QNAP Turbo NAS

軟體使用說明

(版本:3.8)

© 2013 QNAP Systems, Inc. All Rights Reserved.

目錄

1.	. 注意事項	6
	1.1 規範聲明	7
	1.2 符號說明	
	1.3 安全須知	9
2	. 安裝 NAS	10
۷.		
	2.1 瀏覽安裝光碟片	
	2.2 相容硬碟型號列表	
	2.3 檢查系統狀態	
	2.4 連線至NAS網路磁碟	
	2.5 透過網頁瀏覽器連線NAS	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3.	. 系統管理	34
	3.1 一般設定	35
	3.2 網路設定	39
	3.3 服務連結	60
	3.4 硬體設定	62
	3.5 安全設定	
	3.6 通知設定	
	3.7 電源管理	
	3.8 網路資源回收筒	
	3.9 備份還原設定	
	3.10 系統紀錄	
	3.11 韌體更新	
	3.12 回復出廠預設値	90
4.	. 磁碟管理	91
	4.1 硬碟管理	91
	4.2 RAID管理工具	95
	4.3 硬碟 S.M.A.R.T	119
	4.4 檔案系統加密	120
	4.5 iSCSI	130
	4.5.1 入口管理	131
	4.5.2 iSCSI目標管理	143
	4.5.2.1 在Windows使用Microsoft iSCSI Initiator連接至iSCSI裝置	155
	4.5.2.2 在 Mac OS 使用 Xtend SAN iSCSI Initiator連接至iSCSI裝置	
	4.5.2.3 在Ubuntu Linux使用Open-iSCSI Initiator連接至iSCSI裝置	
	4.5.3 進階安全性管理	
	4.5.4 LUN備 份	173

	4.6 虛擬磁碟	194
5.	權限管理	198
	5.1 網域安全認證	198
	5.1.1 將 QNAP NAS加入 Windows 2003/2008 Active Directory	
	5.1.2 將 QNAP NAS加入 LDAP Directory	216
	5.2 使用者	224
	5.3 使用者群組	
	5.4 共用資料夾	
	5.5 容量限制	
6.	網路服務	282
	6.1 微軟網路	283
	6.2 蘋果網路	
	6.3 Linux NFS 服務	
	6.4 檔案傳輸伺服器(FTP)	
	6.5 Telnet/SSH	
	6.6 SNMP設定	
	6.7 網站伺服器	
	6.7.1 虛擬主機	
	6.8 網路探索服務	323
7.	應用服務	325
	7.1 Web File Manager	326
	7.2 Multimedia Station	
	7.2.1 QMobile	
	7.3 Photo Station	402
	7.4 Music Station.	
	7.5 Download Station	
	7.6 Surveillance Station	
	7.7 iTunes 伺服器	484
	7.8 DLNA 多媒體伺服器	487
	7.9 MySQL 伺服器	488
	7.10 QPKG Center	
	7.11 Syslog 伺服器	
	7.12 RADIUS 伺服器	
	7.13 備份伺服器	
	7.14 病毒防護	
	7.15 TFTP 伺服器	
	7.16 VPN 服務	
	7.17 LDAP 伺服器	534
0	資料備份	539

U·· 大心lling	539
8.2 雲端備份	568
8.3 Time Machine (時光回溯器)	578
8.4 備份到外接裝置	584
8.5 USB 單鍵備份	599
9. 外接裝置	602
9.1 設定外接儲存裝置	602
9.2 USB 印表機	
9.2.1 Windows 7, Vista 使用者	
9.2.2 Windows XP 使用者	624
9.2.3 Mac OS 10.6	626
9.2.4 Mac OS 10.5	629
9.2.5 Mac OS 10.4	634
9.2.6 Linux (Ubuntu 10.10)	
9.3 不斷電系統 (UPS)	644
10. MyCloudNAS服務······	650
10.1 MyCloudNAS設定精靈	651
10.2 設定MyCloudNAS	661
10.3 自動設定路由器	668
11. 系統狀態	671
11.1 系統資訊	671
11.2 系統服務資訊	672
11.3 資源監控	673
12. 使用 LCD 面板	677
13. QNAP 軟體工具	684
13.1 MyCloudNAS Connect	684
14. 透過網際網路連線至 QNAP NAS (DDNS 服務)	690
15. 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知	699
15. 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知	711
15. 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知16. 設定QNAP UPnP多媒體伺服器作多媒體播放17. 在QNAP NAS建立一個phpBB論壇	711
 15. 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知 16. 設定QNAP UPnP多媒體伺服器作多媒體播放 17. 在QNAP NAS建立一個phpBB論壇 18. NAS 維護 	711 722
 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知 設定QNAP UPnP多媒體伺服器作多媒體播放 在QNAP NAS建立一個phpBB論壇 NAS 維護 18.1 重新啟動/關閉系統 	
 15. 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知 16. 設定QNAP UPnP多媒體伺服器作多媒體播放 17. 在QNAP NAS建立一個phpBB論壇 18. NAS 維護 	

1. 注意事項

感謝您購買威聯通產品。此使用手冊介紹如何使用本產品,請依照手冊說明開始享用Turbo NAS的強大功能。

- 本手冊包含威聯通Turbo NAS系列伺服器的使用說明,某些功能僅適用於特定機型,您所購買的機型可能不 支援這些功能。
- Turbo NAS以下簡稱爲NAS。

法律聲明

本公司保留變更產品規格的權利,如有變更,恕不另行通知。本文件中的資訊如有變更,恕不另行通知。

威聯通、QNAP及其商標爲威聯通科技股份有限公司所有。所有其他在本文提及的商標、註冊商標、 商品名稱均爲其相關持有人所有。另外,本文將省略®或™ 符號。

有限保證責任

威聯通保證所出廠的網路儲存伺服器皆通過嚴格而完整的測試,在一般的使用情況下,都可以正常地運作。在保 固期限內及正常使用的狀況下,如果發生系統故障,威聯通將負責維修。除此之外,威聯通不保證負責所有因爲 本產品而造成的資料遺失、毀損、或營業上及執行業務的損失。在任何情況下,威聯通所負擔的賠償責任,不超 過本產品的售價。

請務必定期備份硬碟中的資料,以避免任何意外、人爲操作疏失或硬碟故障所造成的資料毀損。威聯通不負責任何資料遺失或復原。

如要把**NAS**或任何包裝內零件退回或維修,請確定貨品妥善包裝以確保運送無誤。若貨品運送期間因不妥善包裝造成任何損壞,威聯通一概不予負責。

1.1 規範聲明



本產品已通過測試並符合 FCC 規則第 15 部分 B級數位裝置之限制。此等限制旨在爲家用裝置提供免於有害干擾之合理保護所設計。本產品產生、使用、並可能放射無線電頻率能量,若未依據指示安裝及使用,可能對無線電通訊造成有害干擾。但特定之安裝並不保證免於發生干擾。若本產品對收音機、電視之收訊造成有害干擾(可開關設備之電源確認),建議使用者以下列一種或多種方式改善干擾狀況:

- 重新調整或放置接收天線。
- 增加本產品與接收器之間的距離。
- 將本產品連接到與接收器不同的電源插座上。
- 如需協助,請洽詢經銷商或專業的收音機或電視技術人員。

未經製造廠商許可的變更或修改可能導致使用者喪失操作本產品的權利。 應使用遮蔽線纜以符合FCC規則第15條B款所載之B級限制。

(€_{CE}聲明

本產品符合CE Class B規範

1.2 符號說明

▲ 重要警告	此符號表示使用者必須嚴格依照說明操作,否則將會導致身體傷害甚至死亡。
!	此符號表示該行爲可能會引致硬碟資料被清除,或不依照說明操作之情況下,可能會導致資料、硬碟或產品損毀。
重要訊息	此符號表示該說明爲重要訊息或與法律條例相關。

1.3 安全須知

- 1. 本產品的工作溫度介於0℃-40℃,相對濕度為0%-95%。請確保其放置場所通風良好。
- 2. 與本產品所連接的線路和裝置必須能提供本產品正常的電量(100W,90-264V),以確保其運作正常。
- 3. 切勿將產品放置在直接受陽光曝曬或靠近化學藥劑的場所。請確保其所在環境恆定溫度與溼度的維持。
- 清潔時,先將電源插頭及所有線路拔下,再以乾布擦拭即可。切勿使用任何化學藥劑或噴霧式清潔劑。
- 5. 爲確保機器正常運作,以及避免機器過熱,切勿將任何物品或重物放置於機器上。
- 6. 安裝硬碟時,請務必使用平頭螺絲將硬碟固定在硬碟抽取盒上,以確保其運作正常。
- 7. 切勿使產品靠近水源。
- 8. 切勿將產品放置在不平穩的桌子或檯面上,以避免產品滑落而損壞。
- 9. 使用本產品時,請留意當地的電壓指示。若您無法確定,請洽詢經銷商或當地電力公司。
- 10. 切勿放置任何物品於電源線上。
- **11.** 切勿自行修護本產品。因爲不當的拆裝,可能導致觸電或其他不良後果。若有任何維修問題,請洽當地經銷商。
- **12.** 機架式系統只適用於機房,並應由授權之系統管理員管理及維護。機房必須上鎖,並只允許授權人員進入。
- 13. TS-809U有兩個電源供電,爲避免電擊危險,操作時需要加倍小心,只有當這兩個電源完全斷開時才可以 安全操作(進行維修)。

A

重要警告:

- 如錯誤更換電池,可能會有導致爆炸的危險。更換電池時,請務必更換同類型之電池,或更換製造商 建議的類型。請依照當地廢棄物管理辦法規定,處理使用過之電池組。
- 切勿觸摸系統內之風扇,以避免嚴重性傷害。

2. 安裝 NAS

NAS 網頁式設定

要透過網頁免 CD 方式設定 NAS,請前往 http://qnap.com/start/,按 [開始]。依照指示選擇 NAS 型號,並根據您的作業系統 (Windows、Mac 或 Linux) 完成硬體及軟體安裝。您也可以在此網頁連線至 QNAP 軟體工具及應用程式的下載頁面。



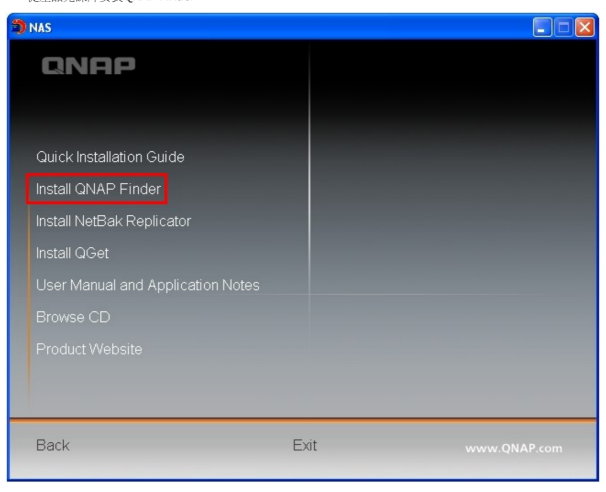
硬體安裝

有關產品的硬體安裝說明,請參考產品包裝內的[快速安裝指引],您亦可以從產品光碟片或QNAP網站(http://www.qnap.com)下載相關檔案。

軟體安裝 (使用 CD-ROM)

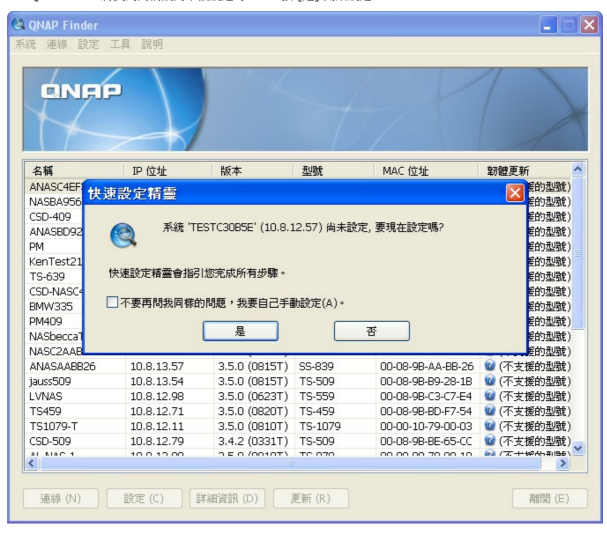
當您完成NAS的硬體安裝後,您可以開始進行軟體安裝。以下說明以Windows作業系統爲例。

1. 從產品光碟片安裝QNAP Finder。



2. 執行QNAP Finder,如Finder被防火牆或防毒軟體封鎖,請解除封鎖。

3. QNAP Finder將找到同網段內未被設定的NAS,接「是」開始設定NAS。



4. 按[確定] 繼續。



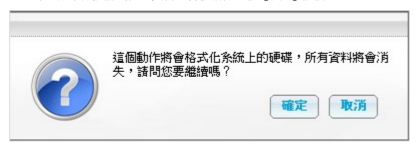
5. 您的預設網頁瀏覽器將被開啟,請依照指示設定NAS。



6. 在最後一步按[開始安裝]。



7. 所以硬碟將被格式化,資料也會被清除,按[硬定]繼續。



8. 完成後,按[返回系統設定網頁]或在網頁瀏覽器輸入NAS IP進入系統設定網頁。

2.1 瀏覽安裝光碟片

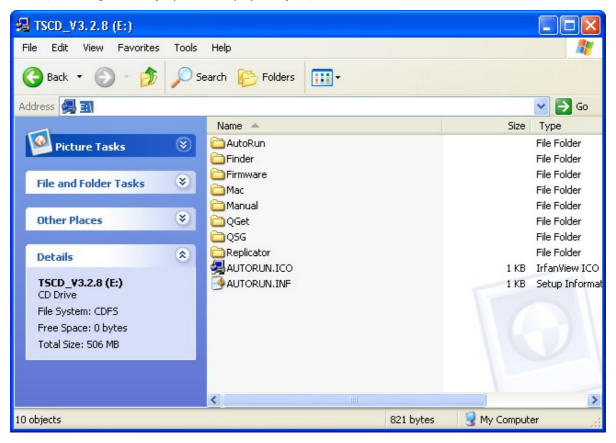
NAS 安裝光碟片包含快速安裝指引、使用手冊、應用說明及QNAP軟體,包括Finder、NetBak Replicator及QGet。



您可以瀏覽光碟並存取以下內容:

- Finder: QNAP Finder軟體的安裝程式(只適用於Windows作業系統)。
- Firmware: 您的NAS型號的韌體IMG檔案。
- Mac: QNAP Finder軟體的安裝程式(只適用於Mac作業系統)。
- Manual: NAS的使用說明。
- QGet: QGet下載軟體的安裝程式(只適用於Windows作業系統)。
- QSG: NAS安裝說明檔案。
- Replicator: NetBak Replicator的安裝程式(適用備份Windows作業系統的資料至NAS)。

以上內容亦可以QNAP網站 (http://www.qnap.com) 下載。



2.2 相容硬碟型號列表

本產品支援各大硬碟品牌之2.5吋及3.5吋 SATA硬碟,有關支援硬碟資訊,請至威聯通網站查詢:http://www.qnap.com

重要訊息:威聯通不負責任何情況、原因下錯誤安裝或使用硬碟所導致的產品損壞與不正常運作下的資料損失。

2.3 檢查系統狀態

燈號狀態總覽

顏色	LED狀態	ED 狀態 説明	
系統狀態 紅/綠	綠燈/紅燈每0.5秒交錯 閃爍	 硬碟格式化中。 系統初始化中。 韌體更新中。 RAID組態重建中。 RAID容量擴充 (Online RAID Capacity Expansion) 進行中。 RAID組態遷移 (Online RAID Level Migration) 進行中。 	
	紅燈常亮	 硬碟異常。 硬碟群組容量已滿。 硬碟群組容量將滿。 系統風扇異常。 硬碟寶寫錯誤。 硬碟壞軌。 RAID degraded mode (降階模式),即RAID 5 或 RAID 6 組態有兩顆硬碟損毀,系統資料仍能 被讀取。 硬體自我檢查錯誤。 	
	紅燈每0.5秒閃爍	RAID 1、RAID 5、RAID 6 降階模式。	
	綠燈每0.5秒閃爍	 系統開機中。 系統未設定。 硬碟未格式化。 	
	綠燈常亮	系統可使用。	
	關閉	所有硬碟進入待命模式。	
AN 橙	常亮	使用者透過網路存取資料中並發生讀寫錯誤。	
1 1	り	NAS已連線至網路。	
綠	 綠燈常亮	10GbE網路擴充卡已安裝。	
	紅 /綠	 	

		關閉	沒有安裝10GbE網路擴充卡。	
	紅/綠	紅燈閃爍	存取硬碟中,但發生讀寫錯誤。	
HDD (硬碟)		紅燈常亮	硬碟讀寫錯誤。	
(政派)		綠燈閃爍	硬碟讀取中。	
		綠燈常亮	硬碟已開啓。	
USB	齟	每0.5秒閃爍	 系統偵測到USB 裝置連接至前方的USB埠。 連接至系統前方的USB裝置正被移除。 連接至系統前方的USB裝置正被存取中。 正在複製系統資料至外接USB/eSATA裝置,或正由外接USB/eSATA裝置複製資料至系統。 	
		常亮	系統偵測到前方USB埠連接USB裝置(USB裝置已掛至系統)。	
		關閉	 系統沒偵測到任何的USB裝置。 系統已完成複製資料至前方的USB裝置,或已完成由前方USB裝置複製資料至系統。 	
eSATA**	橙	閃爍	資料存取中。	
		關閉	系統沒偵測到任何eSATA裝置。	

^{* 10} GbE網路擴充功能只適用於TS-879 Pro、TS-1079 Pro、TS-879U-RP、TS-1279U-RP、TS-EC879U-RP 及TS-EC1279U-RP。

^{**} TS-210、TS-212、TS-219、TS-439U-SP/RP、TS-809 Pro及TS-809U-RP不提供 eSATA接頭。

警示蜂鳴器(可於[系統工具]>[硬體設定]頁面關閉)

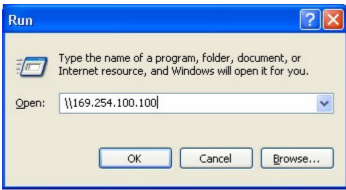
嗶叫聲	次數	說明
短嗶 (0.5秒)	1	 系統開啟中。 (透過軟體)關閉系統中。 系統重設。 韌體已更新。
短嗶 (0.5秒)	3	備份資料至外接硬碟時,資料無法複製。
短嗶(0.5秒),長嗶(1.5秒)	3 (每5分鐘)	系統風扇異常(TS-119 不提供智慧型風扇)。
長嗶 (1.5 秒)	2	 0 硬碟群組容量快滿。 2) 硬碟群組容量已滿。 3) 硬碟降階模式。 4) 硬碟開始重建。
	1	1) 硬體關閉系統。 2) 系統可使用。

2.4 連線至NAS網路磁碟

Windows 使用者

- 1. 您可以透過下列方法使用NAS的共用資料夾。
 - a) 開啟網路芳鄰,找出所屬工作群組。如無法找到,請瀏覽整個網路。在您的工作群組上連按兩下滑鼠, 找出NAS,再連按兩下滑鼠來連接NAS。
 - b) 使用Windows的執行功能,輸入\\NAS名稱或\\NAS_IP連接NAS。





2. 輸入預設的管理者名稱與密碼。

預設使用者名稱:admin

密碼:admin

3. 您可以直接將資料上傳至NAS的網路磁碟中。

Mac使用者

- 1. 點選 'Go' > 'Connect to Server'。
- 2. 使用以下其中一種方法掛載NAS的磁碟:
 - AFP: 輸入 NAS IP 或 afp://NAS_IP
 - SMB: 輸入 smb://NAS_IP 或 NAS_名稱

如: 169.254.100.100 或 smb://169.254.100.100

3. 點選 'Connect'。

Linux Users

在Linux機器上,執行以下指令:

mount -t nfs <NAS IP>:/<Network Share Name> <Directory to Mount>

例如,您的NAS的IP位址是192.168.0.1,要將其中名稱爲Public的網路磁碟掛載在本機的

/mnt/pub目錄下,請使用以下指令:

mount -t nfs 192.168.0.1:/public /mnt/pub

注意:您必須登入成root權限之使用者,才能執行以上所述的掛載動作。

登入成您所設定的使用者,便可透過所掛載的目錄存取NAS上的資料。

2.5 透過網頁瀏覽器連線NAS

請依照以下步驟透過網頁瀏覽器連線至 NAS。

1. 在網頁瀏覽器輸入 http://NAS IP:8080,或使用 Finder 尋找 NAS 並按兩下 NAS 名稱。

注意: NAS 預設 IP 位址是 169.254.100.100, 若您採用 DHCP, 可以使用 Finde r查看 NAS 的 IP 位址, 請確定 NAS 和您的個人電腦已連線至相同網段, 如無法尋找 NAS IP, 可以直接將 NAS 連接至個人電腦, 再執行 Finder。

2. 您可以在登入頁面或在登入後,點選右上方的語言選單,選擇管理頁面的操作語言。



3. 輸入管理者名稱及密碼。勾選 [安全登入] 以安全連線至 NAS。如使用沒有管理權限的帳號登入,使用者登入後只可變更密碼。

預設使用者名稱:admin

密碼:admin

注意:若您的 NAS 位於 NAT 路由器後端並希望從 Internet 遠端使用 SSL 登入,請打開 NAT 上的埠號



4. 登入後將顯示入口頁面,按應用程式圖示開啟服務頁面,或按 + 圖示於新標籤 (tab) 開啟服務頁面。



5. 按[系統管理]可進入系統設定。



6. 按項目名稱旁邊的三角型圖示,可以檢視細項設定。



7. 在頁面上方的下拉式選單選擇要進入的服務頁面。



按登入名稱旁的三角型號示可選擇變更密碼、重新啟動系統、關閉系統或登出,亦可檢視系統型號及韌體版本。



2.6 系統遷移

系統遷移功能讓QNAP NAS使用者簡單升級使用的NAS型號,只要將硬碟 (HDD) 從原有的NAS取下,依原本排列順序插入新NAS中再重新開機,無須傳輸資料與重新設定系統,即可完成系統遷移。

因應不同的硬體設計, NAS會自動檢測在進行系統遷移前是否需要進行韌體升級。當系統遷移完成後,所有設定 與資料都會套用在新的NAS。

以下表格爲支援簡易系統遷移的NAS型號。

來源 MS	目標NAS(遷移後NAS型號)	備註
TS-x10 · TS-x19 · TS-x39 · TS-509 · TS-809 · SS-x39 · TS-x59 · TS-x69 · TS-x12	TS-x10 \ TS-x19 \ TS-x39 \ TS- 509 \ TS-809 \ SS-x39 \ TS-x12	需更新系統韌體。
TS-x10 · TS-x19 · TS-x39 · TS-509 · TS-809 · SS-x39 · TS-x59 · TS-x69 · TS-x12 · TS-x79	TS-x59 \ TS-x69 \ TS-x79	不需更新系統韌體。

注意:

- 目標 NAS 必須支援足夠的硬碟插槽數目以安裝來源 NAS 所建立之磁碟群組的硬碟。
- SS-x39 系列只支援 2.5 吋硬碟。
- 支援加密磁碟組態的NAS型號無法遷移至不支援加密磁碟組態的NAS型號。TS-110、TS-119、TS-210、TS-219、TS-219P、TS-410、TS-419U、TS-419U、TS-119P+、TS-419P+、TS-419P+、TS-412U 、TS-412U 、TS-4
- 遷移非TS-x79型號至TS-x79型號後, Multimedia Station、Download Station、iTunes 服務及 DLNA
 多媒體伺服器將被移除。原來的網路資料來 Multimedia/Qmultimedia、Download/Qdownload 以及所有已下載的檔案將被保留。
- 系統遷移後來源 NAS 所註冊的 MyCloudNAS 名稱不會被遷移至目標 NAS。要使用原來的 MyCloudNAS 名稱,請先在來源 NAS 上變更 MyCloudNAS 名稱,然後進行系統遷移,並於目標 NAS 上註冊原來的 MyCloud NAS 名稱。

目標NAS	支援系統遷移的磁碟群組
1-bay NAS(一顆硬碟型號)	1 顆硬碟的單獨硬碟群組
2-bay NAS(兩顆硬碟型號)	1-2 顆硬碟的單獨硬碟群組/JBOD/RAID 0 硬碟群組
(113)(030)(1200)	2 顆硬碟的RAID 1硬碟群組
4-bay NAS (四顆硬碟型號)	1-4 顆硬碟的單獨硬碟群組/JBOD/RAID 0 硬碟群組
	2 顆硬碟的 RAID 1 硬碟群組
	3-4 顆硬碟的 RAID 5 硬碟群組
	4 顆硬碟的 RAID 6 硬碟群組
	4 顆硬碟的 RAID 10 硬碟群組
5-bay NAS(五顆硬碟型號)	1-5 顆硬碟的單獨硬碟群組/JBOD/RAID 0 硬碟群組
	2顆硬碟的 RAID 1 硬碟群組
	3-5 顆硬碟的 RAID 5 硬碟群組
	4-5 顆硬碟的 RAID 6 硬碟群組
	4 顆硬碟的 RAID 10 硬碟群組
6-bay NAS(六顆硬碟型號)	1-6 顆硬碟的單獨硬碟群組/JBOD/RAID 0 硬碟群組
	2 顆硬碟的 RAID 1 硬碟群組
	3-6 顆硬碟的 RAID 5 硬碟群組
	4-6 顆硬碟的 RAID 6 硬碟群組
	4 顆或 6 顆硬碟的 RAID 10 硬碟群組
8-bay NAS(八顆硬碟型號)	1-8 顆硬碟的單獨硬碟群組/JBOD/RAID 0 硬碟群組
	2 顆硬碟的 RAID 1 硬碟群組
	3-8 顆硬碟的 RAID 5 硬碟群組
	4-8 顆硬碟的 RAID 6 硬碟群組
	4 顆、6 顆或 8 顆硬碟的 RAID 10 硬碟群組

請依照以下步驟執行系統遷移。

. 警告:避免伺服器毀損,請由授權的伺服器管理者或IT管理人員執行系統遷移。

- 關閉原 NAS 並取下硬碟。 1.
- 2. 將硬碟從原 NAS 的硬碟抽取盒移出,裝入新NAS的硬碟抽取盒。
- 依硬碟在原 NAS 的排列順序將其插入新NAS中。 3.
- 4. 依照快速安裝指引 (Quick Installation Guide, QIG) 為新NAS接上電源與網路線。
- 5. 將新 NAS 開機,以管理者身分登入網頁式管理頁面(預設帳號:admin/密碼:admin)。
- 若系統通知您爲新 NAS 作韌體更新,請依照指示下載並安裝新韌體。
- 7. 按[開始系統遷移], NAS 會在系統遷移結束後重新啓動,資料及設定將被保留。

因系統設計不同,部分系統設定會在系統遷移後被清除,您可能需要在新 NAS 上重新設定下列項目:

- Windows AD
- 部分 QPKG 套件(例如: XDove)

3. 系統管理

- 一般設定 35
- 網路設定 39
- 服務連結 60
- 硬體設定 62
- 安全設定 66
- 通知設定 69
- 電源管理 76
- 網路資源回收筒 78
- 備份還原設定 79
- 系統紀錄 80
- 韌體升級 86
- 回復出廠預設值 901

3.1 一般設定

系統管理

設定**NAS**名稱,系統名稱最多可用**14**個字元,只可包含英文字母、數字或連字號 (-),不能使用空白或句點 (.),也不可全部由數字組成。



TS-x79 系列之家用或多媒體功能如Multimedia Station、Photo Station、Music Station、Download Station、iTunes 伺服器及 DLNA 多媒體伺服器預設為隱藏。使用者可選擇啓用並顯示或關閉並隱藏這些功能。變更設定後,需重新登入系統。

指定一個系統連線使用的埠號,預設值爲8080。使用此通訊埠的服務包括系統管理、Web File Manager、Multimedia Station及Download Station。

使用安全連線 (SSL)

如允許使用者透過安全連線 (SSL) 連線至NAS,可啟用此功能並輸入通訊埠。如啟用 [強制使用安全連線 (SSL)] 選項,則使用者只可以透過https連線至NAS。

日期及時間

請根據您所在的位置,選擇正確的時區,並調整日期和時間的設定。如果輸入了不正確的時間設定,可能會遇到 以下的問題:

- 從瀏覽器來存取檔案時,檔案的存取時間可能會有不一致的情況。
- 檢視系統的事件記錄時,無法顯示正確的事件發生時間。

與您的電腦的時間一致

要將NAS的時間與您電腦的時間同步,按[立即更新]。

自動與網際網路時間伺服器同步

要藉由指定的NTP網際網路時間伺服器自動地修改系統的日期和時間,請勾選此選項,並在下面的欄位中輸入您要採用的NTP網際網路時間伺服器IP位址及自動校時間隔時間。

注意:在初次啓動NTP伺服器時,將需要數分鐘進行同步後方能提供校時服務。



日光節約時間

如您的時區採用日光節約時間 (Daylight saving time, DST),您可以啓用 [自動套用日光節約時間來自動調整系統時間],然後套用設定。NAS將依照您在 [日期及時間] 頁面選擇的時區顯示最近的日光節約間,並會根據日光節約時間自動調整系統時間。

若您的時區沒採用日光節約時間,頁面的功能將不會顯示。



要手動輸入日光節約時間,請啓用[使用手動日光節約時間表格],按[新增日光節約時間],輸入日光節約時間設定,然後按[套用]。



語言

選擇NAS顯示檔案及資料夾時所用的語言。

注意:NAS會使用Unicode編碼建立所有檔案及資料夾,若您的FTP用戶端或個人電腦不支援Unicode,請在此選擇您的個人電腦支援的語系,以便能夠正常檢視系統上的檔案及資料夾。



密碼強度

您可以設定使用者密碼的規則,套用設定後,系統會自動檢查新設定的密碼是否符合規則。



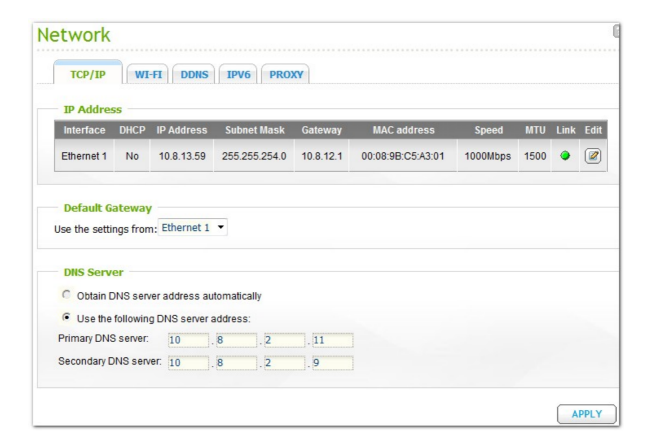
3.2 網路設定

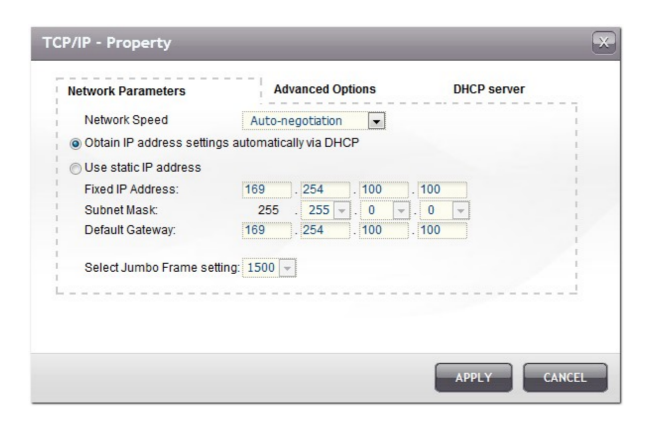
TCP/IP

(i) **P**位址

您可以在此頁設定 NAS 的 TCP/IP 設定,按編輯鈕 (②) 變更網路設定。如您的 NAS 支援兩個網路埠,您可以將兩個網路介面連接至兩個不同的 switch (集線器)並輸入TCP/IP設定,NAS 會獲得兩組IP位址,讓兩個不同網段的使用者連線,此爲多址設定*。當使用 Finder 尋找 NAS IP 時,於 LAN 1 內 Finder 只會顯示 Ethernet 1 的 IP 位址,LAN 2 內 Finder 只會顯示 Ethernet 2 的 IP 位址。要使用port trunking 功能,請參考本章第 (iii) 節。

* TS-110、TS-119、TS-210、TS-219、TS-219P、TS-119P+、TS-219P+、TS-112 及 TS-212 只提供一個網路埠,故不支援多址設定及 port trunking。





請在 TCP/IP 頁面輸入以下設定:

網路傳輸速率

網路傳輸速率設定提供進階的設定,一般的情況下您可以直接使用自動感應方式來自動判斷網路傳輸速率。

使用動態 P位址

如果您的網路環境支援 [動態主機設定通訊協定 (DHCP)], NAS 會從 DHCP 伺服器自動取得IP位址和相關資訊。

使用固定**P**位址

使用指定的 IP 位址。請輸入 IP 位址、子網路遮罩和通訊閘。

DHCP伺服器

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 伺服器用於自動分配IP位址給網路中的用戶端裝置。如本地網路沒有 DHCP 伺服器,可選擇 [啓動 DHCP 動態位址分配伺服器功能] 將 NAS 設定為 DHCP 伺服器。

注意:

- 若網路中已存在一台 DHCP 伺服器,請勿啓用此功能,以免造成 IP 位址衝突及網路存取錯誤。
- 若 NAS 的兩個網路介面(如有)皆連線至網路並設定爲獨立 \mathbf{IP} 位址, \mathbf{DHCP} 伺服器功能只適用於乙太網路介面 $\mathbf{1}$ 。

開始位址、結束位址及租約時間:設定NAS分配給DHCP用戶端的IP位址範圍及租約時間。租約時間代表DHCP 伺服器在特定時間內,提供並確保DHCP 用戶端可使用一有效的IP 位址。當租約時間過期時,該IP位址可被分配至另一個用戶端。

WINS 伺服器(選項): Windows 網際網路名稱服務 (WINS) 伺服器會動態對應IP 位址到電腦名稱 (NetBIOS 名稱),讓使用者依電腦名稱而非IP 位址來存取資源。如有WINS伺服器,可輸入伺服器IP位址。

DNS Suffix (選項):設定 DNS Suffix 星碼,以協助搜尋簡短及格式不完整的主機名稱。

TFIP 伺服器及開機檔案(選項): NAS支援PXE開機。輸入TFTP伺服器及開機檔案(包含伺服器路徑及檔案名稱)。如需開啟遠端裝置,請輸入TFTP伺服器的公開IP位址。



進階設定

虛擬區域網路 (VLAN) 是將一組有主機連接起來,能夠互相溝通,類似連接到同一廣播網域,而不必管它們實際的位置。您可以將NAS加入一個VLAN,並設定NAS為該網路其他裝置的備份儲存系統。

要使用此功能,請先啟動VLAN並輸入VLAN號碼(0-4094之間的其中一個數字)。請妥善記下您的VLAN號碼並確定其他裝置可加入VLAN。如您忘記VLAN號碼並且無法連線至NAS,您需要按系統的重置按鈕重置網路設定。當系統被重設時,VLAN功能將會關閉。如您的NAS支援兩個網路埠,而且只有一個網路介面啓用VLAN,您可以透過NAS的另一個網路介面連線至系統。

注意:VLAN功能只適用於Intel處理器之NAS型號,詳情請參考http://www.qnap.com。



(ii) 預設通訊閘

當NAS的兩個網路埠皆連線至網路,選擇要使用的通訊閘設定,此功能只適用於支援兩個網路埠的機種。

(iii) Port Trunking

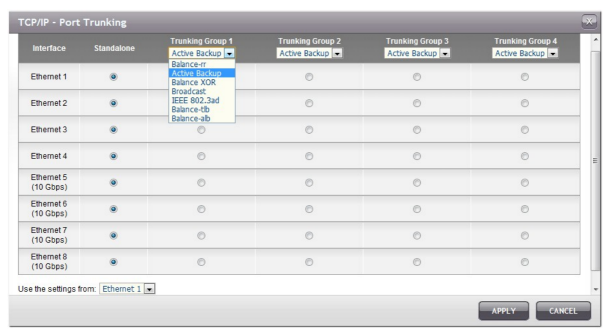
此功能只適用於支援兩個或以上網路埠的型號。

Port Trunking 為一網路技術,主要提供兩種功能:負載平衡,經由將兩個(或以上)乙太網路介面整合為一的技術,使頻寬得已突破原先單一網路介面所能負荷之最大值;及網路容錯,讓兩個(或以上)乙太網路能形成備援,當某一介面無法正常運作時,另一介面可立即接續運作,使得伺服器對外傳輸不致中斷。注意當使用Port Trunking時,有些模式在運作時須配合使用相容的switch,不當的設置可能會導致網路介面失效或停止運作。

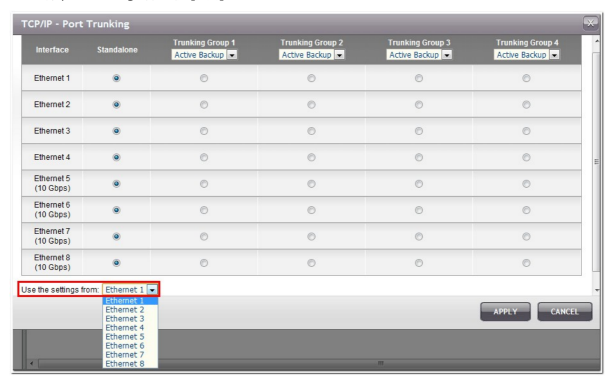
要使用 Port Trunking, 請確定 NAS 的兩個網路埠已連線至相同的switch並已設定好第 (i) 及 (ii) 節之項目。

參考以下說明設定Port Trunking:

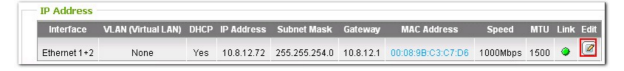
- 1. 按[設定]。
- 2. 選擇 trunking 群組的成員 (Ethernet 1+2、Ethernet 3+4、Ethernet 5+6或Ethernet 7+8)。從選單中選取 一個 port trunking 模式,預設選項為 Active Backup (網路容錯)。



3. 選擇 port trunking 群組,按[套用]。



4. 按編輯鈕 變更網路設定。



5. 設定完成後,確定已將兩個網路介面連接至正確的switch,並且已啟動switch上支援 Port Trunking 的功能。

關於NAS支援的Port Trunking功能,請參閱下表:

欄位	說明	所需的 Switch 類型
Balance-rr (Round- Robin)	Round-Robin會將封包的傳輸使用 [依序循環] 的排程方式,將封包平均分散在可用的網路介面。這種模式可以有效將網路通訊的資料流量分散到所有的網路連線上,因而可提升系統的傳輸效能。	支援static trunking,請確定已在switch上啟動static trunking功能。
Active Backup	網路容錯提供了一個更可靠的網路使用環境,假設主要的網路埠因為硬體或是線路出現問題的話,則備援的網路埠會自動接替主網路埠進行傳輸,不會造成網路傳輸的中斷。當主網路埠恢復正常後,則傳輸的工作會自動移轉到主網路埠上。	一般的switch
Balance XOR	Balance XOR會將封包的傳輸使用 [雜湊法] 的排程 方式,將封包平均分散在可用的網路介面。這種模式 可以有效將網路通訊的資料流量分散到所有的網路網 路連線上,因而可提升系統的傳輸效能。	支援static trunking,請確定已在switch上啟動static trunking功能。
Broadcast	Broadcast提供了一個可靠的網路使用環境,它會同時將封包傳給可用的網路介面。	支援static trunking,請確定已在switch上啟動static trunking功能。
IEEE 802.3ad (Dynamic Link Aggregation)	此模式是根據802.3ad規範把所有的網路界面叢集在一起並分享同樣的網路速度和雙工模式。此模式提供負載平衡和容錯功能,但需要一個交換機,支持IEEE802.3ad動態鏈路聚合LACP模式與正確的配置。	支援802.3ad LACP
Balance-tlb (Adaptive Transmit Load Balancing)	此模式不需要任何特殊的交換機。對外的資料流是根據目前每個網路介面的的負載(計算相對速度)平均的對外送出。而對內傳入流量是是以目前正在運作中的介面來接收。如果接收的介面故障時,另一個介面會即時套用其MAC位址並馬上接替其工作。此模式同時提供負平衡和容錯功能。	一般的switch
Balance-alb (Adaptive Load Balancing)	此模式擁有Balance-tlb所有的特性之外並包括IPv4的流量接收負載平衡 (rlb),並且不需要任何特殊的交換機支援。接收負載平衡主要是透過ARP的協議來答复本機系統的網路資料流。此模式提供負載平衡和容錯功能。	一般的switch

(iv) DNS 伺服器

主要DNS伺服器:輸入主要DNS伺服器的IP位址,此服務器會提供NAS對外網路的DNS服務。 次要DNS伺服器:輸入次要DNS伺服器的IP位址,此服務器會提供NAS對外網路的DNS服務。

注意:

- 有關主要及次要DNS伺服器的IP位址,請向您的ISP或網路管理員查詢。當要NAS扮演終端的角色及執行一些獨立運作的連線功能(如:BT下載),NAS需要取得至少一台DNS伺服器的資訊,以便能正常處理URL位址的連線。若沒有完成輸入,可能會造成該功能無法正常運作。
- 若選擇自動取得IP位址 (DHCP),則可不指定主要及次要DNS伺服器,請輸入0.0.0.0即可。

(v) Jumbo Frame 設定 (MTU)

TS-509 Pro, TS-809 Pro, TS-809U-RP不支援此功能。

Jumbo Frames是指大於1500位元組的乙太網路封包,因每一封包的有效載量增加而加強乙太網路傳輸及減低大型檔案傳輸的CPU使用率。

最大傳輸單元 (Maximum Transmission Unit, MTU) 是指一種通訊協議的某一層上面所能通過的最大數據大小(位元組爲單位)。

NAS預設使用標準乙太網路傳輸封包:1500位元組。如您的網路裝置支援Jumbo Frame設定,請選擇正確的MTU值。NAS支援4074、7418及9000位元組的MTU值。

注意:Jumbo Frame設定只會在Gigabit網路才會生效,同時,網路上所裝置皆須啓用Jumbo Frame,且MTU值與NAS的值設成一樣。

Wi-Fi網路

要將NAS連線至Wi-Fi無線網路,請先將一個USB無線網路接收器連接至NAS的USB埠,系統將偵測無線網路連接點,您可以透過以下兩種方式將NAS連線至Wi-Fi無線網路。

注意:

- Wi-Fi無線網路的連線品質視無線網路卡型號和效能、網路環境等因素而定,如需較高的網路連線品質,建 議使用有線網路連接。
- 系統同一時間只支援一個USB無線網路接收器(無線網路卡)。
- 1. 連線至已設定的Wi-F無線網路

Wi-Fi無線網路連線列表上將顯示偵測到的無線網路連接點及其訊號強度。



圖示及選項	說明
重新掃描	搜尋偵測範圍內的 Wi-Fi 無線網路。
(加密網路)	此圖示表示該 Wi-Fi 無線網路需輸入網路金鑰再可連線。
(連線)	連線至Wi-Fi無線網路,如需輸入網路金鑰,會出現輸入金鑰的畫面。
❷ (編輯)	編輯連線資訊,您可以選擇在連線範圍內時自動連上所選擇的網路。
(斷線)	中斷Wi-Fi無線網路連線。
(移除)	從列表上刪除 Wi-Fi 無線網路連線。
顯示所有	勾選此項目顯示所有可偵測到的Wi-Fi無線網路。若取消此選項,則只顯示已設定的Wi-Fi無線網路。

按[重新掃描] 搜尋範圍內的Wi-Fi無線網路,選擇要連線的網路並按連線按鈕(lacktriangle),視網路需求輸入網路金鑰,然後按[下一步],系統將嘗試連線至Wi-Fi無線網路。



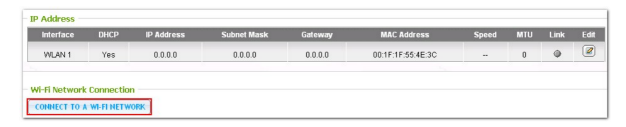


您可以在連線狀態欄位檢視Wi-Fi無線網路的狀態。

訊息	說明
已連線	系統已連線至該 Wi-Fi 無線網路。
連線中	系統正嘗試連線至該Wi-Fi無線網路。
不在連線範圍內或SSID被隱藏	沒有無線網路訊號或SSID被隱藏。
取得網路位址失敗	系統已連線至Wi-Fi無線網路但無法從DHCP伺服器取得IP位址, 請檢查您的路由器設定。
連線失敗	系統無法連線至Wi-Fi無線網路,請檢查您的路由器設定。
不正確的金鑰	網路金鑰不正確。
自動連線	在連線範圍內時自動連上這個網路。
	自動連線功能無法支援隱藏的無線網路名稱。

2. 手動連線至一個Wi-F無線網路

要手動連線至一個沒有廣播SSID (無線網路名稱)的Wi-Fi無線網路,按 [增加一個WI-FI網路]。



選擇要連線到一個Wi-Fi無線網路或ad hoc網路, ad hoc網路無需無線AP亦可以連線。



輸入網路名稱及選擇安全類型。

- 不需認證(開放):無需輸入網路金鑰。
- WEP: 輸入4組金鑰並選擇要使用的其中一組。
- WPA-Personal: 選擇使用AES或TKIP加密類型,並輸入金鑰。
- WPA2-Personal: 輸入金鑰。

注意:

- WEP金鑰必須是5或13個ASCII字元;或是10或26個16進位字元 (0-9及A-F)。
- 如您無法連線至加密無線網路,請檢查您的無線路由器或AP設定,並將傳輸模式由N-only改爲B/G/N mixed或類似設定。
- Windows 7使用者如使用WPA2加密將無法與NAS建立ad-hoc連線,請改用WEP加密。
- 要建立ad hoc連線,必須將無線介面的IP位址設定位固定IP。



成功加入Wi-Fi無線網路後,按[完成]。



要變更IP位址設定,按編輯按鈕

。您可以選擇透過DHCP自動取得IP位址或使用固定IP位址。



如此Wi-Fi無線網路是NAS與路由器或AP唯一的連線方式,您必須於[網路設定]>[TCP/IP]頁面下選擇[無線網路1] 為預設通訊閘。否則NAS將無法連線至網際網路或其他網路。



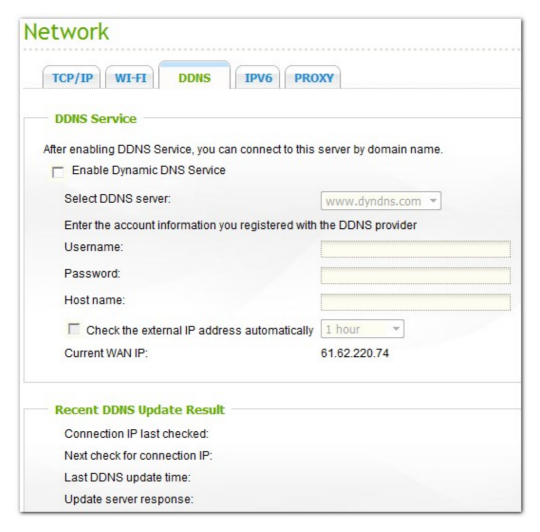
DDNS

要架設一台伺服器於公眾Internet網路上,需要有一組固定且易記的主機名稱,以便讓Internet上的其他訪客可以容易記住此伺服器。但當ISP僅提供動態IP位址時,這台伺服器每次出現在Internet上的IP 位址是動態的,或是以數字表達的IP位址不容易被記住,這時候配合DDNS服務就可以解決這需求。

啟動NAS的DDNS服務並完成設定後,每次NAS重新開機或IP位址被動態更新後,NAS就會自動向該DDNS服務商通報目前最更新的IP位址,這組IP位址會被記錄在DDNS服務商的資料庫中。當訪客連線存取此固定的主機名稱時,DDNS廠商就會把記錄的IP位址轉譯給訪客。這樣,無需知道IP位址,即可使用主機名稱連線到您的NAS。

NAS內建支援的DDNS服務提供商:http://www.dyndns.com, http://update.ods.org, http://www.dhs.org, http://www.dyns.cx, http://www.3322.org, http://www.no-ip.com。

關於設定DDNS及轉址服務,請參考:http://docs.qnap.com/nas/tc/index.html?connect_to_qnap_nas_from_the_i.htm



IPv6

NAS支援IPv6傳輸協定的stateless連線機制以及RADVD (Router Advertisement Daemon) IPv6 網路路由廣播 (RFC2461),讓同一網段的主機可以自動向NAS取得IPv6網址。NAS上支援IPv6的服務包括:

- 異地備援 (Remote replication)
- 網頁伺服器
- FTP
- iSCSI (虛擬磁碟)
- SSH (putty)



要使用此功能,先勾選 [使用IPv6],並套用設定。系統將重新啟動,請於系統重新啟動後登入IPv6設定頁面,系統將顯示IPv6的設定選項。按 編輯設定。



使用動態**IPv6**位址

如您的網路上支援IPv6的路由器 (router),可選擇此項目讓NAS自動取得IPv6位址及相關設定。

使用固定IPv6網址

要使用固定IPv6位址,請選擇此項目,然後輸入IP位址(如2001:bc95:1234:5678)、首碼長度(如64)及預設通訊閘位址。關首碼或首碼長度的資訊,請向您的ISP服務商查詢。

 图動Router Advertisement Daemon (radvd)

 要設定NAS為IPv6主機並發佈IPv6位址至同網段的用戶端,請啟動此選項並輸入首碼及首碼長度。

IPv6 DNS 伺服器

請在上方欄位輸入主要DNS伺服器及在下方欄位輸入次要DNS伺服器。相關資訊可向您的ISP服務商查詢,如選擇自動設定,可以保留欄位的雙冒號設定[::]。

Proxy

輸入代理伺服器 (proxy server) 讓 NAS 透過代理伺服器連線至 Internet 進行韌體自動更新、病毒定義檔更新及下載 QPKG 應用程式。



3.3 服務連結

注意:服務連線功能只適用於支援多於一個有線或無線網路介面的NAS。

NAS服務預設運行於所有使用中的網路介面,要將服務指定到一個或多個有線或無線網路介面,可啟動服務連結。



啟動服務連結功能後,頁面將顯示系統所有網路介面。所有NAS服務預設運行於所有網路介面,選擇每預服務指定的網路介面(最少需選擇一個),然後按[套用],使用者將只可透過指定的網路介面連結至系統服務。

如無法套用設定,按[更新]重新獲取系統目前使用中的網路介面資訊,並再次設定服務連結。

注意: 啟動服務連結後,使用中的服務連線即使與設定不同,仍會被保留。當使用者重新連線時,將按照設定 透過指定的網路介面連線至系統服務。



3.4 硬體設定

您可以啟動或關閉NAS的硬體功能。



啓用系統重置鈕

持續按系統重置鈕3秒將會使預設的系統管理員admin密碼以及網路組態回復至出廠預設值,硬碟資料將被保留。

適用系統	系統基本重設(嗶一聲)	系統進階重設(嗶兩聲)
所有NAS型號	按重設鍵3秒	按重設鍵10秒

系統基本重設(按重設鍵3秒)

持續按系統重置鈕3秒,系統會嗶一聲。以下設定將回復至預設值:

• 系統管理員密碼:admin

• TCP/IP設定:使用動態IP位址

• TCP/IP設定: 關閉Jumbo Frame

• TCP/IP設定:若啓用Port Trunking (適用於支援雙Giga LAN型號),系統將回復設定爲Active Backup (網路容錯)模式。

• 系統通訊埠:8080

• 安全等級:接受所有連線

• LCD面板密碼:空白*

VLAN會被停用

系統進階重設(按重設鍵10秒)

持續按系統重置鈕10秒,系統會在第3秒及第10秒發出嗶聲, NAS會將系統所有設定値回復至初始値,如同網頁介面上[系統管理]>[回復出廠預設值]的功能一樣。NAS上的所有資料將會保存,系統設定如使用者帳號、使用者群組、網路資料夾則會被全部清除。如要存取舊資料,照原來路徑建立資料夾便可。

^{*}只適用於配有LCD面板的機種,詳情請參考http://www.qnap.com。

啓用硬碟待命模式

啓用此功能時,當硬碟在設定時間之內沒有任何的存取動作,便會自動進入待命模式,以節省電源並延長硬碟壽命。

若SATA硬碟的可用空間小於此數值, 啓動燈號警告

啟動此功能時,若SATA硬碟的可用空間小於設定值,面板上的Status燈號會閃爍紅色與綠色。設定值有效範圍為1-51200 MB。

啓動寫入快取(只適用於EXT4)

如NAS的磁碟格式為EXT4, PB動此選項可以得到較快的寫入速度。但在寫入 NAS 的傳輸過程中,不正常的系統 斷電意外,可能會造成該資料的不完整寫入。此功能在以下服務PB動時將被關閉:Download Station、MySQL 服務、使用者容量限制及監控中心。如您的NAS設定為虛擬或叢集環境的共享網路儲存裝置,建議您關閉此選項。

啓動蜂鳴警示器

開啟警示蜂鳴器,當系統發生問題時,將會發出警報聲。

智慧型風扇設定

- i. 啟動智慧型風扇(建議選項)選擇使用預設的智慧型風扇設定或自訂溫度。如使用預設設定,當系統溫度、CPU溫度、硬碟溫度符合預設條件時,風扇轉速便會自動調整。建議您啓用此選項。
- ii. 自訂風扇轉速選擇風扇的轉速,風扇速度會依選擇的轉速持續運轉。

於管理頁面啓動備援電源警告:

如您的NAS配備兩組電源供應器,並已連接至電源插頭,兩顆電源供應器會同時供電(適用於1U及2U型號)。您可以登入NAS管理頁面,進入[系統管理]>[硬體設定] 啟動[備援電源供應模式],當系統的電源供應器發生錯誤,如被拔除或失效,NAS會發出聲響,並在[系統紀錄]頁面記錄錯誤訊息。如您的NAS只安裝一組電源供應器,建議您不要啟動此功能。

*此功能預設爲關閉。



3.5 安全設定

安全等級

您可在此設定允許或拒絕連線至本伺服器的特定**IP**位址或網段。一旦設爲被拒絕後,該主機所有的通訊協定都無 法連線至本伺服器。

變更設定後,按[套用]。網路服務將重新啓動,所有目前連線會暫時終止。



防護設定

防護設定加強系統安全及防止惡意入侵。您可以設定當某種連線類別失敗達指定次數時,將連線的IP位址封鎖一定時間或永遠封鎖。



匯入 SSL 安全憑證

SSL (Secure Socket Layer) 是一種安全通訊協定,爲用戶端與主機端在傳送資料時加密。您可以匯入由您信任的公司所核發的安全憑證。當您成功匯入安全憑證後,透過SSL連線登入管理者頁面時,將不會出現警告或失敗訊息。

系統只支援以X.509PEM格式簽署的憑證及金鑰。

- 下載憑證:按此按鈕下載使用中的安全憑證。
- 下載私人金鑰:按此按鈕下載使用中的私人金鑰。
- 回復憑證預設值:按此按鈕回復安全憑證及私人金鑰至系統預設值,使用中的憑證及金鑰將被覆寫。



