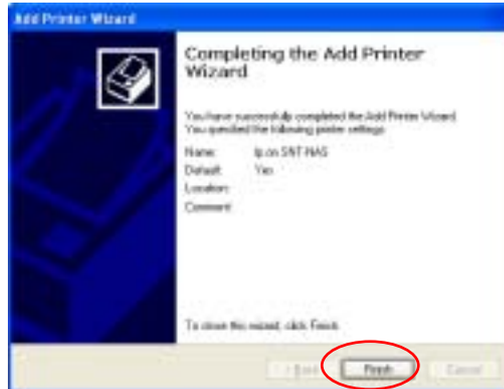
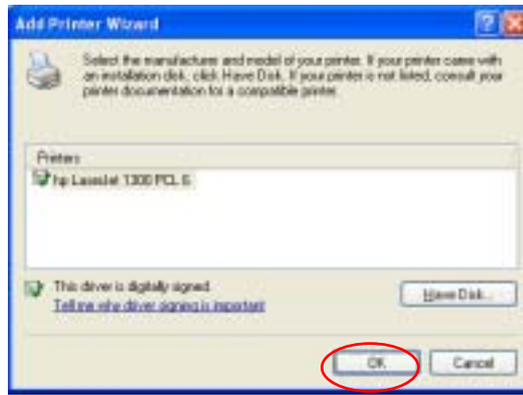
步驟 8)選擇印表機

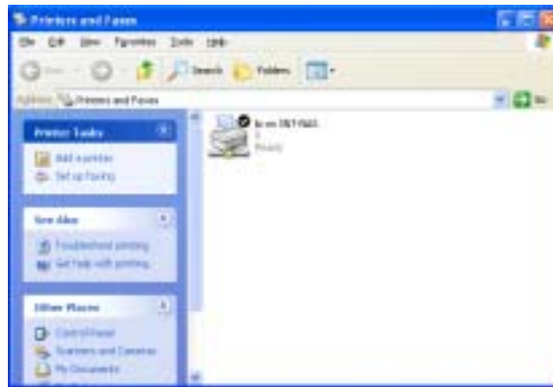


步驟 9) 安裝印表機驅動程式







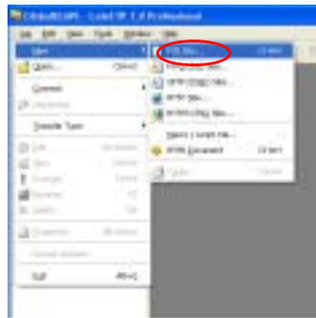


### 3. 如何連接 FTP 伺服器

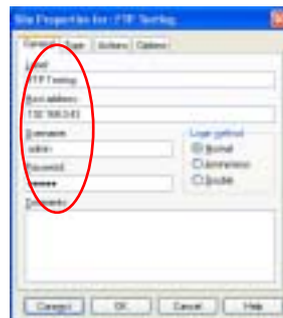
步驟 1) 使用 CuteFTP 為例: 開啟 FTP AP



步驟 2) 新增 FTP site



步驟 3) 設定你的 FTP 標籤，主機位址，使用者名稱以及密碼，然後點選 OK 按鈕



步驟 4) 輸入使用者名稱及密碼登入 FTP 伺服器



#### 4. 如何使用 iTunes 連線 NAS

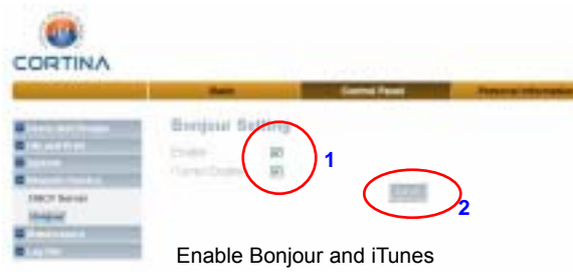
步驟 1) 連結下列網址

<http://www.apple.com/itunes/overview/> 下載 iTunes 軟體並安裝 iTunes.