3.6 通知設定

設定 SMTP 伺服器

NAS支援透過 Email 傳送系統錯誤或警告通知,要使用此功能,請設定SMTP伺服器。

- 外寄郵件伺服器 (SMTP):輸入SMTP伺服器名稱,如smtp.gmail.com.
- 埠號:輸入SMTP伺服器的通訊埠,預設為25。
- 寄件者:輸入寄件者資訊。
- 啟動電子郵件認證: 啓用此功能,系統將會向郵件伺服器認證後,才寄出通知訊息。
- 使用者名稱及密碼:輸入郵件伺服器上的使用者名稱及密碼,如您的Gmail帳號名稱及密碼。
- 使用SSL/TLS加密連線:如您的SMTP郵件伺服器支援此功能,可以啓動此選項。



設定即時通訊

NAS支援即時通訊服務讓多個指定Windows Live Messenger聯絡人接收即時系統錯誤或警告通知,並可在即時通訊對話中輸入指令取得系統資訊。

注意:

- 要使用此功能,必須先將NAS連線至Internet。
- NAS支援Windows Live Messenger 2009或以上版本。
- 請爲NAS註冊專用的Windows Live Messenger帳號。一個 Windows Live Messenger帳號只可被一台 NAS使用。

請參照以下步驟使用此功能:

- 1. 在https://signup.live.com/爲NAS註冊一個Windows Live ID。
- 2. 根據您的Windows作業系統,在http://explore.live.com/下載 Windows Live Messenger。系統支援 Windows Live Messenger 2009或以上版本。
- 3. 使用第1步註冊的帳號登入Windows Live Messenger,加入指定聯絡人(最多10個),並確定這些聯絡人已加入NAS的 Messenger 帳號。
- 4. 在[通知設定]>[設定即時通訊]並輸入第1步註冊的帳號資訊,按[套用]。連線狀態將變更爲[開啓]。



5. 在[通知設定] > [警訊通知] 頁面啓用即時通訊警訊通知,在[即時通訊設定] 加入指定的聯絡人(最多10個),按[套用]。



6. 登入指定的Windows Live Messenger帳號,當系統發生錯誤或警告事件時,將透過Windows Live Messenger傳送即時通知(只支援英文訊息)。

NAS指定的 Windows Live Messenger聯絡人可以在即時通訊對話中輸入以下指令,以取得系統資訊(只支援英文訊息)。

指令	說明
help	列出可用的指令
info-cpu	取得目前系統CPU溫度
info-sys	取得目前系統溫度及風扇速度
info-model	取得系統型號
info-hd	取得系統的硬碟數目
info-hd-[硬碟代號]	取得指定硬碟的目前溫度及 S.M.A.R.T.狀態,如info-hd-1
info-vol	取得系統硬碟群組的數目
info-vol-[硬碟群組代號]	取得指定硬碟群組的資訊,如info-vol-1

設定 SMS 伺服器

設定SMSC伺服器,當系統發生異常時,可經由SMS服務供應商的服務,傳送即時訊息至指定的手機號碼。NAS 預設的SMS服務供應商爲Clickatell,您亦可選擇[新增SMS提供者] 設定其他SMS服務供應商。

當選擇 [新增SMS提供者] 時,請輸入供應商的名稱及URL樣式文字。

注意:如URL樣式文字未依照SMS服務供應商的格式,將無法收到短訊。



警訊通知

選擇系統發生警告或錯誤事件時接收即時通知的方式。

Email通知設定

輸入最多兩組郵子郵件帳號接收系統警訊通知。

即時通訊設定

輸入Windows Live Messenger聯絡人(最多10個)透過即時通訊接收系統警訊通知,並可透過 Windows Live Messenger對話取得系統資訊。

於[通知設定] > [設定即時通訊] 頁面所指定的 Windows Live Messenger帳號必須先加入指定的聯絡人。

SMS通知設定

輸入最多兩組行動電話號碼接收系統警訊通知。



3.7 電源管理

您可以在此頁面重新啟動或關閉 NAS 伺服器,或設定排程開機、關機或重新啟動 NAS,以及開啟或關閉網路喚醒 (Wake on LAN) 功能。您亦可以設定不正常斷電(如電源線被拔除)後,電源恢復時系統的電源處理方式。

重新啓動/關機

立即重新啟動或關閉系統。當異地備援功能正在進行時,如您使用網頁或 LCD 面板重新啟動或關閉系統,系統將 詢問您是否略過備份工作。

如在排程設定欄位啟動 [異地備援工作執行時,延遲重新啟動/關機的排程工作] 選項,系統的排程重新啟動或關 機項目將延至完成異地備援工作之後,否則,系統將以排程重新啟動或關機爲優先,如異地備援正在進行中,系 統將略過備份項目並進行重新啟動或關機。

設定耗能產品生態化設計指令 (EuP)

設定耗能產品生態化設計指令 (Energy-using Products, EuP) 是歐盟用來定義產品耗電量的指令,目的爲增加能源使用效率、減少危險物質使用、降低產品回收成本等,希望透過生態化的設計全面降低產品對環境的衝擊。

啓用 EuP 時,以下設定將被變更,讓系統在關機時能維持低耗電量(少於1W):

- 網路喚醒 (Wake on LAN):關閉。
- 電源回復:當AC電源在斷電後回復,系統將保持關機。
- 系統排程開機/關機/重新啟動:關閉。

關閉EuP功能時,系統在關機狀態時的耗電量將稍高於1W。為方便使用者使用網路喚醒 (Wake on LAN)、AC電源回復、排程開關機等功能,系統預設 EuP 功能為關閉。

此功能只適用於部份 NAS 型號,詳情請參考 http://www.qnap.com。

Wake on LAN

使用Wake on LAN功能在區域網路內遠端喚醒 NAS。注意如 NAS 在關機狀態中電源線被拔除,即使之後電源線再次接上,Wake on LAN 亦將無法使用。

此功能只適用於部份 NAS 型號,詳情請參考 http://www.qnap.com。

電源回復設定

設定 NAS 在 AC 電力在斷電回復後,是否回復至前一次的開機或關機狀態、保持開機或保持關機。

設定開機/關機/重新啓動排程

您可以設定每天、平日、週末或一星期的任何一日的特定時間開啓、關閉或重新啟動系統。平日即星期一至星期 五,週末即星期六及星期日。最多可設定15組排程。注意如 NAS 在關機狀態中電源線被拔除,即使之後電源線 再次接上,此功能亦將無法使用。



3.8 網路資源回收筒

網路資源回收筒

網路資源回收筒存放 NAS 上所刪除的檔案。啓用此功能並設定保存刪除檔案的天數 (1-9999),並可設定不保留的檔案副檔名。按 [套用]。刪除檔案將保存於 [Network Recycle Bin] 網路資料夾。網路資源回收筒僅支援透過Samba或AFP刪除的檔案。

清理網路資源回收筒

按[清理網路資源回收筒],將會刪除所有在網路資源回收筒的檔案。



3.9 備份還原設定

備份設定

要備份設定,按[備份]。如系統詢問您要開啟或是儲存備份映像檔,請選擇儲存。

還原設定

要還原設定,按[瀏覽...] 選取要還原的備份映像檔,再按[還原]。

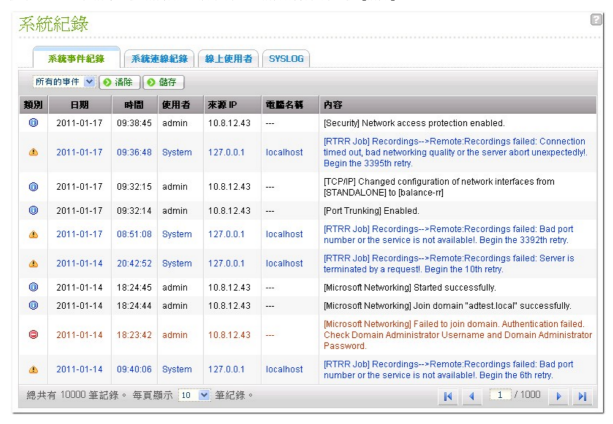


3.10 系統紀錄

系統事件紀錄

NAS可儲存10,000筆事件紀錄,包括訊息、警告和錯誤。如果系統發生功能異常的現象,您可以檢視事件紀錄以便取得更詳細的資訊,作爲診斷系統問題的依據。

提示:您可以在清單上按滑鼠右鍵刪除紀錄。要清除所有紀錄,按[清除]。



系統連線紀錄

系統支援記錄HTTP, FTP, Telnet, SSH, AFP, NFS, Samba, iSCSI 連線至伺服器的相關資訊。按[偏好設定] 設定記錄何種連線資訊。

您可以選擇開始記錄或停止記錄。開始記錄後,可能會影響檔案傳輸的效能。

提示:您可以在清單上按滑鼠右鍵將紀錄刪除或將**IP**位址直接加入封鎖清單,並可選擇封鎖**IP**位址的時間。要清除所有紀錄,按[清除]。



封存紀錄:啟動此選項後,當系統紀錄超過上限時,將自動把連線紀錄封存,並將檔案存放於指定的資料夾。



您可以在本頁檢視檔案存取紀錄,系統會記錄在[偏好設定]內選擇的連線類型及使用者存取、建立、刪除、移動 或變更任何檔案或資料夾的紀錄。要停用此功能,按[停止紀錄]。



線上使用者

此頁顯示目前透過網路服務登入系統的使用者連線資訊。

提示:您可以在清單上滑鼠右鍵將紀錄刪除或將IP位址直接加入封鎖清單,並可選擇封鎖IP位址的時間。



Syslog

Syslog是一種用來在網際網路協定中傳遞紀錄檔訊息的標準。此功能讓您將NAS的事件紀錄和連線紀錄儲存於遠端指定的Syslog伺服器。

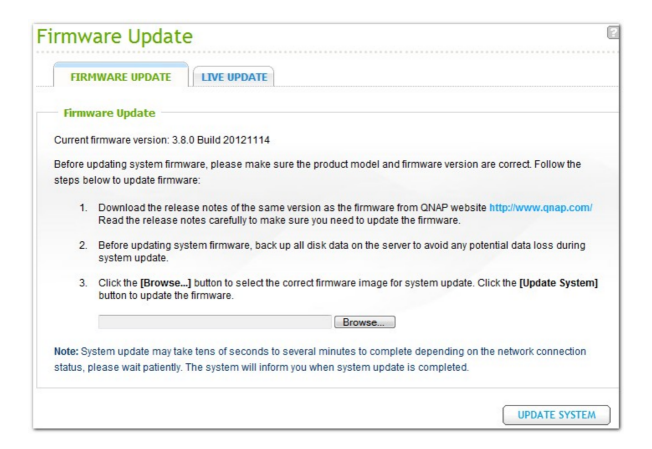


將連線記錄轉爲CSV檔案時,連線類型及動作將以數字編碼。有關數字編碼的意義,請參照以下列表。

連線類型編碼	動作編碼		
0 - UNKNOWN	0 - UNKNOWN		
1 - SAMBA	1 - DEL		
2 - FTP	2 - READ		
3 - HTTP	3 - WRITE		
4 - NFS	4 - OPEN		
5 - AFP	5 - MKDIR		
6 - TELNET	6 - NFSMOUNT_SUCC		
7 - SSH	7 - NFSMOUNT_FAIL		
8 - ISCSI	8 - RENAME		
	9 - LOGIN_FAIL		
	10 - LOGIN_SUCC		
	11 - LOGOUT		
	12 - NFSUMOUNT		
	13 - COPY		
	14 - MOVE		
	15 - ADD		

3.11 韌體更新

透過系統管理頁面進行韌體更新



注意:若系統運作正常,您無須進行韌體版本更新。

進行系統更新前,請務必先確認產品型號與韌體版本是否正確,並依循以下步驟:

步驟 1: 請至QNAP網站 http://www.qnap.com閱讀該韌體版本的Release Notes,以確認您是否有必要進行更新。

步驟 2:下載NAS韌體並將IMG檔解壓縮至您的電腦。

步驟 3:若您已經確認有必要進行更新動作,請務必先備份硬碟中的資料,以避免任何資料毀損的可能。

步驟 4:按[瀏覽...],選擇所要更新的韌體版本檔案,確定之後再按[更新系統]開始進行更新。

依不同的網路連線狀況,系統更新可能需時數十秒至數分鐘,請耐心等待,系統會提示您更新完成。

使用Finder進行韌體升級

您可以使用Finder更新NAS軟體,選擇要更新的系統名稱,然後在[工具]選單點選[更新系統軟體]。



以管理者帳號登入NAS。



選擇正確的系統軟體更新檔,然後按[開始更新]。



注意:您可以使用Finder一次更新多台在同一網域內、相同型號的NAS,請確定您擁有每一台NAS的管理者登入權限。

自動更新

若您選擇[啓用自動更新],NAS會自動檢查網路上是否有最新發佈的韌體可供下載,若找到新版韌體,當您以管理員身分登入NAS系統管理介面時會收到通知。

您也可以按 [更新檢查] 來手動檢查是否有新的韌體可供下載。

請注意這些功能只有在NAS連上網路時才會啓動。



3.12 回復出廠預設值

若要回復系統所有設定,按[重置]以回復出廠設定值。



警告:若按 [重置],所有硬碟資料、使用者帳號、網路磁碟及系統設定等會全部刪除並回復至預設值。 請先備份系統內的資料及設定,再進行重置。



4. 磁碟管理

硬碟管理 91

RAID管理工具 95

硬碟 SMART 119

檔案系統加密 120

iSCSI₁₃₀

虛擬磁碟 194

4.1 硬碟管理

此頁顯示NAS的SATA硬碟型號、容量及狀態。您可以格式化及檢查硬碟,以及掃描硬碟之壞軌。當硬碟格式化後,NAS會自動建立以下預設的共用資料夾:

- Public: 檔案分享之資料夾。
- Qdownload/Download*: Download Station#預設使用之資料夾。
- Qmultimedia/Multimedia*: Multimedia Station# 預設使用之資料來。
- Qusb/Usb*: USB 埠資料複製功能預設使用之資料夾。
- Qweb/Web*:網站伺服器預設使用之資料夾。
- Qrecordings/Recordings*: Surveillance Station 使用之預設資料夾。

*TS-x59、TS-x69 系列Turbo NAS的預設共用資料夾爲Public、Download、 Multimedia、Usb、Web及 Recordings。

注意:所有系統預設網路資料夾將會建立在第一個硬碟群組上,路徑不可變更。



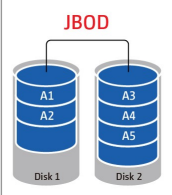
磁碟組態	支援MS型號		
Single disk volume(單獨的硬碟)	所有型號		
RAID 1, JBOD (線性延伸硬碟群組)	兩顆硬碟或以上型號		
RAID 5, RAID 6, RAID 5+hot spare	四顆硬碟或以上型號		
RAID 6+hot spare	五顆硬碟或以上型號		
RAID 10	四顆硬碟或以上型號		
RAID 10+hot spare	五顆硬碟或以上型號		

單獨硬碟

每顆硬碟都是獨立使用,如一顆硬碟損毀,則所有 硬碟資料將會遺失。

JBOD (Just a bunch of disks)

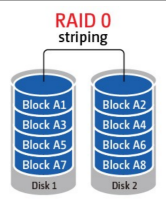
JBOD為一個硬碟群組,並不具備RAID磁碟陣列保護,所有資料將依順序寫入群組內的實體硬碟上,硬碟群組容量爲所有硬碟成員的容量總和。



RAID 0等量硬碟群組

RAID 0 (等量硬碟群組)結合2個或以上硬碟成為一個容量較大的硬碟群組,資料將分散寫入每個實體硬碟上,但不具備RAID磁碟陣列保護。

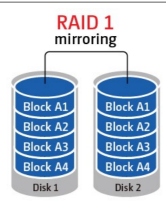
RAID O硬碟群組容量為所有硬碟成員的容量總和。



RAID 1鏡像硬碟群組

RAID 1 將資料同時複製到各個實體硬碟中,以提供鏡像保護,如要建立RAID 1,最少需要兩顆硬碟。

RAID 1磁碟陣列的容量爲最小的成員硬碟容量。



RAD 5硬碟群組

RAID 5將資料和對應的校驗資訊 (parity information) 儲存到組成RAID 5的各個磁碟上,如其中一顆硬碟損毀,磁碟陣列將進入降階模式 (degraded mode)。當安裝一顆新的硬碟取代損毀硬碟,資料將由其他磁碟成員重建至新硬碟上。要建立一個RAID 5磁碟陣列,需要至少3顆硬碟。

RAID 5磁碟陣列的容量為(N-1) * 最小的成員硬碟容量。N是陣列中的硬碟數目。

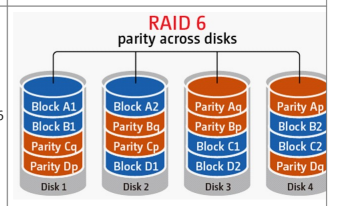
RAID 5 parity across disks Block A1 Block A2 Block A3 **Parity** Block B1 Block B2 Block B3 Parity Block C1 Parity Block C2 Block C3 Block D1 Block D2 Block D3 Parity Disk 4 Disk 1 Disk 2 Disk 3

RAD 6 硬碟群組

RAID 6將資料和對應的校驗資訊 (parity information) 儲存到組成RAID 6的各個磁碟上,與RAID 5不同之處是,RAID 6多了一組獨立的奇偶校驗資訊,並分別儲存於各硬碟成員上,RAID 6可容許最多兩顆碟成員同時損毀。

要建立一個RAID 6磁碟陣列,需要至少4顆硬碟。

RAID 6磁碟陣列的容量為 (N-2)*最小的成員硬碟容量。N是陣列中的硬碟數目。

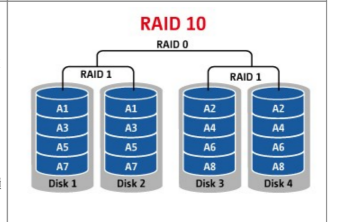


RAD 10 硬碟群組

RAID 10 硬碟群組結合RAID 0 及 RAID 1的優點 於一身,藉由將資料分散寫入到不同的硬碟中,來 提供容錯及高效能的資料傳輸。

要建立一個RAID 10磁碟陣列,需要偶數顆硬碟 (至少四顆)。RAID 10硬碟群組的總容量等於最 小成員硬碟的容量*(硬碟數量/2)。

RAID 10允許每組RAID 1磁碟陣列最多一顆硬碟損毀。



4.2 RAID管理工具

*單顆硬碟NAS、TS-210及TS-212不支援線上容量擴充 (Online RAID capacity expansion)、線上組態遷移 (Online RAID level migration) 及 RAID 復原。

您可以使用此功能在保留原硬碟資料的情況下,進行線上 RAID 容量擴充(RAID $1 \cdot 5 \cdot 6$ 及 10)、線上 RAID 組態遷移(單獨硬碟、RAID $1 \cdot 5$ 及 10)、加入硬碟成員至 RAID $5 \cdot 6$ 及 10,設定備用硬碟(RAID $5 \cdot 6$ 及 10)、啓用 Bitmap 及回復 RAID 磁碟組態。

您可以透過線上 RAID 組態遷移或加入雙數顆硬碟來擴充 RAID 10 硬碟群組的容量。

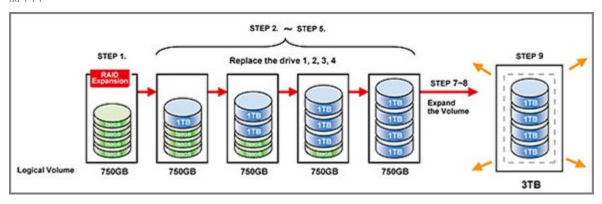


線上 RAID 容量擴充

案例說明:

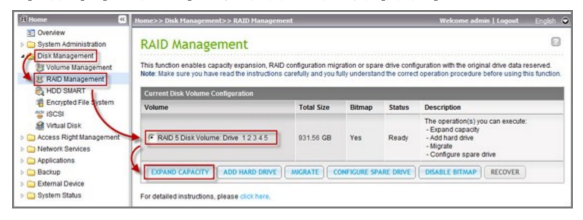
開始設定 TS-509 Pro 時,您購買了四顆 250GB 的硬碟,並且利用四顆硬碟建立 RAID 5。(四顆 250GB 硬碟可以建立約 750GB 的 RAID 5 的邏輯容量)

經過半年之後,部門資料量成長快速,750GB 的儲存容量面臨使用空間不足的情況。同時,1TB 硬碟的價格也大幅下降。



操作步驟:

在[磁碟管理] > [RAID 管理工具] 頁面中選擇要擴充的硬碟,然後按[擴充容量]。



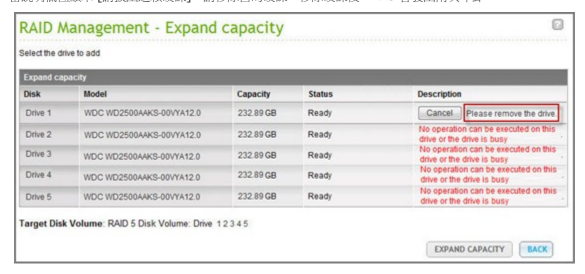
在要被替換的第一個硬碟那邊按 [更換], 跟著說明來進行。



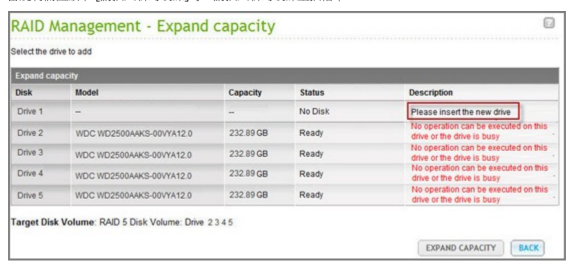
提示:更換完畢後,說明欄位仍會提示為:[您可以更換這顆硬碟]。這是指您仍然可以再次更換這顆硬碟,不過,若已更換為較大硬碟的話,即可跳過。



當說明欄位顯示[請拔出這顆硬碟],請移除舊的硬碟,移除硬碟後,NAS 會發出兩次嗶聲。



當說明欄位顯示[請插入新的硬碟]時,請插入新的硬碟至插槽中。



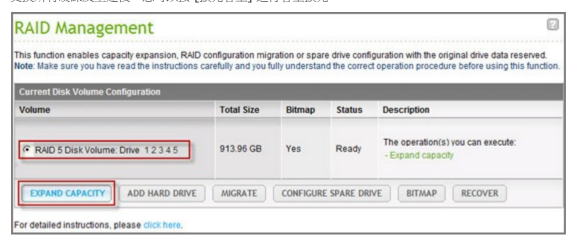
插入硬碟後,NAS 會發出兩次嗶聲,並開始硬碟重建。

Status	Description			
Rebuilding (0%)	No operation can be executed on this drive or the drive is busy			
Rebuilding (0%)	No operation can be executed on this drive or the drive is busy No operation can be executed on this drive or the drive is busy			
Rebuilding (0%)				
Rebuilding (0%)	No operation can be executed on this drive or the drive is busy			
Rebuilding (0%)	No operation can be executed on this drive or the drive is busy			

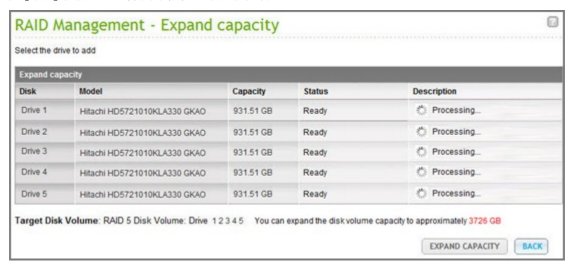
硬碟重建完成後,請重覆上述步驟更換其他硬碟(依序置換第二、三、四顆)。



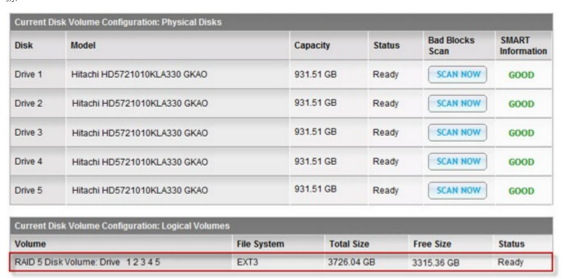
更換所有硬碟及重建後,您可以按「擴充容量」進行容量擴充。



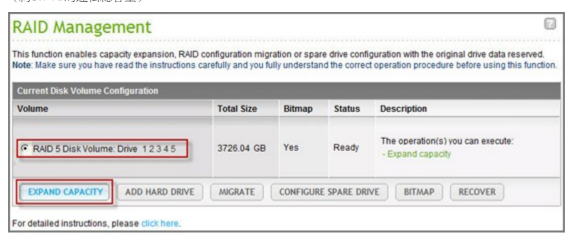
按[確定]繼續。NAS 會發出嗶聲,並開始擴充容量。



此過程約需數小時至數十小時完成,視硬碟大小而定。請耐心等候擴充完成,擴充過程中,切勿關閉NAS之電源。



當 NAS 完成容量擴充後,新的硬碟組態容量將顯示於頁面上,狀態爲 [正常]。您即可使用更大的磁碟容量! (約3.7TB的灑輯總容量)



提示:說明欄位的內容如果顯示[您可以更換這顆硬碟]且狀態爲[正常],表示此RAID組態仍可擴充。

線上RAID組態遷移

案例說明:

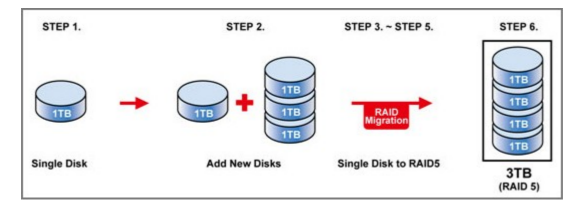
一開始部署 TS-509 Pro 時,您嘗試性先投資了一顆1TB的硬碟,並且設定為[單一硬碟模式]作爲開始,並且把 TS-509 Pro當作該部門的檔案伺服器來使用。

經過半年之後,一些重要的資料開始都備份到 TS-509 Pro 上,但是因爲對於硬碟本身硬體損害的風險仍有顧慮,因此想要將系統升級爲 [RAID5]。

Online RAID Level Migration 功能可以幫助使用者在初期先以一顆硬碟作爲建置的開始,當未來需要加強並升級 RAID 的備援等級時,能夠在不停機且保留資料的狀態下,執行線上 RAID 等級的遷移。

利用 RAID 組態遷移功能,您可以進行的方式有:

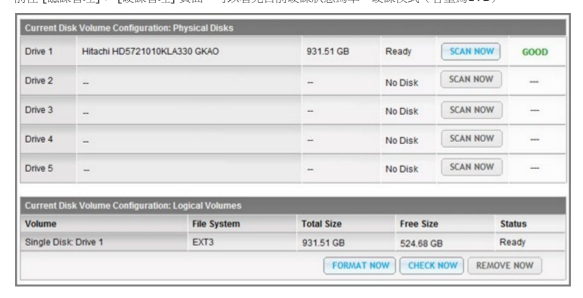
- 從單獨硬碟模式升級到 RAID 1、RAID 5、RAID 6 或 RAID 10
- 從 RAID 1 升級到 RAID 5、RAID 6 或 RAID 10
- 從 RAID 5 (3顆硬碟)升級到 RAID 6



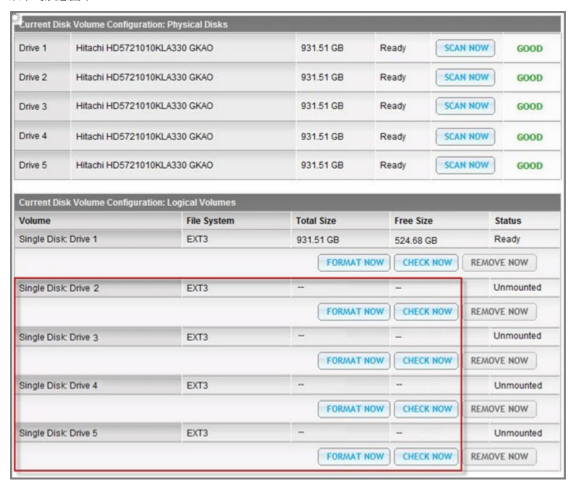
您必須:

- 先準備好欲新增的等容量(或更大)的硬碟插入 NAS。
- 執行 RAID Migration (這個範例是從單一硬碟,直接升級爲四顆 RAID 5)。

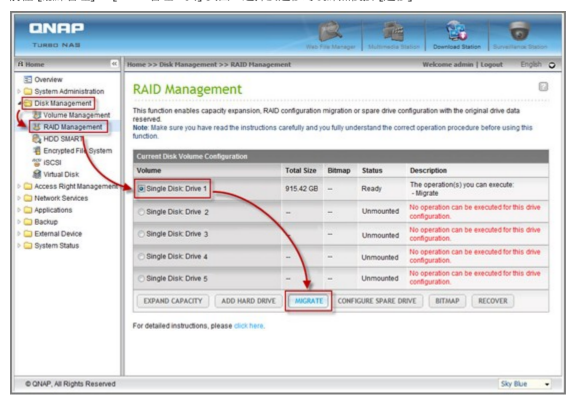
前往 [磁碟管理] > [硬碟管理] 頁面,可以看見目前硬碟狀態爲單一硬碟模式(容量爲1TB)。



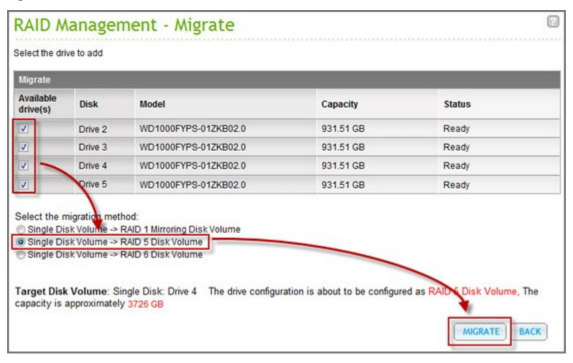
插入新的硬碟(分別在硬碟 $2 \times 3 \times 4$ 插入了1TB的新硬碟),系統會顯示偵測到的未掛接 (Unmount) 硬碟,如以下的狀態圖示:



前往 [磁碟管理] > [RAID 管理工具] 頁面,選擇要遷移的硬碟然後按[遷移]。



請至少選取一個以上的可用硬碟,並選擇希望遷移成哪一種磁碟陣列組態,頁面會提示轉換後的容量。按 [遷移],即可開始進行。



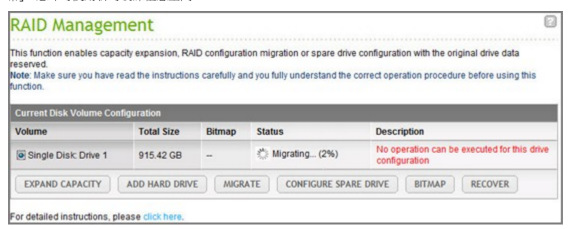
彈跳視窗會提醒您,所選擇的硬碟之所有資料將被清除,按 [OK] 繼續。

硬碟組態開始遷移中,頁面會持續更新顯示目前遷移所進行的完成度。

Current Di	isk Volume Configurat	ion: Physical Disks			-	-	
Drive 1	Hitachi HD572101	0KLA330 GKAO	931.51 GB	Ready	SCAN NOW	GOOD	
Drive 2	Hitachi HD5721010KLA330 GKAO		931.51 GB	Ready	SCAN NOW	GOOD	
Drive 3				Ready	SCAN NOW	GOOD	
Drive 4				Ready	SCAN NOW	GOOD	
Drive 5	Hitachi HD572101	0KLA330 GKAO	931.51 GB	Ready	SCAN NOW	GOOD	
Current Di	isk Volume Configurat	ion: Logical Volumes	57 10 10 10 10		*		
Volume		File System	Total Size Free Size		ze	Status	
Single Disk: Drive 1		EXT3	931.51 GB 524.68 GB		GB	Ready	
		<u> </u>	FORMAT NOW CHECK NOW		K NOW REMO	REMOVE NOW	
Single Disk: Drive 2	EXT3	-	-		Unmounted		
			FORMAT	NOW	K NOW REMO	VE NOW	
Single Disk: Drive 3		EXT3	-	-	-		
			FORMAT NOW CHECK NOW		K NOW REMO	REMOVE NOW	
Single Disk: Drive 4		EXT3				Unmounted	
			FORMAT	NOW	K NOW REMO	VE NOW	
Single Disk: Drive 5		EXT3				Unmounted	
				NOW CHEC	The second second		

注意:當系統在執行遷移功能,NAS 的服務仍將持續進行。但系統爲保護 RAID 遷移的前後狀態一致,當完成進度在 11%—49% 的這一段過程,系統會進入唯讀模式保護RAID的內容。

遷移完畢後,硬碟組態變更爲新的組態,這時系統已經從原本的[單一硬碟模式]升級爲[RAID5],狀態爲[正常],您即可使用新的硬碟組態空間。



依照硬碟大小不同,這動作可能需要數十小時,您可以過一段時間再連進網頁介面確認完成狀態。

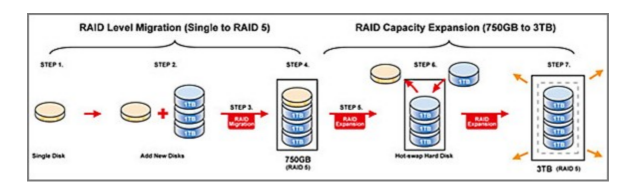
線上RAID容量擴充與RAID組態遷移一併使用

案例說明:

您趕著讓部門的 File Server 與 FTP Server 上線,但只有一顆 250GB 的硬碟,因此先以[單一硬碟模式]方式安裝 250GB 的硬碟作為 TS-509 Pro 的使用開始。

原本計畫是用 TS-509 Pro 建立一台總容量 3TB 的 RAID 5 網路資料中心。

計畫是在 NAS 上線後,等新的硬碟採購回來,在不影響現資料的情況下,把硬碟組態升級成原本計畫的 RAID 5 等級,並擴充為 3TB 總容量。



您可以先執行磁碟陣列等級遷移 (Online RAID Level Migration),從[單顆硬碟模式]升級成[四顆RAID 5]的模式。完成此動作後,此時 RAID 5 的邏輯總容量為 750GB。(250GB + 3*1TB = 250GB*4 的 RAID 5)。

接著再執行容量擴充 (RAID Capacity Expansion) 把 250GB 那一顆較小容量的硬碟置換為 1TB 的大容量硬碟, 之後再將邏輯的容量作一次的擴充升級, 就可以將NAS系統升級為總容量為 3TB 的 RAID 5。

加入硬碟成員

請按照以下步驟加入一顆硬碟成員至 RAID 5 或 RAID 6 硬碟群組。

- 1. 請確定 RAID 5 或 RAID 6 硬碟群組的狀態爲 [正常]。
- 2. 安裝一顆硬碟至 NAS,如 NAS 上已有一顆獨立硬碟,您可以將這顆硬碟加入至 RAID 5 或 RAID 6 群組。 建議您使用相同大小容量的硬碟建立群組。
- 3. 在 [RAID管理工具] 頁面中選擇 RAID 5 或 RAID 6 硬碟群組,然後按 [增加硬碟]。
- 4. 選擇新的硬碟成員,頁面將顯示加入硬碟後硬碟群組的總容量,按[增加硬碟]。
- 5. 加入硬碟成員的過程中,新成員硬碟的所有資料將被清除。原 RAID 5 或 RAID 6 的資料將被保留,按 [確定] 繼續。NAS 將發出兩聲嗶聲。

如要加入硬碟成員至 RAID 10 硬碟群組,請重複以上步驟,但您必須加入雙數顆硬碟至 RAID 10,新增硬碟成員後,RAID 10 的容量將會增加。

此過程約需數小時至數十小時完成,視硬碟大小而定。請耐心等候,過程中切勿關閉 NAS 之電源。

設定備用硬碟

您可以加入一顆備用硬碟至 RAID 5、6 或 10 硬碟群組,或移除備用硬碟。

請按照以下步驟使用此功能:

- 1. 請確定 RAID 5、RAID 6 或 RAID 10 硬碟群組的狀態爲[正常]。
- 2. 安裝一顆硬碟至 NAS,如 NAS 上已有一顆獨立硬碟,您可以將這顆硬碟設定爲備用硬碟。建議您使用相同 大小容量的硬碟建立群組。
- 3. 選擇 RAID 硬碟群組並按 [設定備用硬碟]。
- **4.** 選擇要加入的備用硬碟,然後按[設定備用硬碟]。要移除備用硬碟,取消選擇該備用硬碟,然後按[設定備用硬碟]。
- 5. 硬碟資料將被清除,按[確定]繼續。

原 RAID 5、6 或 10 的資料將被保留,設定完成後,硬碟群組狀態爲[正常]。

執行以下功能時,請先移除硬碟群組上的備用硬碟:

- 線上 RAID 容量擴充
- 線上 RAID 組態遷移
- 加入硬碟成員至 RAID 5、RAID 6 或 RAID 10 硬碟群組

Bitmap

Bitmap 可減少磁碟陣列因損壞、移除或新增新磁碟之後,重組陣列所需之時間。如磁碟陣列有 Bitmap,若其磁碟因故被移除,而後重新加入此陣列,系統僅會針對此段時間內的資料差異進行重新同步。

注意:Bitmap 只適用於 RAID 1、5、6 磁碟組態。



RAID復原 (RAID Recovery)

NAS支援RAID復原技術,若NAS設定爲RAID 1、RAID 5或RAID 6磁碟陣列,並有硬碟意外地被移除,您可以將被移除的硬碟插回原來的硬碟插槽,然後在頁面按[回復],磁碟陣列的狀態將由[未啟動]回復至[降階模式]。

如硬碟群組設定爲RAID O或JBOD,並有一顆或以上硬碟意外地被移除,您可以將被移除的硬碟插回原來的硬碟插槽,然後使用此功能將磁碟組態由[未啓動]回復至[正常]。

磁碟組態	支援 RAID 回復	允許被移除的最大硬碟數目
單獨硬碟	否	-
JBOD	是	1顆或以上
RAID 0	是	1顆或以上
RAID 1	是	1顆或2顆
RAID 5	是	2顆或以上
RAID 6	是	3顆或以上
RAID 10	否	-

注意:

- 將RAID 1、RAID 5或RAID 6磁碟群組從 [未啟動] 回復至降階模式後,您可以正常讀寫資料,磁碟群組在 資料同步後,將回復至正常狀態。
- 如被移除的硬碟已損毀,復原功能將無法使用。

	一般 RAID 5	QNA P RA ID 5	一般 RAID 6	QNAP RAID 6
降階模式	N-1	N-1	N-1 & N-2	N-1 & N- 2
唯讀保護(供即時資 料備份或硬碟更換)	N/A	N-1,在陣列其餘硬 碟成員中發現損壞磁 區 (bad blocks)	N/A	N-2,在陣列其餘硬 碟成員中發現損壞磁 區 (bad blocks)
RAID回復(RAID 狀態:Not Active)	N/A	重新安裝原硬碟至 NAS上,硬碟可以運轉、可被辨認及存取,硬碟的 Superblock沒損壞。	N/A	重新安裝原硬碟至 NAS上,硬碟可以運轉、可被辨認及存取,硬碟的 Superblock沒損壞。
RAID 損毀	N-2	N-2,其餘硬碟成員 無法運轉、被辨認及 存取。	N-3	N-3,其餘硬碟成員 無法運轉、被辨認及 存取。

N = 磁碟陣列中的硬碟數目。

設定或取消全域備用硬碟

全域備用硬碟(Global spare drive)可自動取代 RAID 1、5、6或10磁碟群組中其中一顆損壞的硬碟。若一個全域備用硬碟同時被多個磁碟群組共用,全域硬碟將用於最先損毀的磁碟群組。

要設定全域備用硬碟,請選取一顆單一硬碟,然後按[設定全域備用硬碟]。硬碟所有資料將被清除。



注意:全域備用硬碟的容量必須大於或等於磁碟陣列成員硬碟的大小。

要取消全域備用硬碟,選擇該硬碟並按[取消全域備用硬碟]。



原本的磁碟組態*	4p- 7-1- 74H- 1841. 1-1	+1 (=1 /L-	新的磁碟組態 *
硬碟數目	新硬碟數目	執行動作 	硬碟數目
RAID 5 * 3	1	新增硬碟成員	RAID 5 * 4
RAID 5 * 3	2	新增硬碟成員	RAID 5 * 5
RAID 5 * 3	3	新增硬碟成員	RAID 5 * 6
RAID 5 * 3	4	新增硬碟成員	RAID 5 * 7
RAID 5 * 3	5	新增硬碟成員	RAID 5 * 8
RAID 5 * 4	1	新增硬碟成員	RAID 5 * 5
RAID 5 * 4	2	新增硬碟成員	RAID 5 * 6
RAID 5 * 4	3	新增硬碟成員	RAID 5 * 7
RAID 5 * 4	4	新增硬碟成員	RAID 5 * 8
RAID 5 * 5	1	新增硬碟成員	RAID 5 * 6
RAID 5 * 5	2	新增硬碟成員	RAID 5 * 7
RAID 5 * 5	3	新增硬碟成員	RAID 5 * 8
RAID 5 * 6	1	新增硬碟成員	RAID 5 * 7
RAID 5 * 6	2	新增硬碟成員	RAID 5 * 8
RAID 5 * 7	1	新增硬碟成員	RAID 5 * 8
RAID 6 * 4	1	新增硬碟成員	RAID 6 * 5
RAID 6 * 4	2	新增硬碟成員	RAID 6 * 6
RAID 6 * 4	3	新增硬碟成員	RAID 6 * 7
RAID 6 * 4	4	新增硬碟成員	RAID 6 * 8
RAID 6 * 5	1	新增硬碟成員	RAID 6 * 6
RAID 6 * 5	2	新增硬碟成員	RAID 6 * 7
RAID 6 * 5	3	新增硬碟成員	RAID 6 * 8
RAID 6 * 6	1	新增硬碟成員	RAID 6 * 7
RAID 6 * 6	2	新增硬碟成員	RAID 6 * 8
RAID 6 * 7	1	新增硬碟成員	RAID 6 * 8
RAID 10 * 4	2	新增硬碟成員	RAID 10 * 6

RAID 10 * 4	4	新增硬碟成員	RAID 10 * 8
RAID 10 * 6	2	新增硬碟成員	RAID 10 * 8
RAID 1 * 2	1	線上RAID容量擴充	RAID 1 * 2
RAID 5 * 3	1	線上RAID容量擴充	RAID 5 * 3
RAID 5 * 4	1	線上RAID容量擴充	RAID 5 * 4
RAID 5 * 5	1	線上RAID容量擴充	RAID 5 * 5
RAID 5 * 6	1	線上RAID容量擴充	RAID 5 * 6
RAID 5 * 7	1	線上RAID容量擴充	RAID 5 * 7
RAID 5 * 8	1	線上RAID容量擴充	RAID 5 * 8
RAID 6 * 4	1	線上RAID容量擴充	RAID 6 * 4
RAID 6 * 5	1	線上RAID容量擴充	RAID 6 * 5
RAID 6 * 6	1	線上RAID容量擴充	RAID 6 * 6
RAID 6 * 7	1	線上RAID容量擴充	RAID 6 * 7
RAID 6 * 8	1	線上RAID容量擴充	RAID 6 * 8
RAID 10 * 4	1	線上RAID容量擴充	RAID 10 * 4
RAID 10 * 6	1	線上RAID容量擴充	RAID 10 * 6
RAID 10 * 8	1	線上RAID容量擴充	RAID 10 * 8
單獨硬碟 * 1	1	線上RAID組態遷移	RAID 1 * 2
單獨硬碟 * 1	2	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 3
單獨硬碟 * 1	3	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 4
單獨硬碟 * 1	4	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 5
單獨硬碟 * 1	5	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 6
單獨硬碟 * 1	6	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 7
單獨硬碟 * 1	7	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 8
單獨硬碟 * 1	3	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 4
單獨硬碟 * 1	4	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 5
單獨硬碟 * 1	5	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 6
單獨硬碟 * 1	6	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 7

單獨硬碟 * 1	7	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 8
RAID 1 * 2	1	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 3
RAID 1 * 2	2	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 4
RAID 1 * 2	3	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 5
RAID 1 * 2	4	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 6
RAID 1 * 2	5	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 7
RAID 1 * 2	6	線上RAID組態遷移	RAID 5 * 8
RAID 1 * 2	2	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 4
RAID 1 * 2	3	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 5
RAID 1 * 2	4	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 6
RAID 1 * 2	5	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 7
RAID 1 * 2	6	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 8
RAID 1 * 2	2	線上RAID組態遷移	RAID 10 * 4
RAID 1 * 2	4	線上RAID組態遷移	RAID 10 * 6
RAID 1 * 2	6	線上RAID組態遷移	RAID 10 * 8
RAID 5 * 3	1	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 4
RAID 5 * 3	2	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 5
RAID 5 * 3	3	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 6
RAID 5 * 3	4	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 7
RAID 5 * 3	5	線上RAID組態遷移	RAID 6 * 8

4.3 硬碟 S.M.A.R.T.

以硬碟S.M.A.R.T.機制監控硬碟的健康度、溫度與使用狀況。

選擇您要查看的硬碟後,即可點選下面各項資訊或設定。

欄位	說明	
總覽	顯示硬碟S.M.A.R.T.的總覽資訊及最近一次的測試結果。	
硬碟資訊	顯示硬碟的資訊,如型號、序號、硬碟容量等資訊。	
S.M.A.R.T. 資訊	顯示硬碟的S.M.A.R.T.資訊,任一項目的値小於界限値,則狀態爲異常。	
測試	可對硬碟進行快速或完整的S.M.A.R.T.測試,並顯示測試結果。	
設定	可設定啟動溫度警示:當硬碟溫度超過所設定的值時,系統會記錄爲錯誤訊息。可設定快速及完整測試排程。最近一次的測試結果可瀏覽 [總覽] 頁面。	



4.4 檔案系統加密

TS-110、TS-119、TS-210、TS-219、TS-219P、TS-410、TS-419P、TS-410U、TS-419U、TS-119P+、TS-219P+、TS-419P+、TS-419P+、TS-419P+、TS-419P+、TS-412U不支援此功能。

您可以在此頁面管理系統的加密硬碟群組。每一個被加密的硬碟群組都有一組對應的密鑰用來開啟。加密硬碟群組可透過以下兩種方式解鎖:

- 密鑰密碼:輸入密鑰密碼解鎖,系統預設密碼為'admin'。密碼長度須為8至16個字元,並支援符號,如!@#\$%^&*()_+=?
- 密鑰檔:您可以透過管理介面,將密鑰檔匯入系統進行開鎖。密鑰檔可在硬碟解鎖後,在[密鑰管理]頁面下載。

資料加密功能因部份國家或地區之相關法例限制而不提供。



如何在MS上使用資料加密功能

NAS提供資料加密功能,讓您在NAS中以AES 256位元加密磁碟群組。唯有透過先前設定的密碼,才能正常讀寫加密磁碟群組。即使硬碟或整個伺服器遭竊,加密機制仍可保護資料,防止機密資料外竊。

關於AES 加密機制:

在密碼學,高級加密標準 (AES, Advanced Encryption Standard) 是美國政府採用的加密標準。該標準包括三個區塊加密法AES-128, AES-192與AES-256。每個AES加密法具有128位元區塊大小,分別具備128、192、256位元的密鑰。AES加密法已被廣泛地分析並且遍及全球。(資料來源: http://en.wikipedia.org/wiki/Advanced Encryption Standard)

AES磁碟加密機制只適用於特定的QNAP NAS型號,詳情請參考產品比較表:

http://www.gnap.com/images/products/comparison/Comparison NAS.html

在開始設定之前

在您開始使用NAS的資料加密功能之前,請注意下列事項:

- NAS的加密功能是以磁碟群組爲基礎。磁碟群組可爲單獨的磁碟、JBOD(線性延伸磁碟群組)組態、或RAID 磁碟陣列。
- 當您在NAS上建立一個磁碟群組時,您必須選擇是否加密該磁碟。意即,除非重新初始化磁碟群組,否則您 無法對已建立完成的磁碟群組進行加密設定。請注意初始化磁碟群組將清除所有的資料。
- 唯有初始化設定才能取消磁碟群組的加密機制。若要取消磁碟群組的加密機制,您必須初始化磁碟群組並且 所有的資料將被清除。
- 請安全地保留密碼或密鑰。若您忘記密碼或密鑰,您將無法取回您的資料!
- 在您開始設定之前,請詳細閱讀這份說明文件。

在MS上啟動磁碟加密機制

在NAS安裝時加密磁碟群組

請依照快速安裝指引的操作說明,使用網頁介面來初始化NAS。在快速設定的加密磁碟步驟中選擇 "Encrypt disk volume"(加密磁碟群組),將預設值"No"(否)更改為"Yes"(是)。

若您的NAS有配備LCD面板,您可透過LCD面板來執行磁碟群組加密。請參考快速安裝指引的操作說明。



一旦您選擇加密磁碟群組,加密設定將會生效。



輸入加密機制的密碼,密碼將用於解鎖已加密的磁碟群組。加密機制的密碼必須爲**8**至**16**個字元並且不能包含空白鍵()。 建議使用結合英文字母與數字的長密碼。

- Use Default Value (使用預設值):選擇使用預設的加密密碼"admin"。
- Save Encryption Key(儲存密鑰):選擇在NAS上儲存密鑰(這個選項之後可以更改)。
 - ✓ 若勾選:在NAS啓動時,將會使用儲存的密碼自動地解鎖已加密的磁碟群組。
 - ✓ 若不勾選:在NASP的動時已加密的磁碟群組會維持上鎖狀態。您必須以管理者帳號登入NAS並且輸入密碼來解鎖磁碟群組。

請繼續下一個步驟並完成NAS安裝。

使用新的硬碟來建立一個新的加密磁碟群組

若您的NAS已安裝完畢並且希望使用新的硬碟來建立一個新的加密磁碟群組,請依照以下的步驟。

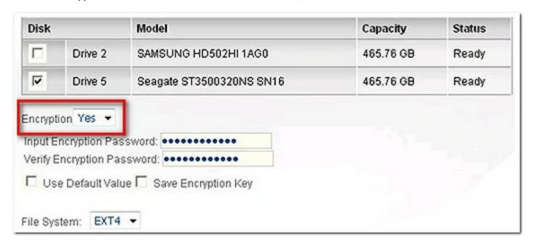
- 1. 安裝新的硬碟至NAS。
- 2. 使用管理者帳號登入NAS。前往"Disk Management"(磁碟管理) > "Volume Management"(硬碟管理)。
- 3. 依照新安裝的硬碟數量來選擇您想配置的磁碟群組。



4. 選擇硬碟來建立磁碟群組。以下的範例選擇建立單獨的硬碟,此流程亦可適用於RAID配置。



5. 在"Encryption"(加密)選項選擇 "Yes"(是)並輸入加密設定。



6. 點選"CREATE"(建立)來建立新的加密磁碟群組。請注意被勾選的磁碟其資料將會被刪除!在建立加密磁碟群組前請先備份您的資料。

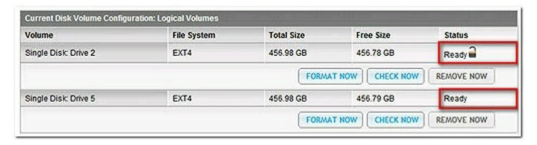


您已在NAS上建立新的加密磁碟群組。

確認磁碟群組是否加密

若要確認磁碟群組是否加密,請使用管理者帳號登入NAS。前往"Disk Management"(磁碟管理) > "Volume Management"(硬碟管理)。

您會在狀態欄位看到鎖的圖示即代表已加密的磁碟群組。若加密磁碟群組已完成解鎖,則鎖的圖示將被開啓。若 狀態欄位沒有出現鎖的圖示,代表該磁碟群組沒有加密。

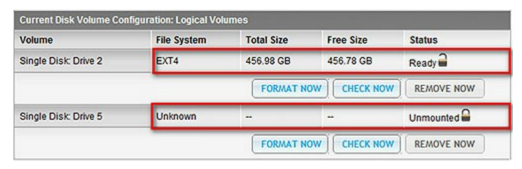


系統重新啟動後加密磁碟群組的運作方式

在以下的範例,NAS上具有兩個加密的磁碟群組。

第一個磁碟群組 (Single Disk: Drive 2) 在建立時已啟動 "Save Encryption Key" (儲存密鑰)選項。 第二個磁碟群組 (Single Disk: Drive 5) 在建立時已關閉 "Save Encryption Key" (儲存密鑰)選項。

在重新啟動NAS之後,確認磁碟群組狀態。第一個磁碟已被解鎖且完成掛載,第二個磁碟則仍被上鎖。由於密鑰未被儲存在第二個磁碟群組上,您必須手動輸入密碼來解鎖。



- 在NAS上儲存密鑰僅能防護硬碟遭竊的情況。然而若是整台NAS遭竊則仍有資料外流的風險,因爲在重新啟動 NAS後仍能存取資料。
- 若您選擇不在NAS上儲存密鑰,即使整台NAS遭竊仍能防護資料不會外流。但缺點是在系統每次重新啟動後您必須手動地對磁碟群組解鎖。

密鑰管理:新密碼、儲存密鑰、輸出密鑰

若要管理密鑰設定,請用管理者帳號登入NAS並前往 "Disk Management"(磁碟管理) > "Encrypted File System"(檔案系統加密)。

在已解鎖的磁碟群組的 "Action"(動作)欄位按 "ENCRYPTION KEY MANAGEMENT"(密鑰管理)。



您可執行以下的動作:

- 更換密鑰
- 儲存密鑰
- 下載密鑰檔



• 更換密鑰:

輸入您的舊密碼且輸入新密碼。(請注意在更換密碼之後,之前輸出的密鑰將無法繼續使用,您可參考以下的 步驟下載您新的密鑰。)

儲存密鑰:

在NAS上儲存密鑰,當NAS重新啓動時可自動地解鎖與掛載加密磁碟群組。

• 下載密鑰檔:

輸入密碼來下載密鑰檔。下載密鑰檔讓您能在檔案中儲存密鑰。即使不知道真正的密碼,已加密的密鑰檔仍能 用來解鎖磁碟群組。(請參考以下手動解鎖的步驟)。請儲存您的密鑰檔至安全的地方。

手動解鎖磁碟群組

若要解鎖磁碟群組,請使用管理者帳號登入NAS。前往 "Disk Management"(磁碟管理) > "Encrypted File System"(檔案系統加密)。

您將會見到加密的磁碟群組以及其狀態:已上鎖或已開鎖。



若要對您的磁碟群組解鎖,您可輸入密碼,或使用之前輸出的密鑰檔。



若密碼或密鑰檔正確,該磁碟群組將會解鎖並且可以存取。



4.5 iSCSI

入口管理 131

iSCSI目標管理 143

進階安全性管理 169

LUN備份 173

4.5.1 入口管理

NAS支援內建iSCSI服務,供群集伺服器 (server clustering) 及虛擬環境 (virtualized environments) 使用。

iSCSI target 管理

NAS支援內置iSCSI服務,請參照以下說明使用此功能:

- 1. 在您的電腦 (Windows PC, Mac, Linux) 上安裝iSCSI initiator。
- 2. 啟動NAS的iSCSI target 服務並建立一個iSCSI target。
- 3. 執行iSCSI initiator並連線至iSCSI target (NAS)。
- **4.** 成功登入後,可在電腦上將iSCSI target(硬碟群組)格式化,完成後便可將NAS的硬碟設定成電腦的虛擬磁碟使用。

在電腦與儲存裝置 (NAS) 關連中,您的電腦被稱爲initiator,因爲它開啟連結至儲存裝置,而裝置被稱爲target (目標)。

注意:請勿同時使用兩個iSCSI initiators連線至相同的iSCSI target,以免硬碟資料損毀。

以下敘述只適用於韌體版本為 3.3.0之前的非Intel處理器之Turbo NAS型號及韌體版本為 3.2.0之前的Intel處理器之Turbo NAS型號。如以下沒有您的NAS型號,請參考http://www.qnap.com。

Intel 處理器之 NAS	TS-x39系列、TS-x59系列、TS-x69系列、TS-509、TS-809、TS-809 Pro、TS-809U-RP、SS-439 Pro、SS-839 Pro、TS-x59 Pro+、TS-879 Pro、TS-1079 Pro、TS-879U-RP、TS-EC879U-RP、TS-1279U-RP、TS-EC1279U-RP
非 Intel 處理器 (ARM-based) 之 NAS	TS-109、TS-209、TS-409、TS-409U、TS-x10、TS-x12、TS-x19系列

請參考以下說明在NAS上建立iSCSI target及邏輯磁碟 (Logical Unit Number, LUN)。

建立一個iSCSI target時,將同時建立一個LUN,您最多可以建立4個targets及4個LUN。

在 [iSCSI裝置清單] 下,按 [建立新的iSCSI裝置]。



輸入target名稱、要建立的磁碟位置、容量大小,及是否立即配置磁碟空間。

建立新的iS	CSI 裝置	
iSCSI 裝置資料	mytarget	
iSCSI 裝置 IQN:	iqn.2004-04.com.qnap:TS-219	D:iSCSI.mytarget.3C3B5D
iSCSI 裝置磁碟	ŧ.	
□ 立即配置磁码	紫空間 ①	
硬碟群組:	單一硬碟:硬碟 1 ▼	剩餘空間: 455GB
容量:	\bigcirc	10 GB

輸入CHAP認證設定(非必要),如您只在 [CHAP] 下方輸入認證資訊,只有iSCSI target驗證iSCSI initiator,即initiator連線至NAS的iSCSI target都必須輸入這一組使用者名稱及密碼,才可以連線。

Mutual CHAP: 啓用此選項以使用雙向認證,iSCSI target會用CHAP認證的使用者及密碼設定驗證iSCSI initiator,iSCSI initiator則會使用Mutual CHAP欄位的使用者名稱及密碼驗證iSCSI target。

欄位	使用者名稱限制	密碼限制
使用CHAP 認證	有效字元: 0-9, a-z, A-Z長度: 256字元	有效字元: 0-9, a-z, A-Z長度: 12-16字元
Mutual CHAP	 有效字元:0-9、a-z、A-Z、:(半形冒號)、.(點)及-(連字號) 長度:12-16字元 	 有效字元:0-9、a-z、A-Z、:(半形冒號)、.(點)及-(連字號) 長度:12-16字元

(A~Z, a~z, 0~9) (A~Z, a~z, 0~9)
(A~7 a~7 0~0
(A-2, a-2, 0-3
(A~Z, a~z, 0~9
(A~Z, a~z, 0~9)

成功建立後,iSCSI target 會出現在頁面上。



在[iSCSI裝置]選擇[啓動iSCSI裝置服務],然後按[套用],iSCSI target即可使用。



iSCSI 快速設定精靈

以下敘述只適用於韌體版本為 3.3.0之後的非Intel處理器之Turbo NAS型號及韌體版本為 3.2.0之後的Intel處理器之Turbo NAS型號。

您最多可以建立的 iSCSI target 及 LUN 總數為256,例如您已建立了100個iSCSI target,則您可以在NAS上建立156個LUN。您可以將數個LUN掛至同一個target。NAS實際支援的 iSCSI target 總數將視您的網路環境及應用效能而定,過多連線可能會減低NAS的效能。

要使用此功能,請參考以下步驟:

1. 按[入口管理] 並啓動iSCSI目標服務,套用設定。



- 2. 啓動服務後,進入 [iSCSI目標管理] 建立iSCSI target。如您從未在NAS上建立iSCSI target,快速設定精 靈將自動顯示並詢問您是否啟動快速設定精靈建立iSCSI target及/或iSCSI磁碟,按 [確定] 繼續。
- 3. 當快速設定精靈出現時,選擇建立一個iSCSI target並掛載一個iSCSI磁碟,或只建立一個iSCSI target或磁碟。按[下一步]。



4. 建立一個iSCSI target並掛一個iSCSI磁碟:按 [下一步]。



5. 輸入target名稱及別名,您可以勾選 [資料摘要] 及 [標頭摘要] (選項),這些設定為iSCSI initiator 連線 iSCSI target時被驗證的項目。



6. 輸入CHAP認證設定(非必要),如您只在 [CHAP] 下方輸入認證資訊,只有iSCSI target驗證iSCSI initiator,即initiator連線至NAS的iSCSI target都必須輸入這一組使用者名稱及密碼,才可以連線。

Mutual CHAP: 啓用此選項以使用雙向認證,iSCSI target會用CHAP認證的使用者及密碼設定驗證iSCSI initiator,iSCSI initiator則會使用Mutual CHAP欄位的使用者名稱及密碼驗證iSCSI target。

欄位	使用者名稱限制	密碼限制
啓用CHAP 認證	有效字元: 0-9、a-z、A-Z長度: 256字元	有效字元: 0-9、a-z、A-Z長度: 12-16字元
Mutual CHAP	 有效字元:0-9、a-z、A-Z、:(半形冒號)、.(點)及-(連字號) 長度:12-16字元 	 有效字元:0-9、a-z、A-Z、:(半形冒號)、.(點)及-(連字號) 長度:12-16字元



7. 新增iSCSI磁碟

iSCSI 磁碟為掛載至iSCSI target的邏輯磁碟,選擇以下一個磁碟配置方式。

- 動態配置 (Thin Provisioning):選擇此項目可以彈性地配置磁碟的容量,您可以分配磁碟空間給磁碟而不受目前系統實際的容量限制,亦可分配比現有容量更大的空間給磁碟使用,日後NAS的容量可以透過線上RAID容量擴充功能增加。
- 立即配置:選擇此功能立即配置磁碟空間,這選項保證磁碟可使用的空間爲所分配的容量大小,但可能需要較長的時間完成配置。

輸入磁碟名稱,指定磁碟的位置(NAS上的硬碟群組),並輸入磁碟的容量,然後按[下一步]。



8. 確認設定內容,按[下一步]。



9. 當target 與LUN建置後,按[完成]。



10. iSCSI target及磁碟將於 [iSCSI目標管理]清單上顯示。



4.5.2 iSCSI目標管理

建立 iSCSI目標

以下敘述只適用於韌體版本為 3.3.0之後的非Intel處理器之Turbo NAS型號及韌體版本為 3.2.0之後的Intel處理器之Turbo NAS型號。

您可以爲一個iSCSI 目標 (target) 建立多個iSCSI磁碟,請依照以下步驟操作。

1. 在 [iSCSI 目標管理]下按 [快速設定精靈]。



2. 選擇 [建立一個iSCSI磁碟],按 [下一步]。



3. 選擇磁碟配置方式,輸入磁碟名稱,選擇磁碟位置及設定容量,按[下一步]。



4. 選擇要掛載至的目標,您亦可以選擇不要現在掛載。



5. 確認設定,按[下一步]。



6. 按[完成]並離開設定精靈。



7. 建立的磁碟可以隨時卸載及掛載至iSCSI 目標,您亦可以把磁碟從一個目標上卸載,然後掛載至其他iSCSI 目標。



項目	狀態	說明
iSCSI目標	正常	iSCSI 目標可正常使用,但沒有iSCSI initiator連線。
	已連線	iSCSI 目標已被iSCSI initiator連線。
	中斷連線	iSCSI 目標已中斷連線。
	下線	iSCSI 目標被停用,無法被iSCSI initiator連線。
iSCSI磁碟	啓用	iSCSI磁碟可被連線,獲認證的initiator均可檢視磁碟。
	停用	iSCSI磁碟不可被連線,並向所有initiator隱藏。

按鈕	說明
	停用一個正常爲已被連線的iSCSI 目標,注意所有連線將被中斷。
▶	啓動下線的iSCSI 目標。
	變更iSCSI 目標設定:目標別名,CHAP資訊及認證設定。 變更磁碟設定:磁碟容量分配、名稱、磁碟的路徑等。
×	刪除iSCSI目標,所有連線將被中斷。
②	停用磁碟,所有連線將被中斷。
0	啓用磁碟。
•	卸載磁碟,注意您必須先停用磁碟,才可以卸載。此鈕後,磁碟將被移至 [未掛載 iSCSI 磁碟清單]。
•	掛載磁碟至 iSCSI 目標,此功能只出現在 [未掛載 iSCSI 磁碟清單]。
	檢視iSCSI 目標的連線狀況。

變更磁碟的掛載目標

以下敘述只適用於韌體版本為 3.3.0之後的非Intel處理器之Turbo NAS型號及韌體版本為 3.2.0之後的Intel處理器之Turbo NAS型號。

請依照以下說明變更磁碟的掛載目標。

1. 請先從iSCSI 目標清單上選擇要卸載的磁碟,按 (停用)。





3. 選擇要掛載的目標,按[套用]。



4. 磁碟已被掛載至新的目標。



完成建立iSCSI 目標及磁碟後,您可以使用電腦 (Windows PC, Mac, Linux) 上的iSCSI initiator連線至NAS的 iSCSI 目標或磁碟,當作您的虛擬磁碟使用。

iSCSI 磁碟容量擴充

NAS支援iSCSI磁碟容量擴充,請依照以下說明使用此功能。

1. 於 [iSCSI] > [iSCSI目標管理]頁面,選擇ISCSI磁碟,按 図。



2. 使用滑桿調整磁碟的容量或輸入容量數值。磁碟容量可增加數次直至達到上限,但不可減少。

磁碟配置方式	磁碟容量上限
動態配置	32TB
立即配置	磁碟剩餘空間



3. 按[套用]儲存設定。

注意:iSCSI磁碟必須先掛載至iSCSI目標,才可以擴充容量。

優化 iSCSI 效能

在需要高效能儲存的環境,如虛擬環境,建議使用者進行以下設定,以優化 iSCSI 及 NAS 硬碟效能。

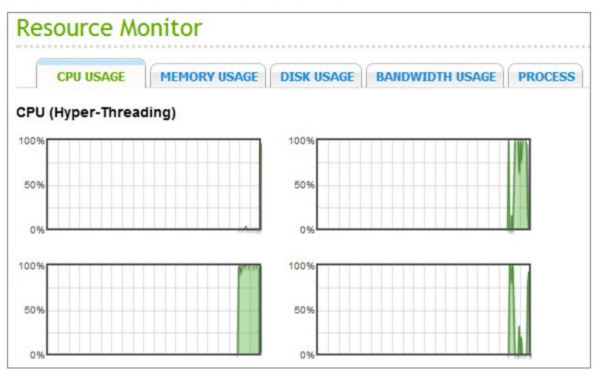
1. 選擇立即配置 (Instant allocation)

新增 iSCSI 磁碟時,選擇 [立即配置] 可達到較高的 iSCSI 效能,但將無法享有動態配置的好處。



2. 建立多個 iSCSI 磁碟

根據 NAS 的 CPU 數目建立多個 iSCSI 磁碟 (LUN),可於 [系統狀態] > [資源監控] 檢視相關資訊。如 NAS 支援四顆 CPU,建議建立四個或以上 iSCSI 磁碟以獲得更佳的效能。



3. 需要較高效能的應用程式使用不同的 iSCSI 磁碟

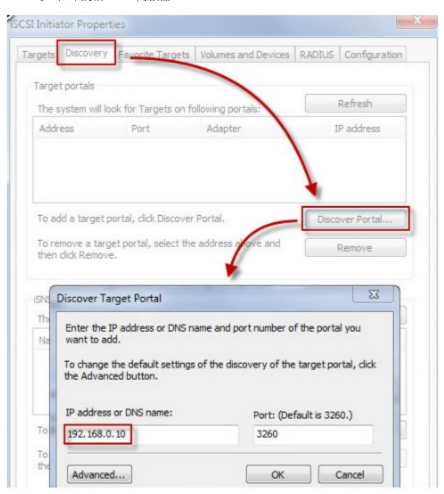
針對需要較高讀寫效能的應用程式,如資料庫及虛擬機器等,設定使用不同的 iSCSI 磁碟。如有兩台虛擬機器需密集地進行資料讀寫,建議在 NAS 上新增兩個 iSCSI 磁碟,讓虛擬機器的工作可有效地分佈。

Windows版本iSCSI initiator

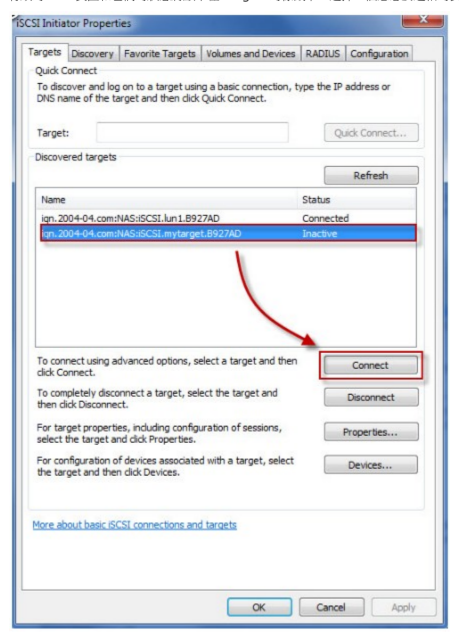
Microsoft iSCSI software initiator v2.07是Windows 2003/XP/2000作業系統專用的iSCSI initiator,讓使用 者透過網路連線建置iSCSI儲存空間。Windows Vista及Windows Server 2008已內建Microsoft iSCSI software initiator。關於軟體的詳細資料,請參考:

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=12cb3c1a-15d6-4585-b385-befd1319f825&displaylang=en

由Windows [控制台] > [系統管理工具] 開始使用 iSCSI initiator, 在 [探索] 標籤下選擇 [新增入口], 輸入 NAS 的IP和埠號給iSCSI伺服器。



有效的iSCSI裝置和它們的狀態將顯示在'Targets'的標籤下,選擇一個您想要連結的裝置然後按'Connect'。



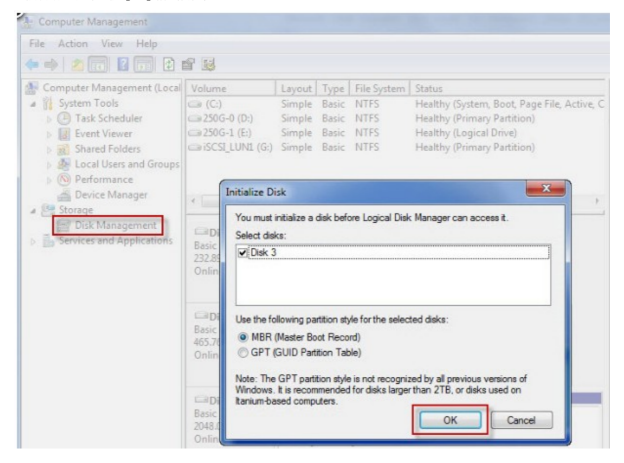
如果您要設定認證,可以按 [進階] 來指定登入資訊,或按 'OK'繼續。



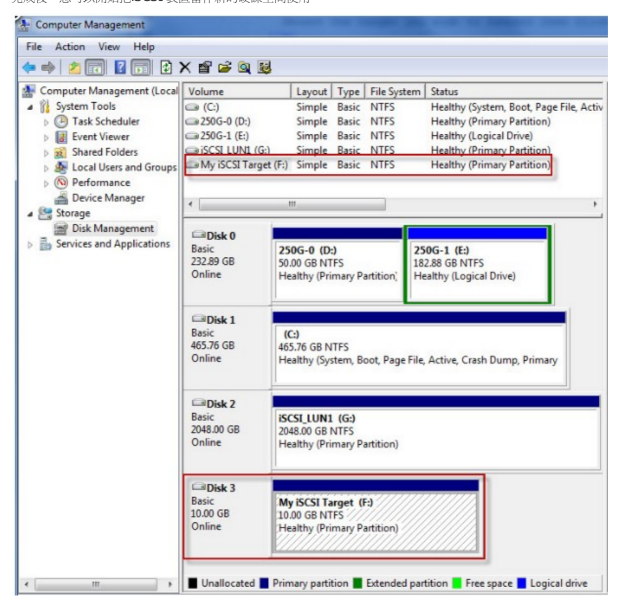
成功登入後,此target的狀態會顯示[已連結](Connected)。



開始使用裝置前,Windows將檢查它是否存在並將它視為一個需要初始化及格式化的新增硬碟,在[我的電腦]按右鍵,選擇[管理]開啓[電腦管理]的視窗,然後到[磁碟管理],接著會自動跳出一個視窗詢問是否要初始化這個新增的硬碟,按[OK]格式化裝置。



完成後,您可以開始把iSCSI 裝置當作新的硬碟空間使用。



4.5.2.2 在 Mac OS 使用 Xtend SAN iSCSI Initiator連接至iSCSI裝置

以下說明如何使用Xtend SAN iSCSI initiator新增iSCSI裝置 (QNAP NAS),擴充磁碟容量。首先,請確定您已在 NAS的管理頁面 [裝置設定] > [iSCSI裝置] 建立iSCSI裝置,並在您的作業系統安裝好正確的iSCSI initiator。

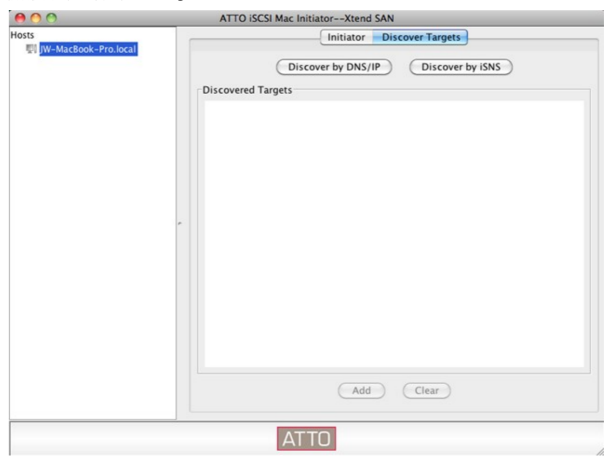
關於 Xtend SAN iSCSI Initiator

ATTO的 Xtend SAN iSCSI Initiator用於 Mac OS X作業系統,是專爲Mac使用者而設計的iSCSI initiator(系統需求:Mac OS X 10.4.x 至10.6.x)。關於軟體的詳細資料請參考:http://www.attotech.com/products/product.php?sku=INIT-MAC0-001

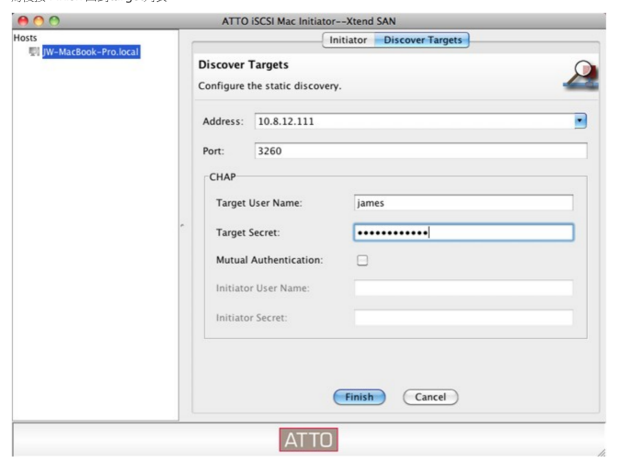
安裝Xtend SAN iSCSI Initiator後,您可以在'Applications' 裡執行它。



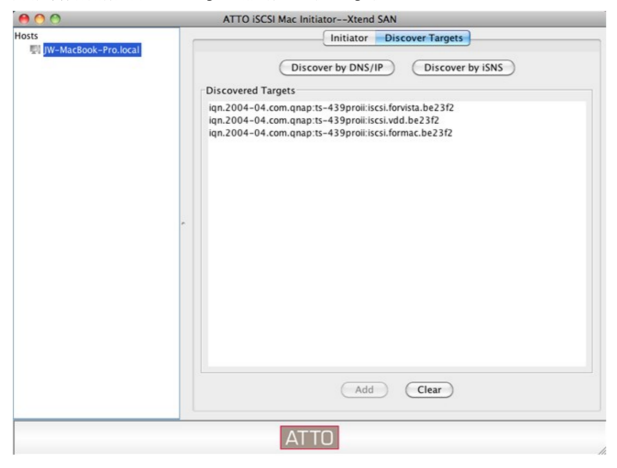
點選 'Discover targets'來尋找iSCSI targets。您可以根據實際的網路環境架設方式,來選擇依DNS/IP (Discover by DNS/IP) 或透過 iSNS 伺服器 (Discover by iSNS) 來尋找iSCSI targets。在這個應用說明中,我們將使用IP位址來搜尋iSCSI targets。



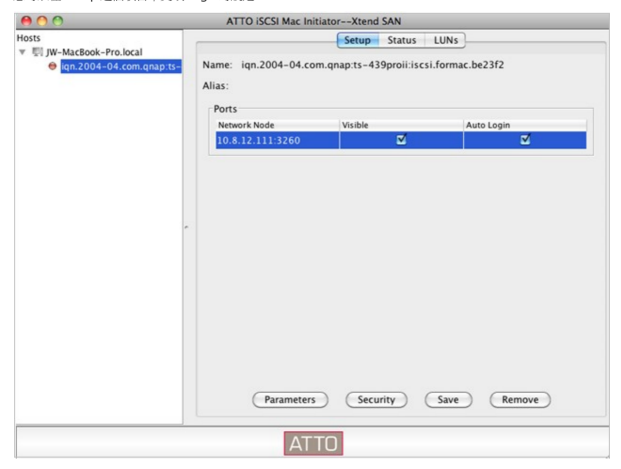
依照畫面指示輸入伺服器位址、iSCSI target連接埠號(預設值:3260)、並填妥CHAP資訊,所有欄位都正確填寫後按'Finish'回到target列表。



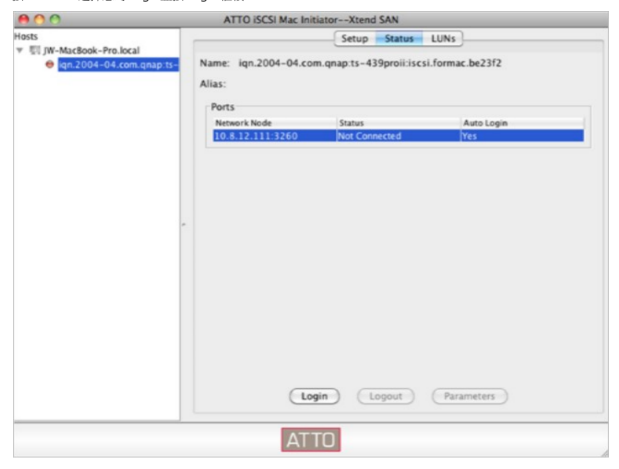
在列表中會顯示所有可用的iSCSI targets,請選擇您要連接的target按'Add'。



您可以在'Setup'這個項目中更改target的設定。



按'Status',選擇您的target並按'Login'繼續。



當您第一次連接至iSCSI target時,系統會顯示一個對話框提醒您磁碟尚未格式化,按'Initialize...' 格式化磁碟。 您亦可以開啓'Disk Utilities'格式化磁碟。



格式化iSCSI target。



4.5.2.3 在 Ubuntu Linux使用 Open-iSCSI Initiator連接至iSCSI裝置

以下內容說明如何使用 Linux Open-iSCSI Initiator在 Ubuntu作業系統新增iSCSI裝置 (QNAP NAS),擴充磁碟容量。首先,請確定您已在NAS的管理頁面 [裝置設定]> [iSCSI裝置] 建立iSCSI裝置,並在您的作業系統安裝好正確的 iSCSI initiator。

關於 Linux Open-iSCSI Initiator

Linux Open-iSCSI Initiator內建於Ubuntu 8.04 LTS(或以後版本)。您可以在shell prompt輸入指令來加入 iSCSI裝置。

關於Ubuntu的資訊,請參考: http://www.ubuntu.com/

關於Open-iSCSI的詳細資料,請參考: http://www.open-iscsi.org/

在開始之前

請先安裝open-iscsi套件,即Linux Open-iSCSI Initiator。

sudo apt-get install open-iscsi

請參照以下步驟使用Open-iSCSI Initiator連接iSCSI target (QNAP NAS)。

如使CHAP登入資訊,您可能需要修改iscsid.conf,如

 $node.session.auth.username \not \ \, D node.session.auth.password$

vi /etc/iscsi/iscsid.conf

儲存並關閉檔案,然後重新啟動open-iscsi服務。

/etc/init.d/open-iscsi restart

尋找iSCSI target(在此例中爲QNAP NAS),如IP: 10.8.12.31,連接埠:3260。

iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 10.8.12.31:3260

選擇要連線的iSCSI node。

iscsiadm -m node

** 您可以使用以下指令刪除不需要連線的node

iscsiadm -m node --op delete --targetname THE_TARGET_IQN

重新啟動open-iscsi並登入要連線的node。

/etc/init.d/open-iscsi restart

以下訊息將會顯示:

Login session [iface: default, target: iqn.2004-04.com:NAS:iSCSI.ForUbuntu.B9281B, portal: 10.8.12.31,3260] [OK]

使用dmesg檢查裝置狀態。

dmesg | tail

輸入以下指令建立分割區,裝置名稱爲/dev/sdb。

fdisk /dev/sdb

格式化分割區。

mkfs.ext3 /dev/sdb1

掛載file system。

mkdir /mnt/iscsi

mount /dev/sdb1 /mnt/iscsi/

完成後,您可以使用以下指令測試iSCSI target在Linux上的I/O速度。

hdparm -tT /dev/sdb1

以下是有關iscsiadm的指令:

尋找主機上的target

iscsiadm -m discovery --type sendtargets --portal HOST_IP

登入target。

iscsiadm -m node --targetname THE_TARGET_IQN --login

登出target。

iscsiadm -m node --targetname THE_TARGET_IQN --logout

删除target。

iscsiadm -m node --op delete --targetname THE_TARGET_IQN

4.5.3 進階安全性管理

以下敘述只適用於韌體版本為 3.3.0之後的非Intel處理器之Turbo NAS型號及韌體版本為 3.2.0之後的Intel處理器之Turbo NAS型號。

您可以建立iSCSI 磁碟遮蔽 (LUN Masking) 規則設定要連線至iSCSI磁碟的initiator的權限。要使用此功能,在 [進階安全性管理] 下按 [新增一個規則]。



輸入規則名稱及initiator(起動器)IQN,然後設定initiator對每個iSCSI磁碟的存取權限。

- 唯讀:連線的initiator只可以讀取磁碟上的資料。
- 讀取/寫入:連線的initiator具磁碟資料的讀寫權限。
- 禁止存取:磁碟將向連線的initiator隱藏,磁碟資料無法被檢視及存取。



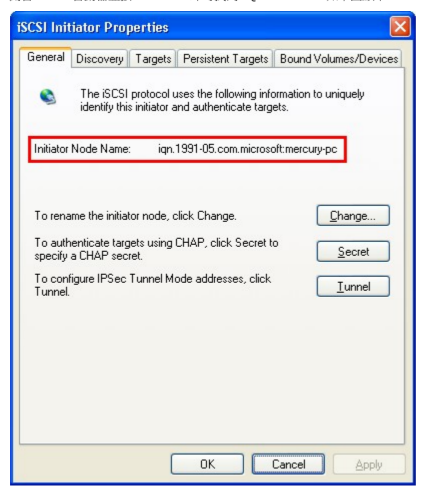
如您沒有爲連線的iSCSI initiator設定任何LUN masking規則,系統將使用預設的規則。預設規則爲准許所連線的 initiator讀取及寫入磁碟資料,您可以在LUN masking列表上按 編輯預設規則。

注意:編輯預設的LUN masking規則時,請確定已在NAS上建立最少一個磁碟 (LUN)。



提示:如何找到 IQN initiator?

開啟 iSCSI 啟動器並按 'General' 即可找到 IQN initiator ,如下圖顯示。



4.5.4 LUN備份

NAS支援備份 iSCSI LUNs 至不同的儲存路徑(包括 Windows、Linux或本機網路資料夾)、還原 LUNs 至系統及建立 LUN 快照並掛載至一個 iSCSI 目標。

備份 iSCSI LUN

備份 iSCSI LUN之前,請確定已在NAS上建立最少一個 iSCSI LUN。請於 [磁碟管理] > [iSCSI] > [iSCSI] = [i

1. 於 [磁碟管理] > [iSCSI] > [LUN備份]頁面,按 [建立新工作]。



2. 選擇 [備份 iSCSI LUN],按 [下一步]。



3. 選擇要備份的來源 LUN,如LUN正在啓用狀態,NAS會自動爲LUN建立即時 (point in time) 快照。按 [下一步]。



4. 指定LUN備份的目的地,NAS可使用Linux共用資料夾 (NFS)、微軟共用資料夾 (CIFS/SMB) 及本機資料夾作 爲備份目標。按 [測試] 可測試指定路徑的連線狀態。按 [下一步]。



- 5. 輸入LUN備份映像檔的名稱或使用NAS預設的名稱,選擇儲存映像檔的目錄或子目錄,並選擇是否要壓縮資料*。按[下一步]。
- *壓縮備份資料: 啓用此選項時, NAS會使用較多的CPU資源進行LUN備份檔案壓縮, 備份時間視LUN大小而定。



6. 設定備份排程,可選擇的項目為:

- 現在
- 每時
- 每天
- 每週
- 每月

設定好備份排程後,按[下一步]。



7. 確認設定內容,輸入備份工作的名稱或使用系統預設名稱。按[下一步]。



8. 按[完成]離開。



9. 備份工作將顯示於列表。

按鈕	說明
•	立即啓動工作
	停止進行中的工作
	編輯工作設定
	檢視工作狀態及記錄



還原 iSCSI LUN

1. 要還原 iSCSI LUN至 NAS,請到 [磁碟管理] > [iSCSI] > [LUN備份]頁面。按 [建立新工作]。



2. 選擇 [還原 iSCSI LUN],按 [下一步]。



3. 選擇還原路徑的通訊協議,輸入 IP位址或主機名稱。按 [測試] 可測試主機連線,然後按 [下一步]。



4. 瀏覽並選擇 LUN映像檔案。按 [下一步]。



5. 選擇還原目的地。

- 覆蓋已存在的LUN:還原iSCSI LUN並直接覆寫已存在的LUN。LUN原有的資料會被覆寫。
- 建立新的LUN:還原iSCSI LUN為新的LUN。輸入新的LUN名稱並選擇LUN的位置。

按[下一步]。



6. 確認設定,輸入工作名稱或使用系統建立的名稱。按[下一步]。



7. 按[完成]離開。



8. 還原工作將立即執行。

按鈕	說明
	停上執行中的工作
	編輯工作設定
(4)	檢視工作狀態及記錄



建立 iSCSI LUN快照

建立 iSCSI LUN快照前,請確定已在 NAS上建立最少一個 iSCSI LUN及一個 iSCSI 目標 (target)。要建立 iSCSI 目標及LUN,請前往 [磁碟管理] > [iSCSI] > [iSCSI目標管理]。

1. 要建立 iSCSI LUN快照,請於 [磁碟管理] > [iSCSI] > [LUN備份]頁面,按 [建立新工作]。



2. 選擇 [建立 LUN快照],按 [下一步]。



3. 選擇系統的 iSCSI LUN,按 [下一步]。每個 iSCSI LUN只可建立一個快照。



4. 輸入快照名稱或使用系統建立的名稱。選擇掛載 LUN快照的 iSCSI目標。LUN快照必須掛載到與來源不同的 iSCSI目標。按 [下一步]。



5. 設定快照排程及快照持續時間。當持續時間結束後,快照將被自動移除。按[下一步]。



6. 確認設定內容,輸入工作名稱或使用系統預設的名稱。按[下一步]。



7. 按[完成]離開。



8. 系統將立即建立快照,其狀態及持續時間將顯示於工作列表上。



9. 前往 [iSCSI] > [iSCSI目標管理]頁面,可於 iSCSI目標清單檢視 LUN快照。使用 iSCSI initiator 軟體連接至 iSCSI目標並存取快照上的資料。關於連接至NAS的 iSCSI目標,請參考 http://www.qnap.com/pro_application.asp?ap_id=135

注意:部分作業系統如Windows 7及Windows 2008 R2,不允許在同一台主機內同時掛載來源LUN及快照LUN。如有此情形,請使用不同主機掛載LUN。

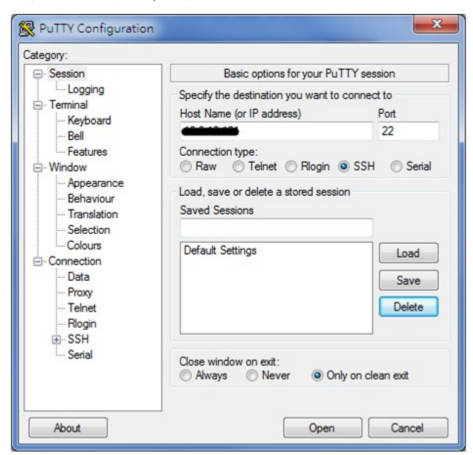


使用命令列管理LUN備份、還原及快照

使用者可以透過命令列 (Command Line) 啟動或停止已在NAS上建立的iSCSI LUN備份、還原或快照任務。請參考下列說明。

注意:以下說明只提供熟悉命令列工具的專業IT管理人員使用。

- 1. 首先請確定已在NAS的 [磁碟管理] > [iSCSI] > [LUN備份] 頁面建立好 iSCSI LUN的備份、還原或快照工作。
- 2. 使用 SSH工具(如Putty)連線至NAS。



3. 以管理者身份登入NAS。

```
login as: admin admin@f.....'s password:
```

4. 輸入命令"lunbackup"檢視命令說明。

```
[~] # lunbackup
Usage:

lunbackup -j[ob] JOB_NAME -status
lunbackup -j[ob] JOB_NAME -start
lunbackup -j[ob] JOB_NAME -stop

[~] #
```

5. 使用 lunbackup命令開始或停止 NAS的 iSCSI LUN備份、還原或快照工作。

```
[~] # lunbackup -j Snap_shotSource -start
Snapshot is now enabled.
[~] #
```

4.6 虛擬磁碟

您可以使用此功能將其他QNAP NAS或伺服器的iSCSI targets加入至本機NAS作為虛擬磁碟,擴張系統的儲存容量。NAS支援最多至 8 個虛擬磁碟。

注意:NAS支援的虛擬磁碟容量上限爲16TB。



要在NAS上加入虛擬磁碟,請確定已建立iSCSI target,然後按[新增虛擬磁碟]。



輸入裝置伺服器IP及通訊埠(預設:3260),按[取得遠端磁碟],如需認證,請輸入使用者名稱及密碼。您可以 勾選[資料摘要]及[標頭摘要](選項),這些設定為iSCSI initiator 連線iSCSI target時被驗證的項目。然後按 [套用]。



輸入虛擬磁碟的名稱。如已有數個磁碟掛載至該目標,請於列表上選擇要加入的磁碟,並確定只有這台NAS可以連線至該磁碟。NAS支援掛載 EXT3, EXT4, FAT32, NTFS, HFS+檔案系統。如磁碟的檔案系統為 [未知],您可以選擇 [現在格式化虛擬磁碟]。您可以將磁碟格式化為EXT3, EXT4, FAT 32, NTFS或HFS+檔案系統。所有在該磁碟的資料將被清除。



按[完成]離開設定精靈。



按 格式化虛擬磁碟。



當虛擬磁碟狀態爲 [正常] 時,您可以將虛擬磁碟當作系統的磁碟群組(單一硬碟)使用。

5. 權限管理

網域安全認證 198

使用者 224

使用者群組 241

共用資料夾 243

容量限制 281

5.1 網域安全認證

NAS支援透過本機權限管理、微軟 Active Directory (Windows Server 2003/2008) 及輕量型目錄存取通訊協定 (Lightweight Directory Access Protocol, LDAP) 認證使用者。將NAS加入AD或LDAP目錄,可讓AD或LDAP使用者利用原有的帳號登入NAS,無需額外建立使用者帳號。

沒有網域認證

此選項表示只有本機使用者可存取NAS。

Active Directory認證(網域成員)

將NAS加入 Active Directory,網域使用者可被NAS認證。將NAS加入AD網域後,本機使用者及AD使用者可透過以下通訊協定或服務存取NAS:

- Samba (微軟網路)
- AFP
- FTP
- · Web File Manager
- WebDAV

LDAP認證

將NAS加入LDAP目錄,LDAP使用者可被NAS認證。加入LDAP目錄後,只可允許本機使用者或LDAP使用者其一透過Samba(微軟網路)存取NAS。本機使用者及LDAP使用者可透過以下通訊協定或服務存取NAS:

- AFP
- FTP
- Web File Manager



5.1.1 將QNAP NAS加入Windows 2003/2008 Active Directory

Active Directory (AD) 是微軟Windows環境的中心元件,用來架構中大型網路環境的集中式目錄管理服務,包括集中儲存、分享及管理網路中的資訊及網路物件,Active Directory是一個樹狀結構的資料中心,提供安全的使用者、群組、電腦等資料管理。

NAS支援Active Directory服務,您可以將NAS加入Active Directory,系統便會自動將AD伺服器的使用者帳號匯入至NAS,讓AD使用者使用相同的帳號名稱及密碼登入NAS。

如使用Windows Server 2008 R2 Active Directory, 請先更新NAS韌體至3.2.0或以後版本。

請依照以下說明將QNAP NAS加入Windows Active Directory。

1. 以管理者身份登入NAS,前往[系統管理]>[一般設定]>[日期及時間],設定NAS的時間,系統時間須與AD伺服器的時間一致,最多只可相差五分鐘。

2. 前往[系統管理] > [網路設定] > [TCP/IP],將主要DNS伺服器IP設定爲AD伺服器IP,如您使用外部DNS伺服器,將無法加入AD網域。



3. 在[權限管理] > [網域安全認證] 頁面選擇 [Active Directory認證(網域成員)],輸入AD網域資訊。



注意:

- 請輸入有效的AD網域名稱,如 qnap-test.com。
- 輸入的網域使用者帳號必須擁有AD網域管理者權限。
- WINS服務:若您的網路上安裝使用Window Internet命名服務 (WINS) 伺服器,且電腦也被設定了名稱轉址服務,則您必須在NAS上設定您的WINS伺服器的IP位址(使用指定的WIN伺服器)。

透過快速設定精靈將QNAP NAS加入Active Directory

請參照以下說明使用快速設定精靈將NAS加入AD網域。

1. 在[權限管理] > [網域安全認證] 頁面選擇 [Active Directory認證(網域成員)],按[快速設定精靈]。



2. 閱讀精靈資訊,按[下一步]。



3. 輸入網域名稱服務 (DNS) 的網域名稱,輸入網域名稱時,NAS將自動產生NetBIOS網域名稱。輸入網域DNS伺服器的IP位址,此IP位址必須與Active Directory的DNS伺服器的IP位址相同。按[下一步]。



4. 從清單上選擇網域控制器,所選擇的網域控制器將被用作NAS與網域伺服器之間的時間同步及使用者認證。 輸入網域管理者的名稱及密碼,然後按[加入]。



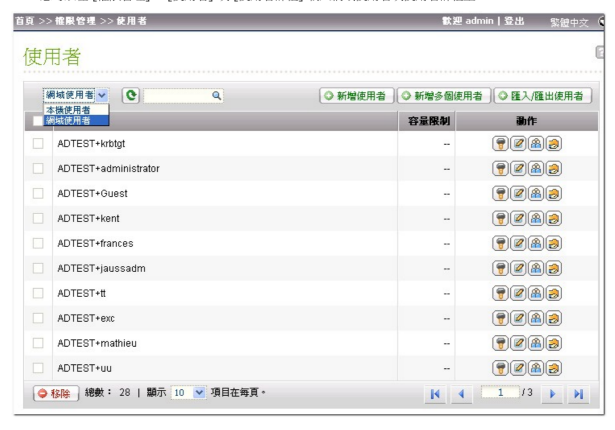
5. 如無法將NAS加入網域,可以複製錯誤訊息或返回上一個步驟更改設定。



6. 成功登入網域伺服器,代表NAS已加入網域。按[完成]離開精靈。

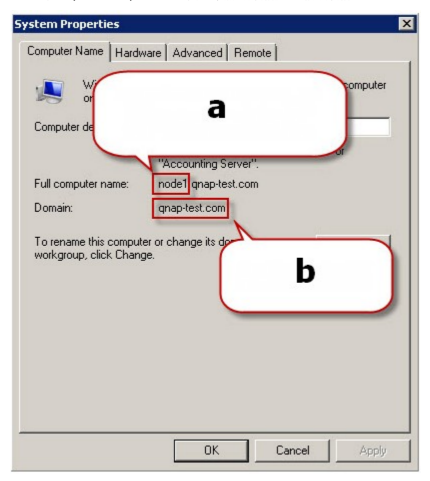


7. 您可以在[權限管理] > [使用者] 或[使用者群組] 載入網域使用者或使用者群組至NAS。



Windows 2003

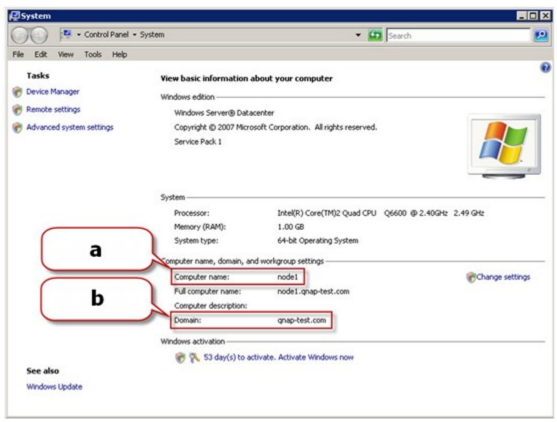
您可以在 'System Properties' 查閱AD伺服器名稱及AD網域名稱。



- a. 在Windows 2003, AD伺服器名稱是node1, 非node1.qnap-test.com
- b. 網域名稱一樣。

Windows Server 2008

您可以在[控制台]>[系統]查閱AD伺服器名稱及AD網域名稱。



- a. 這是您的AD伺服器名稱。
- b. 這是AD網域名稱。

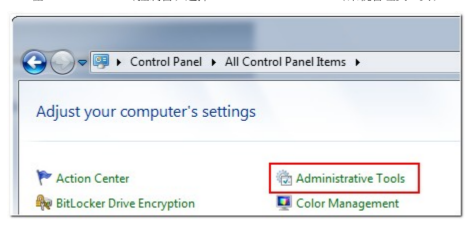
注意:

- 把NAS加入Active Directory後,NAS中有權限登入AD伺服器的本機使用者,請以[NAS名稱\使用者名稱]格式登入,AD使用者則可直接輸入原來的使用者名稱登入AD伺服器。
- NAS本機使用者及AD使用者(使用者名稱:網域名稱+使用者名稱)可以透過AFP, FTP, Web File Manager及WebDAV存取NAS(韌體版本必須爲3.2.0或以後)。若NAS的韌體爲3.2.0以前的版本,只有 NAS本機使用者可以透過Web File Manager及WebDAV存取NAS。
- 若使用 Windows 2008 AD伺服器,TS-109/209/409/509系列使用者請將NAS更新為2.1.2或以後的韌體版本。

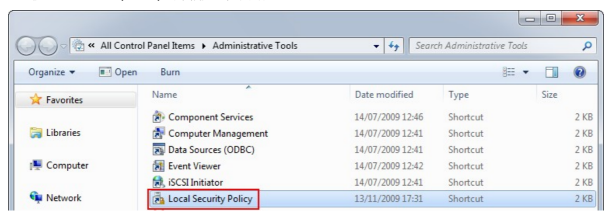
Windows 7

若您使用的電腦作業系統爲Windows 7,並且沒有加入AD網域,而您的NAS已加入AD網域及其韌體爲3.2.0之前的版本,請依照以下說明變更您的Windows 7電腦設定以使用這台電腦存取NAS。

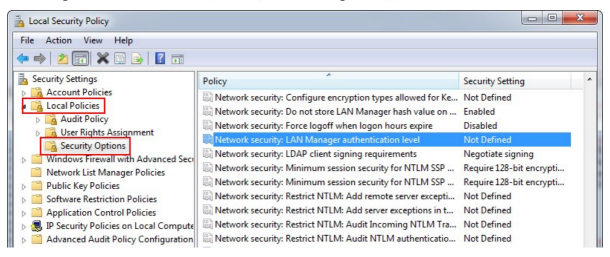
a. 在'Control Panel'(控制台)選擇 'Administrative Tools'(系統管理員工具)。



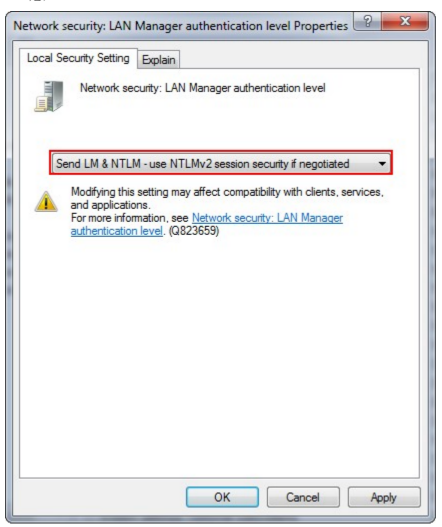
b. 按'Local Security Policy'(本機安全性規則)。



c. 在'Local Policies'(本機原則) > 'Security Options'(安全性選項),選擇 'Network security: LAN Manager authentication level'(網路安全性: LAN Manager驗證等級)。



d. 選擇 'Local Security Setting'(本機安全性設定),在清單上選擇 'Send LM & NTLMv2 – use NTLMv2 session security if negotiated'(傳送LM和NTLM - 如交涉,使用NTLMv2工作階段安全性),按'OK'(確定)。



確認設定成功

要確認您的NAS已成功加入Active Directory,請至[權限管理]>[使用者]或[使用者群組],選擇[網域使用者]或[網域群組],若可成功顯示網域使用者或使用者群組列表,即表示設定完成。

若您在網域中建立了新的使用者或使用者群組,請至[權限管理]>[使用者]或[使用者群組]中,按位於[網域使用者]或[網域群組]下拉式選單旁之重新整理按鈕,這個動作會讓NAS重新從Active Directory讀取使用者或使用者群組列表。請注意使用者權限設定將與網域管理者的設定(domain controller)同步。



5.1.2 將QNAP NAS加入LDAP Directory

輕量型目錄存取通訊協定 (LDAP, Lightweight Directory Access Protocol) 是一種可以儲存所有使用者和群組的集中式目錄服務。管理者可以使用LDAP管理LDAP目錄內的使用者,並設定是否允許使用者以相同名稱存取多台NAS伺服器。

本功能主要提供具備Linux、LDAP與Samba知識的管理者及使用者,應用環境至少需要一台運作中的LDAP伺服器,以將QNAP NAS加入LDAP。

必備資訊與設定:

- LDAP伺服器連線及認證資訊
- LDAP架構,包含使用者及群組存取位置
- LDAP安全性設定

請參照以下步驟將NAS加入LDAP目錄。

- 1. 以管理者權限登入NAS的網頁管理介面。
- 2. 前往[權限管理] > [網域安全認證],預設選項是[沒有加入網域認證],表示只有本機NAS使用者帳號能夠 存取這台NAS。
- 3. 選擇 [LDAP認證] 並完成所需設定。



- LDAP伺服器主機:LDAP伺服器的主機名稱或IP位址。
- LDAP安全:指定NAS如何與LDAP伺服器連線。
 - ▶ Idap:// = 使用標準LDAP連線(預設連接埠:389)。
 - Arr ldap:// (ldap + SSL) = 使用SSL加密連線(預設連接埠:686)。此設定通常用於舊版本的LDAP伺服器。
 - Arr Idap:// (Idap + TLS) = 使用TLS加密連線(預設連接埠:389)。此設定通常用於新版本的LDAP伺服器。
- BASE DN: LDAP網域。例如: dc=mydomain,dc=local
- Root DN: LDAP root使用者。例如: cn=admin, dc=mydomain,dc=local
- 密碼:root使用者的密碼。
- 使用者Base DN:儲存使用者資訊的組織單元 (OU)。例如:ou=people,dc=mydomain,dc=local
- 群組BASE DN:儲存群組資訊的組織單元 (OU)。例如: ou=group,dc=mydomain,dc=local
- 密碼加密方式:選擇LDAP認證密碼的加密方式,必須與LDAP伺服器設定相同。
- 4. 按[套用]保存設定,完成設定後NAS就能夠連線到LDAP伺服器。

- 5. 設定LDAP使用者及群組存取NAS資料夾的權限。
 - 如套用LDAP設定時已啓用微軟網路服務([網路服務] > [微軟網路] 頁面),請選擇可以透過微軟網路 (Samba)存取NAS的使用者。
 - ▶ 本機使用者:只有NAS本機使用者可透過微軟網路存取NAS。
 - ▶ LDAP使用者:只有LDAP使用者可透過微軟網路存取NAS。

注意:LDAP及NAS本機使用者皆可透過Web File Manager、FTP及AFP通訊協定存取NAS。



- 如將NAS加入LDAP後才啓用微軟網路服務,選於[微軟網路]頁面選擇認證方式。
 - ▶ 獨立伺服器:只有NAS本機使用者可透過微軟網路存取NAS。
 - ▶ LDAP網域認證:只有LDAP使用者可透過微軟網路存取NAS。



- 6. 當NAS連接到LDAP伺服器,管理者可以:
 - 到[權限管理] > [使用者] 頁面,從下拉式選單選擇[網域使用者],列表會顯示LDAP使用者。
 - 到[權限管理]>[使用者群組]頁面,從下拉式選單選擇[網域群組],列表會顯示LDAP群組。
 - 在[權限管理] > [共用資料夾] > [共用資料夾權限] ② 設定 LDAP使用者或群組的資料夾存取權限。



透過微軟網路認證進行LDAP認證所需的技術知識:

透過微軟網路 (Samba) 認證LDAP使用者所需的項目:

- 1. 第三方軟體,用於同步LDAP伺服器和Samba的密碼。
- 2. 匯入Samba schema到LDAP目錄。

1) 第三方軟體

使用者可以從網路下載管理LDAP使用者和Samba密碼的軟體,例如

- LDAP Account Manager (LAM),使用網頁介面管理,可由此下載: http://www.ldap-account-manager.
 org/
- smbldap-tools (命令列工具)
- webmin-ldap-useradmin Webmin的LDAP使用者管理模組

2) Samba schema:

要將Samba schema匯入LDAP伺服器,請參考LDAP文件及FAQ說明。

使用者可以在Samba發布來源套件的example/LDAP目錄找到samba.schema這個檔案。

假設LDAP服務在一台使用open-Idap的Linux伺服器運作(實際狀況可能因不同的Linux套件而有所差異):

複製samba schema:

zcat /usr/share/doc/samba-doc/examples/LDAP/samba.schema.gz > /etc/ldap/schema/samba.schema

編輯 /etc/ldap/slapd.conf (openIdap伺服器設定檔)並將下列設定填入設定檔:

include /etc/ldap/schema/samba.schema

include /etc/ldap/schema/cosine.schema

include /etc/ldap/schema/inetorgperson.schema

include /etc/ldap/schema/nis.schema

設定範例:

以下是一些提供給LDAP伺服器設定參考範例。這些設定並非必要選項,請根據實際LDAP伺服器設定修改:

1. Linux OpenLDAP伺服器

Base DN: dc=qnap,dc=com

Root DN: cn=admin,dc=qnap,dc=com

Users Base DN: ou=people,dc=qnap,dc=com Groups Base DN: ou=group,dc=qnap,dc=com

2. Mac Open Directory伺服器

Base DN: dc=macserver,dc=qnap,dc=com

Root DN: uid=root,cn=users,dc=macserver,dc=qnap,dc=com Users Base DN: cn=users,dc=macserver,dc=qnap,dc=com Groups Base DN: cn=groups,dc=macserver,dc=qnap,dc=com

5.2 使用者

出廠時,系統包括以下內建的使用者帳戶:

admin

預設的系統管理員:admin是administrators使用者群組的成員,具管理系統的權限。您無法刪除admin。

guest

訪客:這是一個系統內建的使用者,並不會顯示在使用者管理頁面上。guest不屬於任何使用者群組,您也無法刪除guest或設定其密碼。guest的登入密碼是guest。

Anonymous

訪客:這是一個系統內建的使用者,並不會顯示在使用者管理頁面上。要以訪客身份透過FTP連線時,可以使用 此帳號。您無法刪除Anonymous或設定其密碼。

系統支援的使用者數目視不同型號而定。如以下沒有您的NAS型號,請參考http://www.qnap.com。

最大使用者數目	NAS型號	
1,024	TS-110 · TS-210	
2,048	TS-112 \ TS-119 \ TS-119P+ \ TS-212 \ TS-219P+ \ TS-410 \ TS-239 Pro II+ \ TS-259 Pro+	
4,096	TS-412 \ TS-419P+ \ TS-410U \ TS-419U \ TS-412U \ TS-419U+ \ S 439 Pro \ SS-839 Pro \ TS-439 Pro II+ \ TS-459U-RP/SP \ TS-459U-RP/SP+ \ TS-459 Pro+ \ TS-459 Pro II \ TS-559 Pro+ \ TS-559 Pro+ \ TS-859 Pro+ \ TS-859 Pro+ \ TS-859 Pro+ \ TS-859 Pro \ TS-859 Pro \ TS-879 Pro \ TS-1079 Pro \ TS-8879 Pro \ TS-1079 Pro \ TS-107	

您可以根據需要,登錄新的使用者,新增使用者時,必須提供以下資訊:

• 使用者名稱

使用者名稱最多可包含**32**個字元,大小寫皆視爲相同,可接受雙位元文字(如中文、日文及韓文)、但不可包含下列字元:

"/\[]:;|=,+*?<>`'

密碼

密碼最多可爲16個字元,並有大小寫的區分。建議密碼應至少6個字元。



建立使用者

要建立一個使用者,按[新增使用者]。

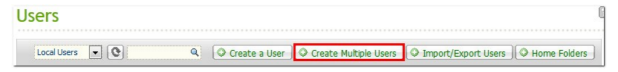


依照精靈的指示輸入相關資訊。



新增多個使用者

要建立多個使用者,按[新增多個使用者]。



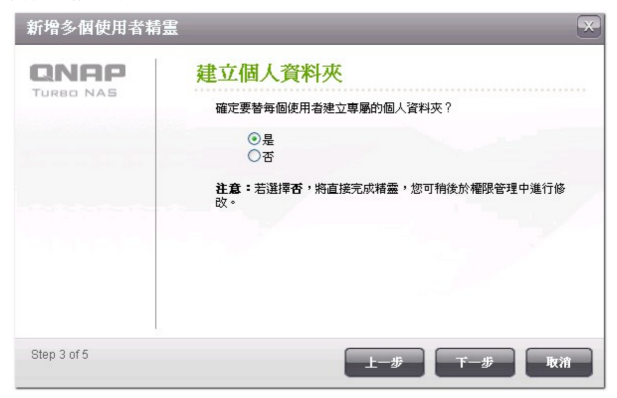
按[下一步]。



輸使使用者名稱開頭,如test。輸入使用者的編號,如0001以及要建立的使用者數目,如10。NAS會建立10位使用者,名稱爲test0001, test0002, test0003...test0010。在此輸入的密碼爲新增的使用者的密碼。