步驟 2) 開啟 iTunes，iTunes 會自動搜尋 NAS. 選擇最愛的歌曲即可開始播放

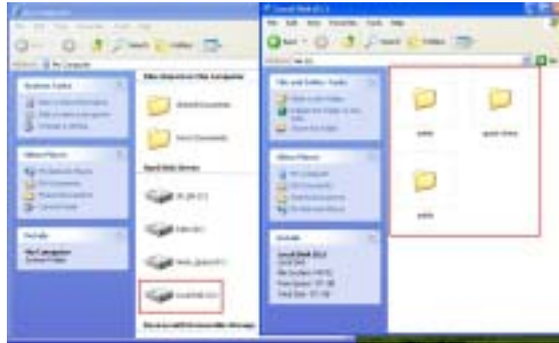
### 開啟 iTunes 伺服器





## 5. 將 NAS 當成 DAS 使用

透過 NAS 的 USB 線將 NAS 與工作中的電腦連結( Type B ) 將 NAS 重新開機，NAS 就會自動轉換成 DAS 的模式。

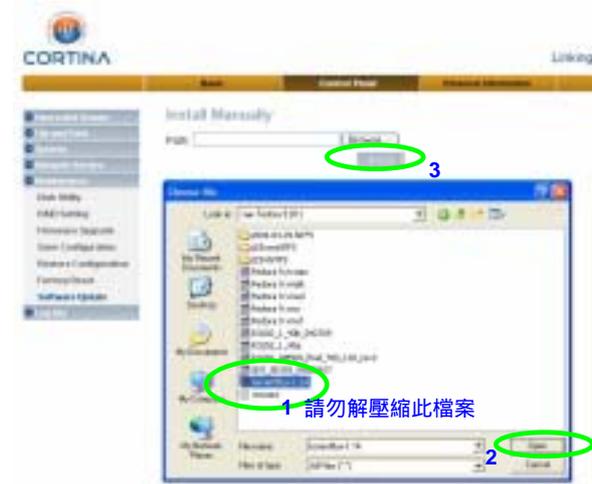


[NAS 可使用於 NAS 模式或 DAS 模式. NAS 模式是預設系統 Windows 系統只支援 NTFS 以及 FAT32,假如 NAS 裡的檔案資料系統是 ext2 或 ext3 , DAS 就無法在 Windows 系統下工作。 在 DAS 模式下, NAS-131 的 A4 LED 燈以及 NAS-231 的 A4, A5 LED 燈皆無作用]

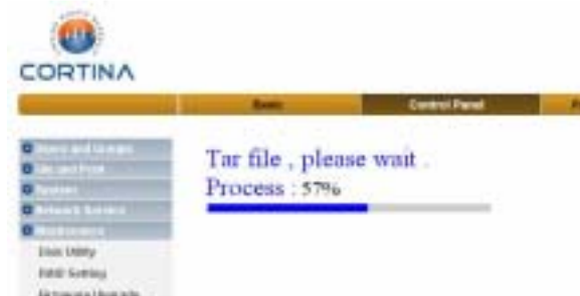
## 6. 備份

按下 Backup 按鍵超過 4 秒將硬碟裡的所有資料備份在 NAS 裡面。 .

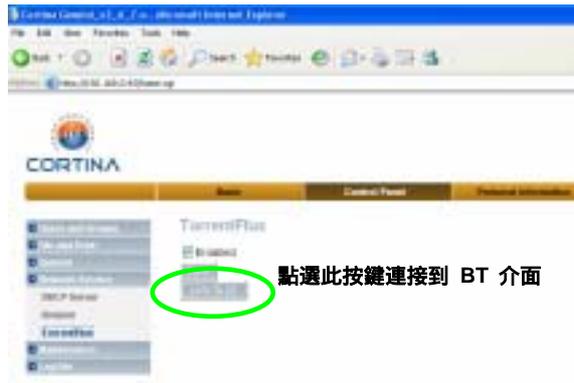
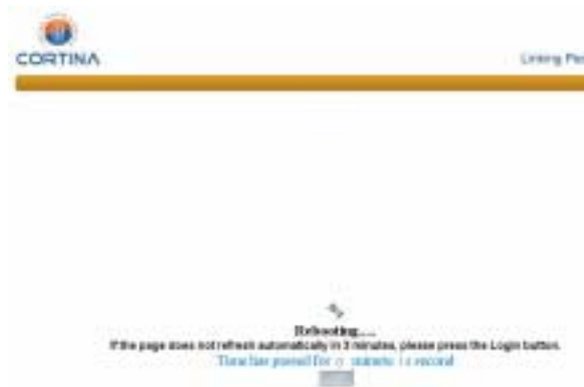
## 7. 安裝 Torrentflux 1.14 (BT) 在 GNAS