選擇是否為每一位新建使用者建立一個個人資料夾,資料夾名稱將與使用者名稱相同。如系統已建立相同名稱的資料夾,則會略過此步驟。



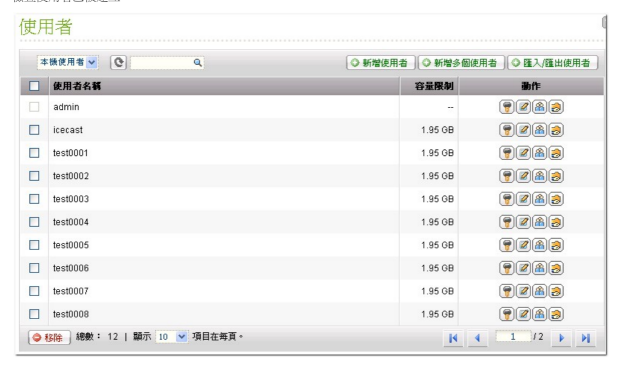
選擇其他資料夾設定。



您可以在最後一步檢視已建立的新使用者名稱,按[完成]離開精靈。



檢查使用者已被建立。



檢查專屬的資料夾已被建立。



匯入/匯出使用者

您可以使用此功能匯入或匯出NAS的使用者。

注意:密碼強度設定(如有)將不會被匯入。

匯出使用者

請依照以下步驟匯出NAS的使用者。

1. 按[匯出/匯入使用者]。



2. 選擇[匯出使用者及群組帳號設定]。

3. 按[下一步]並下載及儲存帳號設定檔案 (*.bin),此檔案可以匯入至其他NAS建立使用者。



要匯出使用者的容量限制設定,必須先在[權限管理]>[容量限制]頁面啓用該功能。

匯入使用者

匯入使用者至NAS之前,請先使用匯出使用者功能備份原有的使用者帳號。請依照以下說明使用此功能。

1. 按[匯入/匯出使用者]。



2. 勾選[覆寫重覆的使用者]覆寫已存在的使用者帳號。



3. 按[瀏覽]並選擇含有使用者資訊的檔案 (*.bxt, *.csv, *.bin), 按[下一步]匯入使用者。

4. 系統會顯示匯入的使用者名稱,如有錯誤,狀態資訊將顯示爲紅色,該使用者不會被匯入。如使用**BIN**檔案 匯入使用者,將不會出現此頁面。



5. 按[下一步]建立使用者。

6. 成功建立使用者後,按[完成]。



7. 匯入的使用者將顯示於頁面。

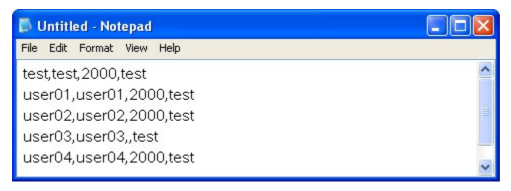


NAS支援透過TXT, CSV或BIN檔案匯入使用者,請依照以下說明建立使用者檔案。

TXT文字檔

- 1. 使用文字編輯器開啟一個新的檔案。
- 2. 依照以下順序輸入使用者資料,並用半形逗點[,]分隔: 使用者名稱,密碼,容量限制 (MB),使用者群組名稱
- 3. 輸入第一筆資料後,重複以上步驟輸入其他使用者資料,每一行僅輸入一位使用者帳號資料。
- 4. 完成輸入後,如檔案內含雙位元 (double-byte)字元,請以UTF-8編碼存檔。

以下是一個範例,如容量限制欄位輸入空白,表示該使用者沒使用容量上限。



CSV (Excel)

- 1. 使用Excel開啟一個新檔案。
- 2. 依照以下順序在每一欄位輸入使用者資料:

Column A: 使用者名稱

Column B: 密碼

Column C: 容量限制 (MB) Column D: 使用者群組名稱

- 3. 往下一列重複以上步驟建立其他使用者,每一列只輸入一位使用者資料。然後以csv格式儲存檔案。
- 4. 如檔案內含雙位元 (double-byte)字元,請使用文字編輯器(如Notepad)開啓檔案並以UTF-8編碼存檔。

以下爲一個範例:

	A	В	С	D
1	test	test	2000	test
2	user01	user01	2000	test
3	user02	user02	2000	test
4	user03	user03		test
5	user04	user04	2000	test
6	user05	user05	2000	test

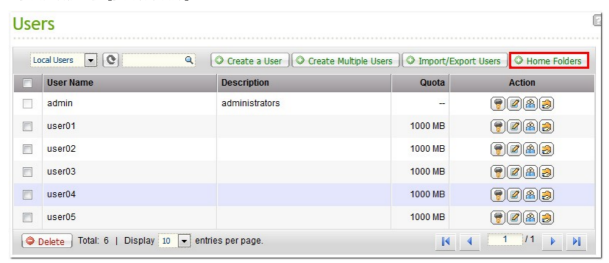
BIN(由NAS匯出的使用者檔案)

BIN檔案是由QNAP NAS匯出的使用者檔案格式,包含使用者名稱、密碼、容量限制及使用者群組資訊。要匯出使用者的容量限制設定,必須先在[權限管理]>[容量限制]頁面啓用該功能。

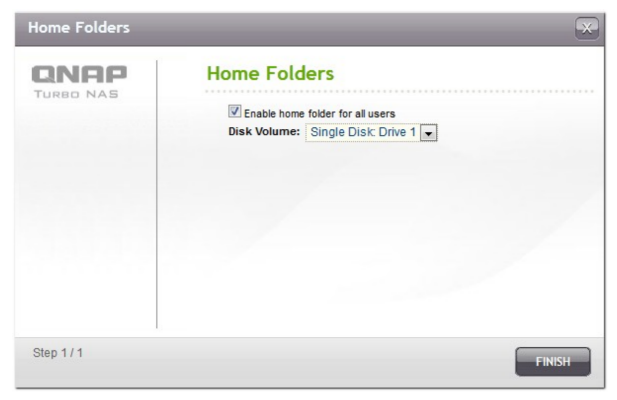
使用者家目錄

啓用使用者家目錄可爲每個 NAS 本機及網域使用者建立個人資料夾。使用者可透過微軟網路、FTP、AFP及Web File Manager存取個人資料夾 [home]。所有家目錄皆儲存於 [Home] 網路資料夾,此資料夾預設只可由管理者 admin 存取。

要使用此功能,按[使用者家目錄]。



選擇 [啓用所有用戶的家目錄] 並選擇家目錄所在的硬碟群組,按 [完成]。



5.3 使用者群組

爲簡化存取權限的管理,您可以建立使用者群組。使用者群組代表一群對檔案及資料夾擁有相同存取權限之使用 者。出廠時,系統已建立以下的群組:

administrators

系統管理員群組。所有屬於administrators使用者群組的成員都具進行系統管理的權限,您無法刪除這個群組。

everyone

所有使用者群組。所有登錄的使用者都屬於everyone群組。您無法刪除這個群組。

系統支援的使用者群組數目視不同型號而定,如以下沒有您的NAS型號,請參考http://www.qnap.com。

最大使用者群組數目	NAS型號
128	TS-110 · TS-210
256	TS-112 \ TS-119 \ TS-119P+ \ TS-212 \ TS-219P+ \ TS-410 \ TS-239 Pro II+ \ TS-259 Pro+
512	TS-412 \ TS-419P+ \ TS-410U \ TS-419U \ TS-412U \ TS-419U+ \ SS-439 Pro \ SS-839 Pro \ TS-439 Pro II+ \ TS-459U-RP/SP \ TS-459U-RP+/SP+ \ TS-459 Pro+ \ TS-459 Pro II \ TS-559 Pro+ \ TS-559 Pro II \ TS-659 Pro+ \ TS-659 Pro II \ TS-859U-RP \ TS-859U-RP \ TS-859U-RP \ TS-859U-RP \ TS-879U-RP

新增使用者群組時,必須指定使用者群組名稱。使用者群組名稱最多可包含**256**個字元,大小寫皆視爲相同,可接受雙位元元組文字(如中文、日文及韓文),但不可包含下列字元:

" / \ [] : ; | = , + * ? < > ` '



5.4 共用資料夾

共用資料夾

網路磁碟代表一個提供網路儲存的分享資料夾。您可以建立數個不同的網路磁碟來存放不同性質的資料,或提供給不同的使用者或使用者群組來存取檔案。

系統支援的共用資料夾數目視不同型號而定,如以下沒有您的NAS型號,請參考http://www.qnap.com。

最大共用資料夾數目	NAS型號
256	TS-110 \ TS-210 \ TS-112 \ TS-119 \ TS-119P+ \ TS-212 \ TS- 219P+ \ TS-410 \ TS-239 Pro II+ \ TS-259 Pro+
512	TS-412 \ TS-419P+ \ TS-410U \ TS-419U \ TS-412U \ TS-419U+ \ SS-439 Pro \ SS-839 Pro \ TS-439 Pro II+ \ TS-459U-RP/SP \ TS-459U-RP+/SP+ \ TS-459 Pro+ \ TS-459 Pro II \ TS-559 Pro+ \ TS-559 Pro II \ TS-659 Pro+ \ TS-659 Pro II \ TS-859U-RP \ TS-859U-RP \ TS-859U-RP \ TS-879 Pro \ TS-1079 Pro \ TS-879U-RP \ TS-EC879U-RP \ TS-1279U-RP \ TS-EC1279U-RP

在共用資料夾的列表中,您可以檢視現有資料夾的使用容量大小、子目錄數、檔案數及狀態是否隱藏。



按[新增共用資料夾]來建立新的分享資料夾。



按[下一步]。

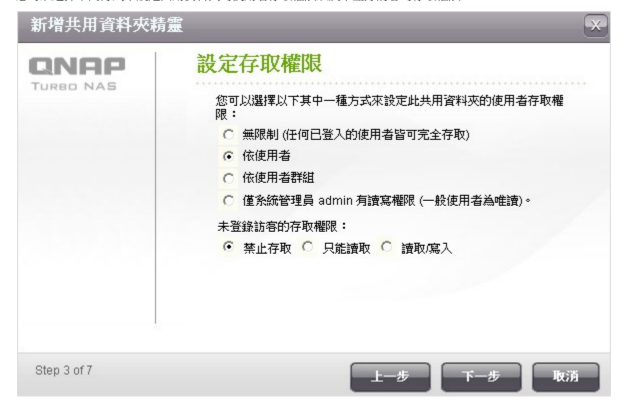


設定共用資料夾:

- 共用資料夾名稱:輸入共用資料夾名稱,但不可包含"/ \ []:; | = , + * ? < > `'字元。
- 是否隱藏:選擇是否在微軟網路中隱藏這個共用資料夾,當資料夾隱藏時,必須輸入路徑 \\NAS_IP\資料夾 名稱才可存取。
- 鎖住檔案 (oplocks): Opportunistic locking 讓微軟系統用戶端放置opportunistic lock (oplock) 在伺服器的檔案上,以便在本地暫存資料,提升效能。Oplocks預設爲開啟,適合於一般的網路環境,對於需要讓多個網路用戶端同時存取同一檔案的微軟網路環境(如資料庫等),建議關閉oplocks。
- 路徑:選擇手動輸入路徑或由NAS自動指定路徑。
- 說明: 為資料夾輸入註解說明。



您可以選擇不同方式來設定共用資料夾的使用者存取權限以及未登錄訪客的存取權限。



若依使用者或使用者群組設定不同的存取權限,您可以選擇唯讀、讀取/寫入、或禁止存取。



確認設定內容並按[下一步]。



按 [完成] 結束設定。



要刪除共用資料夾,請勾選您要刪除的資料夾,然後按 [移除],並選擇是否 [一併刪除其資料]。若未選擇刪除,資料會被儲存在NAS中,您可重新建立一個同名稱的資料夾來存取資料。



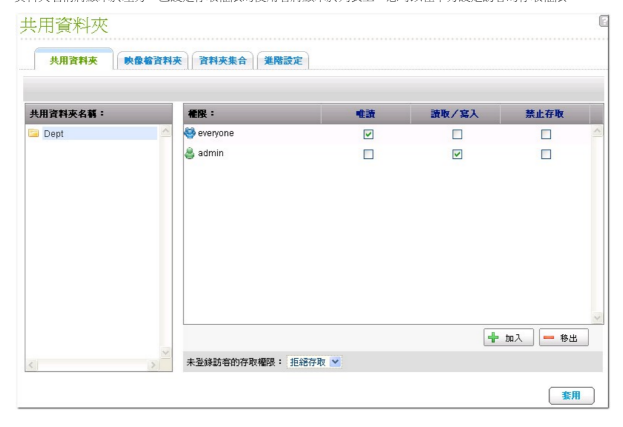
圖示	說明
❷ (內容)	編輯資料夾內容,您可以選擇顯示或隱藏資料夾,啓用oplocks 鎖住檔案,指定資料夾路徑及說明,以及選擇是否啓動FTP登入 只能寫入設定。
(存取控制)	編輯資料夾及子資料夾之存取控制。
(NFS存取控制)	設定資料夾的 NFS 存取權限,輸入星號 (*)表示所有連線。
(WebDAV存取權限)	設定資料夾的WebDAV存取權限。
(微軟網路主機存取權限)	輸入允許透過微軟網路連線資料夾的主機名稱及 IP 位址,注意使用者仍需有效的登入名稱及密碼存取資料夾。
(重新整理)	重新整理資料夾資訊。

資料夾權限

您可以在NAS上設定資料夾及子資料夾的存取控制,要設定基本的資料夾存取權限,請於 [權限管理] > [共用資料夾] 頁面下選擇一個網路資料夾,然後按 🕘。



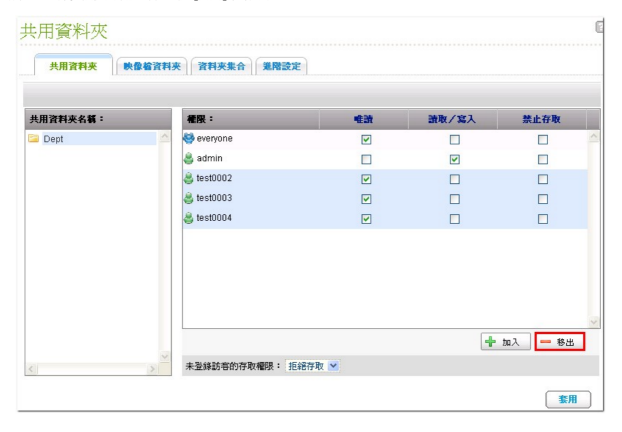
資料夾名稱將顯示於左方,已設定存取權限的使用者將顯示於列表上,您可以在下方設定訪客的存取權限。



按[+加入]選擇其他使用者及群組,並設定其存取權限。設定完成後,按[增加]。



要移除已設定的權限,請於權限列表上選擇使用者或群組名稱,然後按 [-移出]。您亦可以同時按**Ctrl**鍵並利用滑鼠左鍵選擇多個使用者及群組。按 [套用] 儲存設定。



子資料夾權限

NAS 支援子資料夾權限設定,讓您可更安全地管理資料夾及子資料夾的存取控制。您可以爲個別資料夾及子資料夾設定唯讀、讀寫及禁止存取。

要設定子資料夾限,請先至[權限管理]>[共用資料夾]>[進階設定]選擇[啓動進階資料夾權限],然後按[套用]。

注意: 啓動進階資料夾權限後,每個資料夾最多可以設定230組權限設定。



進入[權限管理] > [共用資料夾] > [共用資料夾] 頁面,選擇一個網路資料夾,如**Dept**,然後按 🔕。



資料夾及其第一層的子資料夾將顯示於左方,已設定存取權限的使用者及群組將顯示於列表,列表下方爲進階存 取設定。點選第一層子資料夾兩下,可顯示第二層子資料夾。



選擇根目錄 (Dept),按 [+加入] 並設定使用者及群組的唯讀、讀寫或禁止存取控制。



注意:

- 如您於根目錄設定一個使用者的存取權限爲[禁止存取],即使在子目錄設定讀寫權限,該使用者將無法存取根目錄及子目錄。
- 如您於根目錄設定一個使用者的存取權限爲 [唯讀],即使在子目錄設定讀寫權限,該使用者對根目錄及子 目錄亦只有唯讀權限。
- 要設定一個使用者的根目錄存取權限爲唯讀,子目錄存取權限爲讀寫,您必須先在根目錄設定該使用者的權限爲[讀取/寫入],然後勾選[只有管理者 admin 可建立檔案及資料夾](稍後將詳細解釋)。

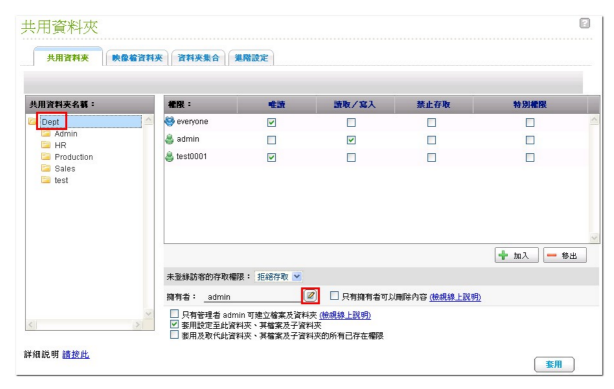
選擇好權限設定後,按[加入]。



在資料夾權限列表下設定其他權限。



- 未登錄訪客的存取權限:設定訪客的權限爲無限制、只能讀取或拒絕存取。
- 擁有者:指定資料夾的擁者。預設的擁有者爲建立該資料夾的使用者。要變更擁有著,按 🙋。

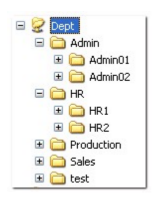


從列表上選擇一位使用者或搜尋使用者名稱,然後按[設定]。

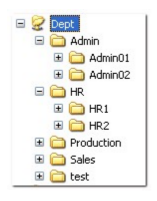


• 只有擁有者可以刪除內容

當您套用此選項至一個資料夾,如Dept,則只有資料夾的擁有者可以刪除第一層子資料夾及檔案。在以下例子中,非擁有者的使用者雖擁有資料夾的讀寫權限,但亦無法刪除子資料夾Admin, HR, Production, Sales, test。 注意,即使勾選 [套用設定至此資料夾、其檔案及子資料夾] 及 [套用及取代此資料夾、其檔案及子資料夾的所有已存在權限],此功能亦無法套用至所選擇的目錄之子資料夾。



只有管理者 admin 可建立檔案及資料夾:此功能只適用於根目錄資料夾。選擇此項目後,只有管理者admin 可以建立第一層的資料夾及檔案。例如,在Dept資料夾下, 啓用此功能後,只有admin可以建立Admin, HR, Production等第一層的資料夾及檔案。其他對Dept擁有讀寫權限的使用者只可以在第二或以下的層級建立子資料夾,例如Admin01, Admin02, HR1, HR2。



- 套用設定至此資料夾、其檔案及子資料夾:套用權限設定至所選擇的資料夾、其檔案及資料夾,除擁有者權限及[只有管理者admin可建立檔案及資料夾]兩個選項外,系統會套用的設定包括新增使用者權限、刪除使用者權限、變更使用者權限及資料夾擁有者。[只有擁有者可以刪除內容]及[只有管理者 admin 可建立檔案及資料夾]設定將不會套用至子資料夾。
- 套用及取代此資料夾、其檔案及子資料夾的所有已存在權限:套用及取代目前選擇的資料夾、其檔案及子資料夾的所有已設定權限。擁有者權限及[只有管理者admin可建立檔案及資料夾]兩個選項除外,[只有擁有者可以刪除內容]及[只有管理者 admin 可建立檔案及資料夾]設定亦將不會套用至子資料夾。
- 特別權限:此功能只適用於根目錄資料夾。勾選此功能並選擇[唯讀]或[讀取/寫入]允許使用者存取資料夾內的所有內容,所有之前設定的權限將被略過。具備特別權限的使用者透過微軟網路連結資料夾時,會被視

爲admin。如您授予該使用者讀寫權限,使用者將擁用所有控制權限,並可Windows系統設定資料夾的權限。使用者在資料夾內建立的檔案及資料夾,將被視爲admin所有,而且沒有容量限制。此功能只應用於系統管理及備份工作。

變更設定後,請按[套用]及[確定]。



微軟網路主機存取控制

NAS的資料夾預設可透過Samba連線(Windows作業系統)存取,您可以指定允許特定的IP位址及主機名稱透過 微軟網路連線至NAS,按 🗐 編輯網路資料夾的主機存取控制。



設定精靈將跳出,輸入指定的IP位址及主機名稱。例如:

IP位址	192.168.12.12
	192.168.*.*
主機名稱	dnsname.domain.local
	*.domain.local



萬用字元

您可以在IP位址或主機名稱內輸入萬用字元代表一系列主機。

星號 (*)

使用星號 (*) 代表無字元或任何字元順序,例如,若輸入*.domain.local,將包含以下位址:

a.domain.local

cde.domain.local

test.domain.local

問號 (?)

使用問號 (?) 代表任何一個單一字元,例如,若輸入 test?.domain.local,將包含以下位址:

test1.domain.local

test2.domain.local

testa.domain.local

當您使用萬用字元輸入一個有效的主機名稱時,點 (.) 將包括在內。例如,若您輸入*.example.com,將包含 one.example.com及one.two.example.com。

ISO映像檔資料夾

您可以在NAS上掛載ISO映像檔成ISO映像檔資料夾,不需燒錄光碟片即可存取檔案。NAS可支援掛載多達256個映像檔資料夾。

*TS-110、TS-119、TS-210、TS-219、TS-219P、TS-410、TS-119P+、TS-219P+、TS-112及TS-212 支 援最多256個網路共用資料夾,包括6個預設共用資料夾。因此這些NAS型號最多支援的ISO映像檔資料夾少於 256(即256減6個預設資料夾減資源回收資料夾數目)。

請依照以下步驟在NAS的網頁式管理介面掛載ISO映像檔。

1. 以管理者身分登入NAS,到 [共用資料夾] > [ISO映像檔資料夾],按 [掛載一個映像檔]。



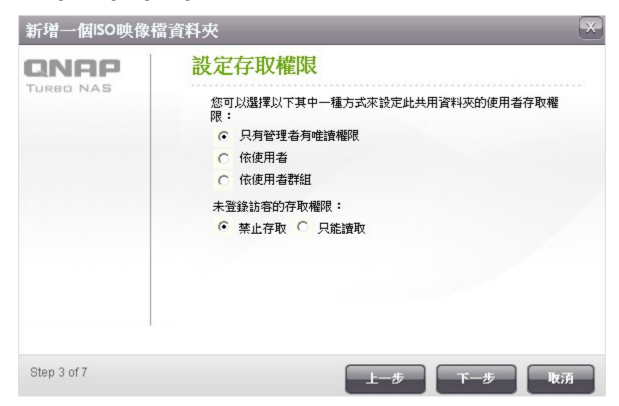
2. 選取一個ISO映像檔,按[下一步]。



3. 這個映像檔將被掛載成一個共用的ISO映像檔資料夾,請輸入共用資料夾名稱。



4. 將這個共用資料夾依使用者或使用者群組設定不同的存取權限,對於未登錄訪客,您可以設定[禁止存取] 或[只能讀取]。按[下一步]。



5. 確認設定內容並按[下一步]。



6. 按[完成]。



7. 完成掛載後,您可以點選 [動作] 欄中的小圖示爲使用不同網路協議(如SMB, AFP, NFS, WebDAV等)的使用者設定存取權限。



您也可以使用NAS的Web File Manager掛載ISO映像檔,從這裡 326取得更多資訊。

資料夾集合

您可以將微軟網路上多個共享資料夾集合爲一個 [入口資料夾] (portal folder),讓NAS使用者透過入口資料夾存取。NAS上每個入口資料夾可連結最多10個網路共享資料夾。

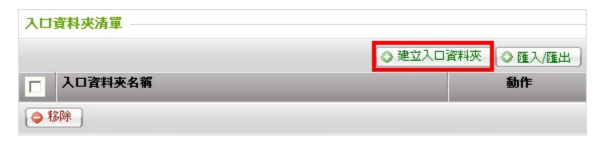
注意:此功能只在微軟網路上支援。

要使用此功能,請依照以下說明:

1. 啓動資料夾集合功能。



2. 按[建立入口資料夾]。

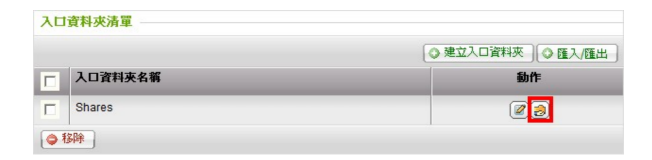


3. 輸入入口資料夾名稱,選擇是否隱藏資料夾及輸入註解說明(非必要)。



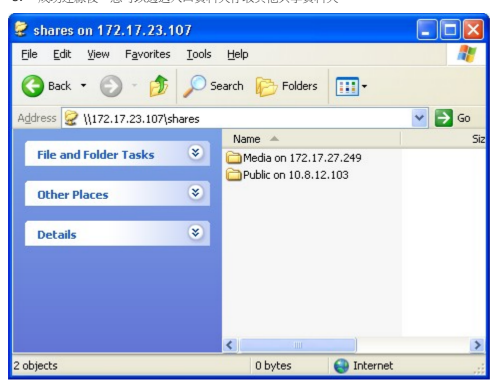
4. 按 輸入遠端網路共享資料夾資訊,請確定輸入的共享資料夾可公開存取。

注意:如共享資料夾已被設定登入權限,您必須先將 NAS 及遠端主機加入相同的 A D 網域才可以正確使用此功能。





5. 成功連線後,您可以透過入口資料夾存取其他共享資料夾。



進階設定

使用者可以啓用[進階資料夾權限]及[Windows ACL]管理子資料夾及檔案層級的存取權限,此兩項功能可獨立或同時啓用。



	有效協定	可設定權限種類	設定方式
進階資料夾權限	FTP、AFP、Web File Manager及 Samba	3(唯讀、讀寫及拒絕)	NAS 網頁管理介面
Windows ACL	Samba	13(NTFS 權限)	Windows 檔案總管
兩者同時啓用	FTP、AFP、Web File Manager及 Samba	請參考產品應用說明 (http://www.qnap.com/index.php?lang=en&sn=4686)	Windows 檔案總管

進階資料夾權限

使用[進階資料夾權限]透過 NAS 網頁管理介面設定子資料夾權限。系統沒有限制子資料夾權限設定的層數,但 強烈建議您只設定第一及第二層子資料夾的權限。啓用[進階資料夾權限]後,可於[共用資料夾]選項下按 圖示設定子資料夾管限。請參考本章:[共用資料夾]>[資料夾權限]243]。

Windows ACL

啓用 [Windows ACL] 後可透過 Windows 檔案總管設定子資料夾及檔案層級權限。所有的 Windows 檔案權限 都可以被套用。有關 Windows 檔案權限的設定和使用,請參考標準NTFS權限: http://www.ntfs.com/#ntfs permiss

- 要授權子資料夾及檔案權限及指定使用者或群組,必須先開放資料夾的完全存取權限給使用者或使用群組。
- 當 Windows ACL 被啟用而進階資料夾權限沒被啟用的時候,子資料夾及檔案層級權限只能透過 Windows 檔案總管設定並且也只有從 Samba 連線時 NAS 才有效。使用者從 FTP、AFP 或Web File Manager連線 NAS 時,存取權限仍然只會依照共用資料夾的權限設定。
- 當 Windows ACL 及進階資料夾權限同時被啓用時,NAS 網頁設定進階資料夾權限的部分會被停用。使用者 只能從 Windows 檔案總管去設定子資料夾及檔案層級權限,相似的權限設定(唯讀、讀寫及拒絕存取)會 自動被套用到 AFP、FTP 及Web File Manager上。

5.5 容量限制

爲有效地管理及分配每位使用者所能使用的磁碟空間,您可對系統上所有的使用者啓用容量限制。在啓用容量限 制後,使用者一旦超過其可使用的容量後就無法再新增資料。出廠時,系統預設是不啓用容量限制。您可以對容 量限制進行以下的管理:

- 啓用使用者儲存空間容量限制
- 設定每位使用者在每個硬碟/硬碟群組上預設的容量限制



套用[啓用使用者儲存空間容量限制]後會出現容量限制列表,按[建立]產生CSV格式的檔案後,可按[下載]將 檔案下載儲存至您電腦中的特定位置。



6. 網路服務

微軟網路 283

蘋果網路 287

Linux NFS 服務 290

檔案傳輸伺服器(FTP)[293]

Telnet/SSH295

SNMP設定 296

網站伺服器 297

網路探索服務 323

6.1 微軟網路

微軟網路

啓用微軟網路服務讓使用者透過微軟網路存取NAS,並選擇如何認證使用者。



獨立伺服器

使用本機使用者資訊(於[權限管理]>[使用者]頁面建立)認證存取NAS的使用者。

- 伺服器說明(選項):輸入**NAS**的說明,方便使用者在微軟網路辨認系統。
- 工作群組:輸入NAS所屬的工作群組,名稱最多為15個字元,但不可包含:

"+=/\:|*?<>;[]%,`

Active Directory網域成員

使用微軟 Active Directory (AD) 認證使用者。請先於 [權限管理] > [網域安全認證] 頁面將NAS加入Active Directory。

LDAP網域認證

使用輕量型目錄存取通訊協定 (LDAP) 認證使用者。請先於 [權限管理] > [網域安全認證] 頁面啟動並設定LDAP 認證。啓用此功能時,必須選擇只允許NAS本機或LDAP使用者透過微軟網路存取NAS。

進階設定

微軟網路	
後軟網路 進階設定	
進階設定	
□ 啓動 WINS 伺服器 □ 使用指定的 WINS 伺服器	
WINS 伺服器 IP 位址: 0 0 0 0 0	
□ 只允許 NTLMv2 認證。 名稱解析順序: 只有DNS ▼	
□ 登入方式:以"網域\使用者名稱"代替"網域+使用者名稱"的格式登入FTP,AFP,限網頁式檔案總管□ DNS自動註冊	
□ 啓用信任的網域	套用

啟動**WINS**伺服器

如果您的網路上沒安裝WINS伺服器,您可以啟動這個選項來提供網路上的WINS服務,讓NAS成爲一台 [Windows Internet命名服務 (WINS)] 伺服器。如您的網路上已設置WINS伺服器並要使用此伺服器,請輸入該 WINS伺服器的IP位址。

網域主瀏覽器

每一個Windows網域中都會唯一的Domain Master Browser負責收集並記錄此網域內或工作群組上的每台電腦可用的資源和服務,再將此記錄清單複製給其他子網路的Master Browser。當使用者打開網路芳鄰時,若等待時間過長,可能是原本的Master Browser無法運作或是網域內並無Master Browser所以得不到回應。若是後者,您可以勾選[網域主瀏覽器]讓NAS成爲Master Browser,增加網路芳鄰資訊的取得速度。假如您的網路中已經設定某台電腦爲網域主瀏覽器,則您不需要啟動這個功能。

只允許NTLMv2認證

NTLMv2是新一代NT LAN Manager的簡稱,啓用之後,微軟網路的資料夾存取只允許支援NTLMv2驗證的登入方式。若未啓用,便會預設使用NTLM,而用戶端可選擇是否使用NTLMv2驗證方式。系統預設值爲關閉。

名稱解析順序

當您設定NAS使用WINS伺服器或作爲WINS伺服器,您可以選擇以DNS或WINS服務優先進行名稱解析。啓用WINS後的預設值:WINS優先,DNS次之,未啓用則系統預設值爲DNS。

登入方式:以[網域\使用者名稱]代替[網域+使用者名稱]的格式登入FTP、AFP及Web File Manager。

在 Windows Active Directory環境中,系統預設的網域使用者登入方式為:

微軟網路:網域\使用者名稱

FTP:網域+使用者名稱

Web File Manager:網域+使用者名稱

AFP:網域+使用者名稱

當此選項開啟時,使用者可透過[網域\使用者名稱]的格式登入NAS。

DNS自動註冊:當此選項啓動時,若NAS已加入AD網域,NAS會自動在網域的DNS伺服器上註冊,建立一個主機記錄。當NAS的IP位址變更時,NAS會自動向DNS伺服器更新IP位址資訊。

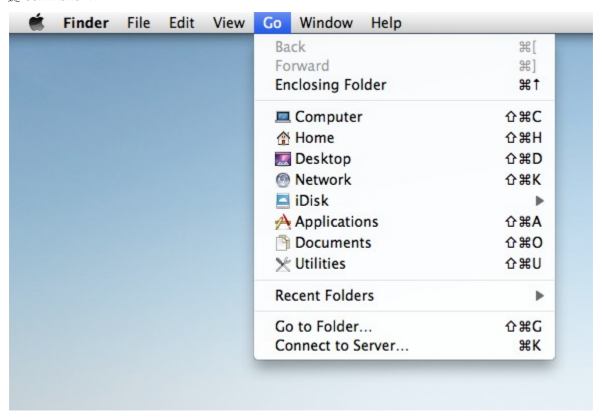
6.2 蘋果網路

要透過Mac作業系統存取NAS,請啓用此功能。如您的蘋果網路上設定有數個不同的區域,請輸入NAS所要使用的區域名稱。若不想指定特定的區域名稱,請輸入星號 (*)。此選項預設爲關閉。

要允許使用者透過Mac OS X 10.7 Lion作業系統存取NAS, 啓用 [支援 DHX2認證]。按 [套用] 儲存設定。



您可以使用Finder透過Mac連線至NAS的資料夾,點選 'Go' > 'Connect to Server',或使用鍵盤的快捷鍵'Command+k'。

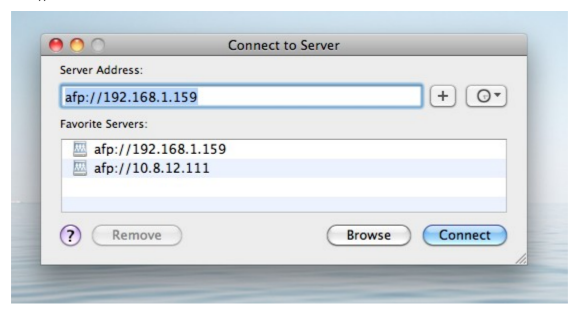


在'Server Address'(系統位址)欄位輸入連線資訊,如 afp://NAS_IP或主機名稱。例子如下:

afp://10.8.12.111

afp://NAS-559

smb://192.168.1.159



注意:Mac OS X支援Apple Filing Protocol(蘋果文件協議)及Microsoft Networking(微軟網路)。要透過Apple Filing Protocol連線至NAS,系統位址需以afp://開頭;如要透過Microsoft Networking連線,則請使用smb://作爲系統位址的開頭。

6.3 Linux NFS 服務

要透過Linux作業系統存取NAS,請啓用此功能。



欲設定NAS上的共用資料夾之NFS存取權限,請至[權限管理]>[共用資料夾],在[動作]欄位內選取'NFS'。



設定可存取的網域與權限。當您選擇 [無限制] 或 [唯讀] 時,您可以設定特定的IP位址或網域,藉由NFS去存取 共用資料夾。

- 無限制:允許使用者讀取網路磁碟上的檔案,也可以寫入、建立或刪除檔案及資料夾。
- 唯讀:允許使用者讀取網路磁碟上的檔案,但無法寫入、建立或刪除檔案及資料夾。
- 拒絕存取:使用者無法存取該網路磁碟上的任何資料。



透過Linux的NPS連線NAS

在Linux機器上,執行以下指令:

mount -t nfs <NAS IP>:/<Network Share Name> <Directory to Mount>

例如,您的NAS的IP位址是192.168.0.1,要將其中名稱爲public的網路磁碟掛在本機的 /mnt/pub目錄下,請使用下列命令:

mount -t nfs 192.168.0.1:/public /mnt/pub

注意:您必須登入成root權限之使用者,才能執行以上所述的掛載動作。

登入成您所設定的使用者,便可透過所掛載的目錄存取NAS上的資料。

6.4 檔案傳輸伺服器(FTP)

當啓用檔案傳輸伺服器功能時,您可以設定通訊埠及最多可同時連線FTP服務的使用者數目。

檔案	傳輸伺服	¹ 器	
	般設定 ———		
V	取用檔案傳輸 (FTP) 伺服器功能		
	協定類型:	▼ FTP (標準模式)	
		□ FTP (外部 SSL/TLS)	
	通訊埠:	21	
	Unicode 支援:	○是⑥杏	
	允許匿名:	○是◎杏	
		FTP 軟體不支援 Unicode 的話,請將 Unicode 支援設成 " 否 " , 並請至 [一般設定] 的[檔名編碼] 設 正常顯示檔案名稱。	
—— 連	線		
全部	ß FTP 連線數目上I	限: 30	
單-	-帳號可連線數目_	上限: 10	
	啟動 FTP 傳輸限	以 制」	
	最大上傳速度:	0 KB/s	

要使用NAS的FTP功能,請啟動此服務,然後在瀏覽器輸入ftp://NAS IP,輸入權限的使用者名稱及密碼,登入FTP服務。

選擇協定類型

可選擇標準FTP連線或是SSL/TLS加密FTP。用戶端FTP軟體,也需選擇相對應的協定類型方可連線成功。

Unicode支援

請選擇是否啓用Unicode支援,預設爲否。因目前大部份的FTP軟體並不支援Unicode,建議關閉此項功能並在 [系統設定—檔案名編碼設定]頁面選擇和您的作業系統相同的語言,以便檔案能正確地顯示。如您的FTP軟體支援 Unicode,請確定已開啟軟體及NAS的Unicode支援。

允許匿名登入

您可以選擇允許匿名登入,讓其他使用者在不用輸入帳號密碼的情形下,登入NAS的FTP 伺服器。此即爲開放公 眾存取。若選擇否,則使用者必須透過輸入使用者名稱與密碼來連線至NAS。

被動式FTP通訊埠範圍

可設定使用預設連接埠範圍 (55536-56559) 或自訂大於1024以上的連接埠範圍。使用此功能,請確定在Router 或防火牆已開啟您所設定的通訊埠,方可使用此功能。

FTP傳輸限制

您可設定全部FTP連線數目上限、單一帳號可連線數目上限以及單一連線的最大上傳/下載速度。

被動式FTP連線時回報外部IP

在使用被動式FTP進行連線,且FTP伺服器架設在路由器 (Router) 之內時,若遠端電腦無法透過網際網路成功連線至FTP,可啟動此功能,FTP服務會回報自行輸入的IP位址或自動偵測到的外部IP位址,以便遠端電腦能成功連線至FTP伺服器。

6.5 Telnet/SSH

啟動此功能後,可使用Telnet或SSH加密連線至NAS(只有管理者admin可以使用遠端登入)。您可以使用Telnet、SSH連線工具來連線,如putty。請確定在Router或防火牆已開啟您所設定的通訊埠,方可使用此功能。

要使用 SFTP (即SSH File Transfer Protocol [SSH檔案傳輸協定] 或SSH File Transfer Protocol [加密檔案傳輸協定]),請先確認您已啓用 [允許 SSH 連線]。



6.6 SNMP設定

您可以在NAS上啓用SNMP (Simple Network Management Protocol) 服務,並輸入SNMP管理者 (SNMP manager) 的IP位址,如在NAS (SNMP agent/代理者)上有任何事件、警告或錯誤訊息,NAS會立即傳送訊息給SNMP管理者。

頁面的欄位內容描述如下:

欄位	內容
傳送事件	選擇要傳送給SNMP管理者的資訊:訊息、警告或錯誤。
捕獲位址	此爲SNMP manager的IP位址,您可以輸入最多3個捕獲位址。
SNMP MIB (Management Information Base管理資訊庫)	MIB是ASCII文字格式的資料庫,在SNMP網路中向SNMP manager提供NAS的狀態。您可以下載MIB檔案並使用文字編輯程式開啟。
社群 (SNMP V1/V2)	SNMP community string是一組SNMP連線密碼,用來認證SNMP管理伺服器及NAS之間的通訊,並會出現於每一次SNMP管理者與NAS的通訊中。
SNMP V3	NAS支援SNMP version 3,您可以輸入認證資訊及通訊加密資料(如有)



6.7 網站伺服器

NAS的網站伺服器功能讓您輕鬆地上傳網頁及管理個人網站,並支援Joomla!、PHP和MySQL/SQLite,讓您建立互動或社群網站。



要使用網站伺服器,請參考以下說明。

- 1. 啟動網站伺服器,輸入通訊埠,預設為80。
- 2. 設定其他項目。
 - 設定register_globals
 選擇是否啟動register_globals。預設是關閉。當網站程式要求開啟PHP設定register_globals,請將
 register_globals設爲開啟。但爲了確保系統安全性,建議您保持該設定關閉。
 - 修改php.ini您可以啟動維護php.ini以編輯、上傳、還原php.ini。

注意:要使用 PHP mail() 郵件寄送功能,請至 [系統管理] > [通知設定] > [設定 SMTP 伺服器]設定正確的SMTP伺服器。

- 使用安全連線 (SSL)輸入SSL安全連線的通訊埠。
- 3. 將HTML檔案上傳至NAS的網路資料夾(Qweb或Web),檔案 index.html、index.htm 或 index.php 為您的網站之首頁。
- 4. 您可以透過http://NAS IP/連結存取上傳之網頁,當本功能啟動時,請透過http://NAS IP:8080進入NAS的管理登入頁面。

WebDAV

WebDAV 是 Web-based Distributed Authoring and Versioning 的縮寫,提供使用者以網頁瀏覽器或其他客戶端程式連線至網站伺服器上進行協同作業,主要是編輯、管理網站伺服器上的檔案。啓用此功能後,您即可使用客戶端的應用程式,透過 HTTP 協定來存取儲存於 NAS 共用資料夾上的資料。要變更資料夾的WebDAV存取權限,請至[權限管理]>[共用資料夾]頁面。

要將遠端的NAS資料夾設定成您的PC的網路資料夾,請先啟動NAS的WebDAV服務,然後依照以下說明設定。

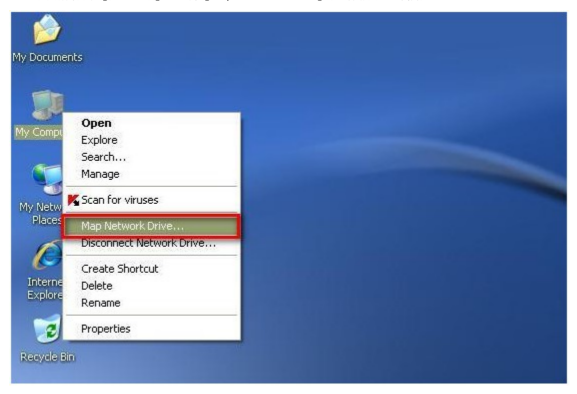
請先在[權限管理] > [共用資料夾] 下之[共用資料夾] 頁面,在[動作] 欄位下按[WebDAV存取權限]鈕
② , 設定使用者對該資料夾的WebDAV存取權限。



接著,使用WebDAV將NAS的網路資料夾連線爲您的作業系統的網路磁碟機。

Windows XP:

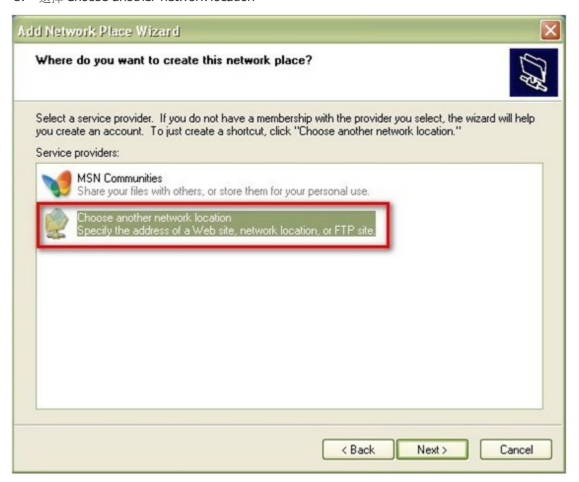
1. 用滑鼠右擊 [我的電腦] 並選擇 [Map Network Drive] (連線網路磁碟機)。



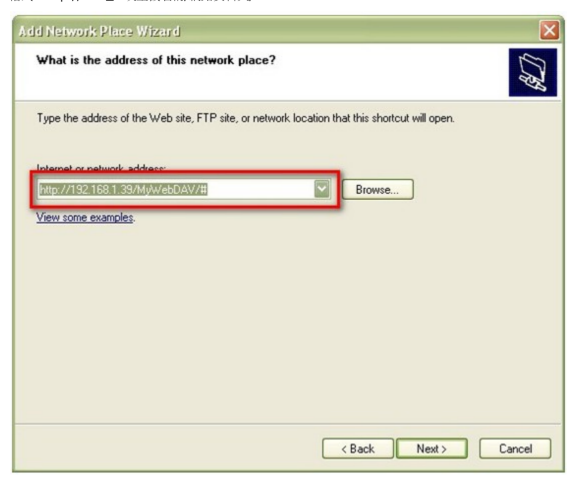
2. 點選 'Sign up for online storage or connect to a network server'。



3. 選擇'Choose another network location'。



4. 輸入NAS的IP 位址及共享網路資料夾名稱,注意您必須在位址最後加上'#',按[下一步]。 格式: http://NAS_IP或主機名稱/網路資料夾/#



5. 輸入使用者名稱及密碼,使用者必須WebDAV權限存取網路資料夾。

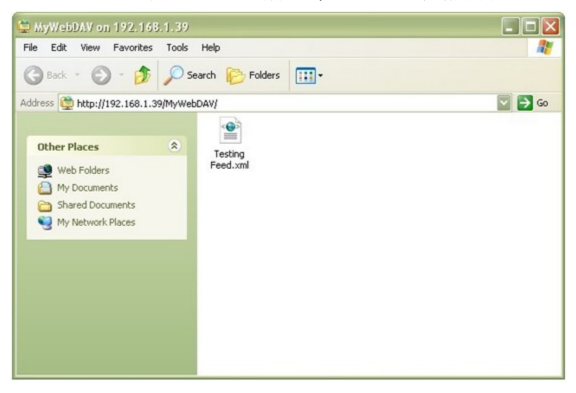
6. 輸入網路磁碟機名稱。



7. 完成建立,您可以開始使用新的網路磁碟機。



8. 您可以透過WebDAV存取新加入的網路磁碟機,在'My Network Places'中亦會出現捷徑。

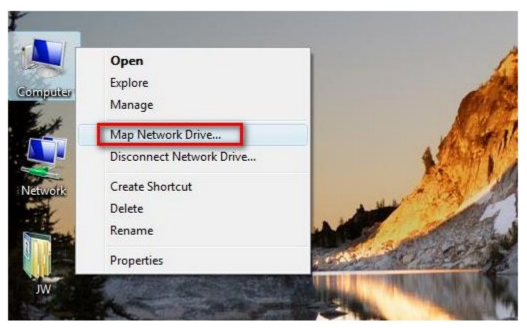


Windows Vista

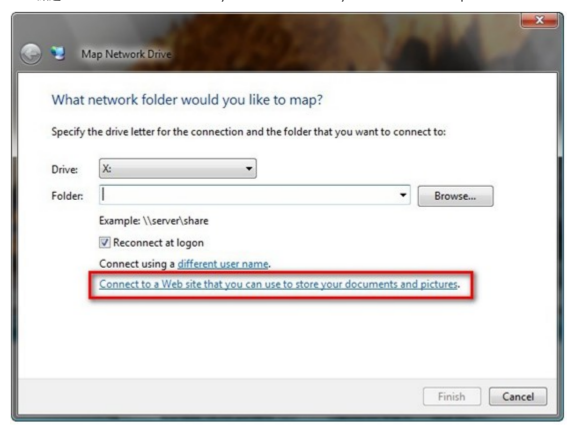
如使用Windows Vista,請先安裝Windows更新檔案'Software Update for Web Folders (KB907306)',此檔案 只適用於32-bit Windows作業系統。

 $\label{lem:http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?} $$\operatorname{Intp://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=17c36612-632e-4c04-9382-987622ed1d64\&displaylang=en} $$$

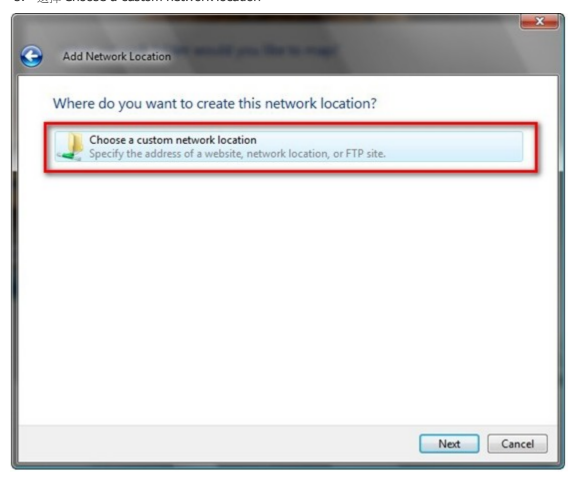
1. 點選'Computer', 然後按滑鼠右鍵選擇'Map Network Drive...'。



2. 點選'Connect to a Web site that you can use to store your documents and pictures'。

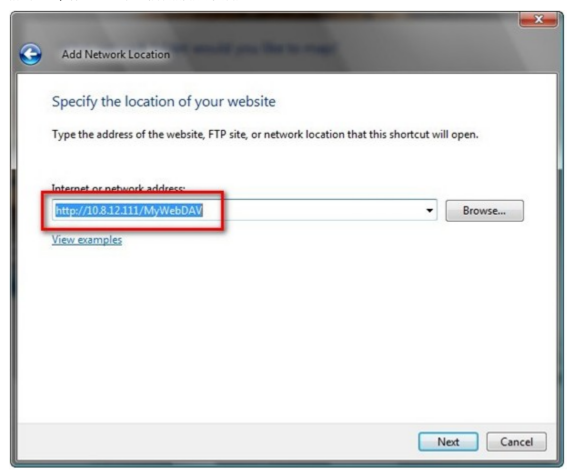


3. 選擇'Choose a custom network location'。



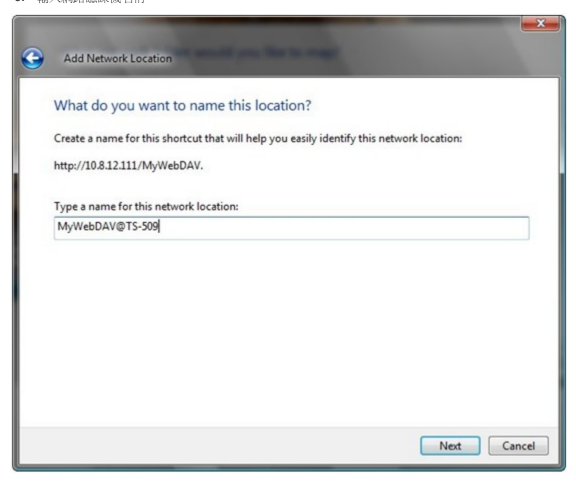
4. 輸入NAS的IP位址及網路資料夾名稱。

格式:http://NAS_IP或主機名稱/網路資料夾

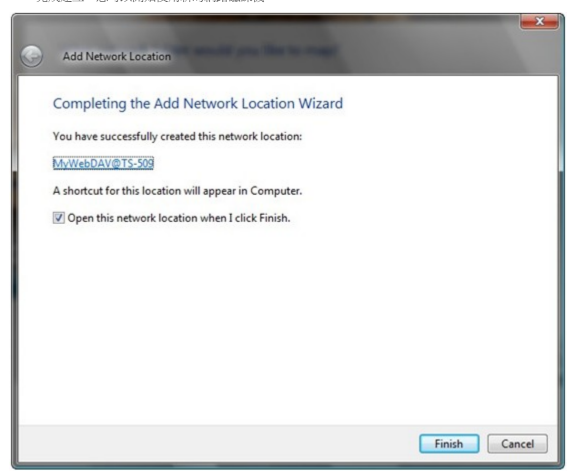


5. 輸入使用者名稱及密碼,使用者必須WebDAV權限存取網路資料夾。

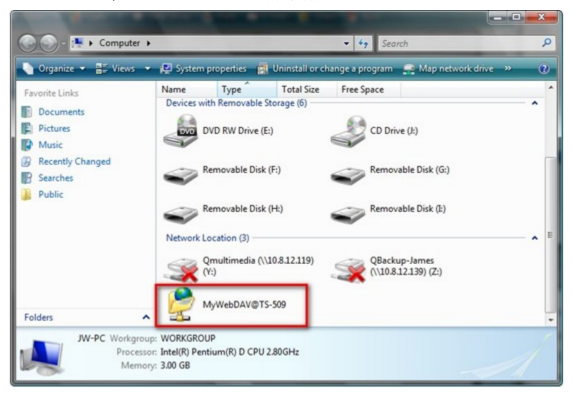
6. 輸入網路磁碟機名稱。



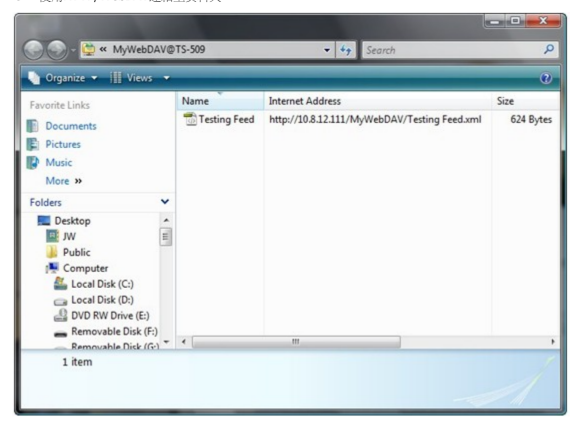
7. 完成建立,您可以開始使用新的網路磁碟機。



8. 您可以在'Computer' > 'Network Location'找到資料夾。



9. 使用HTTP/WebDAV連結至資料夾。



Mac OS X

如您使用Mac OS X,請依照以下說明設定。

作業系統: Mac OS X Snow Leopard (10.6.1)

1. 開啓'Finder' > 'Connect to Server', 輸入資料夾路徑。

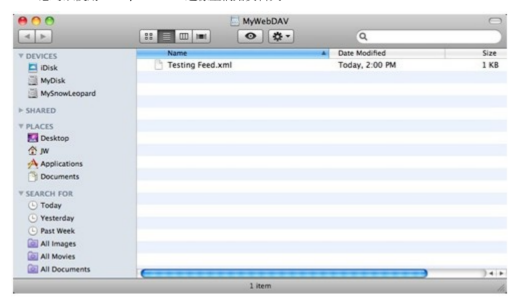
格式:http://NAS IP或主機名稱/網路資料夾名稱



2. 輸入使用者名稱及密碼,使用者必須WebDAV權限存取網路資料夾。



3. 您可以使用HTTP/WebDAV連線至網路資料夾。



4. 您亦可以在 'SHARED'下面找到並連線至資料夾。



注意以上說明以Mac OS X 10.6為例子,亦適用於10.4或以後版本。

Ubuntu

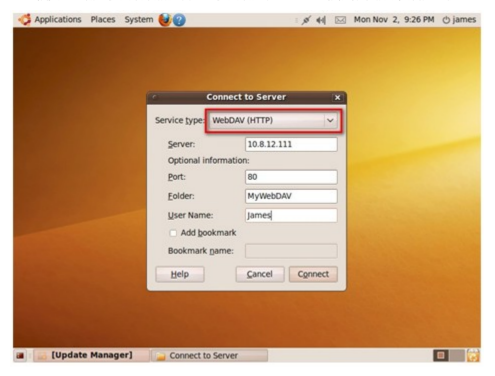
如您使用Ubuntu,請依照以下說明設定透過WebDAV連線至NAS。

作業系統: Ubuntu 9.10 Desktop

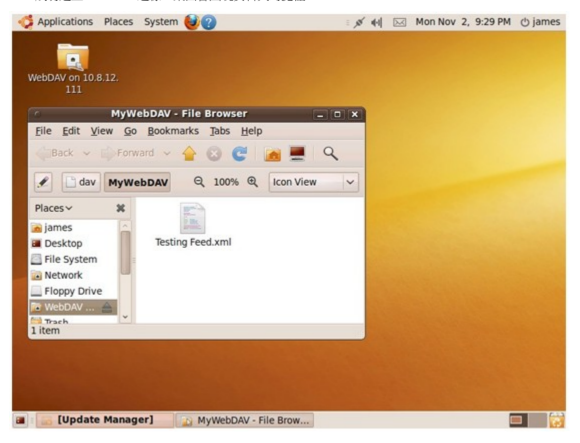
1. 開啓'Places' > 'Connect to Server...'。



2. 根據您的NAS設定,在服務類型欄位選擇'WebDAV (HTTP)'或 'Secure WebDAV (HTTPS)',然後輸入主機資訊。輸入使用者名稱及密碼,使用者必須WebDAV權限存取網路資料夾。按'Connect'開始連線。



3. 成功建立 WebDAV連線,桌面會出現資料夾的捷徑。



MySQL 管理

phpMyAdmin程式檔案建立在Qweb或Web目錄下。您可以自行變更Qweb或Web下的phpMyAdmin目錄名稱,並用變更後的名稱連結至phpMyAdmin,但管理介面上的連結不會變更。

注 意: MySQL預設的根使用者帳號爲root,密碼爲admin,請於登入phpMyAdmin管理頁面後,馬上修改您的根使用者密碼。

SQLite 管理

請依循以下步驟或參考所下的SQLiteManager-*.tar.gz?中的INSTALL檔案安裝SQLiteManager。

- 1. 解壓檔案SQLiteManager-*.tar.gz。
- 2. 將解壓之資料夾SQLiteManager-*上至\\NAS IP\Qweb\或\\NAS IP\Web\。
- 3. 開啟網頁瀏覽器,輸入http://NAS IP/SQLiteManager-*/。

?:[*] 代表SQLiteManager的版本。

6.7.1 虛擬主機

您可以使用此功能在NAS上建立最多32個網頁。

請確認您已先從 [權限管理] > [共用資料夾] 中,在Web (Qweb) 網路資料夾內建立網站資料專屬的子目錄。

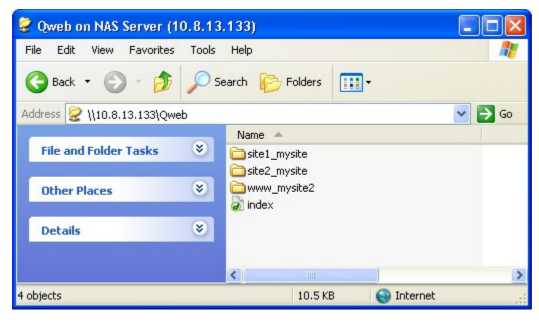
- 1. 勾選 [啓動虛擬主機] 並按 [套用]。
- 2. 再按[建立虛擬主機]。



- 3. 輸入主機名稱並選取用來上傳網站資料相關檔案的目錄路徑(須爲Web或Qweb資料夾內的子目錄)。
- 4. 指定使用HTTP或HTTPS協議連線。要使用HTTPS連線,請先啓用[網站伺服器]中的[使用安全連線(SSL)]。
- 5. 輸入通訊埠。
- 6. 按[套用]。



建立虛擬主機後,您可以將網站資料上傳至指定資料夾並在NAS上發布您的網站。之後依據您的設定,可透過http://NAS_網域名稱或https://NAS_網域名稱連至您的網頁。



6.8 網路探索服務

UPnP 探索服務

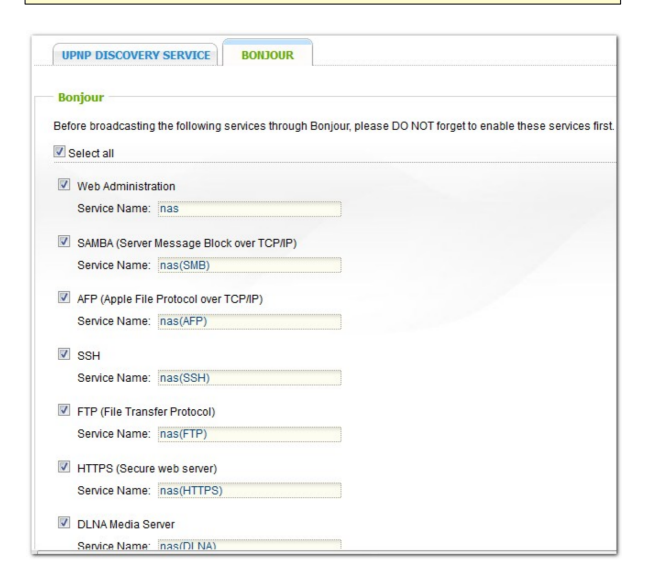
在一網段內加入一台UPnP裝置後,UPnP探索協定會將此裝置的存在訊息通知此網段上的所有其他UPnP裝置。 啓用此服務後,您的 NAS 將可在各種支援 UPnP 網路協定的作業系統中主動被搜尋到。



Bonjour

透過Bonjour網路廣播服務,您的Mac電腦可以自動搜尋至網路上的NAS。 如同NAS上的AFP服務,無需輸入IP位址或設定DNS伺服器。

注意:在透過 Bonjour 廣播以下服務之前,請先至管理頁面啓用該服務。



7. 應用服務

Web File Manager 326

Multimedia Station 344

Photo Station 402

Music Station 428

Download Station 452

Surveillance Station 474

iTunes 伺服器 484

DLNA 多媒體伺服器 487

MySQL 伺服器 488

QPKG Center 490

Syslog 伺服器 494

RADIUS 伺服器 499

備份伺服器 503

病毒防護 507

TFTP 伺服器 516

VPN 服務 517

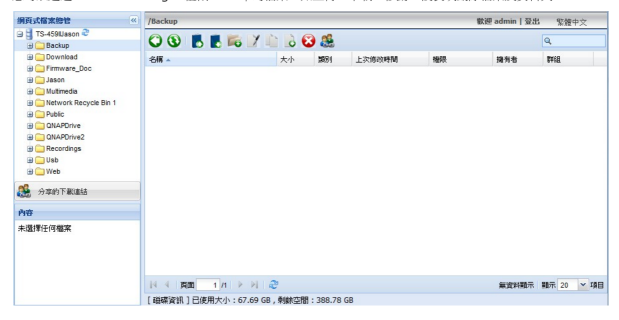
LDAP 伺服器 534

7.1 Web File Manager

Web File Manager 讓使用者透過網頁瀏覽器在 Internet 上存取 NAS 及管理檔案。於 [系統管理] > [應用服務] > [Web File Manager] 頁面啓用服務,按連結進入 Web File Manager。



您可以透過 Web File Manager 組織 NAS 中的檔案,如上傳、下載、移動、複製或刪除檔案及資料夾。



上載檔案

注意:透過 Web File Manager 上載檔案至 NAS 時,每一個檔案最大只可爲 2GB。

要使用此功能,必須安裝網頁瀏覽器的 Adobe Flash Plugin。

- ii. 按[瀏覽]選擇檔案。
- iii. 選擇是否略過或覆寫已存在的檔案。
- iv. 按 上載一個檔案或按 [全部上傳] 上載所有檔案。



下載檔案

- i. 選擇要下載的檔案或資料夾。
- ii. 按滑鼠右鍵選擇 [下載] 或按 下載檔案。

新增資料夾

- i. 按您要在其中建立資料夾的網路磁碟或資料夾。
- ii. 按 [新增資料夾]。
- iii. 輸入資料夾名稱,然後按[確定]。

重新命名檔案或資料夾

- i. 選取您要重新命名的檔案或資料夾。
- ii. 按 [重新命名]。
- iii. 輸入新名稱,然後按[確定]。

複製檔案或資料夾

- i. 選取您要複製的檔案或資料夾。
- ii. 按 [複製]。
- iii. 選擇目的地資料夾。
- iv. 選擇是否略過或覆寫重複的檔案,按[確定]。

移動檔案或資料夾

- i. 選取您要移動的檔案或資料夾。
- ii. 按 [移動]。
- iii. 選擇目的地資料夾。
- iv. 選擇是否略過或覆寫重複的檔案,按[確定]。

刪除檔案或資料夾

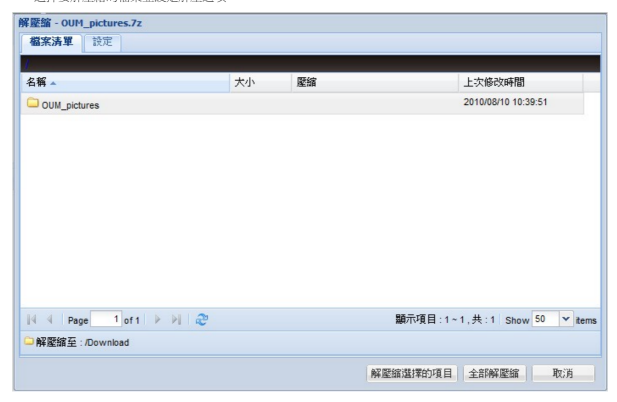
- i. 勾選您要刪除的檔案或資料夾。
- ii. 按 **③** [刪除]。
- iii. 確定刪除。

解壓檔案

i. 要解壓NAS上的壓縮檔案,選擇檔案後按滑鼠右鍵,選擇 [解壓縮]。

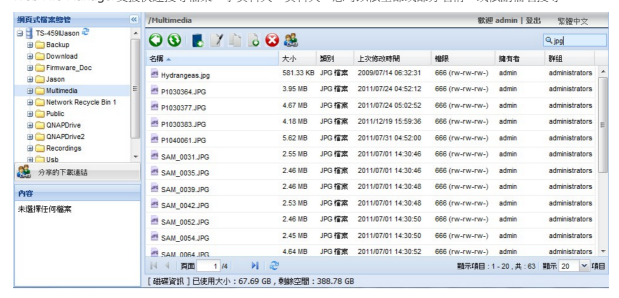


ii. 選擇要解壓繪的檔案並設定解壓選項。



檔案/資料夾搜尋

Web File Manager支援快速搜尋檔案、子資料夾、資料夾。您可以依全部或部分名稱,或依副檔名搜尋。



掛載ISO映像檔

請依照以下步驟在NAS上掛載ISO映像檔成映像檔資料夾。

選取ISO映像檔,按右鍵後點選 [掛載映像檔]。



輸入資料夾名稱後按[確定]。



按 [OK] 確認。



ISO共用資料夾會出現在NAS的網路資料夾列表中,您可以存取ISO映像檔的內容。您還可以以管理者身分登入NAS的網頁式管理介面,在[權限管理]>[共用資料夾]>[映像檔資料夾]中設定使用者的存取權限。

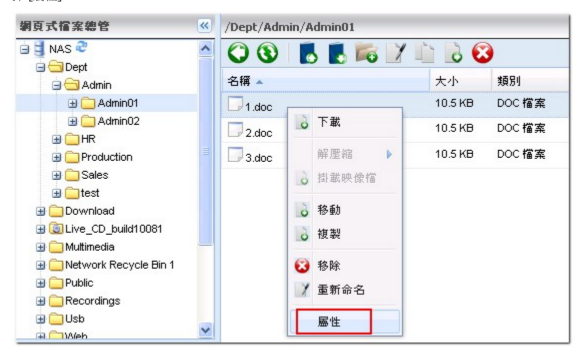


要卸載映像檔資料夾,選取資料夾後按滑鼠右鍵並按 [卸載] (Unmount),再按 [是] (Yes),最後按 [確認] (OK)。



檔案及資料夾存取權限

您可以使用Web File Manager設定NAS內的檔案及資料夾存取權限,用滑鼠右鍵點選一個檔案或資料夾,然後選擇 [屬性]。



如 [權限管理] > [共用資料夾] > [進階設定] 的進階資料夾權限沒有啓用,以下設定將會顯示。設定擁有者、群組及Public的讀取、寫入及執行權限。

• 擁有者:檔案或資料夾擁有者。

• 群組:檔案或資料夾的群組擁有者。

• Public: 其他非群組擁有者成員的本機或網域使用者。



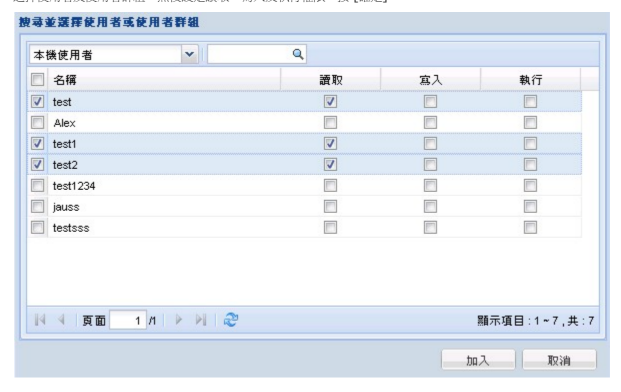
如選擇一個資料夾,您可以選擇 [將異動套用至所有資料夾、子資料夾及檔案] 將設定套用至資料夾內的檔案及子資料夾。按 [確定] 儲存設定。



如[權限管理] > [共用資料夾] > [進階設定] 的進階資料夾權限已被啓用,您可以設定使用者及使用者群組的檔案及資料夾存取權限。按



選擇使用者及使用者群組,然後設定讀取、寫入及執行權限,按[確定]。







您亦可以按 逻 設定檔案及資料夾的擁有者。從清單上選擇使用者或搜尋使用者,按 [設定]。



設定資料夾權限時,將出現以下設定。建議您登入系統的[權限管理]>[共用資料夾]²⁴³]頁面設定資料夾及子資料夾的權限。

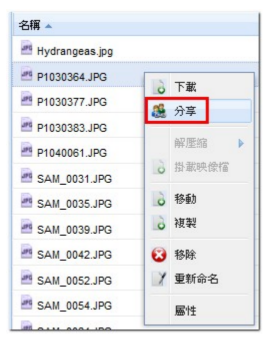
- 只有擁有者可以刪除內容: 啓用此功能時,只有檔案擁有者可以刪除資料夾內的第一層子資料夾及檔案。
- 套用設定至此資料夾、其檔案及子資料夾:套用權限設定至資料夾、其檔案及子資料夾,擁有者保護設定除外。[只有擁有者可以刪除內容] 設定將不會被套用。
- 套用及取代此資料夾、其檔案及子資料夾的所有已存在權限:選擇此功能套用及取代所有資料夾、其檔案及 子資料夾的權限,擁有者保護設定除外。[只有擁有者可以刪除內容] 設定將不會被套用。



分享檔案

注意:此功能只適用於admin帳號。

要使用 Web File Manager 分享檔案,選擇一個或以上檔案後,按 🊨 或按滑鼠右鍵,然後選擇 [分享]。



選擇 NAS 的網域名稱或 IP、是否新增 SSL 下載連結(非必要)、設定下載連結的有效時間,以及設定保護密碼(非必要)。



要透過電郵分享下載連結,勾選[透過電子郵件分享下載連結],並輸入內容,按[新增]。

注意:要使用此功能,請先於[系統管理]>[通知設定]>[設定SMTP伺服器]頁面設定郵件伺服器。



確認資訊,然後按[開始分享]。

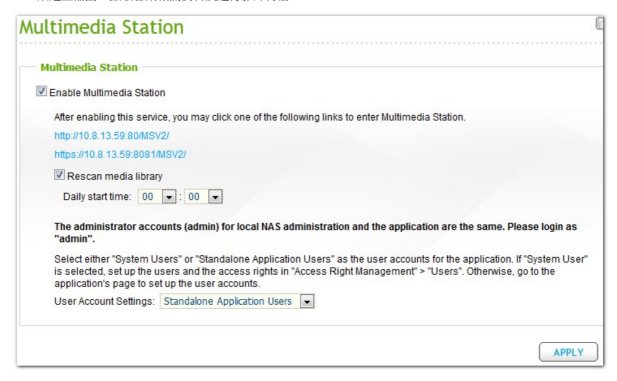


7.2 Multimedia Station

Multimedia Station 是一個網頁式的應用服務,讓使用者透過網頁瀏覽器檢視及播放 NAS 上的相片、音樂及影片,並可將檔案分享至網路社群,如 Facebook、Plurk、Twitter 及 Blogger 等。

請依照下說明使用 Multimedia Station。

- 1. 進入 [系統管理] > [網路服務] > [網站伺服器], 啓用網站伺服器。如要允許安全連線 (HTTPS)至 Multimedia Station, 啓用 [使用安全連線 (SSL)] 選項。
- 2. 進入 [系統管理] > [應用服務] > [Multimedia Station] 並啓用服務。
- 3. 勾選 [啓用自動掃描媒體資料庫] 並設定 NAS 自動掃描媒體資料庫的時間。系統將依設定每日自動爲新增檔案建立縮圖、擷取音樂相關資料及進行影片轉檔。



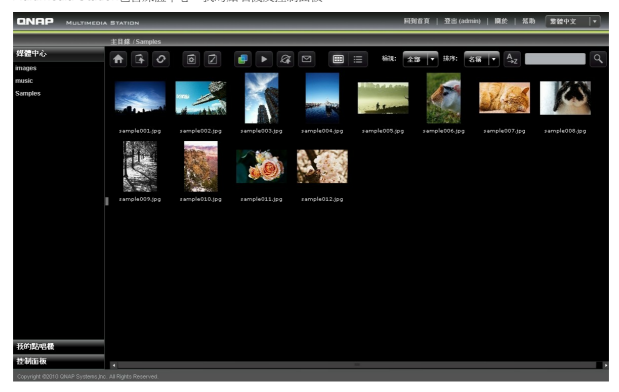
- 4. 選擇 [系統使用者] 或 [獨立應用程式使用者] (預設) 作為應用程式的使用者帳號。如選擇 [系統使用者], 應用程式將使用 NAS 本機使用者帳號。您可以在 [權限管理] > [使用者] 頁面設定使用者帳號。如要設定個別的使用者,請使用 [獨立使用者帳號]。並於登入應用程式後,於 [控制面板] > [使用者管理] 建立使用者。
- 5. 於 NAS 入口頁面連線至 Multimedia Station 或在網頁瀏覽器輸入 http://NAS_IP:80/MSV2/ 或 https://NAS_IP:8081/MSV2/ (安全連線)。依照頁面指示輸入帳號及密碼。只有管理者 (admin) 有權限建立使用者及使用進階設定。

注意:

- Multimedia Station 的管理帳號與 NAS 本機的管理帳號相同, 皆爲 admin。
- 如選擇使用獨立應用程式使用者,除 admin 外,其他使用者無法透過 NAS 入口網頁連線至應用程式頁面。



Multimedia Station包含媒體中心、我的點唱機及控制面板。



Media Center 媒體中心

NAS內建的共用資料夾 (Qmultimedia/Multimedia) 為媒體中心的預設資料夾,儲存於其中的多媒體資料及其子資料夾會自動顯示於媒體中心,您可以使用網頁瀏覽器透過LAN/WAN來觀看或播放這些圖像、音樂及影片。

支援的檔案格式

檔案類型	檔案格式
音樂檔	MP3
圖像檔	JPG/JPEG, GIF, PNG (不支援GIF檔的動態影像)
影片檔	支援播放: FLV, MPEG-4 Video (H.264 + AAC) 支援轉檔: AVI, MP4, M4V, MPG, MPEG, RM, RMVB, WMV (檔案將被轉成FLV格式)



\blacksquare	主目錄
ш	回到媒體中心的主目錄
	回上層目錄
	回到上一層目錄
\$	重新整理
	重新整理目前顯示的頁面
	相簿管理*
	您可以:1.建立新相簿2.以複製或上傳的方式加入新檔案到原相簿中。
	設定相簿封面*
	您可以選取每個相簿或子目錄中的任一張照片作爲該相簿或子目錄的封面。
	Cooliris
	以Cooliris 3D牆模式瀏覽照片。您需要爲瀏覽器安裝Cooliris擴充套件才能支援此功能。
P	投影片顯示
	以投影片模式顯示照片。您可以在此選項中設定相框、背景音樂及動態展示模式。
	發佈*
	發佈照片(每次上限為5張)到微型部落格,如Twitter, Facebook, MySpace, Plurk, Windows Live, Blogger等。請注意相簿必須設定為公開目錄才能發佈其中的照片(請至 [控制面板] > [設定公開目錄] 設定),另因發佈作業必須經由網際網路連線,建議您在使用這個功能前先啓用DDNS服務。
	電子郵件轉寄*
	以Email將照片寄給朋友。請注意您必須先在NAS管理系統中設定SMTP伺服器才能使用這個功能。
	圖示
	以縮圖顯示的模式瀏覽檔案,這是Multimedia Station預設的檔案瀏覽模式。
≡	詳細資料
	以列表顯示檔案的詳細資料,並可選擇開啓、更名、刪除、下載檔案及檢視原始大小圖片等。
A→Z	遞增/遞減
	以遞增順序(A 至 Z)或遞減順序(Z 至 A)將檔案排序。
	搜尋
4	在目前顯示的頁面快速搜尋檔案。
Alaba ta ta ta ta ta ta ta	- 1 4 号 A A A A A A A A A A A A A A A A A A

^{*}以上功能只允許管理者操作。

播放音樂

NAS支援透過網頁瀏覽器播放音樂,在網頁點擊MP3檔案,NAS就會開始播放。當您點選資料夾中的一個音樂檔,其他檔案會一起顯示於播放清單中並依序播放。按[X]離開播放頁面。



瀏覽照片

當您在瀏覽照片時,可以按 [EXIF] 查看相片的詳細資訊,如檔案名稱、檔案大小、檔案日期、光圈等,要爲照片加入說明,按[編輯]後輸入文字(長度限制爲512字元)。

您可以在照片下方輸入留言,並在[所有回應]中看到其他使用者的留言(長度限制爲128字元)。



設定背景音樂

若要爲照片或存放照片的文件夾設定背景音樂,請先在Multimedia Station的 [控制面板] > [播放清單編輯] 中建立播放清單。

開啓媒體中心的圖片檔並按



選擇一個播放清單並按 [儲存],若要移除背景音樂,請選 [無音樂]。

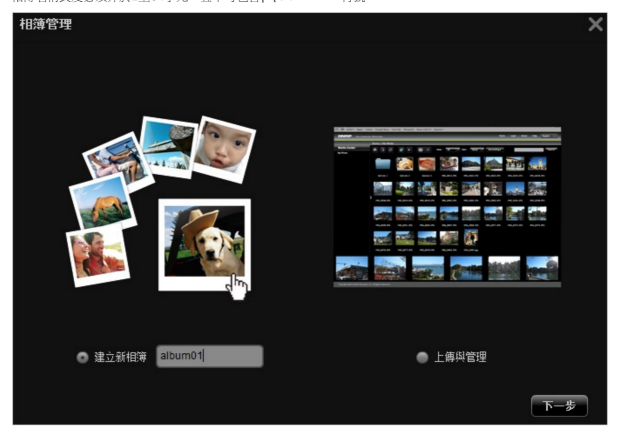


建立新相簿

要建立新相簿(文件夾),在媒體中心的主目錄按 (相簿管理)。



選擇 [建立新相簿] 並輸入相簿名稱,再按 [下一步]。 相簿名稱長度必須介於1至64字元,且不可包含 | \:?"<>*符號。



要將檔案從另一個目錄複製至此相簿,請選擇[檔案複製],接著選擇要複製的檔案並按[>],然後按[檔案複製]。



要上傳檔案至此相簿,按 [瀏覽] 選擇檔案,再按 [檔案上傳]。

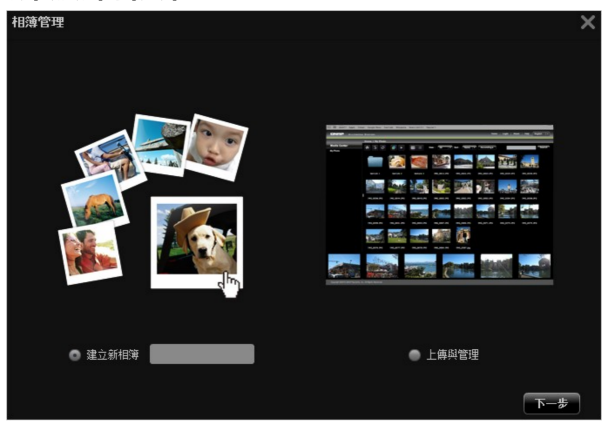


相簿管理

要管理相簿,在媒體中心的主目錄按 (相簿管理)。



選取[上傳與管理],按[下一步]。

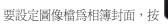


要將檔案從另一個目錄複製至此相簿,請選擇[檔案複製],接著選擇要複製的檔案並按[>],最後按[檔案複製] 開始複製檔案。要上傳檔案至此相簿,按[瀏覽]選擇檔案,再按[檔案上傳]。





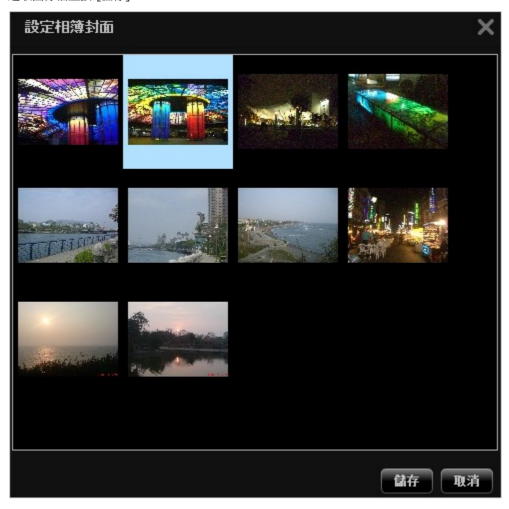
設定相簿封面







選取圖像檔並按 [儲存]。



投影片顯示

按图以

以投影片模式瀏覽多個圖像檔,在下方選單中選擇播放速度(3秒/6秒/9秒/15秒)及播放效果(全螢幕

播放),並爲照片或圖像檔選擇播放時使用的相框。要以3D模式觀看圖像檔,按

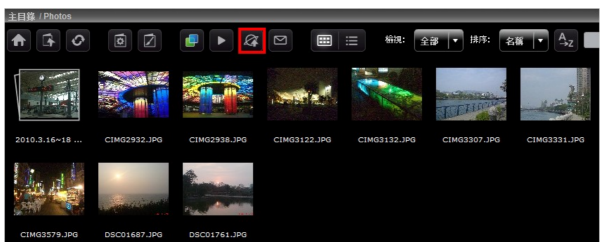




發佈圖像檔

您可以從Multimedia Station發佈圖像檔到時下流行的社交網站如Facebook或Twitter,按





選取要發佈的照片,輸入標題與訊息,再點選想發佈的網站,輸入登入資訊並送出照片。一次最多可以發佈5張照片。請注意相簿必須設定爲公開目錄才能發佈其中的照片(可至[控制面板]>[設定公開目錄]設定)。此功能必須經由網際網路連線,建議您在使用這個功能前先啓用DDNS服務。

項目	限制
標題	字元數上限: 256
連結(IP位址及NAS主機名稱)	特殊字元只支援點 (.) 與斜線 (/)
	字元數上限: 256
敘述	字元數上限: 256



電子郵件轉寄

以Email轉寄圖像檔,請先設定SMTP伺服器。接



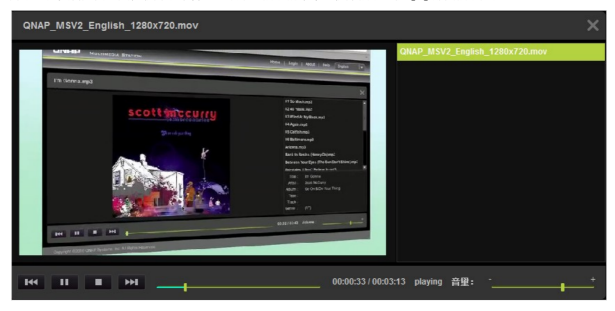
輸入要傳送給朋友的訊息並按 [送出]。

項目	限制
主題	字元數上限: 128
名稱	只支援字母(大寫 A-Z 與小寫 a-z)、數字 (0-9)、 破折號 (-) 及底線 (_) 。
郵件地址	字元數上限: 128
朋友的名稱	字元數上限: 128
朋友的郵件地址	字元數上限: 128
訊息	字元數上限: 1024



播放影片

NAS支援在網頁瀏覽器上播放影片,只要在網頁上點擊影片檔,NAS就會開始播放。當您點選資料夾中的一個影片檔,同資料夾內的其他影片檔案會一起顯示於播放清單中並依序播放。按 [X] 離開播放頁面。



轉檔

若您的影像檔爲AVI, M4V, MPG/MPEG, RM/RMVB, WMV等格式,您需要先轉檔才能在Multimedia Station中播放,需要轉換格式的檔案會在縮圖顯示的模式中出現以下圖示。



點選圖示並同意轉檔後,請耐心等待。



影片檔將被轉爲FLV格式,您可以在網頁瀏覽器上播放它。只有管理者可以執行轉檔功能。

威聯通不保證所有檔案格式及編解碼器 (codec) 皆被支援,建議您先將檔案轉檔至Multimedia Station支援的格式,然後再上傳至NAS。



我的點唱機

您可以在我的點唱機中建立並播放您的音樂播放清單,系統會自動讀取儲存於音樂檔案中之**ID3**標籤格式,擷取專輯封面及歌曲相關資訊,並顯示於畫面中。

要建立或編輯您的播放清單,請至[控制面板]>[播放清單編輯]。請注意我的點唱機中的播放清單只能由管理者編輯,但所有使用者都可共同分享。

控制面板

使用者管理

您可以在Multimedia Station建立多個使用者帳號。請注意這裡的使用者帳號不同於NAS系統的管理帳號([權限管理]>[使用者]),按[新增使用者]可建立新的使用者。Multimedia Station最多支援128位使用者,包含 [admin] 帳號。



輸入使用者資訊,使用者名稱只支援英文字母(大寫**A-Z**與小寫**a-z**)、數字 **(0-9)**、破折號 **(-)**及底線 **(_)**,且不可超過**32**個字元。

定義使用者是否為管理者以及文件夾是否能被使用者存取,然後按 [儲存]。請注意密碼長度限制為1至16個字元,且只能是 A-Z, a-z, 0-9, -, !, @, #, \$, %, _ 字元。



使用者會顯示於列表上,您可以修改使用者資訊、刪除使用者或變更使用者密碼。請注意系統預設的 [admin] 帳號無法被移除。



變更密碼

您可以在這裡變更管理者的密碼,請注意密碼長度限制為1至16個字元,且只能是 A-Z, a-z, 0-9, -, !, @, #, \$, %, _ 字元。



播放清單編輯

進入播放清單編輯來編輯您的播放清單,從下拉式清單中選擇已建立的播放清單,或按[新增]建立新的播放清單。

接著,從左欄選擇音樂檔案(Multimedia Station的文件夾),並按 [>] 新增檔案至播放清單,再按 [儲存] 與 [關閉]。

您可以在我的點唱機中播放您建立的播放清單。

播放清單名稱的字元數上限	24
歌曲數目上限	512
播放清單數目上限	128



相框管理

您可以上傳您的相框,建議圖像檔的解析度爲400(寬) \times 300(高) 畫素,或4:3的圖像縱橫比,相框支援PNG檔案格式。要新增相框,按[新增] 並上傳檔案。



相框名稱的長度限制爲1至16個字元。系統最多支援64組相框(包括系統預設的相框)。請注意系統預設相框無法被移除。



設定公開目錄

您必須將文件夾設定爲公開目錄才能發佈其中的照片,選取文件夾後按[>],再按[儲存]。請注意使用者不須登入即可存取[可存取的目錄]。



7.2.1 QMobile

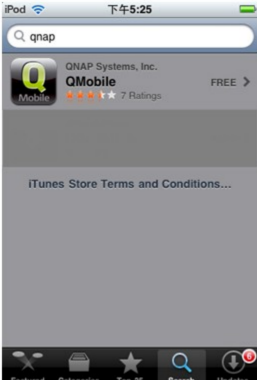
QMobile是專爲iPhone、iPod touch、iPad與Android手持裝置使用者所設計的應用程式。 您可以使用QMobile 它不儘可將QNAP NAS上的音樂、照片和影片串流至您的手持裝置上,更並可讓使用者在任何地方透過QMobile 來播放與分享多媒體影音檔案。只要您能連線至網際網路,即能遠端存取您NAS上的所影音資料,就像是隨身帶著將您的Multimedia Station隨身放進口袋裡。

注意:QMobile 僅適用於QNAP Turbo NAS 韌體3.3.0 或以上版本。使用QMobile前,請確認您已經在NAS上 啓動 Multimedia Station 與網路伺服器 (Web Server) 功能,並且已設定分享資料夾的權限允許QMobile使用 者存取。(NAS管理頁面上與Multimedia Station的使用者帳號是個別獨立的,請確認您使用的帳號具有登入 Multimedia Station的權限。)

QMobile安裝步驟

由 "App Store" 或 "Android Market" 下載QMobile \circ





Android電話使用者可以透過以下網站拍攝QR-code的照片取得QMobile的下載路徑:

- 1. http://www.qnap.com/QMobile/Default.aspx?lang=eng
- 2. http://www.doubletwist.com/apps/android/qmobile/-6558955796410604679/

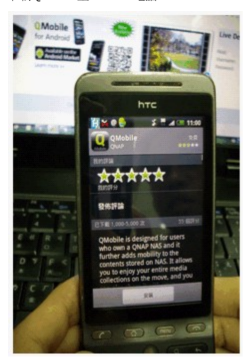
拍攝QR-code。



透過QR-code取得下載路徑。



下載QMobile至Android電話。



安裝完成後,QMobile圖示會顯示在螢幕上。



在手持裝置上設定MS

開啓QMobile程式並新增您的QNAP NAS。您可選擇[自動搜尋],透過網路搜尋協定自動找到NAS;或者選擇[手動新增],輸入NAS網路資訊來新增一台NAS。

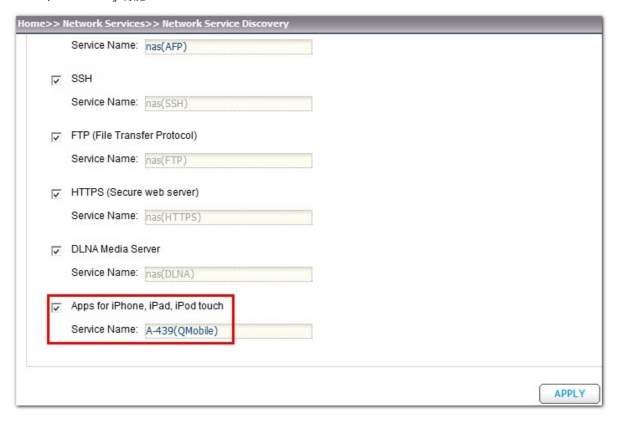


自動搜尋Automatic Discovery



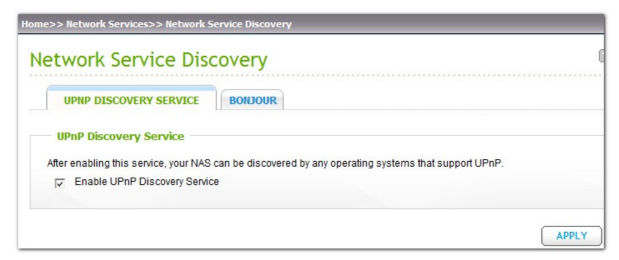
1. iPhone使用者:

使用此功能前,必須先登入NAS的管理者介面,在 [網路服務] > [網路探索服務] > [Bonjour] 啓動 [QMobile for iPhone/iPod touch] 功能。



2. Android手持裝置使用者:

使用此功能前,必須先登入NAS的管理者介面,在[網路服務] > [網路探索服務] > [UPnP服務] 啟動 [啟用UPnP服務]。



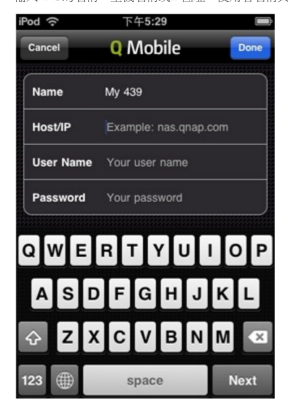
QMobile 會找到在此區域網路中所有啟動此功能的NAS。選擇欲連線的NAS並輸入帳號密碼登入。



手動新增Add Server Manually



輸入NAS的名稱、主機名稱或IP位址、使用者名稱與密碼。



點選您欲連線的NAS進入登入畫面。如要刪除已設定的NAS,您可輕掃一下NAS名稱,然後點選刪除。





使用 QMobile

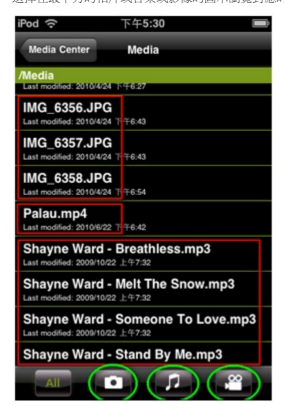
1. 媒體中心Media Center

您可以在媒體中心瀏覽並播放NAS上 Multimedia Station 內的影音媒體檔案。 (註:QMobile只支援iPhone、iPod touch及Android手持裝置所支援的影音格式。)

連線至**NAS**後點選 [媒體中心] 圖示。



進入 [媒體中心] 後,您可瀏覽在NAS上預設資料夾"Qmultimedia/Multimedia" 內的所有多媒體檔案,或者您可選擇在最下方的相片或音樂或影像的圖示瀏覽對應的檔案。



相片檔預覽





音樂檔預覽



影像檔預覽



2. 上傳相片Upload Photos

透過QMobile您可立即上傳您手持裝置上的相片檔至NAS。點選圖示選擇在iPhone上的相片來源位址;

點選
小圖示選擇在NAS上的相片儲存位置。





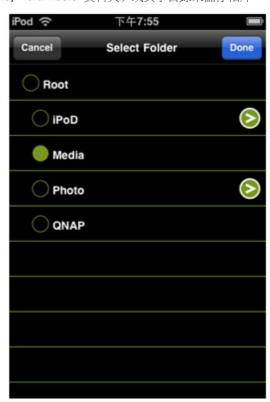
相片來源位置:

選擇手持裝置上的相片來源地。

相片儲存位置:

選擇手持裝置上的根目錄(即爲NAS上的"Qmultimedia/Multimedia"資料夾)或其子目錄來儲存相片。

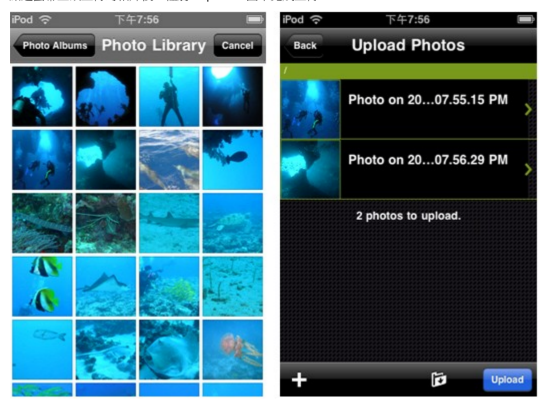




(相片來源位置)

(相片儲存位置)

點選螢幕上欲上傳的相片後,輕觸 "Upload" 圖示完成上傳。

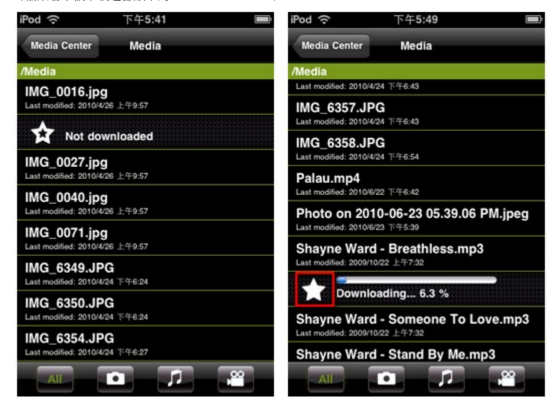


3. 我的最愛 My Favorites

您可將NAS上的多媒體檔案直接下載至手持裝置上,檔案將儲存於QMobile內的[我的最愛]內並可於離線時播放。



在[媒體中心]內,選擇欲下載的檔案並以手指輕掃螢幕檢視檔案是否曾被下載,輕觸星狀圖示即可啓動下載。 (檔案若未被下載過會顯示爲"Not downloaded")



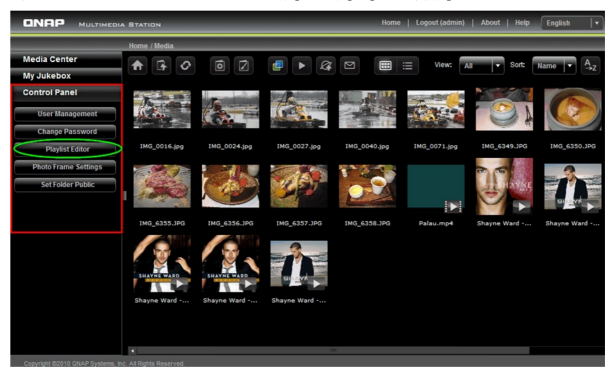
下載檔案會儲存於QMobile裡 [我的最愛] 內,每次重新連線至NAS伺服器時,程式將自動檢查NAS上的檔案是否更新過或被刪除,您可以選擇是否同步更新檔案。



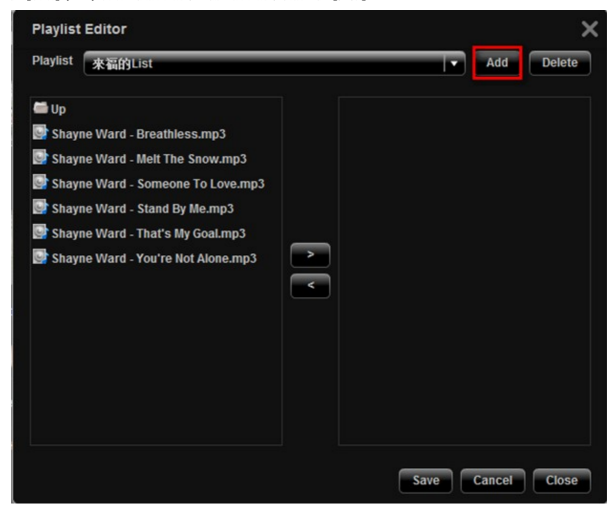
4. 我的點唱機My Jukebox

您可以藉由 QMobile 的 [我的點唱機] 功能來檢視、串流與播放在NAS 的 Multimedia Station 裡編輯好的[播放清單] (Playlist)。

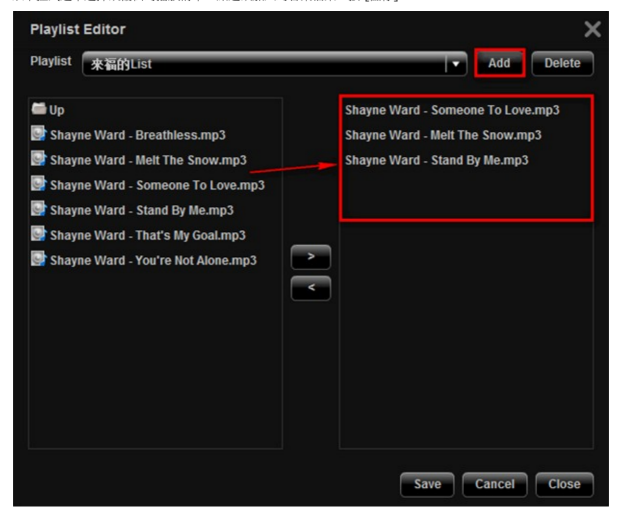
以管理者身分登入 NAS 的Multimedia Station,選擇 [控制面板] > [播放清單編輯]。



按 [新增] (Add) 新增一個播放清單,輸入播放清單名稱並按 [儲存]。

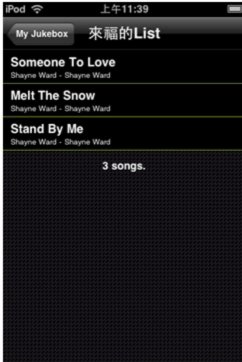


以下拉式選單選擇欲編輯的播放清單,點選欲加入的音樂檔案,按[儲存]。

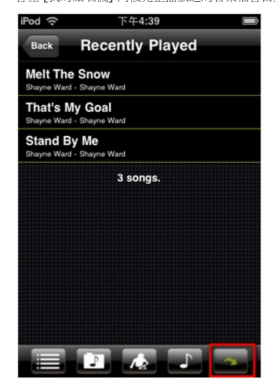


點選QMobile的 [我的點唱機],即可檢視與播放NAS上Multimedia Station的所有播放清單。





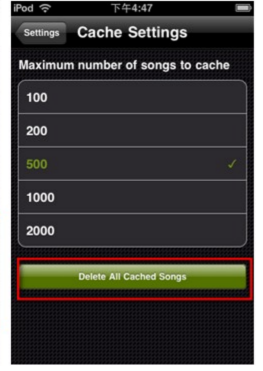
曾在[我的點唱機]內被完整播放過的音樂檔會自動儲存於"Recently Played"暫存區裡。



欲編輯暫存區的設定可以由點選"Settings"進入設定畫面。您可選擇暫存音樂檔的最大數量或立即清除所有暫存檔。







7.3 Photo Station

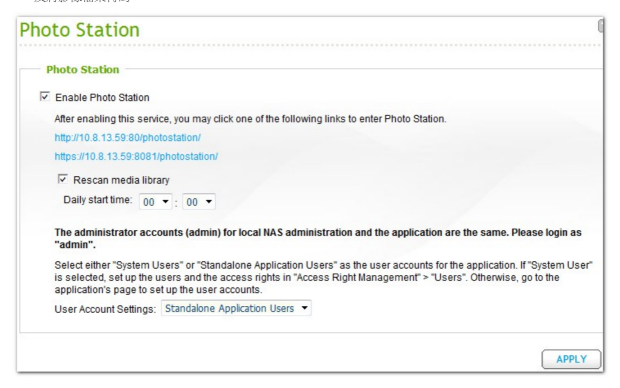
Photo Station網頁式相簿,讓您透過網際網路整理及分享NAS上的照片及影片。

所需條件:

- 請先啟動網頁伺服器 (Web Server) 及 Multimedia Station。Photo Station 使用 Multimedia Station 的多 媒體檔案資料庫, 啟動 Photo Station 時,將自動啟用多媒體中心。
- 請先安裝 Adobe Flash Player 9 或以上版本。

請依照以下說明使用 Photo Station。

1. 以admin帳號登入 NAS,在 [應用服務] > [Photo Station] 頁面啓用此功能。勾選 [啓用自動掃描媒體資料庫] 並設定 NAS 每日掃描多媒體資料庫的時間, NAS會在指定的時間爲新增檔案建立縮圖、檢索多媒體資訊及將影像檔案轉碼。



- 2. 選擇 [系統使用者] 或 [獨立應用程式使用者] (預設) 作爲應用程式的使用者帳號。如選擇 [系統使用者], 應用程式將使用 NAS 本機使用者帳號。您可以在 [權限管理] > [使用者] 頁面設定使用者帳號。如要設定個 別的使用者,請使用 [獨立使用者帳號]。並於登入應用程式後,於 [設定] 建立使用者。
- 3. 上傳檔案至 NAS 的 Qmultimedia 或 Multimedia 資料夾。

Photo Station 支援以下檔案格式:

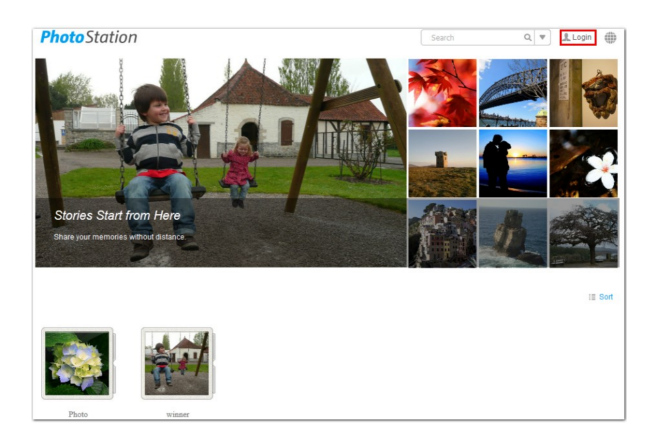
圖片	BMP (只支援 Intel-based NAS) 、GIF、PNG、JPG 及 JPEG
影片	FLV 及 H.264 (AAC)

上傳檔案提示:

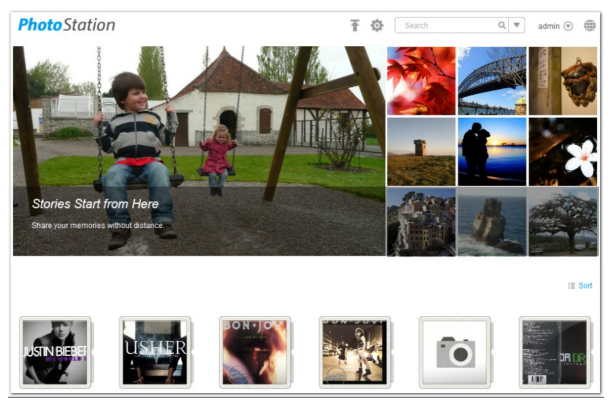
- 每張圖片檔案最大可爲 32MB。
- 上傳多個檔案時,總檔案大小最大可爲 2GB。

4. 於 NAS 入口頁面連線至 Photo Station 或在網頁瀏覽器(Internet Explorer、Mozilla Firefox 或 Google Chrome)輸入 http://NAS IP/photostation,按 [登入] 登入 Photo Station。

- Photo Station 的管理帳號與 NAS 本機的管理帳號相同,皆爲 admin。
- 如選擇使用獨立應用程式使用者,除 admin 外,其他使用者無法透過 NAS 入口網頁連線至應用程式頁面。



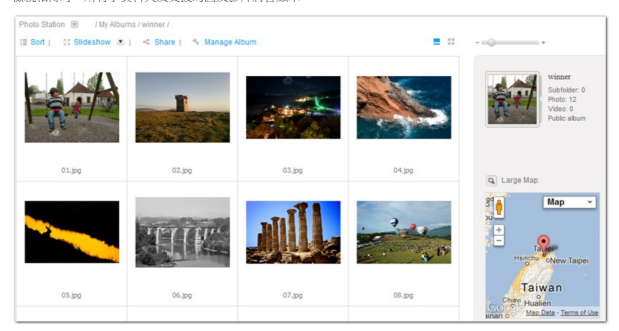
5. Photo Station的相片牆區塊及標題將顯示於登入頁面的上方,下方爲公開相簿。按 選擇顯示語言。



圖示	說明
T	上傳相片並建立相簿或新增相片至已存在的相簿。
•	前往設定頁面。
Search Q 🔻	搜尋目前目錄內的資料夾、圖片或影片。按三角型圖示使用進階搜尋。
•	登出;關於 Photo Station。
AND	選擇顯示語言。
I≣ Sort	依檔案名稱、大小、建立日期或照片拍攝日期並照英文字母順序 (a-z) 或倒序 (z-a) 排列。

1. 檢視相簿(資料夾)

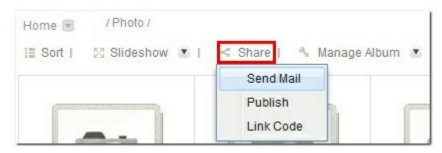
檢視相簿時,所有子資料夾及支援的圖及影片將會顯示。



圖示/選項	說明
W	返回上層目錄,
/目錄/	快速連結至相簿(資料夾)內的目錄。
排序	依檔案名稱、大小、建立日期或照片拍攝日期並照英文字母順序 (a-z) 或倒序 (z-a) 排列。
投影片顯示	以投影片模式檢視圖片,按三角型圖示選擇播放模式、速度及播放清單(背景音樂)。 播放清單可於 Music Station (應用服務 > Music Station) 建立及編輯。
分享	透過電郵將檔案發佈至社交網站。
相簿管理	建立相簿或上傳/複製檔案至相簿。
= ::	選擇以圖示或照片牆檢視內容。圖片及影片的名稱只會於圖示模式顯示。
	調整縮圖大小。

2. 分享圖片及影片

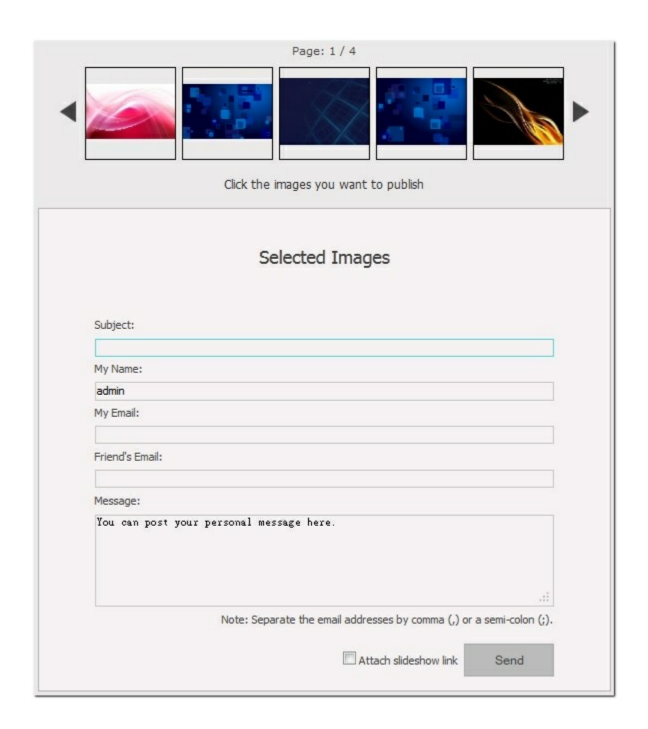
您可以利用電子郵件、網路社群或連結代碼分享Photo Station的圖片 [分享] 並選擇分享方式。



電子郵件轉寄

選擇最多五張圖片並透過電子郵件傳送給朋友,輸入主題(最多128字元)、寄件者名稱(最多128字元)及電郵地址、收件者名稱(最多128字元)及電郵地址,以及訊息(最多1024字元)。選擇 [附加目前相簿投影片連結] 在電子郵件附加相簿連結,按 [送出]。

- 要使用此功能,請先在[系統管理]>[通知設定]>[設定 SMTP 伺服器]輸入正確的郵件伺服器設定。
- 分享圖片前,請先於 [設定] > [設定公開目錄] 將相簿設爲公開。



發佈

選擇最多五張圖片並發佈至社交網路: Twitter、Facebook、MySpace、Plurk或Blogger。輸入標題(最多256個字元)及信息(最多1024個字元),並輸入網址。按社交網站圖示及輸入登入資訊發佈圖片。

- 分享圖片前,請先於 [設定] > [設定公開目錄] 將相簿設爲公開。
- Photo Station必須可透過網際網路存取。建議設定DDNS服務([系統管理] > [網路設定])或 MyCloudNAS服務。



連結代碼

複製相簿投影片的連結並發佈至社網站、電子郵件或論壇。

- 分享圖片前,請先於 [設定] > [設定公開目錄] 將相簿設爲公開。
- Photo Station必須可透過網際網路存取。建議設定DDNS服務([系統管理] > [網路設定])或 MyCloudNAS服務。