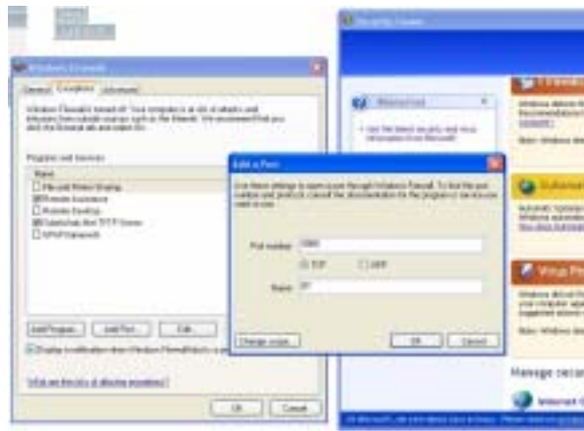
此安裝過程大約需要5分鐘



安裝完成後，系統會重新啟動。



從Window XP的防火牆開啟 8080 port



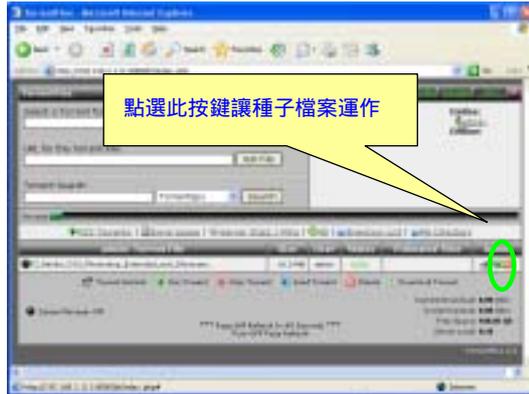
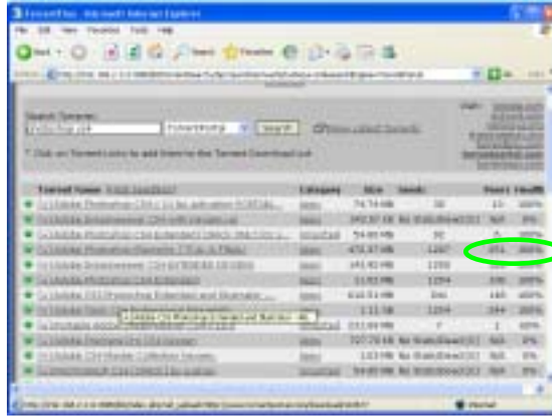
預設使用者名稱及密碼皆為 **admin**

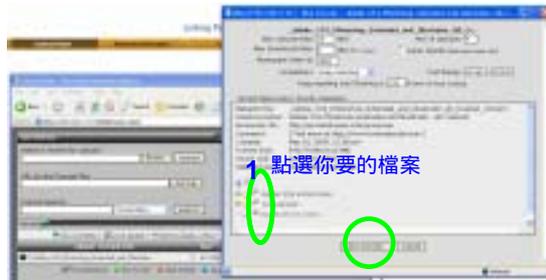


選擇一個種子檔案上載 (1) 或 從網頁搜尋種子檔案 (2)

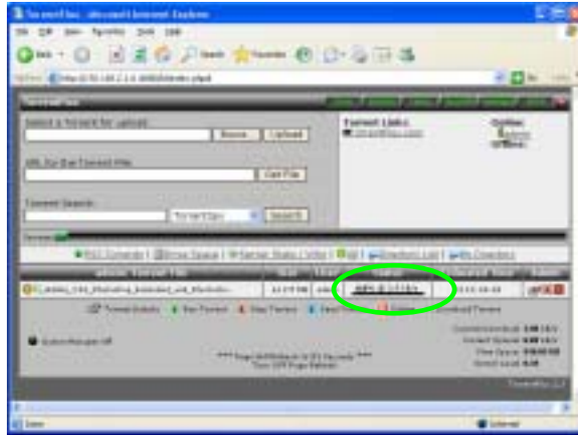


選擇100%健康以及最多人下載的種子。





The files start to download





## 8. 無法連接 NAS

在 NAS 自動重新啟動後，有些電腦無法自動更新 IP，在這個情況下，建議您重新啟動電腦，再試試看。