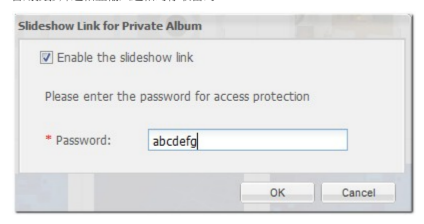


分享私人相簿

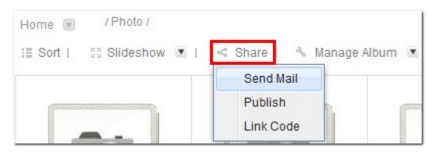
按 ▼ 並選擇 [啓用/停用投影片連結]。



啓用投影片連結並輸入連結的存取密碼。



按[確定]透過電子郵件或連結代碼分享相簿。

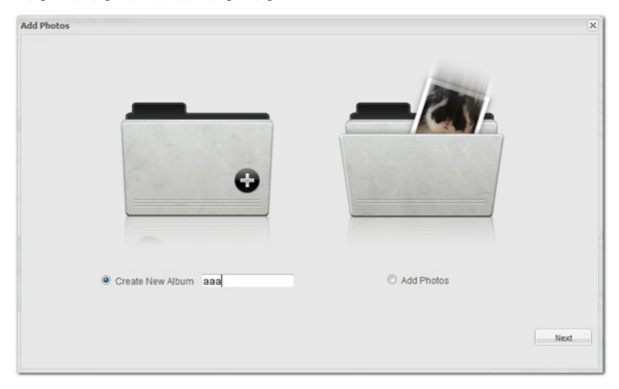


3. 建立相簿

要在一個資料夾內建立相簿,按[相簿管理] > [新增相片] 或按



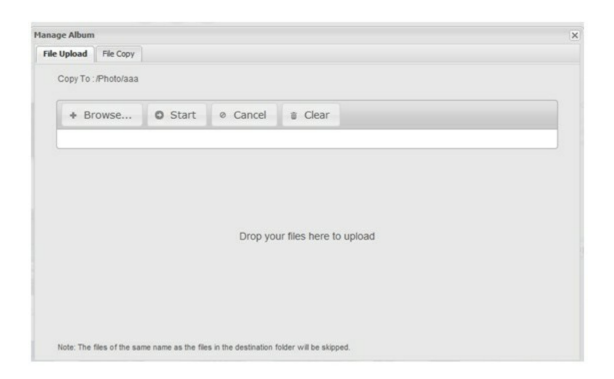
選擇[建立新相簿]並輸入相簿名稱,按[下一步]。



上傳檔案

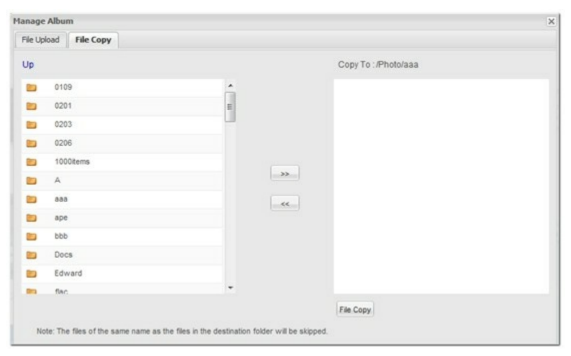
在[檔案上傳]選項下,瀏覽並選擇圖片或影片,然後按[開始]上傳檔案。Mozilla Firefox或Google Chrome使用者可以將檔案直接拖拉至視窗上傳檔案,如相簿內已存在相同名稱的檔案,將會略過。

- 每張圖片檔案最大可爲 32MB。
- 上傳多個檔案時,總檔案大小最大可爲 2GB。



複製檔案

要由 Photo Station 的一個資料夾複製圖片或影片至指定的相簿,在 [檔案複製] 選項下,選擇資料夾及檔案,然後按 >> 及 [檔案複製]。如相簿內已存在相同名稱的檔案,將會略過。

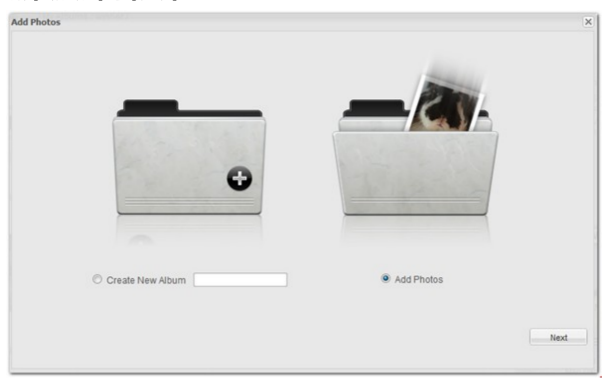


4. 編輯相簿

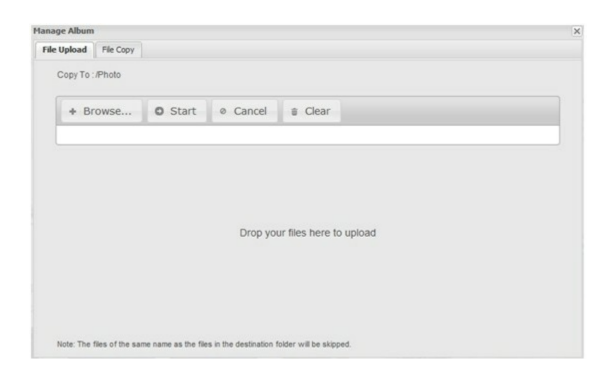
要上傳或複製檔案至 Photo Station 已存在的資料夾,按 [相簿管理] > [新增相片] 或按 To a



選擇[上存與管理],按[下一步]。



選擇要上傳檔案或從已有的相簿複製檔案至相簿。

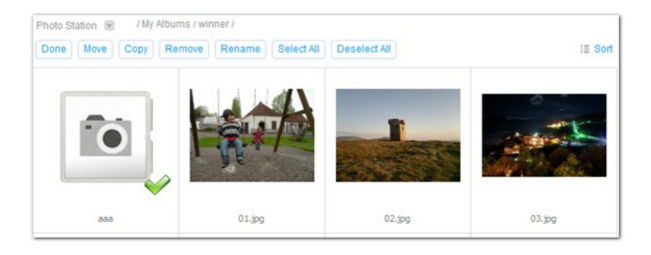


整理相片

要整理相簿內的相片,按[相簿管理]>[整理相片]。



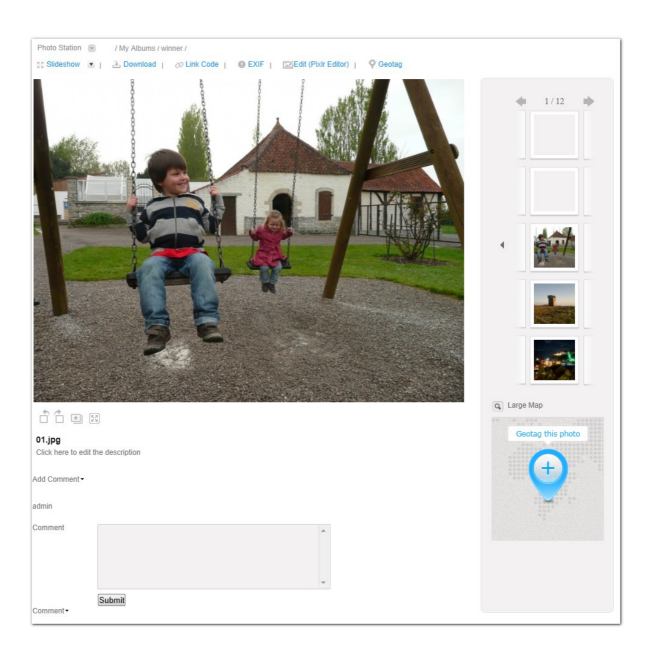
選擇相簿內的資料夾或檔案,然後選擇移動、複製、刪除或更名。變更完成後按 [完成]。



5. 檢視圖片

Photo Station支援以下圖片瀏覽功能。

圖示/選項	說明
投影片顯示	以投影片模式檢視圖片,按三角型圖示選擇播放模式、速度及播放清單(背景音樂)。播放清單可於 Music Station (應用服務 > Music Station) 建立及編輯。
下載	下載圖片。
連結代碼	複製圖片不同大小的連結代碼以發佈至網際網路。
EXIF	檢視圖片的 EXIF 資訊。
編輯 (PixIr Editor)	使用 Pixlr Editor 線上編輯圖片。
Geotag	使用 Google Maps 設定圖片的地理位置標籤。
Ď	順時針 90° 旋轉圖片。
Ô	逆時針 90° 旋轉圖片。
土	將圖片設定爲相簿封面。
(K, 24)	檢視圖片的原來大小。
檔案名稱	按一下編輯圖片名稱,按 [送出] 儲存變更。
內容	輸入圖片描述(最多 512 個字元)。
我要留言	按一下並輸入留言(最多128個字元)。
留言	按一下檢視所有留言。

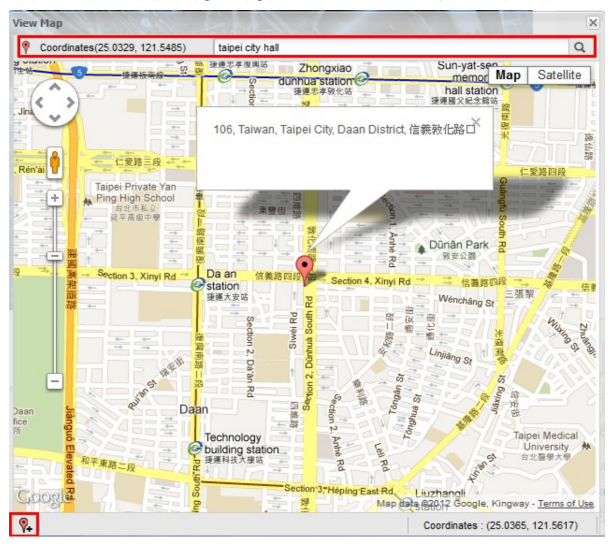


設定圖片地理位置標籤

按 **"Geotag"**或

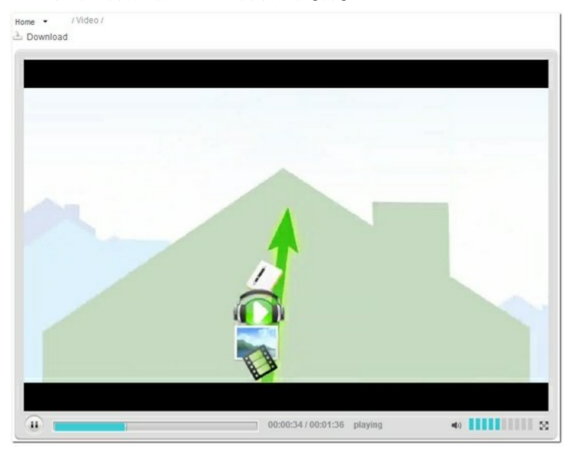
安 "Geotag" 或 Seetag)。於地圖上搜尋一個地

理位置,以滑鼠右鍵點擊位置並選擇[設定座標]或按地圖左下角的 👫 圖示,然後點擊地圖來設定座標。



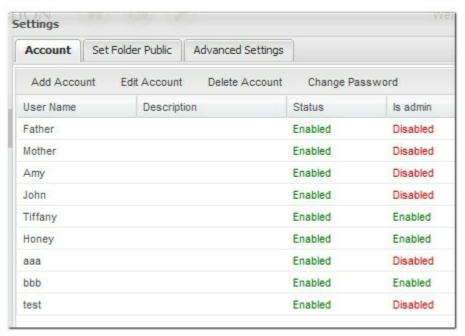
6. 檢視影片

在網頁瀏覽器按一下影片檔案開始觀看。要下載影片,按[下載]。



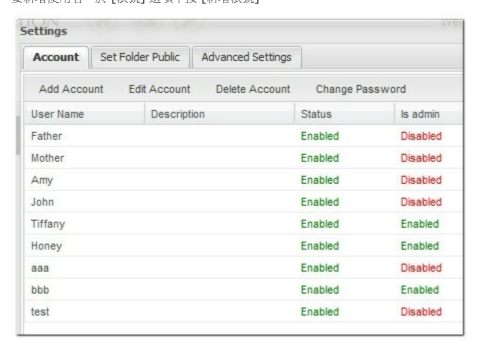
7. 設定

按進入設定頁面。



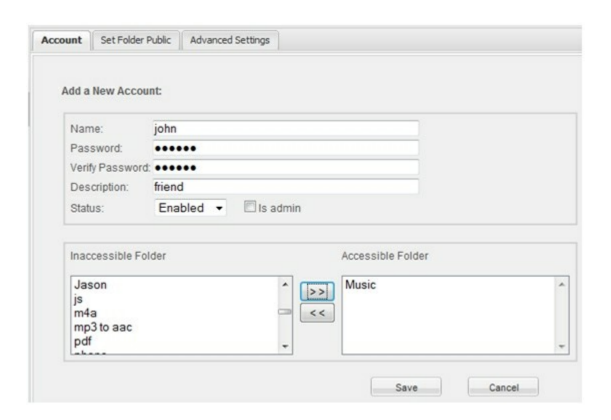
帳號

要新增使用者,於[帳號]選項下按[新增帳號]。



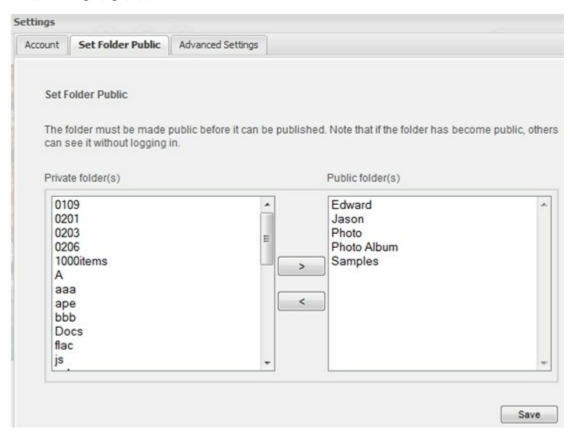
輸入使用者名稱(最多**32**個字元)、密碼(**1-16**個字元)及說明(最多**127**個字元)。選擇使用者狀態(啓用或停用),並設定是否爲管理者,然後選擇使用者可以存取的目錄,按[儲存]。

- 使用者名稱只支援 A-Z、a-z、0-9、連接號 (-) 及底線 (_)。
- 密碼只支援A-Z, a-z, 0-9, -, !, @, #, \$, %, _



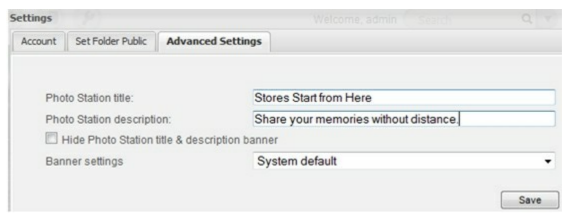
設定公開目錄

Photo Station 的所有資料夾預設爲不公開瀏覽,選擇要公開的目錄,私人資料夾只允許授權的 Photo Station 使用者存取。按[儲存]儲存變更。



進階設定

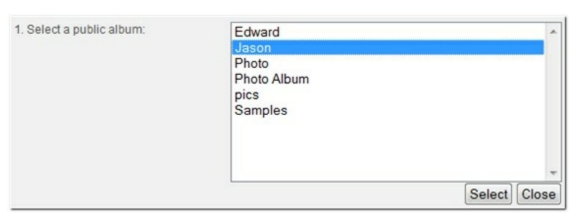
在[進階設定]選項下設定 Photo Station的相片牆。



- 1. 輸入標題(最多35個字元)及內容(最多120個字元),設定是否隱藏標題及內容區塊。
- 2. 選擇相片牆區塊設定。若選擇 2x2、3x3或4x4相片牆區塊,按 [瀏覽] 選擇公開的相簿。
- 3. 按[選擇]。

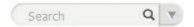


4. 公開相簿的圖片將於下方顯示,選擇相片牆的區塊(紅框顯示)並選擇圖片,如無設定將使用系統預設圖片,按 [儲存] 儲存變更。

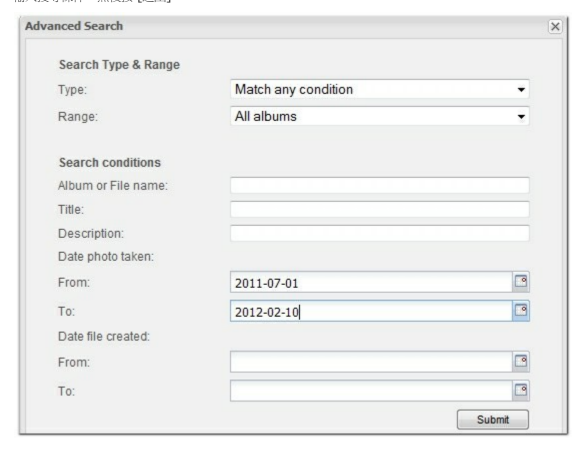


8. 進階搜尋

進階搜尋提供更多搜尋資料夾(相簿)及檔案(圖片或影片)的選項,按搜尋欄位旁的三角型圖示進入進階搜尋頁面。



輸入搜尋條件,然後按[送出]。



7.4 Music Station

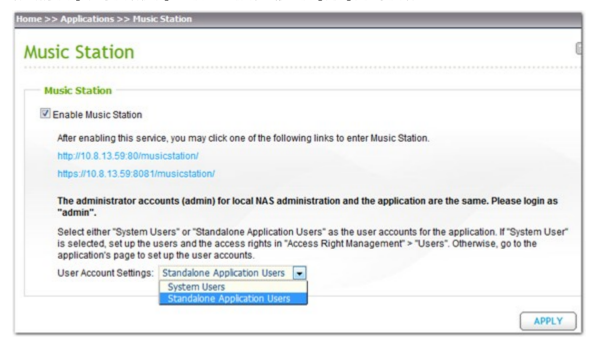
Music Station網頁式音樂播放器,讓使用者可透過網頁瀏覽器或本機連接的 USB 嗽叭或音效卡播放 NAS 或多媒體伺服器上的音樂檔案或網路電台,並可設定音樂鬧鐘(限本機播放功能使用)。

開始使用之前

1. 設定使用者帳號

Music Station 預設爲啓動。使用此功能前,請先以 admin 帳號登入 NAS,並前往 [系統管理 > [應用程式] > [Music Station] 頁面。

選擇[系統使用者]或[獨立應用程式使用者](預設)作爲應用程式的使用者帳號。如選擇[系統使用者],應用程式將使用 NAS 本機使用者帳號。您可以在[權限管理]>[使用者]頁面設定使用者帳號。如要設定個別的使用者,請使用[獨立使用者帳號]。並於登入應用程式後,於[設定]建立使用者。



2. 上傳音樂檔案至 NAS

上傳音樂檔案及資料夾至 NAS 的網路資料夾 [Multimedia] 或 [Qmultimedia]。 Music Station 的資料夾預設為不公開,只允許管理者或管理者群組存取。

注意: Music Station 支援的音樂格式爲MP3, OGG, WAV, AIFF, AU, FLAC, M4A, APE。

登入 Music Station

於 NAS 入口頁面連線至 Music Station 或在網頁瀏覽器(Internet Explorer、Mozilla Firefox 或 Google Chrome)輸入 http://NAS IP/musicstation。



- Music Station 的管理帳號與 NAS 本機的管理帳號相同,皆爲 admin。
- 如選擇使用獨立應用程式使用者,除 admin 外,其他使用者無法透過 NAS 入口網頁連線至應用程式頁面。



Music Station 的三大項目列於頁面左方,包括:我的音樂庫、播放清單及網路服務。

1. 我的音樂庫

我的音樂庫顯示 NAS 的 Multimedia/Qmultimedia 資料夾內所有資料夾及支援的音樂檔案,可依我的最愛、所有歌曲、演唱者、專輯、類型、資料夾或最新加入瀏覽檔案。

注意: Music Station 支援的音樂格式爲MP3, OGG, WAV, AIFF, AU, FLAC, M4A, APE。



儲存爲播放清單:另存並取代已存在的播放清單。

另存爲新的播放清單:新增播放清單並設定爲個人或共享播放清單。

2. 播放清單:

Music Station 提供兩類播放清單。

- 個人播放清單:只可由建立清單的使用者檢視及播放,最多可建立 200 個播放清單。
- 共享播放清單: Music Station 所有使用者皆可檢視及播放,最多可建立 200 個播放清單。。

每個播放清單內最多可包含 600 個項目,包括 NAS 或 媒體伺服器內的音樂檔案、TuneIn 電台及網路電台。

圖示	說明
>	播放所選擇的音樂檔案。
Þ.	將音樂檔案加入至現在播放清單。
	加入我的最愛:將音樂檔案加至我的最愛。
• ▼	移除:移除播放清單內的音樂檔案。
	音樂內容:檢視音樂檔案的資訊。
	新增至播放清單:將一個或多個音樂檔案新增至已存在的播放清單。
B	儲存爲播放清單:另存並取代已存在的播放清單。
	另存爲新的播放清單:新增播放清單並設定爲個人或共享播放清單。
	儲存設定。

3. 網路服務:

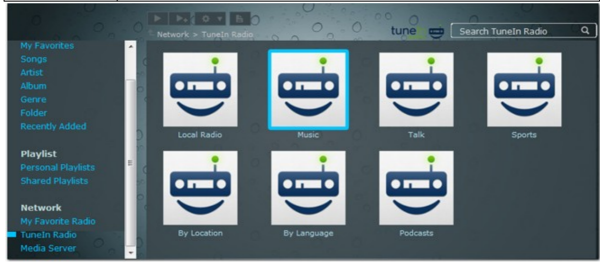
使用者可收聽網路電台或播放 UPnP 多媒體伺服器的音樂檔案。

我的電台:使用者可輸入電台網址或搜尋 TuneIn 電台並加入至我的電台。NAS 支援最多 1024 個網路電台連結,格式必須爲 MP3。

圖示	說明
>	播放電台。
▶.	將所選擇的電台加入現在播放清單。
	新增網路電台。
♦ ▼	編輯網路電台設定。
	刪除網路電台。
	新增至播放清單:將一個或多個電台新增至已存在的播放清單。
B	儲存爲播放清單:另存並取代已存在的播放清單。
	另存爲新的播放清單:新增播放清單並設定爲個人或共享播放清單。

TuneIn 電台:搜尋 TuneIn 電台。

圖示	說明
•	播放電台。
▶+	將所選擇的電台加入現在播放清單。
⇔ ▼	將所選擇的電台加至我的電台。
	新增至播放清單:將一個或多個電台新增至已存在的播放清單。
L	儲存爲播放清單:另存並取代已存在的播放清單。
	另存爲新的播放清單:新增播放清單並設定爲個人或共享播放清單。



多媒體伺服器:顯示本地網路上的 UPnP 多媒體伺服器(最多顯示 2000 台),NAS 只可顯示支援的音樂檔案。

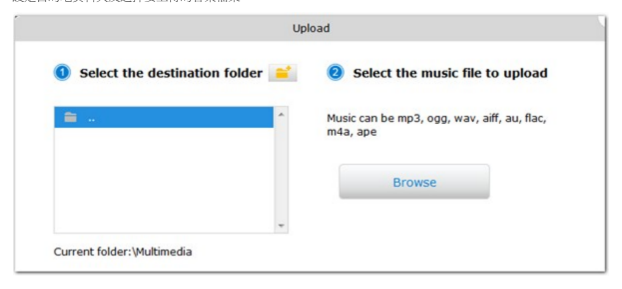
圖示	說明
>	播放所選擇的音樂檔案。
Þ.	將音樂檔案加入至現在播放清單。
♦ ▼	加入我的最愛:將音樂檔案加至我的最愛。
	新增至播放清單:將一個或多個音樂檔案新增至已存在的播放清單。
a	儲存爲播放清單:另存並取代已存在的播放清單。
	另存爲新的播放清單:新增播放清單並設定爲個人或共享播放清單。

透過 Music Station 網路介面上傳音樂:



要上傳音樂檔案至 Music Station,按

設定目的地資料夾及選擇要上傳的音樂檔案。



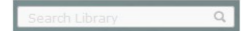
在一個資料夾顯示多於 600 個項目

如一個資料夾內包含 600 個以上的項目,Music Station 會依英文字母順序顯示首 600 個項目,按 [更多] 顯示 下 500 個項目。



搜尋音樂資料庫

要搜尋音樂檔案或專輯,輸入關鍵字,然後按 🔍 。



開始播放音樂之前,按 選擇播放模式

- 串流模式:將音樂檔案串流至電腦或裝置,並透過網頁瀏覽器播放。
- NAS USB 模式:透過連接至 NAS 的 USB 喇叭播放音樂。



播放器

圖示	說明
	播放。
	暫停。
×	播放上一個項目。
【	播放下一個項目。
◄ (0)	調整音量。
t1	不重複播放、重複一次或重複全部。
Ħ	啓用或關閉隨機播放。
Ĕ	儲存播放清單,取代已存在的播放清單或另存爲新的播放清單。
	刪除播放清單上的一個項目。
All	刪除播放清單上的所有項目。

播放音樂

瀏覽的音樂庫、播放清單或網路服務的內容。

選擇要播放的項目,按 (播放)或 (加入至現在播放清單),或以滑鼠雙擊檔案兩下,或將檔案拖曳至現在播放清單。

要播放多個檔案,接壓 Ctrl 鍵並選擇檔案,或以滑鼠拖曳檔案,然後接 (播放)或 (加入至現在播放清單),或將檔案拖曳至現在播放清單。

播放資料夾

選擇一個資料夾,按 (加入至現在播放清單)或將資料夾拖曳至現在播放清單。

注意: 如一個資料夾內包含多於 100 個音樂檔案,只有首 100 個檔案可加入至播放清單。

音樂鬧鈴

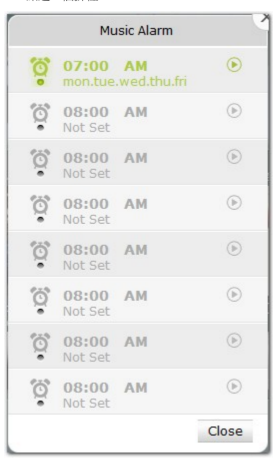
Music Station 支援於本機播放模式下設定音樂鬧鈴。要使用此功能,請先連接一台 USB 喇叭或音效卡至 NAS。

設定音樂鬧鈴

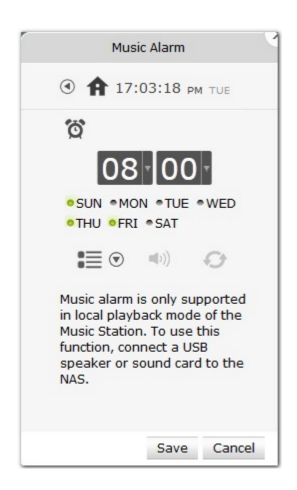
1. 按 👸



2. 點選一個排程。



3. 設定鬧鈴排程。

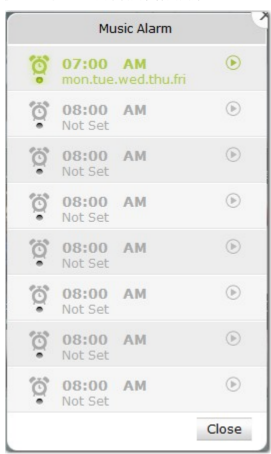


- 4. 按 選擇使用預設鬧鈴或 Music Station 的播放清單。
- 5. 按 調整鬧鈴音量。
- 6. 按 (重複播放),鬧鈴啓動時,將重複播放清單上的音樂。
- 7. 按[儲存]。

啓用/停用音樂鬧鈴

圖示	說明
0	鬧鈴啓用中。
Ö	鬧鈴 已停用。





停止音樂鬧鈴

要停止音樂鬧鈴,按 NAS 前方的一按備份按鍵兩秒。

音樂庫及帳號管理

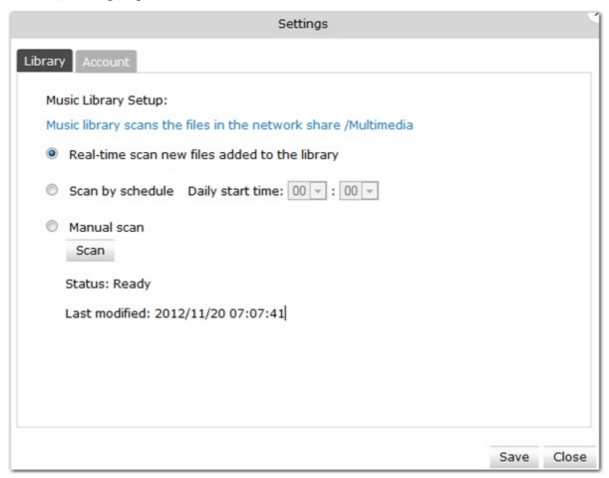
A. 掃描音樂庫





在[音樂庫]選項下設定何時更新音樂庫。

- 即時監控新增的音樂檔案:新增音樂檔案時,立即更新音樂庫。
- 排程掃描:設定每日更新音樂庫的時間。
- 手動掃描:按[掃描]執行更新。

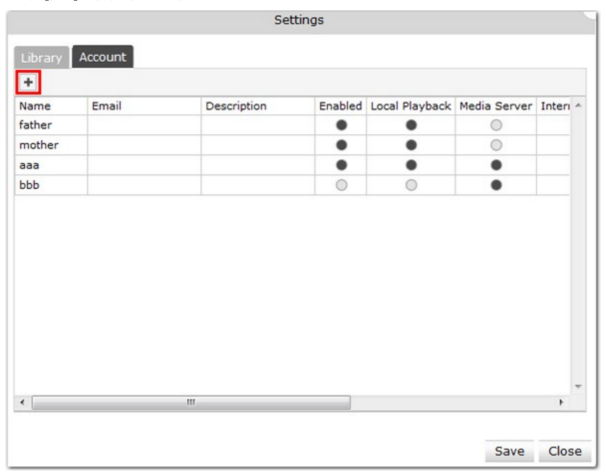


B. 帳號管理

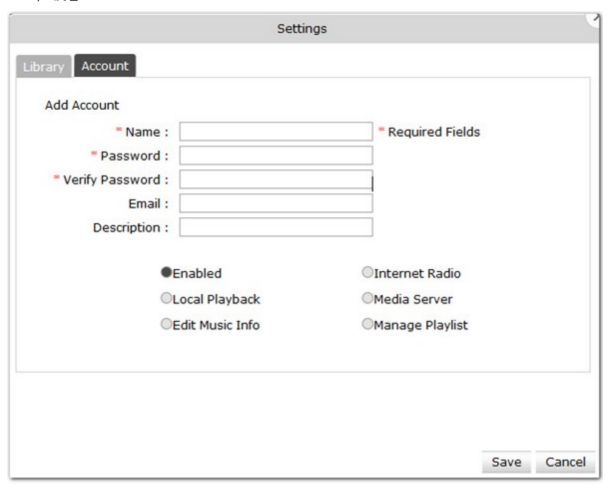




2. 在[帳號]選項下,按+新增帳號。



3. 輸入使用者名稱(最多32個字元)、密碼(最多16個元)及說明(最多512個字元),只支援A-Z、a-z、0-9, -及_。



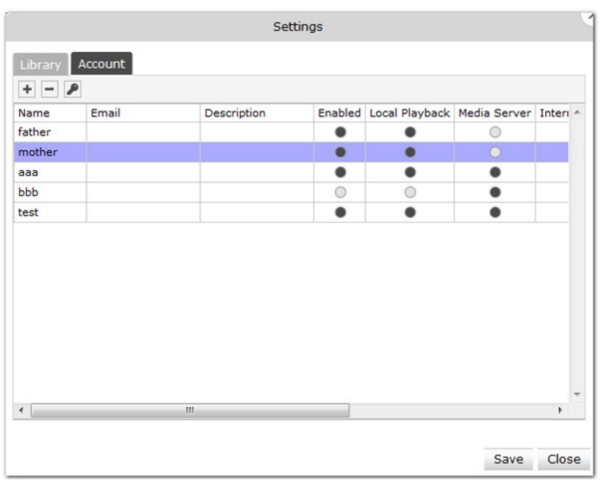
- 4. 啓用或停用帳號、設定存取權限。
- 本地播放:允許使用者使用本地播放功能(NAS USB 模式)。
- 編輯音樂內容:允許使用者編輯音樂內容。
- 網路電台:允許使用者存取及編輯網路電台設定。
- 多媒體伺服器:允許使用者存取多媒體伺服器內容。
- 管理共享播放清單:允許使用者編輯共享播放清單。
- 5. 按[儲存]。

注意: 如一個資料夾內包含多於 100 個音樂檔案, 只有首 100 個檔案可加入至播放清單。

編輯帳號



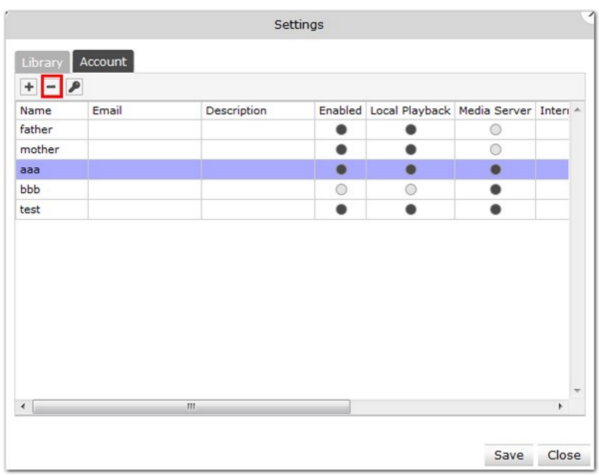
按 ,在[帳號]選項下的列表編輯帳號設定。



刪除帳號



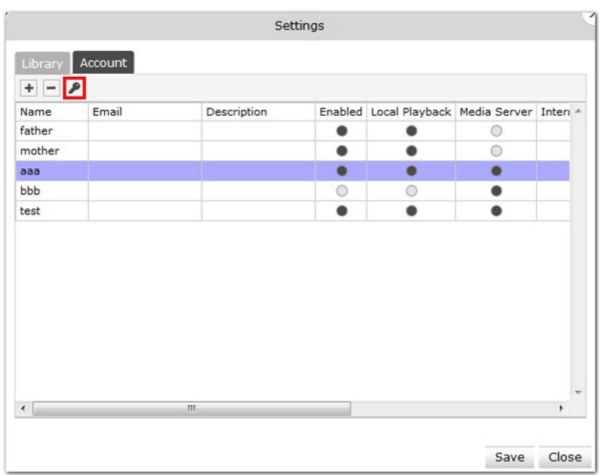
按 ,在 [帳號] 選項下的列表選擇要刪除的帳號,然後按 .



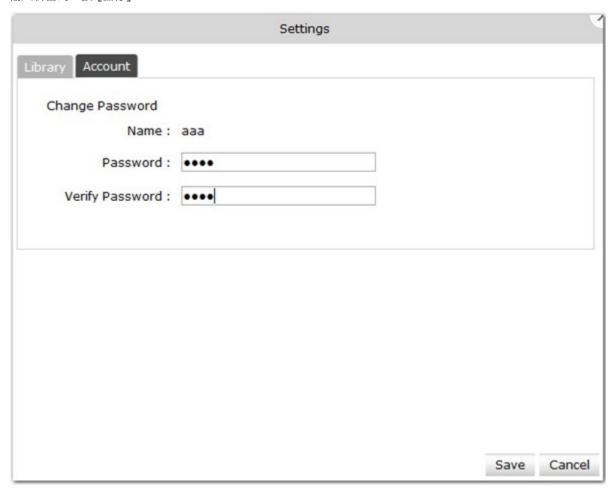
變更密碼



,在[帳號]選項下的列表選擇要變更密碼的帳號,然後按 🗾。



輸入新密碼,按[儲存]。



7.5 Download Station

NAS 支援免電腦 BT、HTTP、FTP、RapidShare 及 Magnet 下載。



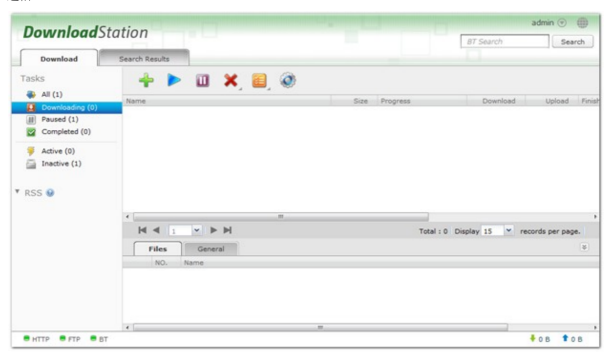
重要訊息:請勿非法下載任何版權資料。Download Station功能只供下授權檔案。未經授權允許下載資料,可引致民事及刑事處罰。使用者應遵守版權法例,並承擔一切違反版權條例所引致之後果。

在[系統管理] > [應用服務] > [Download Station] 頁面啓用服務。



登入 Download Station

於 NAS 入口頁面連線至 Download Station 或在 [系統管理] > [應用服務] > [Download Station] 頁面按網頁連結。

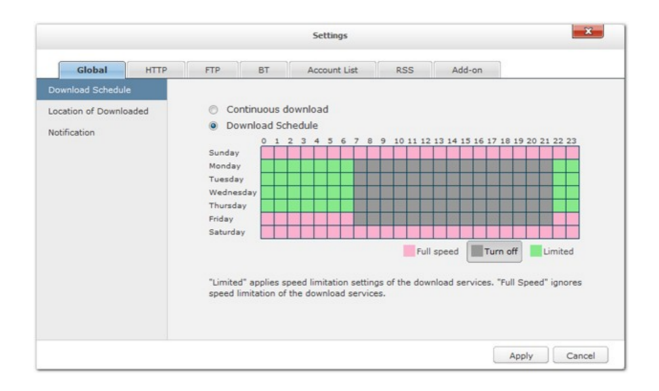






一般設定

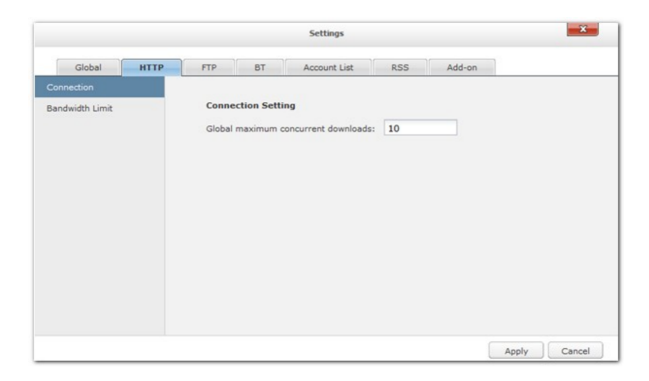
- 下載時間設定:選擇持續下載或設定下載時間。如設定下載排程,點選 [全速下載] 代表忽略下載服務的速度 限制,使用一般設定的速度(無限制)。點選 [限制下載] 代表套用下載服務的速度限制設定。
- 下載檔案位置:設定預設下載檔案的存放目錄。
- 通知設定:設定完成下載任務後,傳送電子郵件及/或即時通訊通知。請先在[系統管理]>[通知設定]頁 面設定 SMTP 伺服器及即時通訊設定。



HTTP

- 連線:設定最大同時下載 HTTP 任務數量。
- 速度限制:設定 HTTP 下載任務整體的最高下載速度,0 代表無限制。

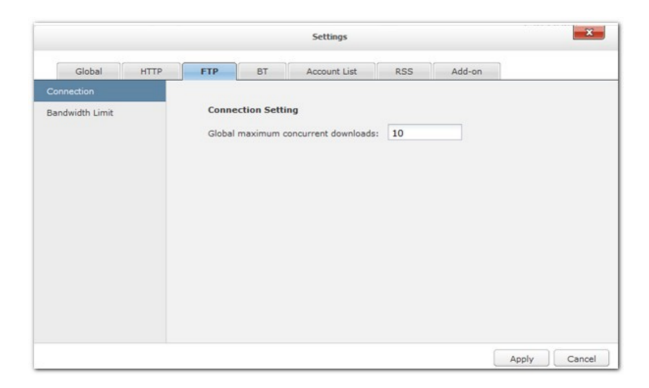
NAS型號	最大同時下載任務數量
Intel 處理器 NAS	30
ARM 處理器 NAS	10



FTP

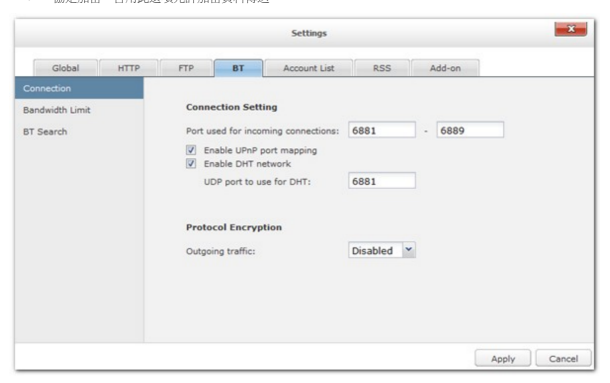
- 連線:設定最大同時下載 FTP 任務數量。
- 速度限制:設定 FTP 下載任務整體的最高下載速度, 0 代表無限制。

NAS型號	最大同時下載任務數量
Intel 處理器 NAS	30
ARM 處理器 NAS	10



BT

- 連線:
 - ✓ 設定 BT 下載連接埠範圍,預設為 6881-6889。
 - ✓ 啓用 UPnP 連接埠映射:讓支援 UPnP 的閘道器開啓自動埠號映射。
 - ✓ 啓用 DHT 網路:允許 NA S在沒有 tracker 的情况下仍可下載檔案,可啓用 DHT (Distributed Hash Table)網路並指定 DHT 使用的UDP埠號。
 - ✓ 協定加密: 啓用此選項允許加密資料傳送。



• 速度限制:設定 BT 下載任務整體的最高下載速度, 0 代表無限制。

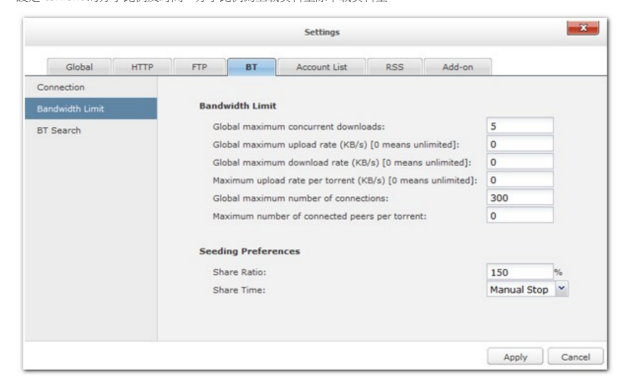
最大同時下載任務數量:設定最大同時下載 BT 任務數量。

MS型號	最大同時下載任務數量
Intel 處理器 NAS	30
ARM 處理器 NAS	10

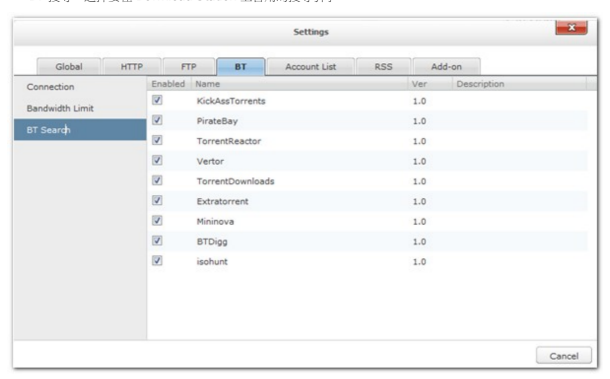
- ✓ 整體最大上傳速度 (KB/s): 輸入 BT 下載任務的最大上傳速度, 0 代表無限制。
- ✓ 整體最大下載速度 (KB/s): 輸入 BT 下載任務的最大下載速度, 0 代表無限制。
- ✓ 每個 torrent 的最大上傳速度 (KB/s):輸入每個 torrent 的最大上傳速度, 0 代表無限制。
- ✓ 整體最大連線數量:設定每個 torrent 的最大連線數量。
- ✓ 每個 torrent 的使用者連接數量:設定每個 torrent 的最大使用者連線數量。

分享設定:

設定 torrent 的分享比例及時間,分享比例為上載資料量除下載資料量。



• BT 搜尋:選擇要在 Download Station 上啓用的搜尋引擎。

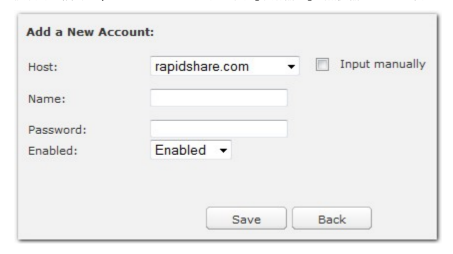


帳號列表

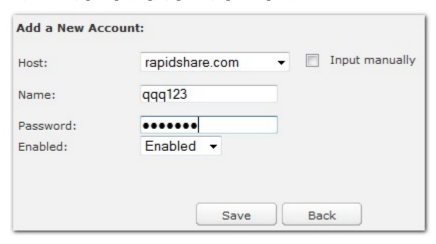
您可以儲存最多 64 組 HTTP、FTP 及 RapidShare 帳號資料,按[新增帳號]加入資料。



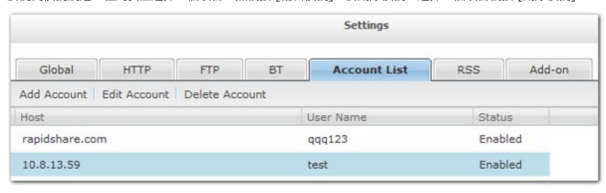
預設的主機爲 rapidshare.com,您可以勾選 [手動輸入],然後輸入 HTTP 或 FTP 伺服器的登入資訊。



輸入主機名稱或 IP 位址、使用者名稱及密碼。要在設定 HTTP、FTP 或 RapidShare 下載任務時顯示登入帳號 選項,請選擇 [啓用]。按 [儲存] 確定或 [上一頁] 取消。



要變更帳號設定,在列表上選擇一個項目,然後按[編輯帳號]。要刪除帳號,選擇一個項目後按[刪除帳號]。



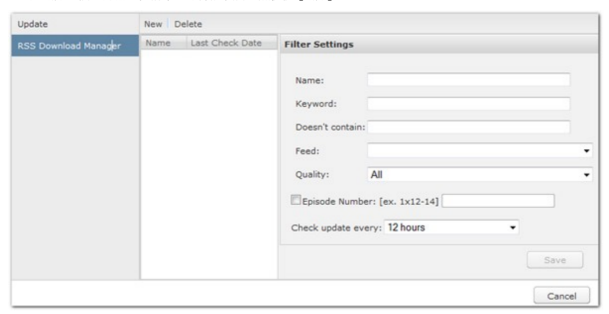
RSS

更新: 啓用 RSS 下載並設定 NAS 更新 RSS feed 的時間間隔,以檢查是否有符合過濾器條件的新內容可以下載。

RSS 下載管理員:

您可以使用 RSS 下載管理員建立及管理 BT 下載的 torrent 檔案過濾器。

- 1. 要增加過濾器,按[新增]。
- 2. 輸入過濾器名稱,要包含及不包含的關鍵字。
- 3. 選擇要套用過濾器設定的 RSS feed。
- 4. 您可以指定影像 torrent 檔案的品質,如您不需要此功能或要下載的檔案不是影像檔,可以選擇[全部]。
- 5. 劇集號碼:選擇此項目指定特別的劇集集數或一系列的戲劇。例如,要下載一套劇集第一季 1-26 集,請輸入 1x1-26。如只要下載第一季的第一集,請輸入 1x1。
- 6. 選擇自動更新 RSS feed 的時間間隔, NAS 會自動更新 RSS feed 及檢查是否有符合過濾器條件的新內容可以下載。
- 7. 按[儲存]儲存過濾器設定或[關閉]取消或離開。
- 8. 要刪除一個過濾器,從清單上選擇該項目,然後按[刪除]。

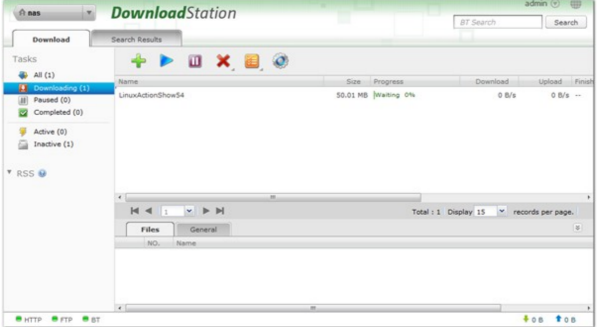


延伸套件

要透過 HappyGet 套件下載 YouTube 影片至 NAS,啟用網站訂閱服務。詳細說明請參考:http://www.qnap.com/en/index.php?sn=5319&lang=en

BT下載





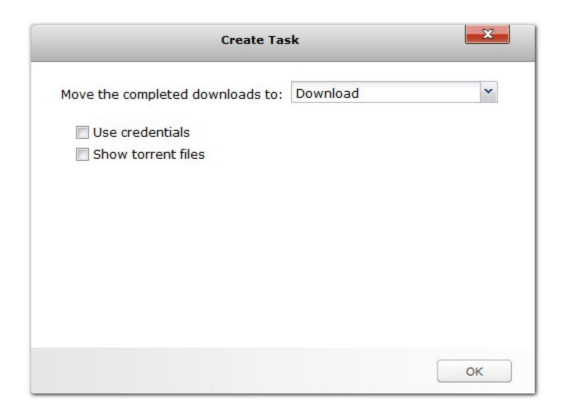
按[新增檔案]選擇 torrent 檔案。



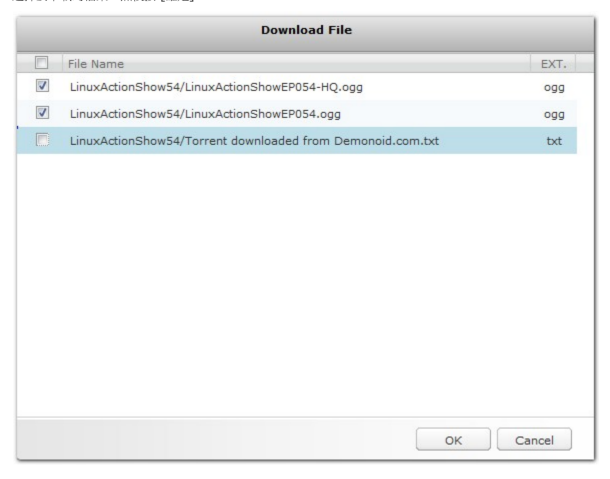
設定下檔案的儲存路徑。

使用預存帳號設定:勾選此項目並輸入帳號資料以下載檔案。

顯示 torrent 檔案:勾選此項目並按 [確定]後,可選擇要下載的檔案。



選擇要下載的檔案,然後按[確定]。



按以下圖示可管理下載任務。

圖示	說明
	開始下載任務。
	暫停下載任務。
×	刪除下載任務。
	啓動所有任務、暫停所有任務、暫停所有任務—段時間、移除所有完成任務、移除所有 完成任務並刪除檔案。

HTTP、FTP、RapidShare、Magnet 下載

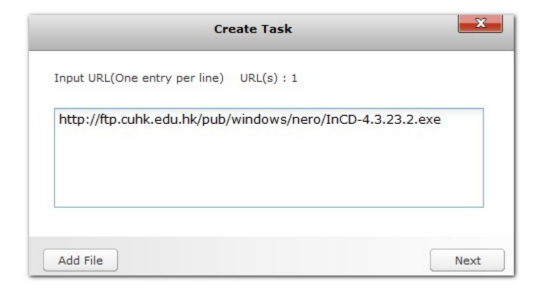


要新增 HTTP、FTP、RapidShare 或 Magnet 下載任務,按



輸入下載任務的網址(每行一個網址),然後選擇下載類型:HTTP/FTP、RapidShare 或 Magnet 連結,如需要使用者帳號及密碼存取檔案,請勾選 [使用預存設定],然後選擇事先設定好的帳號([設定] > [帳號列表])或輸入使用者名稱及密碼,然後按 [確定]。NAS會自動下載檔案。

注意:您可以輸入最多30個下載網址。

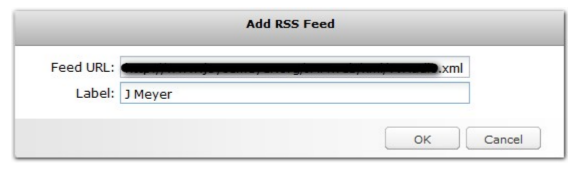


RSS Feed

您可以透過下載中心訂閱RSS feed並下載RSS頻道的torrent檔案。按 新增一個RSS feed。



輸入 RSS feed 網址及標籤。



要從 RSS feed 下載 torrent 檔案,選擇檔案並按

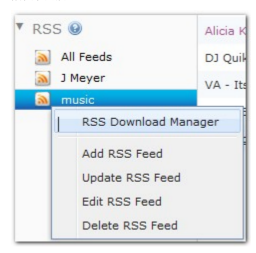


,或用滑鼠右鍵點選 feed,然後按 [下載]。



NAS 會自動開始下載檔案,您可以在下載中列表檢視下載狀態。

要管理 RSS feed 訂閱設定,用滑鼠右鍵點選一個 RSS feed,您可以開啓 RSS 下載管理員或選擇新增、更新、編輯或刪除 RSS feed。



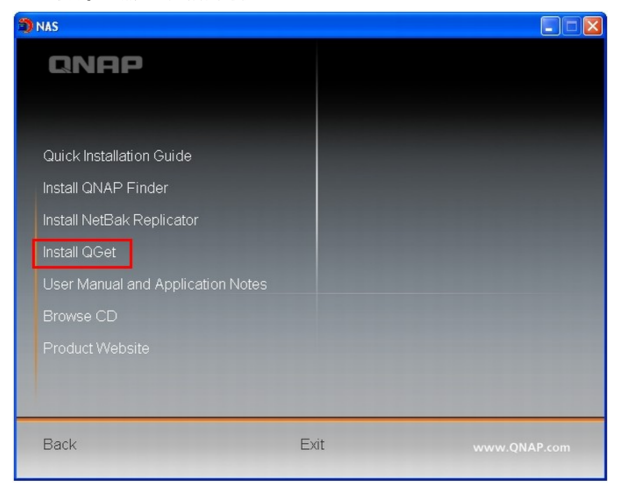
常見的BT下載速度過慢,甚至無法執行的原因:

- 1. torrent檔可能過舊,原始分享這個檔案的種子已經停止分享;或是torrent內容錯誤。
- 2. NAS在固定IP的設定之下,您沒正確設定NAS的DNS伺服器位址,或是DNS伺服器故障。
- 3. 最大同時下載任務數目,建議數目設定為3-5個,以得到最佳下載速度。
- 4. NAS位於NAT閘道器後端,因爲連接埠設定的問題造成BT速度過慢、甚至不動。解決方式兩種:
 - a. 以手動方式,在NAT閘道器上打開BT的連接埠範圍,並把這連接埠範圍導到NAS位於的LAN IP位址。
 - b. NAS支援UPnP自動開埠功能,如您的NAT 閘道器支援UPnP,請啟動NAT 閘道器上的這項功能。並請同時啟動NAS的UPnP埠號傳送功能,以提升NAS的BT下載速度。

使用QGet下載軟體

QGet是一個下載任務管理軟體,讓使用者透過 LAN 或 Internet 管理多台 NAS 的下載任務。您可以在多台 Windows 或 Mac 電腦下載 QGet,無需購買授權。請至 http://www.qnap.com/ 下載最新版本的 QGet 軟體以 使用 Download Station 3。

1. 要使用QGet,請從產品光碟片安裝軟體。



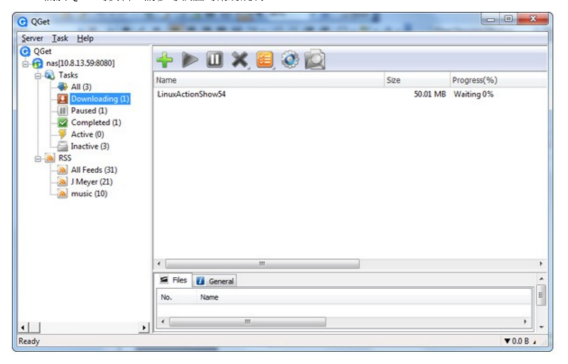
2. 請照指示安裝QGet。



3. 執行QGet。



4. 關於QGet的資料,請參考軟體的幫助說明。



7.6 Surveillance Station

Surveillance Station 支援透過本地網路或 Internet 進行網路攝影機的即時影像監控及錄影。請於 [系統管理] > [應用服務] > [Surveillance Station] 頁面啟動此功能。

以下 Turbo NAS 型號預設支援 Surveillance Station。

NAS 型號	最多支援網路攝影機數目
TS-259 Pro+	2
TS-419U II, SS-439 Pro, TS-410U, TS-459 Pro+, TS-459 Pro II, TS-412U, SS-839 Pro, TS-859 Pro+, TS-879 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1079 Pro, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-1679U-RP, TS-EC1679U-RP	4

有關支援的網路攝影機型號列表,請參考 http://www.qnap.com/en/index.php?lang=en&sn=4056。

關於 Surveillance Station Pro

Surveillance Station Pro 是 Surveillance Station 的進階版本,支援超過 1400 款網路攝影機型號,並支援透過授權管理增加錄影頻道、使用者存取控制、進階警報設定等功能。Surveillance Station Pro 預設只提供一個免費錄影頻道。如要增加錄影頻道數目,請至 QNAP License Store (http://license.qnap.com) 購買授權或聯絡授權經銷商。

以下 Turbo NAS 型號預設支援 Surveillance Station Pro。

MS型號	最多支援網路攝影機數目(免費)			
TS-469 Pro, TS-569 Pro, TS-669 Pro, TS-869 Pro, TS-269 Pro, TS-469U-RP, TS-869U-RP, TS-269L, TS-469L, TS-569L, TS-669L, TS-869L, TS-469U-SP	1			

如要在其他 Turbo NAS 型號使用 Surveillance Station Pro,請於 [應用服務] > [QPKG Center] 下載套件。

NAS 型號	最多支援網路攝影機數目(使用 Surveillance Station Pro 購買授權)		
ARM 系列 (TS-x10, x12, x19)	8		
x86 系列 (TS-x39, x59, x69)	16		
TS-x79 系列	40		

使用 Surveillance Station

於[系統管理] > [應用服務] > [Surveillance Station] 頁面點選服務連結進入應用程式。依指示輸入登入名稱及密碼。

注意: Surveillance Station 只支援 32-bit Microsoft Internet Explorer 7.0 或以上版本。

請依照以下步驟設定 NAS 的 Surveillance Station:

- 1. 計畫網路部署圖
- 2. 安裝 IP Camera
- 3. 設定 NAS 的錄影方式
- 4. 設定 NAT Router (如需透過 Internet 從遠端監控)

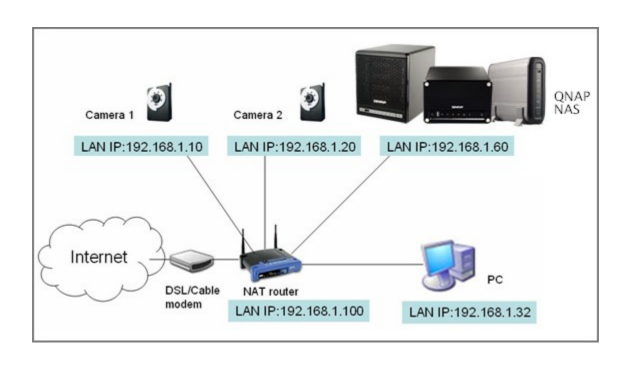
計畫網路部署圖

計劃您的網路並部署以下項目:

- i. NAS 的 IP 位址
- ii. 網路攝影機的 IP 位址

您的電腦、NAS以及網路攝影機,應該安裝在同一個LAN網域,NAS及網路攝影機需設定爲固定IP位址,如以下範例:

- Router的LAN IP: 192.168.1.100
- Camera 1 IP: 192.168.1.10 (固定 IP)
- Camera 2 IP: 192.168.1.20 (固定IP)
- NAS IP: 192.168.1.60 (固定IP)



安裝網路攝影機

在這個例子中,安裝兩台網路攝影機,首先連接網路攝影機至您的區域網路,把網路攝影機的IP設成跟電腦相同的網域,然後使用IE瀏覽器登入Camera 1的設定頁面,輸入IP位址: 192.168.1.10,Default Gateway設定爲Router的LAN IP 位址(範例中爲: 192.168.1.100)。然後設定Camera 2的IP位址爲192.168.1.20。

某些網路攝影機品牌提供軟體設定攝影機的IP位址,詳細使用方法,請參考相關說明書。

* 關於Surveillance Station支援的網路攝影機型號,請參閱 http://www.qnap.com

設定MS的錄影方式

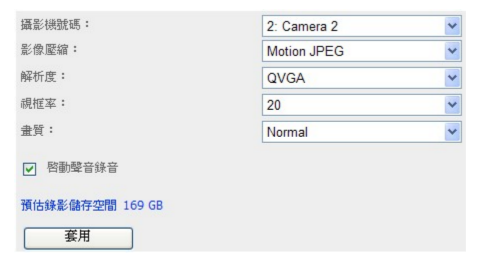
請使用**IE**瀏覽器登入**Surveillance Station**,在 [設定] > [攝影機設定] 頁面,輸入網路攝影機資訊,如型號、名稱及**IP**位址等。



按[測試]確認攝影機之連線正常。



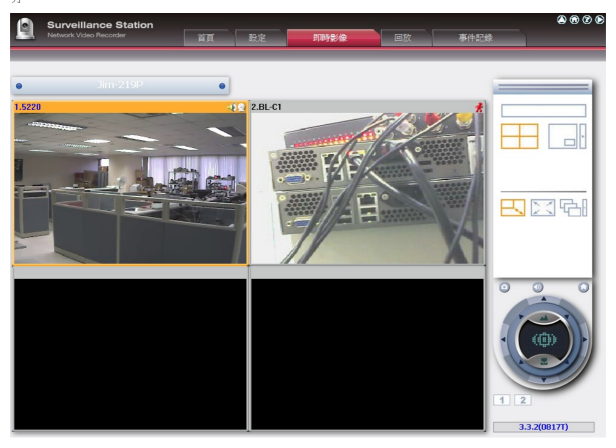
如您的攝機支援聲音錄音,您可以在[錄影設定]頁面勾選[啓動聲音錄音],然後按[套用]儲存變更。



重複以上步驟設定Camera 2。

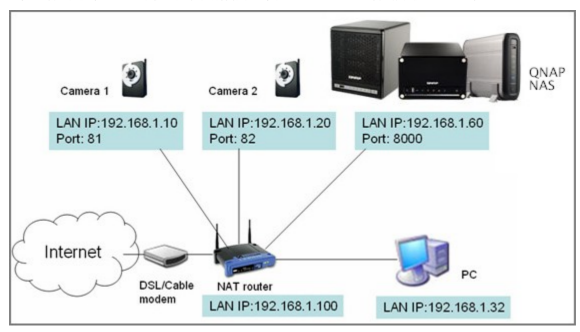
完成網路攝影機設定後,請前往[即時影像]頁面監看影像。第一次使用IE瀏覽器進入此頁面時,請必須網頁指示安裝ActiveX,方可監看Camera 1及Camera 2的影像。您可以開始使用Surveillance Station 的監控和錄影功能。

關於Surveillance Station其他功能的應用說明,如位移偵測錄影、排程錄影及影像重播等,請參考線上輔助說明。



設定NAT Router (如需透過Internet從遠端監控)

要從遠端監控及管理NAS系統,必須把所需用的埠號透過NAT router轉到對應的LAN IP 位址。



變更WR與IP Camera的埠號設定

NAS的預設管理HTTP系統服務通訊埠為8080,在此範例中更改為8000,故此,您需透過http://NAS IP:8000連接NAS。

然後登入網路攝影機的網路設定頁面,把Camera 1及Camera 2的HTTP埠號分別改為81及82。

接著,登入NAS的Surveillance Station,在[設定>攝影機設定]頁面,輸入Camera 1 (192.168.1.10)的埠號 爲81, Camera 2 (192.168.1.20)的埠號爲82。請分別輸入兩台攝影機的登入名稱及密碼。

另外,請輸入WAN IP address(或外部公開的URL,如MyNAS.dyndns.org)以及外部連接對應的通訊埠。完成 設定後,按 [測試] 確定連線成功。



接著到Router管理畫面中,設定Port forwarding (轉址功能)。

• 把Port 8000轉到NAS LAN IP: 192.168.1.60

• 把Port 81 轉到Camera 1的 LAN IP: 192.168.1.10

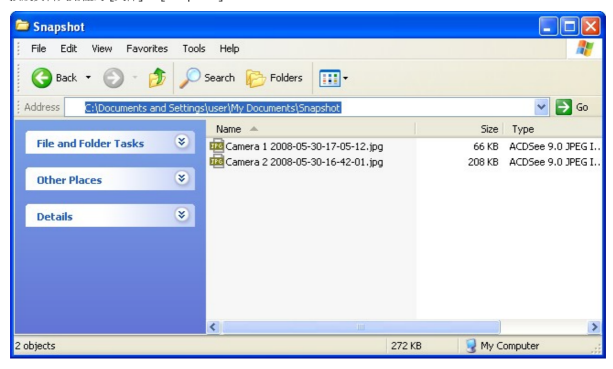
• 把Port 82轉到 Camera 2的LAN IP: 192.168.1.20

注意:變更的埠號的設定,請考慮遠端的環境。例如有的公司把port~8000連線擋住的話,也會影響到從公司連到家中NAS的連線。

完成轉址及router的設定後,您可以透過Internet從遠端監控Surveillance Station。

存取Surveillance Station的快照及錄影檔案

所有快照預設儲存於[我的文件] (Windows XP) 內的 [Snapshot] 資料夾,若作業系統爲Windows 7或Vista,預設資料夾路徑爲[文件] > [Snapshot]。

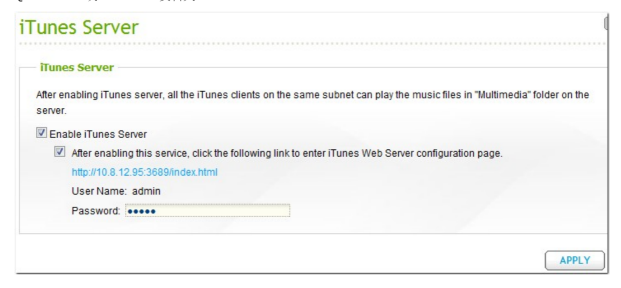


所有錄影檔案儲存於\\NAS_IP\Qrecordings或\\NAS_IP\Recordings。一般錄影所在的資料夾爲 record_nvr,警報錄影所在的資料夾爲 record_nvr_alarm。

7.7 iTunes 伺服器

啟動NAS的iTunes 服務,NAS就會把存放於Qmultimedia或Multimedia資料夾中的mp3音樂檔案,由iTunes的協定格式分享出來。在區域網路中每一台安裝有iTunes軟體的電腦,可以自動找到、瀏覽、以及串流播放NAS裡的音樂檔案。

要使用iTunes服務,請確定已在您的電腦上安裝iTunes軟體,啟動iTunes服務,並將音樂檔案上傳至NAS的 Qmultimedia資料夾。



要設定 iTunes 伺服器及播放清單,登入 iTunes 伺服器頁面: http://NAS-IP:3689/index.html



連接電腦及 NAS 至相同的網路,在電腦上執行 iTunes 程式,在 [SHARED] 欄位下尋找 NAS 的名稱並開始播放音樂檔案或清單。



7.8 DLNA 多媒體伺服器

要允許 DLNA 多媒體播放器存取及播放 NAS 上的多媒體檔案, 啓用此功能並按頁面連結 (http://NAS IP:9000/) 進入 DLNA 多媒體伺服器的設定頁面。



http://NAS IP:9000/進入 DLNA 多媒體伺服器的設定頁面。進入 'TwonkyMedia Settings' > 'Basic Setup' 變更基本設定。

NAS的Qmultimedia或Multimedia網路資料夾內的多媒體內容預設會共享至其他數位多媒體播放器,如要變更共享的網路資料夾,可至 'Basic Setup' > 'Sharing' > 'Content Locations',您亦可以選擇加入更多的共享網路資料夾。

設定完成後,您可以上傳 mp3 音樂、照片或影片至 NAS 的指定資料夾。

注意:若您上傳影音檔案至預設資料夾,在 Media Player 上並沒有立即顯示該檔案,您可至 Media Server 管理頁面按 [重新掃描內容路徑] 或 [重新啟動伺服器]。

有關在 NAS 上設定 DLNA 多媒體伺服器作多媒體播放,請參考這裡 [717]。

7.9 MySQL 伺服器

注意:要在TS-x39/509/809系列使用此功能,請使用產品光碟內的影像檔更新系統韌體,或至http://www.qnap.com下載最新的韌體檔案。

您可以啟動MySQL 伺服器以做爲網站的資料庫。

啓動TCP/IP網路

允許非本伺服器的網站程式透過網際網路連線至本伺服器的**MySQL**伺服器,做爲資料庫伺服器。當關閉本功能時,代表只允許本地端的網站程式的連線。

啓動本功能時,請指定一個埠號提供MySQL伺服器遠端連線服務。可使用系統預設值3306。

NAS在第一次安裝完軟體後,會在Qweb或Web網路資料夾下自動建立一個phpMyAdmin的目錄,輸入http://NAS IP/phpMyAdmin/即可進入phpMyAdmin頁面,以進行MySQL 資料庫的管理。

注意:

- 建議您不要刪除這個目錄,您可以更改phpMyAdmin目錄爲其他名稱,但管理介面上的連結不會更新。請手動輸入http://NAS IP/更新後的目錄/。
- 只在第一次安裝軟體時會自動建立phpMyAdmin目錄,更新軟體時,並不會重新建立或覆蓋原的phpMyAdmin目錄。

資料庫維護

您可以重設資料庫密碼或將資料庫重新初始化。

- 重設 root密碼:執行此功能會將MySQL root帳號的密碼重設爲admin。
- 資料庫重新初始化:執行此功能將會刪除MySQL資料庫上所有資料。

更多有關如何在NAS上建置phpBB論壇,請參考這裡「722)。

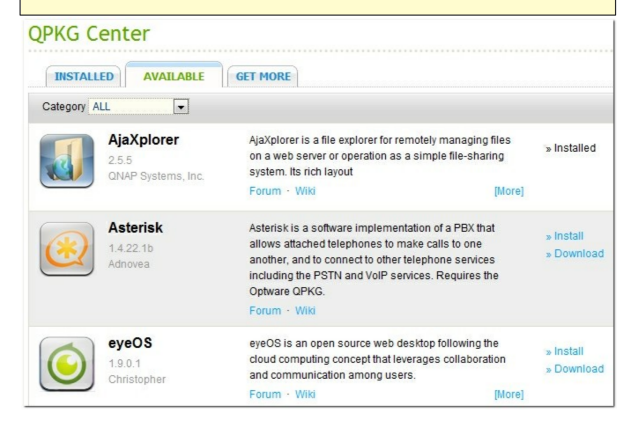


7.10 QPKG Center

QPKG Center 讓使用者安裝第三方軟體至 NAS ,擴充系統功能。在 [QPKG Center] > [可安裝] 頁面瀏覽附加元件,按 [安裝]。

注意:

- 請確認 NAS 已連接至 Internet。
- QNAP 不負責提供開源程式或附加元件的技術支援,建議使用者參與 QNAP 論壇上的討論或聯絡開源程式 設計者i尋求協助。

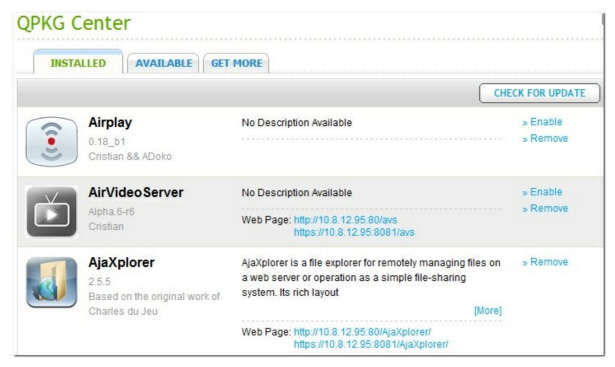


所選擇的附加元件及下載進度將會顯示。

注意:如所選擇的 QPKG 附加元件需要先安裝另一 QPKG 方能使用,NAS 會自動將必要的附加元件加入下載程序中,並排列於所選擇的 QPKG 之前。



在[已安裝]選項下檢視、啓用、停用或移除已安裝的附加元件。按[更新檢查]可檢查已安裝之附加元件是否有 更新版本,如有,可按下載連結安裝更新。



離線安裝

如要在 NAS 沒有連線至 Internet 時安裝 QPKG 附加元件,或要安裝 QNAP QPKG 伺服器上未有提供的測試版本 附加元件,使用者可於 QNAP 網站 (http://www.qnap.com/QPKG.asp) 或論壇 (http://forum.qnap.com/) 下載 QPKG 檔案,將檔案解壓,並於 [QPKG Center] > [取得更多] 手動下載附加元件。



7.11 Syslog 伺服器

伺服器設定

要設定NAS為Syslog伺服器並接收用戶端的Syslog訊息,請啟用Syslog伺服器功能。設定系統要使用的TCP或UDP通訊埠,預設埠號為514,按 [套用] 儲存設定。啓用此功能後,可於Syslog用戶端上輸入NAS的IP位址為Syslog伺服器 IP,讓NAS接收其Syslog訊息。

Log設定:

設定Syslog檔案的最大容量 (1-100MB)、log檔案的儲存位置 (NAS的網路資料夾)及檔案名稱。當log檔案達到最大容量上限時,系統會自動將檔案歸檔並以 [檔案名稱]_年_月_日重新命名。如同一天內有多個檔案需要歸檔,檔案會以 [檔案名稱]_yyyy_mm_dd.[數目]命名。如MyLogFile_2011_12_31.1、



過濾條件設定:

當NAS接收到Syslog訊息的嚴重性高於指定等級,將自動發送電子郵件警訊通知(最多兩組電子郵件,於[系統管理]>[通知設定]頁面設定)。要使用此功能,請先於[系統管理]>[通知設定]>[設定SMTP伺服器]頁面設定郵件伺服器,然後於[應用服務]>[Syslog伺服器]>[伺服器設定]頁面啓用電子郵件警訊通知及設定嚴重性等級。按[套用]儲存設定。

嚴重性	等級(數字越小嚴重性 越高)	說明
Emerg	0	Emergency:系統無法使用。 當接收到嚴重性等級為0-4的訊息,系統會發送電子郵件通知。
Alert	1	Alert: 需執行操作事件。 當接收到嚴重性等級為1-4的訊息,系統會發送電子郵件通知。
Crit	2	Critical:系統處於高危狀態。 當接收到嚴重性等級為2-4的訊息,系統會發送電子郵件通知。
Err	3	Error:系統發生錯誤。 當接收到嚴重性等級為3-4的訊息,系統會發送電子郵件通知。
Warning	4	Warning:系統警告狀態。 當接收到嚴重性等級爲4的訊息,系統會發送電子郵件通知。



過濾條件設定

本功能須由熟悉Syslog過濾條件的系統管理者操作。

請依照以下說明在NAS設定過濾條件接收Syslog訊息。

1. 按[建立新的過濾條件]。



2. 設定過濾條件,按[加入]。要編輯或手動建立過濾條件,按[手動編輯],變更設定後,按[套用]儲存。



3. 過濾條件會出現於列表,NAS只會接收符合條件的Syslog訊息。

按鈕	說明
•	啓用過濾條件
	停用過濾條件
2	編輯過濾條件
移除	刪除一個或多個過濾條件



檢視Syslog

使用網頁介面檢視NAS上最新或已歸檔的Syslog訊息。Log檔案可於 [Syslog伺服器] > [伺服器設定] > [Log設定] 的指定路徑存取。

最新的記錄檔 🕶								
日期	時間	Facility	Severity	Hostname	Application	P.ID	M.ID	Message
2011-09-01	15:32:00 +08:00	daemon	Info	nas	qlogd	4842	_	qlogd[4842]: event log: Users: admin, Source IP: 10.8.13.134, Computer name:, Content: [Antivirus] Scan Job a deleted.
2011-09-01	15:28:45 +08:00	daemon	Info	nas	qlogd	4842	2	qlogd[4842]: event log: Users: System, Source IP: 127.0.0.1, Computer name: localhost, Content: [Antivirus] Scan job a completed.
2011-09-01	15:28:43 +08:00	daemon	Warning	nas	qlogd	4842	7.	qlogd[4842]: event log: Users: System, Source IP: 127.0.0.1, Computer name: localhost, Content: [Antivirus] Virus Found by the scan job a.
2011-09-01	15:21:17 +08:00	daemon	Info	nas	qlogd	4842	2	qlogd[4842]: event log: Users: admin, Source IP: 10.8.13.134, Computer name:, Content: [RADIUS Server] RADIUS user User1 created.

7.12 RADIUS 伺服器

設定NAS爲RADIUS(Remote Authentication Dial In User Service, 遠端驗證撥號使用者服務)伺服器,可提供使用者驗證、授權及帳號管理服務,讓使用者可連線及使用網路服務。

請依照以下說明使用此功能:

1. 於 [RADIUS伺服器] > [伺服器設定] 啓用RADIUS伺服器,按 [套用]。



- 2. 於 [RADIUS伺服器] > [RADIUS用戶端] 加入用戶端,如無線網路基地台及VPN。最多可輸入10個用戶端。
 - a. 按[增加一個用戶端]。



b. 輸入用戶端資訊,按[套用]。



c. 用戶端將顯示於列表。



- 3. 於 [RADIUS伺服器] > [RADIUS使用者] 建立使用者及密碼。使用者透過RADIUS用戶端連線至網路時會被驗證。RADIUS使用者的數目上限與NAS支援的本機使用者數目上限相同,詳情請參考 http://docs.qnap.com/nas/en/index.html?users.htm。
 - a. 按[增加一個使用者]。



b. 輸入使用者名稱及密碼。使用者名稱只支援英文字母 (a-z及A-Z) 與數字 (0-9)。密碼必須爲8-32個字元 (a-z、A-Z及0-9)。按 [套用]。



4. 於 [RADIUS伺服器] > [伺服器設定] 設定是否使用系統使用者進行認證, 啓用此選項後, NAS使用者可利用本機的帳號及密碼透過RADIUS用戶端存取網路服務。按 [套用]。



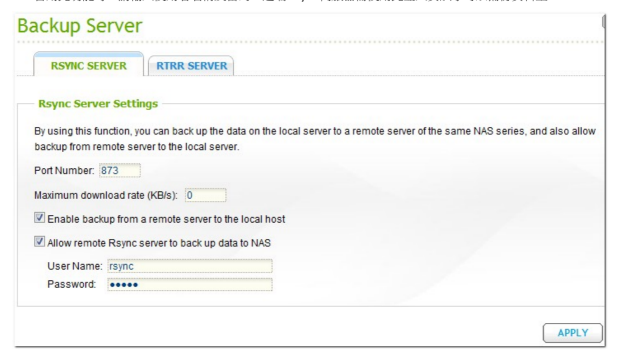
注意:RADIUS伺服器只在PAP、EAP-TLS/PAP及 EAP-TTLS/PAP認證格式支援NAS本機使用者。

7.13 備份伺服器

Rsync伺服器

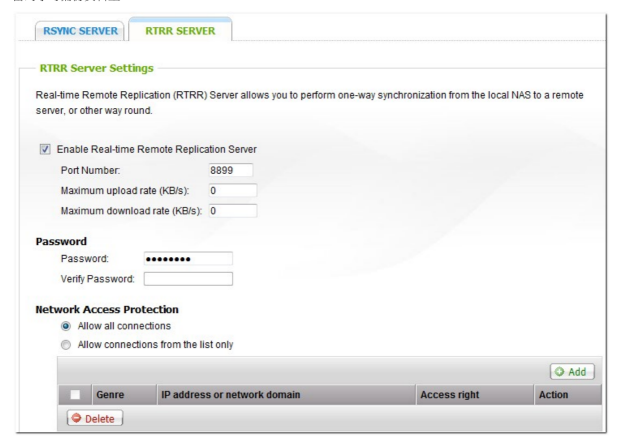
您可以啓用Rsync伺服器設定NAS為一台備份伺服器,允許遠端Rsync伺服器或NAS備份資料至本地NAS。Rsync 異地備援預設所使用的埠號為873。

- 允許遠端主機備份至本機:勾選此項目允許遠端主機 (NAS) 備份資料至本機NAS。
- 允許遠端 Rsync 相容伺服器主機備份至本機:勾選此項目允許遠端Rsync相容伺服器備份資料至本機NAS。 啓用此功能時,請輸入使用者名稱及密碼,遠端Rsync伺服器需使用此登入資訊才可以備份資料至NAS。



RTRR伺服器

要允許RTRR伺服器透過即時同步或排程備份資料至本機NAS,請勾選 [啓動同步伺服器]。您可以設定異地備份的埠號,預設埠號爲8899。當啓用此功能時,您必須輸入密碼,遠端伺服器透過RTRR連線至NAS時,需輸入此密碼才可備份資料至NAS。



您可以設定允許遠端連線至**NAS**的**IP**位址或主機名稱,最多可以設定**10**組規則。如要允許所有連線,請選擇[接受所有連線]。要指定**IP**位址或主機名稱,請選擇[僅接受清單內的連線],然後按[加入]。



輸入一個IP位址或以 IP 位址及網路遮罩來指定某一網段內的所有IP位址,指定存取權限爲 [唯讀] 或 [讀取/寫入]。若選擇 [讀取/寫入],遠端伺服器將可刪除本機NAS上的檔案。按 [完成] 離開。



設定好存取規則後,請按[套用]。NAS會重新啓動並套用設定。



7.14 病毒防護

狀態

使用NAS的病毒防護功能,可進行手動或排程掃描並刪除、隔離或報告受病毒感染的檔案。要使用此功能,勾選 [啟動病毒防護],按[套用]。

掃描任務:

選擇[自動檢查更新]及設定掃檢查更新的間隔日,系統將依據設定更新防護程式的定義檔案。按[立即更新]可立即進行線上更新。使用者亦可在 http://www.clamav.net 下載更新檔案並手動更新防護程式。使用此功能時,請確定NAS已連線至Internet。

隔離區:

檢視NAS磁碟組態的病毒隔離資訊。詳細資料請至 [應用服務] > [病毒防護] > [隔離區] 頁面查詢。



掃描任務

NAS支援手動及排程掃描所有或指定的網路資料夾。系統支援最多**64**組排程及同時執行**5**組掃描任務。請參考以下說明建立掃描任務。

1. 在[應用服務] > [病毒防護] > [掃描任務],按[新增掃描任務]。



2. 輸入掃描任務名稱,選擇要掃描的網路資料夾。要掃描指定資料夾,選擇資料夾後按[加入]。



3. 系統支援掃描多個網路資料夾,要移除已選擇的資料夾,可按 . 按 [下一步]。



4. 設定掃描任務的排程,按[下一步]。



5. 選擇掃描所有檔案或快速掃描(只掃描有潛在危險的檔案)。選擇 [不包含檔案或資料夾] 並設定要略過掃描的檔案、資料夾或副檔名。如在同一行輸入,請用空格分隔每個項目,或一行輸入一個項目。例如:

/Public/testfile.txt

/Download

- *.log
- *.exe *.com
- *.txt

按[下一步]。



6. 啓用其他掃描選項。

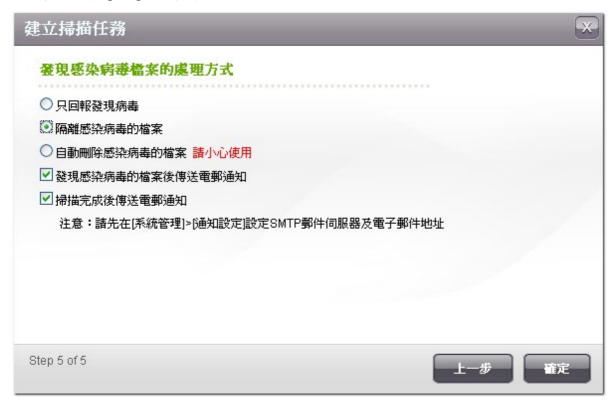
- 設定最大可掃描的檔案大小 (1-4096 MB)。
- 要掃描資料夾內的壓縮檔案,選擇[啓動掃描壓縮檔案]並輸入每個壓縮檔內最大可掃描的資料量(1-4096 MB)。
- 要掃描微軟Office及Mac Office檔案、RTF、PDF及HTML檔案,選擇[啓動文件檔案掃描]。

按[下一步]。



- 7. 設定偵測到受感染病毒時的處理方式。
 - 只回報發現病毒:記錄病毒掃描報告於[報告]頁面,對受感染檔案不執行任何動作。
 - 隔離感染病毒的檔案:將受感染檔案隔離,檔案將無法被存取。使用者可以在[報告]頁面檢視病毒掃描報告並在[隔離區]頁面選擇刪除或還原檔案。
 - 自動刪除感染病毒的檔案:自動刪除受感染檔案,檔案將無法還原。

如要在偵測到受感染檔案或病毒掃描任務完成後收到電子郵件通知,請於 [系統管理] > [通知設定] 頁面設定 SMTP伺服器。按 [確定] 建立掃描任務。



8. 掃描任務將依排程執行。



按鈕	說明
▶	立即執行掃描任務。
	停止掃描任務。
	編輯掃描任務。
	下載最近一次掃描任務記錄。檔案可使用文字編輯軟體開啟,如WordPad。
×	刪除掃描任務。

報告

檢視或下載系統最近的掃描報告。

按鈕	說明
I.	下載病毒掃描報告。檔案可使用文字編輯軟體開啟,如WordPad。
×	刪除列表上的項目。
下載	下載所有掃描記錄並壓縮爲zip檔案。

報告選項

- 設定保留記留的天數 (1-999)。
- 啓用[到期後將記錄歸檔]並指定儲存記錄檔案的路徑。按[套用]儲存設定。



隔離區

此頁面顯示NAS上的隔離檔案。使用者可手動刪除或還原受隔離的檔案,或還原並排除檔案。

按鈕	說明
×	刪除受感染的檔案,檔案無法被還原。
	還原受感染的檔案至原來的網路資料夾。
5 4	還原受感染的檔案並加入至排除名單(過濾條件)。
還原選取的檔案	還原列表上數個檔案。
刪除選取的檔案	刪除列表上數個檔案。檔案無法被還原。
刪除所有檔案	刪除列表上所有檔案。檔案無法被還原。



7.15 TFTP 伺服器

設定NAS為簡單式檔案傳輸通訊協定 (Trivial File Transfer Protocol, TFTP) 伺服器進行遠端裝置網路開機。 TFTP是一種簡易的檔案傳輸協定,僅具備非常簡化的FTP功能。TFTP不提供使用者驗證,且不可使用標準FTP程式連線。

請依照以下步驟使用此功能:

- 1. 選擇 [啓用TFTP伺服器]。
- 2. 系統使用預設 UDP 埠號69作檔案傳輸,使用者可視需要變更埠號。
- 3. 設定NAS上的資料夾TFTP伺服器預設存取的根目錄。
- 4. 啓用 TFTP 記錄: 啓用此項目並設定儲存TFTP記錄檔 (opentftpd.log) 的目錄。建議在Windows作業系統使用Microsoft Excel或WordPad,或於Mac OS使用TextEdit檢視記錄檔。
- 5. 設定用戶端的存取權限:只能存取或無限制。
- 6. 設定允許TFTP連線的範圍或選擇[所有連線]允許任何TFTP連線。
- 7. 按[套用]。



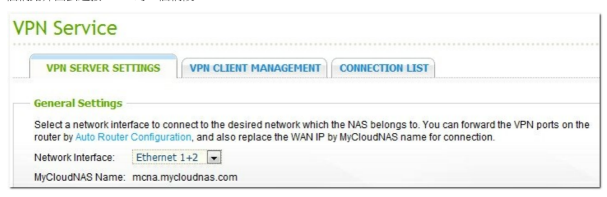
7.16 VPN 服務

NAS 支援虛擬私人網絡 (Virtual Private Network, VPN) 服務,讓使用者透過網際網路存取私人網路上的 NAS及資源。第一次於 NAS 設定 VPN 服務,請參照以下說明。

- 1. 選擇要連接的網路介面
- 2. 啓用 PPTP 或 OpenVPN 服務
- 3. 使用自動路由器設定埠號轉址
- 4. 註冊 MyCloudNAS 服務
- 5. 新增 VPN 使用者
- 6. 使用 VPN 用戶端軟體連接私人網路

1. 選擇要連接的網路介面

以 admin 帳號登入 NAS, 前往 [應用服務] > [VPN 服務] > [VPN 伺服器設定] 頁面, 在 [一般設定] 下選擇一個網路介面去連接 NAS 的一個網段。



2. 啓用 PPTP 或 OpenVPN服務

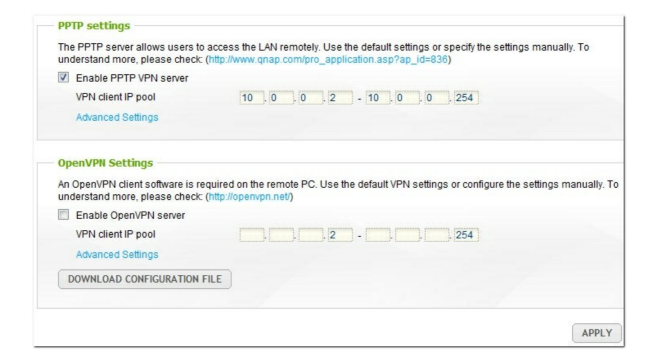
NAS 支援 PPTP 及 OpenVPN 作 VPN 連線,選擇其中一項並進行設定。

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) 是其中一個較常用的 VPN 連線方案,支援Windows, Mac, Linux, Android, iPhone。

注意:使用 PPTP VPN 連線時, NAS 的預設 IP 位址為 10.0.0.1。

OpenVPN是一個開放原始碼的VPN解決方案。 VPN的連線透過SSL加密保護。要連接 OpenVPN伺服器,需要一個用戶端的軟體安裝在遠端電腦上。您需要按 [下載設定檔] 下載VPN用戶端設定,憑證/密鑰及安裝指南,並把設定上傳至您的OpenVPN用戶端。

注意:當OpenVPN的設定或MyCloudNAS名稱或安全憑證變更時,您需要再一次上傳設定檔。



3. 使用自動路由器設定埠號轉址

NAS 支援 UPnP (Universal Plug-and-Play network protocol) 路由器自動轉址功能,於 [MyCloudNAS 服務] > [自動設定路由器] 啟動 UPnP 連接埠轉址並開啟路由器上 PPTP 或 OpenVPN 服務的埠號。

注意:要連接 Internet 上的 PPTP 伺服器,需開啟部份路由器型號上的的 PPTP passthrough 選項。 PPTP 只用 TCP-1723 埠號,如您的路由器不支援 UPnP,請手動將此埠號轉址。

4. 註冊 MyCloudNAS 服務

您可以透過 WAN IP 或 MyCloudNAS 名稱連線至 NAS,要啟用 MyCloudNAS 服務,前往 [MyCloudNAS 服務] > [設定 MyCloudNAS]。詳細資訊,請參考 http://www.qnap.com/pro_application.asp?ap_id=637

5. 新增 VPN使用者

於 [應用服務] > [VPN 服務] > [VPN 用戶管理],按 [新增使用者],NAS 本機的使用者將會顯示,選擇允許使用 VPN 服務的使用者及連線方式(PPTP或OpenVPN或兩者皆是)。按 [加入]。





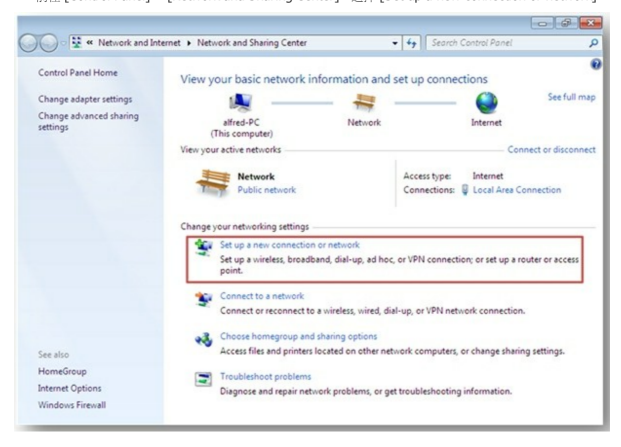
6. 使用 VPN 用戶端軟體連接私人網路

現在您可以使手 VPN 用戶端軟體透過 VPN 服務連線至 NAS。

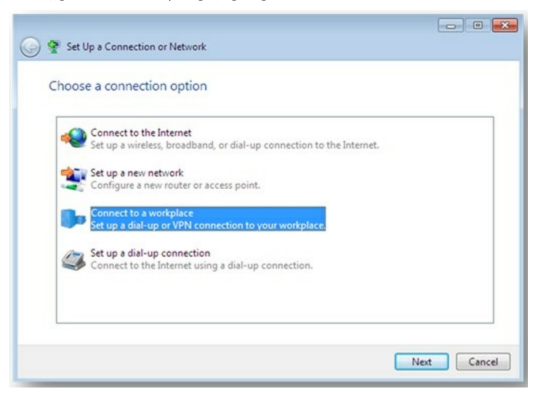
Windows 7 上使用 PPTP

以下說明以英文版本 Windows 7 寫例。

1. 前往 [Control Panel] > [Network and Sharing Center], 選擇 [Set up a new connection or network]。



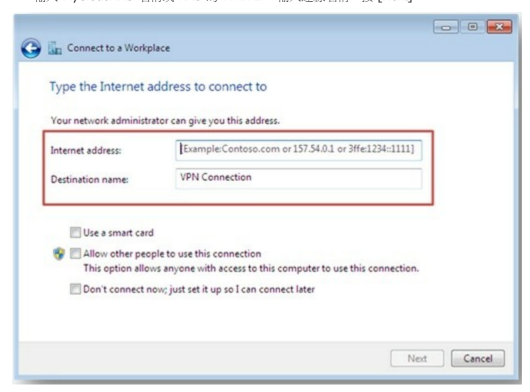
2. 選擇 [Connect to a workplace],按 [Next]。



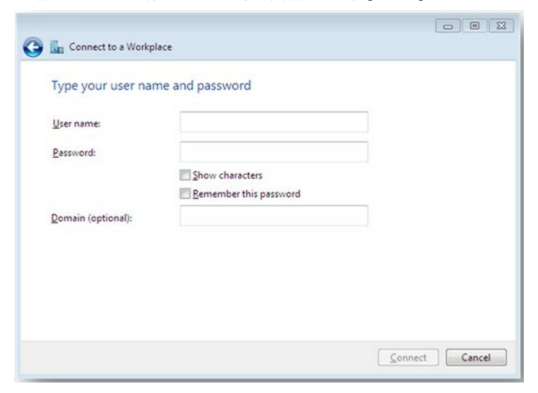
3. 選擇 [Use my Internet connection (VPN)]。



4. 輸入 MyCloudNAS 名稱或 NAS 的 WAN IP, 輸入連線名稱, 按 [Next]。



5. 輸入 NAS 上設定允許使用 VPN 連線的使用者名稱及密碼,按 [Connect]。



Mac OS X 10.7 上使用 PPTP

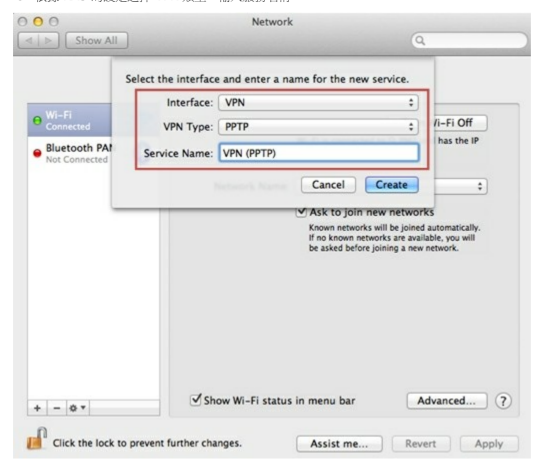
1. 選擇 [Apple menu] > [System Preferences], 按 [Network]。



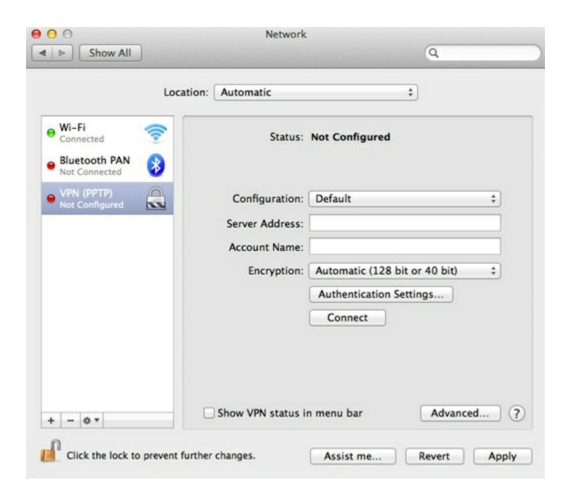
2. 於列表下方按 [Add (+)],選擇 [VPN]。



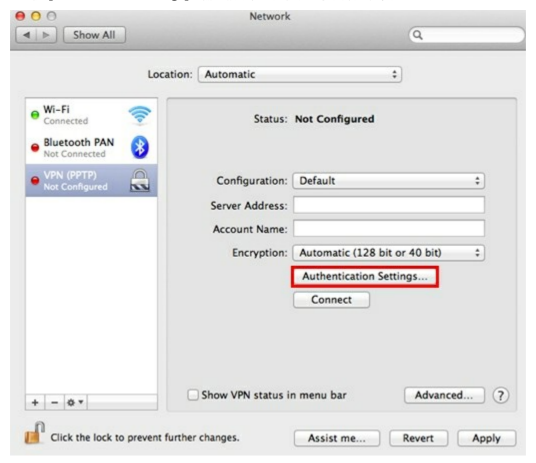
3. 根據 NAS 的設定選擇 VPN 類型,輸入服務名稱。



4. 在 [Server Address] 欄位輸入 NAS 的 MyCloudNAS 名稱或 WAN IP。於 [Account Name] 欄位輸入 NAS 設定的使用者名稱。



5. 按 [Authentication Settings],輸入網路管理員提供的使用者認證資訊。



6. 輸入完成後,按 **[OK]**, 然後按 **[Connect]**。

iOS 5 上使用 PPTP

1. 於 [Settings] > [General] > [Network] 下選擇 [VPN]。



2. 選擇 [Add VPN Configuration]。



3. 選擇 [PPTP],輸入連線的 Description、Server、Account及 Password。



4. 返回 [Settings] > [General] > [Network] > [VPN], 啓動 [VPN]。



Windows 上使用 OpenVPN

- 1. 下載 OpenVPN,網址: http://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html
- 2. 於 Windows 上安裝 OpenVPN 軟體。預設的下載目錄爲 C:\Program Files\OpenVPN
- 3. 以管理者帳號執行 OpenVPN GUI。
- 4. 從 NAS 下載 OpenVPN 設定檔及憑證 ([應用服務] > [VPN 服務] > [VPN 伺服器設定] > [OpenVPN 伺服器設定])。
- 5. 編輯 openvpn.ovpn 並以 OpenVPN 伺服器 IP 位址取代 [OPENVPN_SERVER_IP]。
- 6. 將 [ca.crt] 及 [openvpn.ovpn] 複製至 OpenVPN 設定子目錄之下的設定檔 (C:\Program Files\OpenVPN\config)。
- 7. 執行 OpenVPN。

注意:如在 Windows 7 執行 OpenVPN 軟體,請於 OpenVPN 的進階設定加入防火牆規則。

Linux上使用 OpenVPN

- 1. 下載 OpenVPN,網址:http://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html
- 2. 於 Linux 上安裝 OpenVPN 軟體。
- 3. 從 NAS 下載 OpenVPN 設定檔及憑證 ([應用服務] > [VPN 服務] > [VPN 伺服器設定] > [OpenVPN 伺服器設定])。
- 4. 編輯 openvpn.ovpn 並以 OpenVPN 伺服器 IP 位址取代 [OPENVPN_SERVER_IP]。
- 5. 將 [ca.crt] 及 [openvpn.ovpn] 複製至 OpenVPN 設定子目錄下的設定檔。
- 6. 執行 OpenVPN。

Mac上使用 OpenVPN

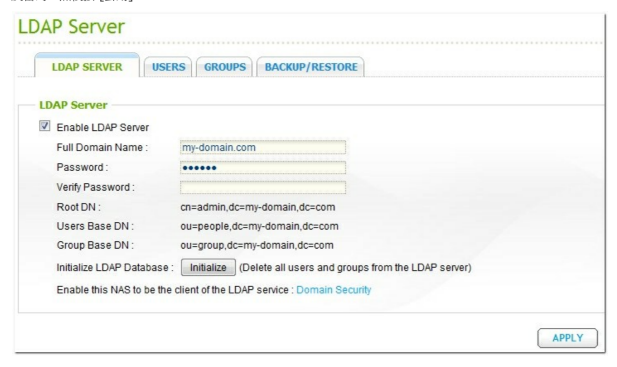
- 1. 下載 OpenVPN 軟體的映像檔,網址: http://code.google.com/p/tunnelblick/
- 2. 執行 Tunnelblick。
- 3. 從 NAS 下載 OpenVPN 設定檔及憑證 ([應用服務] > [VPN 服務] > [VPN 伺服器設定] > [OpenVPN 伺服器設定])。
- 4. 編輯 openvpn.ovpn 並使用 OpenVPN 伺服器 IP 位址取代 OPENVPN_SERVER_IP (alfred.myqnapnas.com)。
- 5. 將 [ca.crt] 及 [openvpn.ovpn] 複製至 OpenVPN 設定子目錄下的設定檔。
- 7. 執行 OpenVPN。

7.17 LDAP 伺服器

NAS 的 LDAP 伺服器允許系統管理者建立使用者帳號,並以相同的帳號名稱及密碼存取多台 NAS。請參考以下說明設定 LDAP 伺服器。

啓用 LDAP 伺服器

以 admin 帳號登入 NAS,於 [應用服務] > [LDAP伺服器] 頁面啟動 LDAP 伺服器。輸入伺服器完整的網域名稱及密碼,然後按 [套用]。



建立 LDAP 使用者

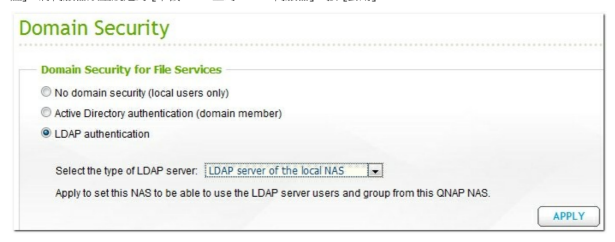
在[使用者]選項下按[新增使用者]或[新增多個使用者]或[批次匯入使用者],依照設定精靈提示建立帳號。



完成後可以將 NAS 加入網域,您可以設定 LDAP 使用者的存取權限並允許這些帳號被 NAS 認證。

將 NAS加入 LDAP網域

要允許 LDAP 使用者連接 NAS,請先將 NAS 加入 LDAP 網域。在[權限管理] > [網域安全認證] 選擇 [LDAP 認證],將伺服器類型設定為 [本機 NAS 上的 LDAP 伺服器],按 [套用]。



NAS 已被設定爲 LDAP 伺服器的用戶端,前往 [權限管理] > [使用者] 或 [使用者群組] 檢視網域使用者或使用者 群組,您亦可設定網域使用者或群組的資料夾存取權限。

將另一台 MS加入 LDAP網域

您可以將多台 NAS 加入同一個 LDAP 網域,讓 LDAP 使用者透過相同的帳號及密碼連接至多台 NAS。

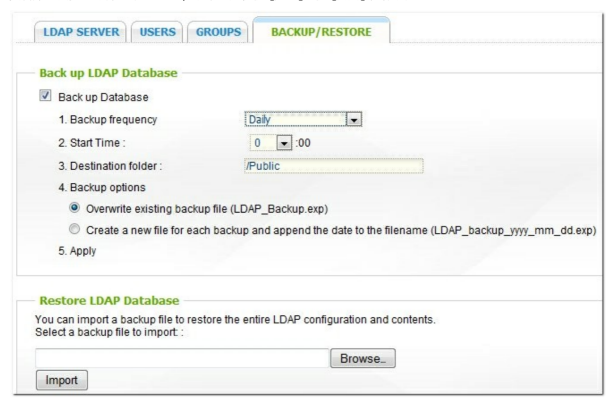
要將另一台 NAS 加入 LDAP 網域,登入 NAS 並於 [權限管理] > [網域安全認證] 頁面選擇 [LDAP 認證],將 LDAP 伺服器類型設定爲 [遠端 NAS 上的 LDAP 伺服器]。

輸入遠端 NAS 的 DNS 名稱或 IP 位址、您之前設定的 LDAP 網域名稱以及 LDAP 伺服器的密碼,然後按 [套用]。



備份/還原 LDAP 資料庫

要備份 NAS 的 LDAP 資料庫,勾選 [備份資料庫] 並設定備份頻率、時間、目標目錄及其他選項。要還原 LDAP 資料庫,瀏覽並選擇正確的 *.exp 檔案,然後按 [匯入]。按 [套用] 儲存設定。



8. 資料備份

異地備援 539 雲端備份 568 Time Machine (時光回溯器) 578 備份到外接裝置 584 USB 單鍵備份 599

8.1 異地備援

Rsync備份

您可以透過Rsync異地備份將本機NAS資料備份至遠端NAS或Rsync伺服器。如備份目的地為NAS,您必須在遠端NAS上的[應用服務]>[備份伺服器]>[儒好伺服器]頁面啓用NAS為Rsync備份伺服器。

1. 要建立異地備份工作,按[建立異地備援工作]。



2. 選擇伺服器類型爲NAS或Rsync伺服器。按[下一步]。



3. 輸入遠端伺服器的IP位址、通訊埠、使用者名稱及密碼。預設埠號爲873。注意使用者名稱必須具備遠端伺服器的讀寫權限及有足夠的容量配額。按[測試]確定可以連線成功,然後按[下一步]。



4. 指定目的地資料夾,本機資料將備份至此。



5. 指定本機資料夾,此爲備份資料來源。

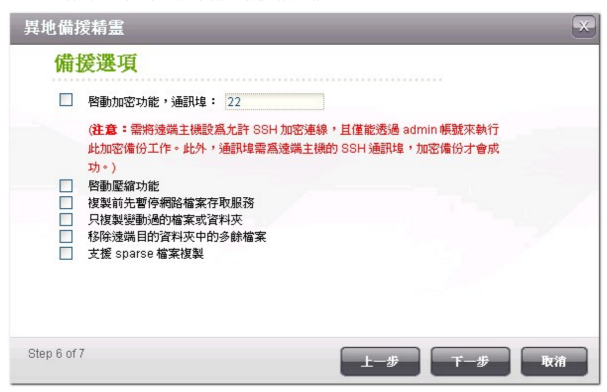


6. 選擇要即時備份或設定備份排程。



7. 設定其他備份功能。

- 移動加密功能: 啓用這個選項執行加密的異地備援。請注意必須啓用「網路服務」>「Telnet/SSH」
 中的「允許SSH連線」,且設定的通訊埠爲遠端主機的SSH通訊埠,加密備份才會成功。
- 複製前先暫停網路檔案存取服務:執行異地備援時,停止經由Samba (SMB)、AFP、FTP等與NAS進行的連線活動。
- 只複製變動過的檔案或資料夾: 啓用這個選項時,執行第一次完全備份後,系統只會對變動過的檔案 進行備份,當檔案的名稱、大小、修改日期都相同時,將不會被複製。建議您啓用這個選項以縮短每 次複製檔案的時間。
- 移除遠端目的資料夾中的多餘檔案: 啓用這個選項使來源地檔案與目的地檔案同步(單向同步),目的地中不存在於來源地的額外檔案將被移除,來源地檔案不變。
- 支援 sparse 檔案複製: Sparse檔案是一種佔用磁碟空間比實際大小還小的檔案,含大量的0 byte資料。啓用這個選項可縮短執行異地備援所需的時間。



8. 按 [完成]。備援工作將依照排程進行,注意異地備援工作將在指定時間重複進行,直至您刪除該工作。當 異地備援進行時,請勿關閉NAS。





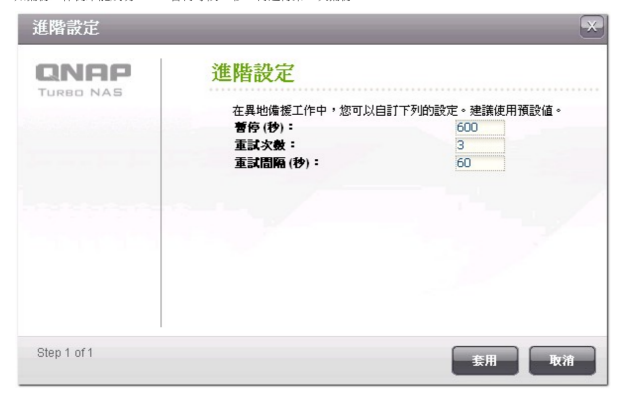
圖示	說明
▶	立即執行異地備援
	停止執行中的備份工作
	檢視Rsync紀錄(備份結果)
	編輯備份工作
Ø	關閉備份排程
9	啓動備份排程

要設定備份工作的暫停及重試設定,按「偏好設定」。



- 暫停(秒):指定每項備份工作的暫停時間,如在指定秒數內沒有接收到資料,備份工作將會被取消。
- 重試次數:設定備份工作失敗時的重試次數。
- 重試間隔(秒):設定每次重試之間的等待秒數。

例如,您輸入暫停時間為600秒、重試次數為3、重試間隔為60秒,當一個備份工作沒有接收到資料時,會在600 秒後暫停,然後等待60秒,再嘗試執行備份工作。如備份工作未能成功,NAS會再等候60秒,然後重試第二次。 如備份工作仍未能成功,NAS會再等候60秒,再進行第三次備份。



如何使用異地備援 (rsync) 備份整個磁碟群組的所有資料夾?

要使用異地備援 (rsync) 備份 NAS 一個磁碟群組內的所有資料夾,請先在 NAS 上建立一個共享資料夾(如root)作爲根目錄,根目錄將包含所有在該磁碟群組的所有資料夾及檔案,將路徑指定爲 [/],然後建立一個異地備援工作,將這個根目錄 (root) 備份至遠端伺服器。



RTRR備份

Real-time Remote Replication (RTRR) 提供本機NAS與遠端NAS、FTP伺服器或外接儲存裝置,或本機兩個資料來之間的即時或排程備份。若選擇即時備份,來源資料來內任何新增、變更或重新命名的檔案將即時同步至目的地資料來。若選擇排程備份,來源資料來將根據排程備份至目的地資料來。

如備份目的地為NAS,您必須先在遠端NAS的 [應用服務] > [備份伺服器] > [RTRR伺服器] 頁面啟動RTRR伺服器,或於 [網路服務] > [FTP服務] 頁面啟動FTP服務。

NAS型號	韌體版本	備援工作上限
Intel 處理器之 NAS	v3.5.0以前	64*
	v3.5.0或以上	32*
非Intel 處理器 (ARM-based) 之 NAS	v3.5.0以前	不支援RTRR異地備援
	v3.5.0或以上	8*

^{*}每個備份工作支援最多五對資料夾。

如以下沒有您的NAS型號,請參考 http://www.qnap.com。

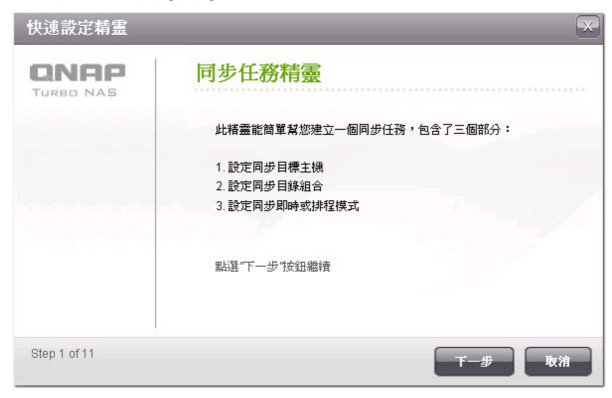
Intel 處理器之 NAS	TS-x39系列、TS-x59系列、TS-x69系列、TS-509、TS-809 \ TS-809 \ Pro、TS-809U-RP、SS-439 \ Pro、SS-839 \ Pro、TS-x59 \ Pro+、TS-879 \ Pro、TS-1079 \ Pro、TS-879U-RP、TS-EC879U-RP、TS-1279U-RP、TS-EC1279U-RP
非Intel 處理器 (ARM-based) 之 NAS	TS-109、TS-209、TS-409、TS-409U、TS-x10、TS-x12、TS-x19系列

請依照以下說明建立異地備份工作。

1. 要建立即時或排程備份,按[建立異地備援工作]。



2. 當快速精靈顯示時,按[下一步]。



- 3. 選擇備份的來源及目的地,請確定目的地裝置已格式化,並已建立好資料夾。NAS支援以下選項:
 - 將本地資料備份至遠端(NAS或FTP伺服器)
 - 將遠端資料(NAS或FTP伺服器)備份至本機資料夾
 - 將本機資料夾備份至另一個本機資料夾或外接裝置

按[下一步]繼續。



4. 輸入遠端主機的IP位址或主機名稱。選擇伺服器類型(FTP伺服器或已啓用RTRR服務的NAS)。

異地備援至FTP伺服器:

指定通訊埠及是否啓用FTP(外部SSL/TLS)作加密傳輸。如FTP伺服器在防火牆後方,您可以啓用被動模式。輸入具備讀寫權限的使用者名稱及密碼,然後按[下一步]。



異地備援至支援RTRR服務的NAS:

輸入已啓用RTRR服務的伺服器IP位址。指定異地備援的通訊埠,預設爲8899。輸入RTRR連線的密碼,然後按 [下一步]。



5. 選擇要備份的資料夾組合。

注意:如一個資料夾或其父目錄或子目錄已被設定爲一個備份工作的資料夾組合內的來源或目的地資料夾,您 不可以在同一個備份工作內另一個資料夾組合選擇該資料夾作備份來源或目的地。



選擇[增加更多組合]備份更多資料夾組合。

每一個備份工作支援最多五組備份組合,選擇備份組合後,按[加入],然後按[下一步]。



6. 選擇使用即時或排程備份。即時備份在完成第一次完整備份後,會即時同步來源資料夾內的新增、變更及 重新命名的檔案至目的地資料夾。

排程備份會依據指定的時間將來源資料夾的檔案備份至目的地資料夾。您可以選擇以下項目:

- 立即複製:即時備份資料。
- 週期:輸入每隔多久執行備份一次,最小值爲五分鐘。
- 每時:指定每小時第幾分鐘執行備份工作,如輸入01,代表每小時第一分鐘執行備份,即1:01,2:01,3:01...
- 每日:指定每日何時執行備份,如每日02:02。
- 每週:選擇每週一日及指定時間進行備份。
- 每月:選擇每月一日及指定時間進行備份。



7. 要設定備份規則及過濾器,勾選[設定規則和過濾器],然後按[下一步]。

注意:目前 RTRR 不建議使用雙向同步,兩台NAS之間的目錄無法設定即時雙向同步 (real-time synchronization)。如需要使用此功能,建議使用排程備份。

選擇以否啓用以下項目:

- 刪除多餘檔案:刪除目的地資料夾的額外檔案,如在本機資料夾刪除檔案,目的地資料夾的相同檔案亦會 被刪除。即時備份不支援此功能。
- 偵測稀疏檔案:忽略內容爲空的檔案。
- 檢查檔案內容:當來源檔案和目的地檔案的日期、大小及名稱相同時,檢查檔案內容。即時備份不支援此 功能。
- 檔案傳輸時壓縮:設定備份資料時是否壓縮檔案,使用此功能可減少傳輸檔案的大小,但會佔用較多處理器的資源。
- 忽略符號連結:忽略資料夾組合的符號連結。
- 延伸屬性:保留檔案的延伸屬性。
- 暫停及重試設定:設定備份失敗時的暫停及重試設定。



- 8. 您可以指定要備份的檔案大小、包含及排除的檔案及目錄類型,以及限制檔案日期。
 - 檔案大小:指定要備份的檔案大小上下限。
 - 包含檔案類型:設定要備份的檔案類型。
 - 排除檔案類型:設定不備份的檔案類型。
 - 檔案日期:指定要備份的檔案建立日期。



9. 輸入備份工作名稱,然後按[下一步]。



10. 確定備份設定,然後按[下一步]。



11. 按[完成]離開設定精靈。





圖示	說明
•	• 啟動遠端伺服器的連線
	• 開始備份工作
	終止連線至遠端伺服器或外接裝置
	停止備份工作
	檢視備份工作狀態及紀錄,下載備份紀錄
	• 編輯遠端伺服器的連線設定
	• 編輯備份工作設定
×	• 刪除遠端伺服器的連線設定
	• 刪除備份工作
	此按鈕需在備份工作或遠端伺服器連線終止後才可使用。

要編輯備份工作設定,按[偏好設定]。



您可以在[事件記錄]下啟用[下載詳細記錄]及指定記錄檔案的最大容量。您亦可啟用Email通知,系統會依據 [系統設定]>[通知設定]頁面的SMTP伺服器設定傳送備份失敗或完成通知,請必須輸入正確的郵件伺服器設 定。



在[規則]及[過濾器]選項下可設定備份條件,此設定會成爲所有新RTRR備份工作的預設規則。



下載備份工作記錄:

要檢視備份工作的記錄,按 📵。



您可以檢視備份工作的資料。



您亦可以按 [下載詳細記錄資料] 下載詳細的備份記錄,記錄檔案可使用微軟Excel或其他文字編輯軟體打開。注意您必須先在 [偏好設定] > [事件記錄] 下啓用 [下載詳細記錄] 及執行過一次備份工作,才可下載記錄檔案。

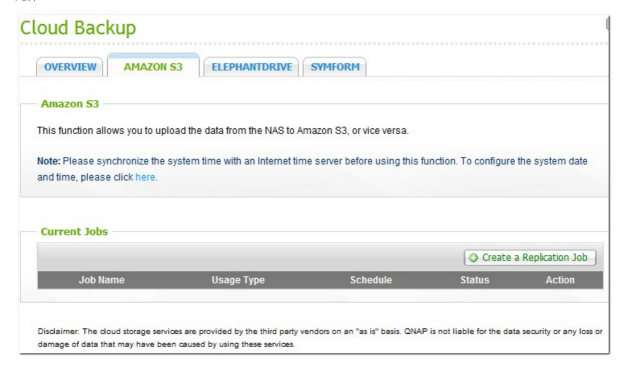


8.2 雲端備份

Amazon S3

Amazon S3 (Simple Storage Service, 簡單存儲服務)是一個由 AWS (Amazon Web Service)所提供的網路儲存服務,它提供了一個簡易的網頁介面,讓您能夠在任何時間及地點,都可透過網頁存取儲存於 Amazon S3 上的資料。透過此功能,您可以輕鬆地從您的 NAS 上傳資料到 Amazon S3 或從 Amazon S3 下的資料到您的 NAS。

如要使用此服務,請先至http://aws.amazon.com申請一個AWS帳號,此爲付費服務。註冊完成後,您需要使用Amazon S3應用程式在Amazon S3上建立最少一個bucket(根目錄),建議您可以使用Mozilla Firefox附加元件S3Fox。



建立完Amazon S3帳號後,請依照以下說明備份NAS資料至Amazon S3或由Amazon S3下資料至NAS。

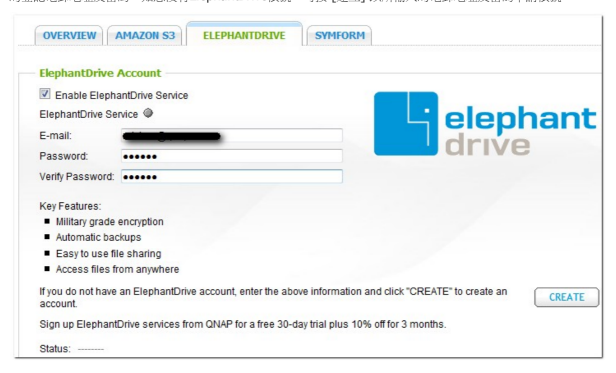
- 1. 按[建立異地備援工作]。
- 2. 輸入備援工作名稱。
- 3. 選擇使用類型:上傳或下載。Bucket爲Amazon S3上的根目錄,完成輸入資料後,可以按[測試]確定連線是否成功,其他欄位爲選項。



- 4. 輸入NAS本地資料夾路徑。
- 5. 設定備份排程。
- 6. 按[完成],系統將根據您的排程進行資料上傳或下載。

ElephantDrive

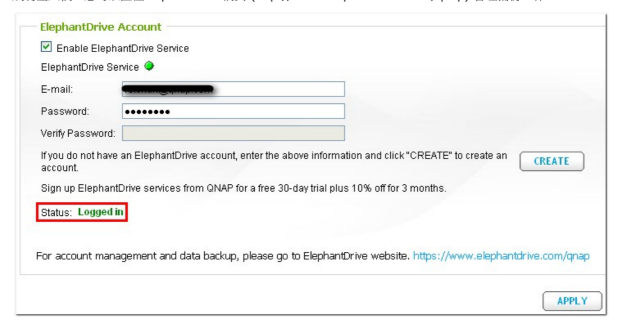
NAS支援備份資料至ElephantDrive雲端儲存服務。您可以在NAS上建立帳號及登入服務,然後在ElephantDrive的網頁上備份及回復NAS的資料。要使用ElephantDrive Service服務,選擇 [啓動ElephantDrive服務],輸入您的登記電郵地址及密碼,如您沒有ElephantDrive帳號,可按 [建立] 以所輸入的電郵地址及密碼申請帳號。



按[確定]繼續。

建立帳號後,按[套用]。NAS會使用此帳號登入ElephantDrive服務。

成功登入後,您可以直往ElephantDrive網頁 (http://www.elephantdrive.com/qnap) 管理備份工作。



登入您的ElephantDrive帳號後,您可以在網頁上管理備份及回復工作。







PROTECT YOUR TURBO NAS FILES WITH ONLINE BACKUP



ElephantDrive: Optimized for Turbo NAS



Continuous Data Protection

ElephantDrive watches for changes in real-time and provides immediate protection for new or modified files.



Web-based Management

Check transfer history, modify configurations, change scheduling and select backup sources from any browser-based location in real-time.



Device-integrated Cloud Backup You can run ElephantDrive directly on your storage device.



Ouick and easy data recovery and restore
Sign on and browse to the files you need and restore them to
your Turbo NAS with a click.





66 ...a simple, enterprise-class solution for Internet- or cloud-based data protection...



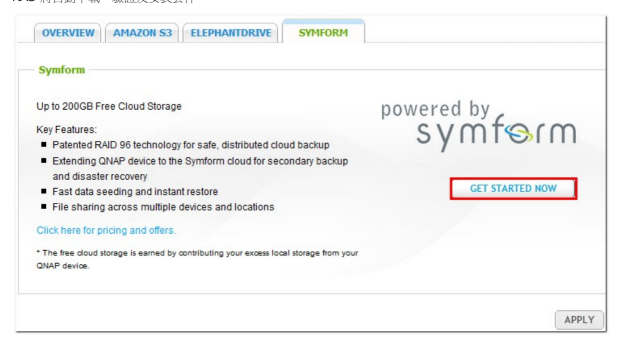
30-Day FREE trial just for QNAP users!

To learn more about ElephantDrive, click here. To compare the different ElephantDrive account types, click here

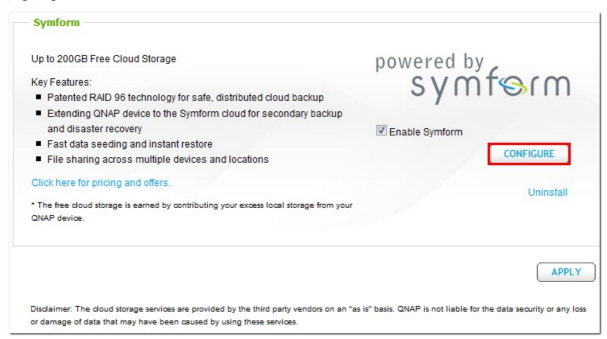
Copyright @ 2011 ElephantDrive. All rights reserved.

Symform

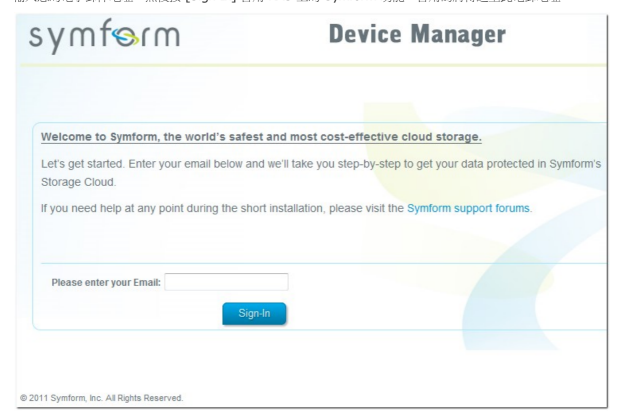
要使用 Symform 雲端備份,於 [資料備份] > [雲端備份] > [Symform] 頁面按 [開始使用] 安裝 Symform。 NAS 將自動下載、驗證及安裝套件。



按[設定]。



輸入您的電子郵件地址,然後按 [Sign-In] 啓用 NAS 上的 Symform 功能,啓用碼將傳送至此電郵地址。



ymform	Device Manager
	I's safest and most cost-effective cloud storage. below and we'll take you step-by-step to get your data protected in Symfo
f you need help at any point duri	g the short installation, please visit the Symform support forums.
Please enter your Email: Let's get you setup. We just sent y address. Check your spam folder,	u a code to the above email
Please enter your Email:	u a code to the above email
Please enter your Email: Let's get you setup. We just sent y address. Check your spam folder,	u a code to the above email
Please enter your Email: Let's get you setup. We just sent y address. Check your spam folder, Activation Code:	u a code to the above email
Please enter your Email: Let's get you setup. We just sent y address. Check your spam folder, Activation Code: First Name:	u a code to the above email

依照指示設定 Symform。



完成後,所選擇的資料夾將備份至 Symform Storage Cloud。

啟動 Symform 後,可檢視設備設定,按 [Cloud Dashboard] 存取 Symform Cloud Dashboard 並檢視所有執行 Symform Storage Cloud 的設備狀態。

關於 Symform 服務:

- 網頁管理介面 TCP 埠號: 59234
- Contribution TCP 埠號:設定 Symform 時隨機定義,如有需要可更改。
- 所有 TCP輸出埠號爲必要填項目。
- Contribution 備份使用中時,Symform 服務需隨時讀寫資料至硬碟,NAS 的硬碟待命功能將無法啓用。
- 使用 Symform 的 contribution 備份功能需網路頻寬,如啓用此功能,NAS 需隨時與 Symform Cloud 連線,並影響頻寬效能。

8.3 Time Machine (時光回溯器)

設定時光回溯器

您可以啟動NAS的時光回溯器功能,讓NAS成爲多台Mac OS X 的Time Machine功能之備份目的地。



請依照以下說明使用此功能:

1. 啓動時光回溯器支援。



- 2. 輸入Time Machine密碼,預設密碼爲空白。
- 3. 選擇NAS的硬碟群組,作爲備份目的地。您可輸入的最大數值爲4095GB,如要使用更大容量,可輸入0(代表無限制)。
- 4. 輸入Time Machine功能可使用的容量大小。
- 5. 按[套用]。

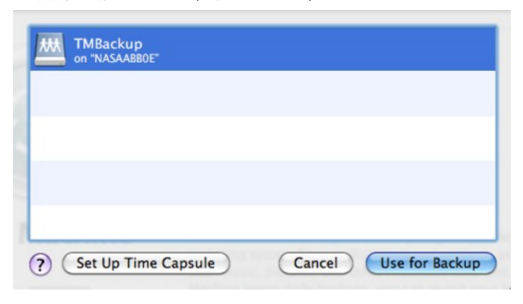
所有的Time Machine使用者將使用同一個網路磁碟作爲備份目的地。

設定Mac的Time Machine備份功能:

1. 在您的Mac上開啟Time Machine,接下'Select Backup Disk'。



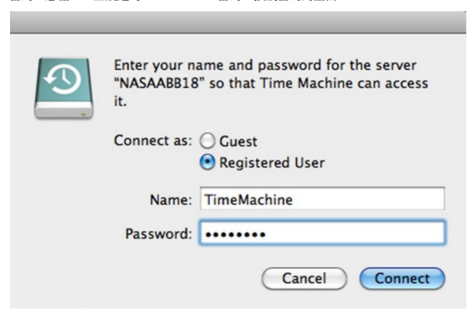
2. 在清單上選擇NAS的TMBackup並按'Use for Backup'。



3. 輸入可以存取NAS的使用者名稱及密碼,然後按'Connect'。

註冊使用者名稱: TimeMachine

密碼:您在NAS上設定的TimeMachine密碼,預設密碼爲空白。



4. 成功連線後,Time Machine的狀態爲ON,可使用的容量大小會顯示,備份會在120秒後進行。



第一次備份可能需要較長時間,視Mac上的資料大小而定,要將資料回復至Mac,請參閱 http://www.apple. com 的線上說明。

管理備份

您可以在此檢視在NAS上的Time Machine備份、其資料大小及備份日期和時間,並可刪除備份檔案。



硬碟/硬碟群組:選擇不同的硬碟群組來顯示已存在的Time Machine備份。

名稱:此 Time Machine 備份的名稱(由 Time Machine 所建立在 NAS 上的 sparse bundle 磁碟映像檔)。

大小:此 Time Machine 備份的檔案容量。

修改日期:此 Time Machine 備份的最後異動日期。

移除:刪除選擇的 Time Machine 備份。

8.4 備份到外接裝置

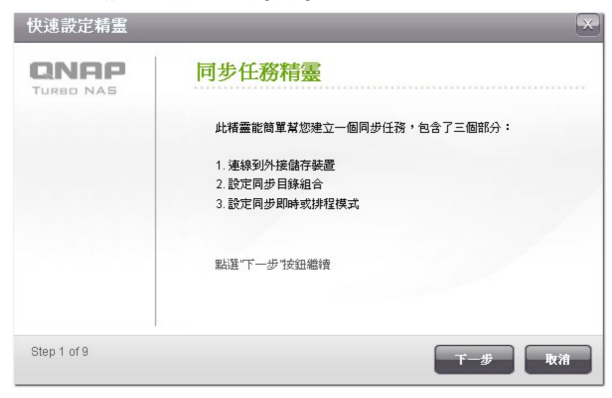
NAS 支援系統內部硬碟組態及外接USB或eSATA儲存裝置之間的即時及排程資料備份。請依照以下說明使用此功能。

注意:如外接儲存裝置已被NAS加密,建立備份工作前,請先於 [外接裝置] > [外接儲存裝置] 頁面將裝置解鎖。

- 1. 連接一個或多個外接儲存裝置至NAS的USB介面或eSATA介面(如有)。
- 2. 按[建立新工作]。



3. 設定精靈將會顯示,請詳細閱讀說明,按[下一步]。



4. 選擇備份的位置。

- a. 從磁碟裝置清單上選擇一個外接裝置*。NAS支援 EXT3、EXT4、FAT、NTFS及HFS+檔案系統。裝置的資訊將會顯示。
- b. 選擇 [將備份任務對應到指定的外接裝置] 將備份工作對應至所選擇的外接裝置。當外接裝置連接至 NAS時,系統將辨認裝置並依照設定自動執行備份工作。
- c. 選擇由本機硬碟備份資料至外部儲存裝置,或由外部裝置備份資料至本機硬碟。
- d. 按[下一步]。
- *如外接裝置上有多個磁碟區,將被視爲個磁碟裝置。



5. 選擇備份的來源及目的地資料夾。按[加入]。最多可建立五組目錄。按[下一步]。

注意:如一個資料夾或其父目錄或子目錄已被設定爲一個備份工作的資料夾組合內的來源或目的地資料夾,使 用者不可在同一個備份工作內另一個資料夾組合選擇該資料夾作備份來源或目的地。



6. 選擇即時或排程備份。即時備份在完成第一次完整備份後,會即時同步來源資料夾內新增、變更及重新命名的檔案至目的地資料夾。

排程備份會依照指定的時間備份資料。可選擇的項目如下:

- 立即複製:即時備份資料。
- 週期:輸入每隔多久備份一次,最小值爲五分鐘。
- 每時:指定每小時第幾分鐘執行備份工作,如輸入01,代表每小時第一分鐘執行備份,即1:01,2:01,3:01...
- 每日:指定每日何時執行備份,如每日02:02。
- 每週:選擇每週一日及指定時間進行備份。
- 每月:選擇每月一日及指定時間進行備份。
- 自動備份:當外接裝置連接至**NAS**時自動執行備份。

要設定備份規則及過濾器,勾選[設定規則和過濾器],然後按[下一步]。



7. 選擇是否啓用以下項目:

- 刪除多餘檔案:刪除目的地資料夾的額外檔案,如在本機資料夾刪除檔案,目的地資料夾的相同檔案 亦會被刪除。即時備份不支援此功能。
- 偵測稀疏檔案:忽略內容爲空的檔案。
- 如來源檔案修改時間較新或檔案大小不同,覆寫檔案。
- 檢查檔案內容:當來源檔案和目的地檔案的日期、大小及名稱相同時,檢查檔案內容。即時備份不支 援此功能。
- 忽略符號連結:忽略資料夾組合的符號連結。



- 8. 建立備份工作的過濾條件。
 - 檔案大小:指定要備份的檔案大小上下限。
 - 檔案日期:指定要備份的檔案建立日期。
 - 包含檔案類型:設定要備份的檔案類型。
 - 排除檔案類型:設定不備份的檔案類型。



9. 輸入備份工作的名稱,名稱最多支援 63個字元,第一個及最後一個字元不可爲空白。按 [下一步]。



10. 確認設定後,按[下一步]。



11. 按 [完成] 離開。



12. 備份工作將顯示於列表中。



按鈕	說明
•	開始備份工作。
	停止備份工作。
	編輯備份工作的設定。
	檢視工作狀態及記錄。 下載備份工作記錄。
×	刪除備份工作。 此按鈕在備份工作停止後才會顯示。

要暫停備份工作的排程,按 ,在 [設定] 下的 [排程類別]選擇 [已停用]。按 [套用]。



預設備份工作設定

要編輯預設備份工作選項,按[偏好設定]。



在[事件記錄]選擇[下載詳細記錄]並設定記錄檔案的最大檔案容量。啓用Email通知,系統可於資料備份成功或失敗時傳送電子郵件通知。請先於[系統管理]>[通知設定]設定SMTP伺服器。



在[規則] 頁面設定備份選項及[過濾器] 頁面設定要包含或排除備份檔案的條件。



下載備份記錄

1. 要下載備份工作的記錄檔,請先確認[偏好設定]>[事件記錄] 啓用[下載詳細記錄]。



2. 在[動作] 欄位按 🖲 。

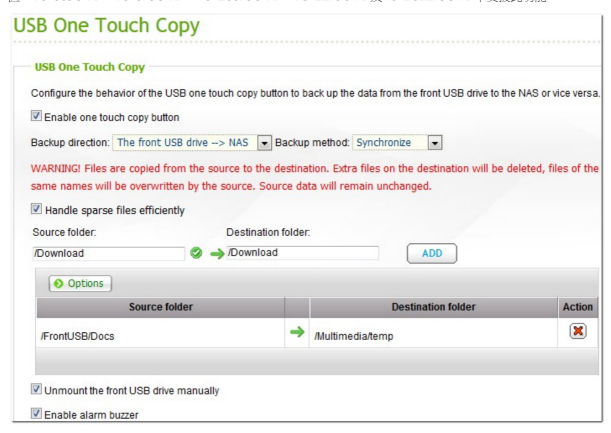


3. 在[任務記錄]按[下載詳細記錄資料]。記錄檔案可使用 Microsoft Excel或其他文字編輯軟體開啟。注意 此按鈕只會在[偏好設定]>[事件記錄] 啓用[下載詳細記錄] 及執行過一次備份工作後才會出現。



8.5 USB 單鍵備份

啓用 USB 單鍵備份功能來備份 NAS 前方的外接 USB 裝置的資料至 NAS 或將 NAS 的資料備份至外接 USB 裝置。TS-809U-RP、TS-879U-RP、TS-EC879U-RP、TS-1279U-RP及TS-EC1279U-RP不支援此功能。



備份方向:由 NAS 前方的外接 USB 裝置至 NAS 或由 NAS 至外接 USB 裝置。 備份方式:

- 新增目錄:將資料備份至目的地共享資料夾下的新增目錄。新增目錄名稱爲備份當天日期。若同一天備份2次以上,則新增目錄爲日期後面依序加上-1,-2...。
- 複製:將資料備份至目的地共享資料夾內。若檔案相同則會被覆蓋。
- 同步:將資料備份至目的地共享資料夾內,並清除多餘的檔案。若檔案相同則會被覆蓋。

注意:如來源儲存裝置有數個磁碟分割區,備份時系統將爲每個磁碟分割區建立個別的備份資料夾。備份資料夾名稱爲[備份當天日期-磁碟分割區號碼],如第一個分割區的備份資料夾爲YYYYMMDD-1,第二個分割區的備份資料夾爲YYYYMMDD-2,如此類推(YY年/MM月/DD日)。如來源儲存裝置只有一個磁碟分割區,則備份資料夾名稱爲備份當天的日期,不含-1。

支援 sparse 檔案複製: Sparse檔案是一種佔用磁碟空間比實際大小還小的檔案,含大量的 0 byte資料。啓用這個選項可縮短執行備份所需的時間。

來源及目標目錄: 設定備份的資料夾組合, 然後按[加入]。最多可建立9組資料夾組合。

偏好設定:按[偏好設定],選擇以電子郵件、簡訊或即時通訊 (IM) 通知管理者備份工作的完成狀況。

手動卸載前端 USB 裝置: 啓用此選項後,使用者可按 NAS 的單鍵備份 (Copy) 按鈕約 8-10 秒直至 USB LED 燈號熄滅,然後移除 NAS 前方的 USB 裝置。

啓動蜂鳴器警示:

• 一短嗶聲:開始備份。

• 兩短嗶聲:開始卸載前方的 USB 裝置。

由前方USB埠複製資料

NAS支援透過自動備份按鈕直接由前方的USB埠將資料從外接儲存裝置複製資料至NAS,或將NAS的資料備份至 外接儲存裝置。要使用此功能,請依照以下步驟:

- 1. 確認已安裝硬碟至NAS。預設資料夾Qusb或Usb已建立。
- 2. 開啟NAS。
- 3. 在[系統工具] > [USB單鍵備份] 頁面設定備份的模式。
- 4. 連接USB外接儲存裝置至NAS前方的USB埠。
- 5. 按NAS自動備份按鈕一下。系統將根據您在NAS上的設定備份資料。

注意:本功能採用增量備份,執行第一次完全備份後,系統以後會針對差異的檔案進行備份。



🖖 警告: 使用此功能時,檔案會從來源地複製至目的地,目的地中相同檔名的檔案將被重新寫入,不存在 於來源地的額外檔案將被移除,來源地檔案維持不變。

9. 外接裝置

設定外接儲存裝置 602 USB 印表機 613 不斷電系統 (UPS) 644

9.1 設定外接儲存裝置

NAS支援外接 USB及 eSATA*儲存裝置作容量擴充。連接外接儲存裝置至 NAS的 USB或 eSATA介面, 成功值 測裝置後,裝置資料會顯示於此頁面。

*系統支援的 USB及 eSATA介面數目視不同型號而定,詳情請參閱 http://www.qnap.com。

系統可能需要數十秒偵測外接儲存裝置,請耐心等候。

外接儲存裝置可被格式化為 FAT32、NTFS、EXT3或HFS+(只適用於Mac作業系統)檔案格式。從頁面上 [格式化爲] 選項旁邊的下拉式選單選擇檔案格式。



進階格式化選項:

NAS支援加密外接儲存裝置,接 [進階格式化選項],選擇加密方式: AES 128-、192- 或256-bit。輸入密碼(8-16個位元)。選擇 [儲存密鑰] 將密碼儲存於NAS上的硬碟之隱藏位置,當外接硬碟連接至NAS時,系統將自動使用所儲存之密碼將裝置解鎖。



按[立即格式化],外接磁碟內的所有資料將被清除。裝置在初始化後的狀態爲[正常]。



加密管理

當NAS加密外接儲存裝置後,頁面上將顯示 [加密管理]按鈕。按此按鈕管理密鑰或密碼檔案,或將裝置上鎖或解鎖。



裝置上鎖

注意:如外接裝置正在執行即時或排程備份,將無法上鎖。請先至[資料備份]>[備份到外接裝置]頁面暫停備份工作。

1. 要將外接儲存裝置上鎖,按[加密管理]。



2. 選擇 [裝置鎖定],按 [下一步]。



3. 按[完成] 將裝置上鎖。



裝置解鎖

1. 要將外接儲存裝置解鎖,按[加密管理]。



2. 選擇 [裝置解鎖],按 [下一步]。



3. 輸入密碼或上載密鑰檔案。選擇 [儲存密鑰] 將密碼儲存於NAS上的硬碟之隱藏位置,當外接硬碟連接至NAS時,系統將自動使用所儲存之密碼將裝置解鎖。



管理密鑰檔案

1. 要變更密鑰密碼或下載密鑰檔案,按[加密管理]。



2. 選擇[密鑰管理],按[下一步]。



3. 選擇變更密碼或下載密鑰檔案至本機電腦。按[完成]。



一顆硬碟機種之外接儲存裝置使用設定

當外接儲存裝置連接至NAS時,可選擇以下設定:

- 資料分享:將外接儲存裝置用作擴充NAS的容量。
- Q-RAID 1:將外接儲存裝置及NAS上的硬碟設定成Q-RAID 1,將NAS資料單向同步備份至外接裝置,但不 提供任何資料保護。第一次將外接儲存裝置設定爲Q-RAID 1時,裝置上的硬碟將被格式化。



當執行過Q-RAID 1一次後,每當外接裝置連接至NAS時,系統將自動備份內部資料至外接裝置。

注意:

- 系統同一時間只支援一顆外接硬碟作Q-RAID 1設定。
- 建議使用與NAS內部硬碟容量相同的外接儲存裝置。如外接儲存裝置的容量過小而無法與NAS內部硬碟作 資料同步,則該裝置只可用作資料共享。

9.2 USB 印表機

NAS支援在Windows, Mac及Linux (Ubuntu) 作業系統中透過本地網路及網際網路分享網路列印服務,系統最多支援三台USB印表機。

要透過NAS分享USB印表機,請先將印表機連接至NAS的USB埠號,系統會自動偵測裝置並顯示印表機資訊。



注意:

- 請於系統軟體設定完成後,再接上**USB**印表機。
- NAS僅支援一般USB印表機,不支援多功能複合式印表機。
- 列印工作列表只會顯示透過 IPP (Internet Printing Protocol) 傳送的列印檔案名稱。
- 有關USB印表機的支援列表,請至 http://www.qnap.com 查詢。

停止印表機分享並且清除緩衝區資料

勾選此功能暫停分享印表機,所有印表機緩衝區資料將被清除。

清除印表機緩衝區資料

按[立即清除]清除印表機緩衝區資料。

Bonjour印表機分享

勾選此功能透過Bonjour分享印表機服務至Mac使用者,輸入服務名稱,讓使用者透過Bonjour找到印表機。服務名稱只可以包含a-z、A-Z、 0-9、點(.)、逗號 (,)及dash (-)。

您可以在[偏好設定]下設定其他列印功能。



每一台印表機工作數量紀錄上限

設定每一台印表機最多支援的列印工作紀錄,一台印表機最多可紀錄**1000**個列印工作。如列印工作達到上限,最 舊的列印工作將被最新的列印工作覆寫。

輸入允許或限制列印的**P**位址或網域名稱

要允許或禁止特定IP位址或網域名稱使用NAS的列印服務,可選擇[允許列印]或[禁止列印],然後輸入IP位址或網域名稱。如要允許所有使用者使用印表機,請選擇[無限制],按[套用]儲存設定。

注意:此功能只支援透過IPP及Bonjour設定的列印服務,但不包含透過Samba設定的列印服務。



暫停、重新啓動或刪除列印工作

您可以暫停或取消正在進行或等候中的列印工作、重新啟動暫停的工作或刪除已完成或暫停中的工作。

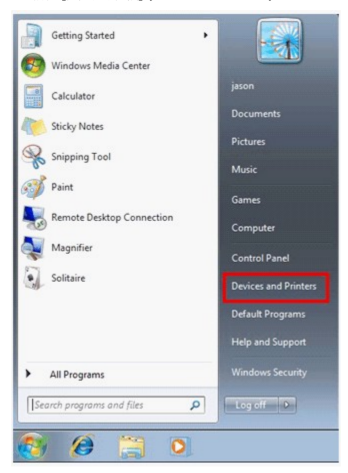


注意:在列印過程中或有列印工作等候時,請勿重新啟動NAS或更新系統韌體,否則所有等候中的列印工作將被取消及移除。

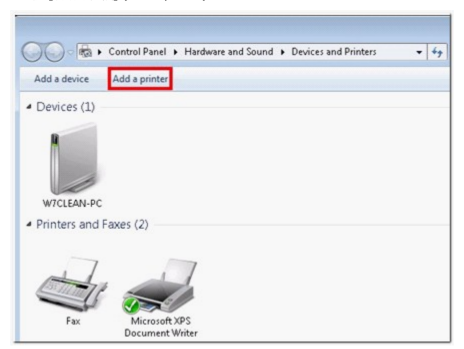
9.2.1 Windows 7, Vista 使用者

以下說明適用於Windows 7作業系統。請依照以下步驟設定印表機。

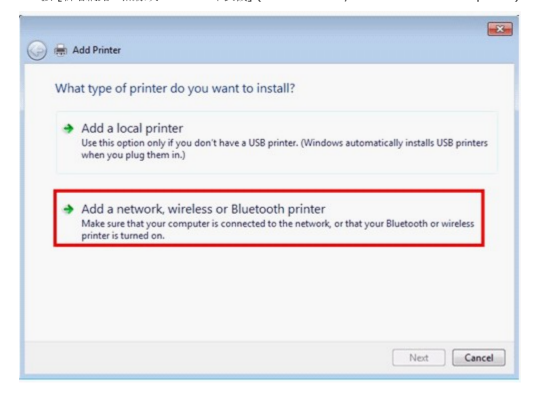
1. 前往 [裝置和印表機] (Devices and Printers)。



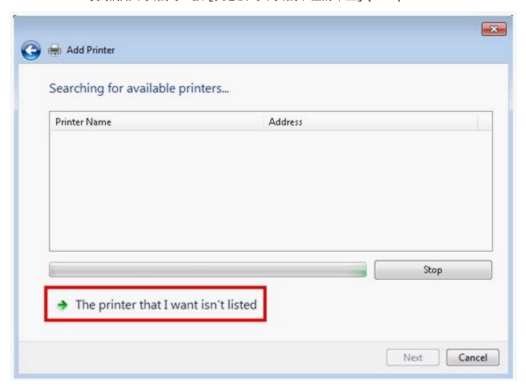
2. 按 [新增印表機] (Add a printer)。



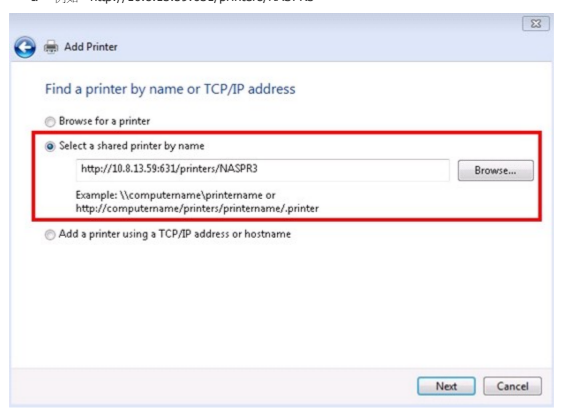
3. 按 [新增網路、無線或Bluetooth印表機] (Add a network, wireless or Bluetooth printer)。



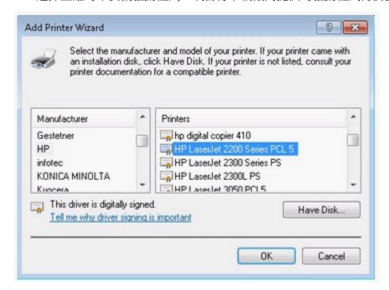
4. Windows尋找網路印表機時,按 [我想要的印表機不在清單上] (The printer that I want isn't listed) \circ



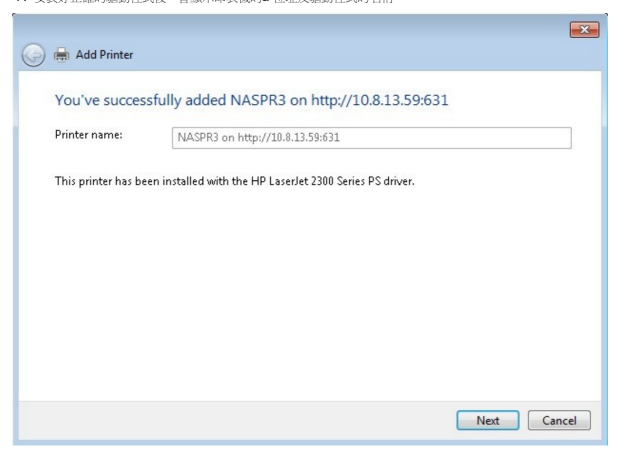
5. 按 [依名稱選取共用的印表機] (Select a shared printer by name), 然後輸入網路印表機的位址, 位址格式 為: http://NAS_IP:631/printers/ServernamePR。如要透過遠端設定印表機,可以輸入網域名稱代替NAS IP,例如: http://10.8.13.59:631/printers/NASPR3



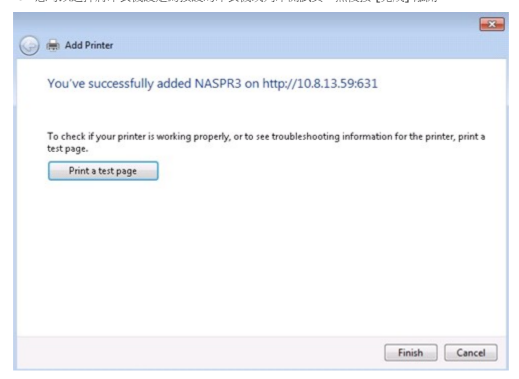
6. 選擇正確的印表機驅動程式,或自行下載廠商提供的驅動程式再安裝印表機。



7. 安裝好正確的驅動程式後,會顯示印表機的IP位址及驅動程式的名稱。



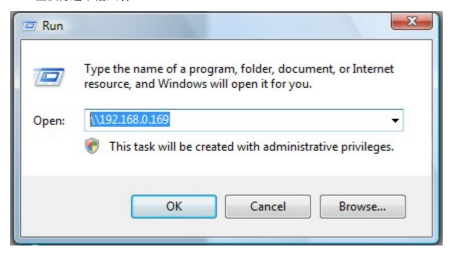
8. 您可以選擇將印表機設定爲預設的印表機或列印測試頁,然後按[完成]離開。



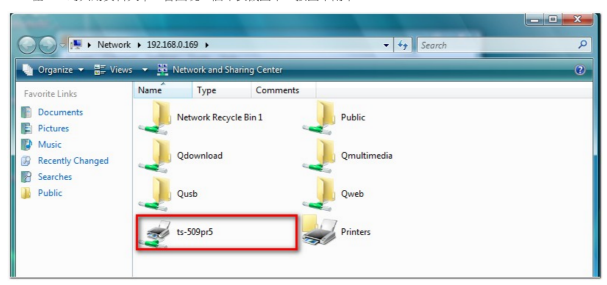
9. 您可以開始使用網路印表機。

以下說明適用於Windows 7及Vista作業系統。請依照以下步驟設定印表機。

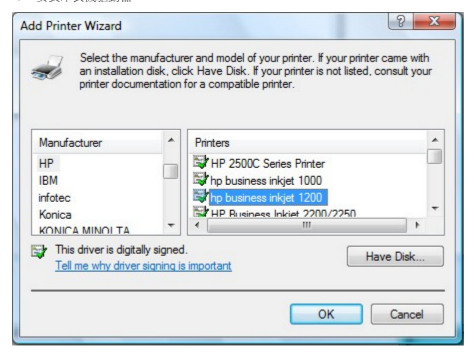
1. 在執行選單輸入\\NAS IP。



2. 在NAS的共用資料夾中,會出現一個印表機圖示,按圖示兩下。



3. 安裝印表機驅動器。



4. 完成後,您可以立即使用NAS網路印表機服務。

9.2.2 Windows XP 使用者

以下說明適用於Windows XP作業系統。請依照以下步驟設定印表機。

方法一

- 1. 在網頁檔案總管輸入\\NAS IP。
- 2. 在NAS的共用資料夾中,會出現一個印表機圖示,請按圖示兩下。
- 3. 安裝印表機驅動器。



4. 完成後,您可以立即使用NAS網路印表機服務。

方法二

以下設定方法已在Windows XP作業環境下驗證:

- 1. 開啓[印表機和傳真]。
- 2. 刪除已經設定好的網路印表機(如有)。
- 3. 在視窗中空白位置按滑鼠右鍵,按[伺服器內容]。
- 4. 選擇 [連接埠] 並刪除之前設定的網路印表機連接埠(如有)。
- 5. 重新啓動您的電腦。
- 6. 開啓[印表機和傳真]。
- 7. 按[新增印表機],然後按[下一步]。
- 8. 按[連接到這部電腦的本機印表機],然後按[下一步]。
- 9. 按一下 [建立新的連接埠] 並從選單點選 [Local Port],再按 [下一步]。
- 10.輸入連接埠名稱,格式為\\NAS IP\NAS名稱pr,如: NAS IP= 192.168.1.1, NAS名稱=myNAS,則輸入\\192.168.1.1\myNASpr。
- 11.安裝印表機驅動器。
- 12.列印測試頁。

9.2.3 Mac OS 10.6

如使用Mac OS X 10.6,請依照以下步驟設定NAS的印表機功能。

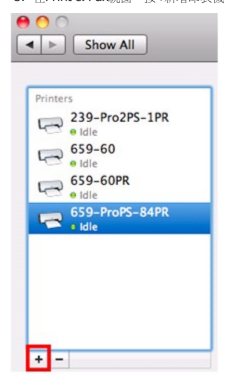
1. 請先確定 [外接裝置] > [USB印表機] 下的Bonjour印表機分享已被啓用。您可以輸入代表印表機的服務名稱。



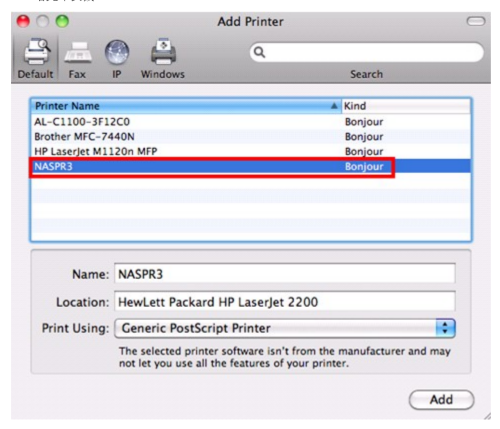
2. 在Mac上進入'System Preferences', 然後按'Print & Fax'。



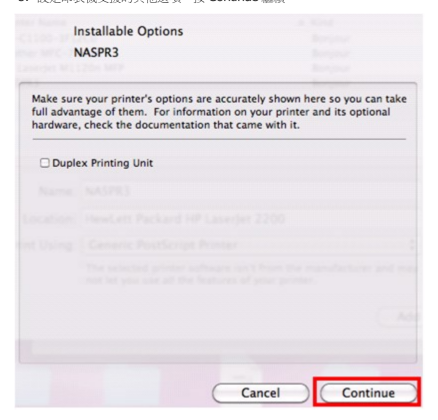
3. 在Print & Fax視窗,接+新增印表機。



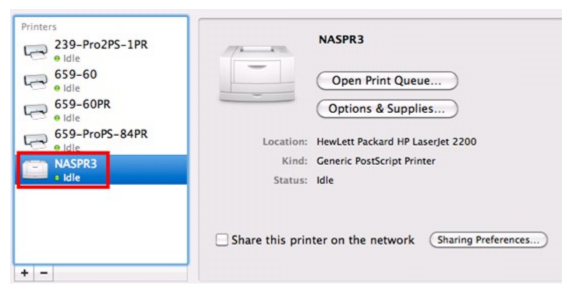
4. 網路印表機將透過Bonjour被找到,選擇印表機的驅動程式或至廠商的網站下載正確的驅動程式。按'Add'新增此印表機。



5. 設定印表機支援的其他選項,按'Continue'繼續。



6. 您可以開始使用印表機。



9.2.4 Mac OS 10.5

如使用Mac OS X 10.5,請依照以下步驟設定NAS的印表機功能。

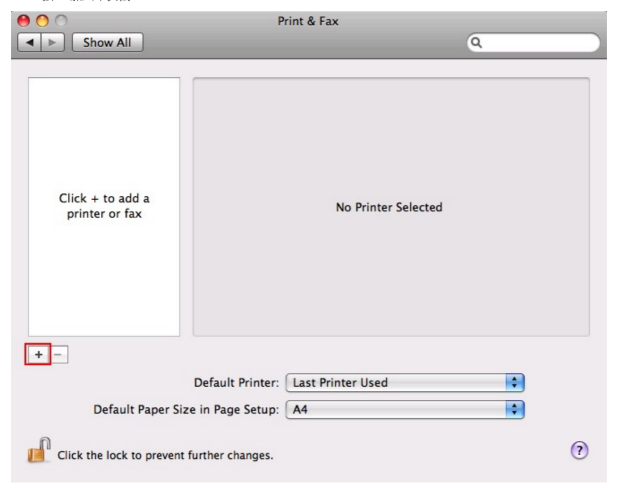
- 1. 請確定印表機已連接至NAS,檢查 [外接裝置] > [USB 印表機] 頁面已正確顯示印表機資訊。
- 2. 進入[網路服務] > [微軟網路],輸入NAS的工作群組名稱,您將需要此資訊設定印表機。



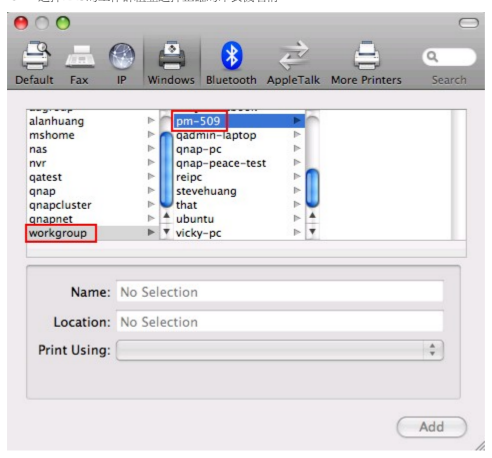
3. 在Mac上進入 'Print & Fax'。



4. 按 + 加入印表機。



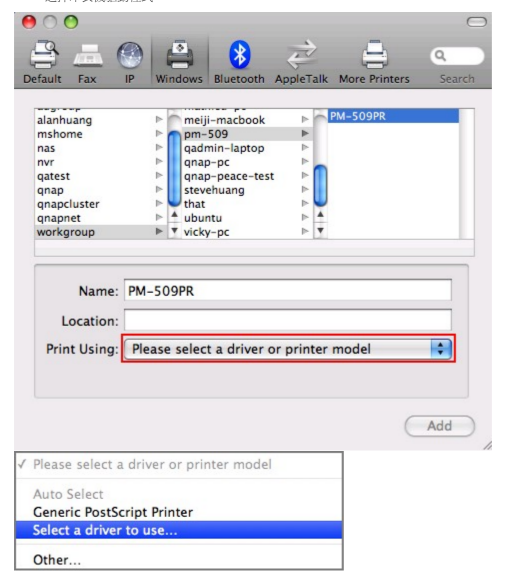
5. 選擇NAS的工作群組並選擇正確的印表機名稱。



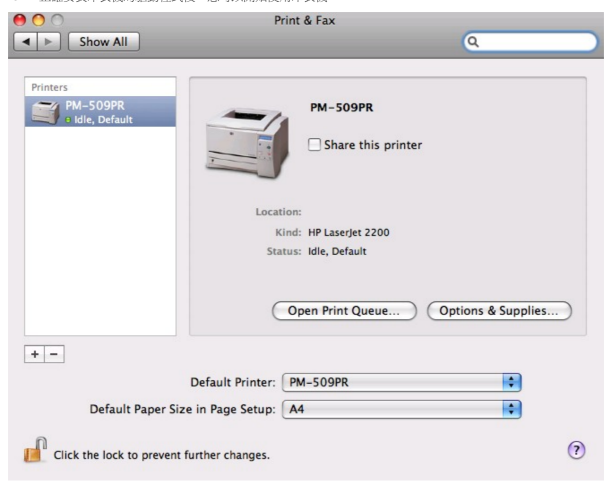
6. 輸入具有使用NAS的印表機權限的使用者名稱及密碼。



7. 選擇印表機驅動程式。



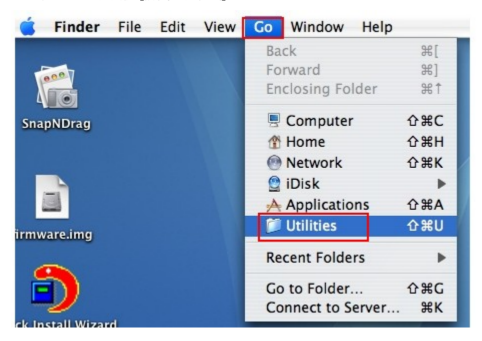
8. 正確安裝印表機的驅動程式後,您可以開始使用印表機。



9.2.5 Mac OS 10.4

如使用Mac OS X 10.4,請依照以下步驟設定NAS的印表機功能。

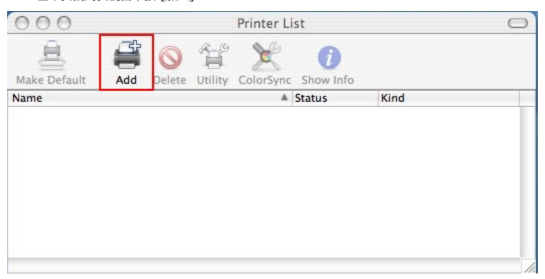
1. 在Mac的工具列按 [前往/工具程式]。



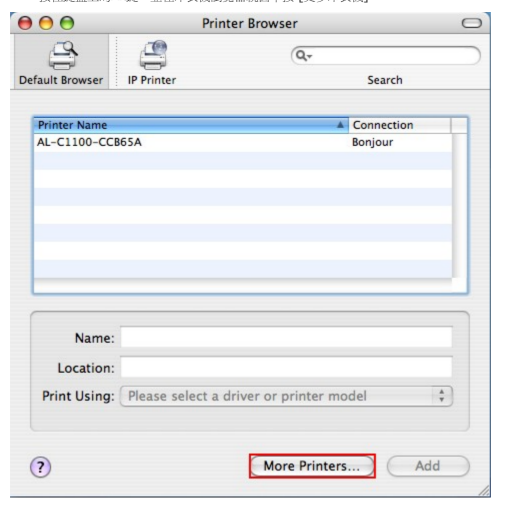
2. 在工具程式中按[印表機設定工具程式]。



3. 在印表機列表視窗中按[加入]。



4. 按住鍵盤上的Alt鍵,並在印表機瀏覽器視窗中按[更多印表機]。



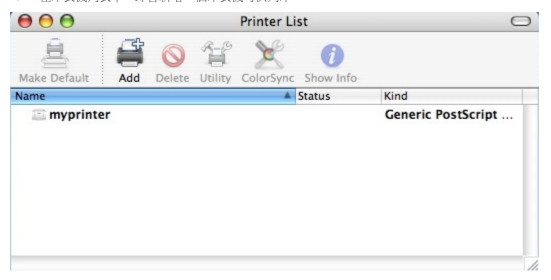
5. 在跳出的視窗中:

- a) 選擇 [進階]。
- b) 然後在設定欄位選取 [使用SAMBA 的 Windows 印表機]。
- c) 在設備名稱欄位中輸入自訂的印表機名稱。
- d) 在設備URI中輸入印表機的位址。格式爲smb://NAS IP/印表機名稱。
- e) 印表機型號可選擇 [通用]。
- f) 按[加入]。



注意:您必須在按下"More Printers"的同時按壓"alt"鍵,才可以檢視"Advanced"印表機設定畫面,否則此畫面並不會跳出。

6. 在印表機列表中,即會新增一個印表機可供列印。



注意:NAS網路印表機服務在Mac 作業環境上只支援Postscript的印表機。

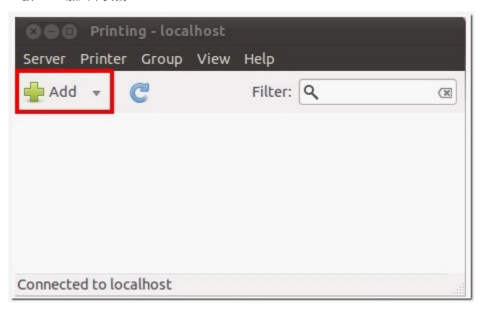
9.2.6 Linux (Ubuntu 10.10)

如您使用Linux (Ubuntu 10.10),請依照以下步驟設定NAS的印表機功能。

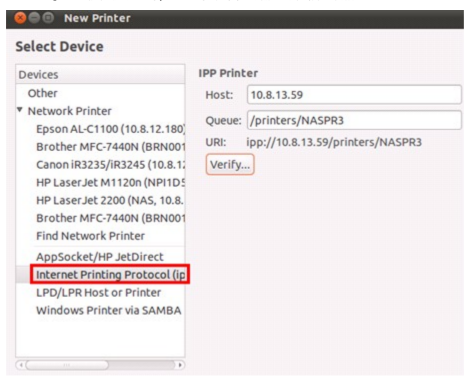
1. 前往 'System' > 'Administration', 然後選擇 'Printing'。



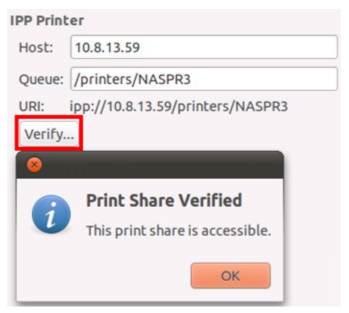
2. 按 'Add'加入印表機。



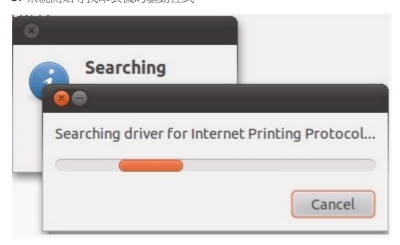
3. 接 'Network Printer', 然後選擇 'Internet Printing Protocol (ipp)'。在 'Host'欄位輸入印表機的IP位址, 'Queue'欄位預設的 '/printers/'字串後方輸入印表機的名稱。



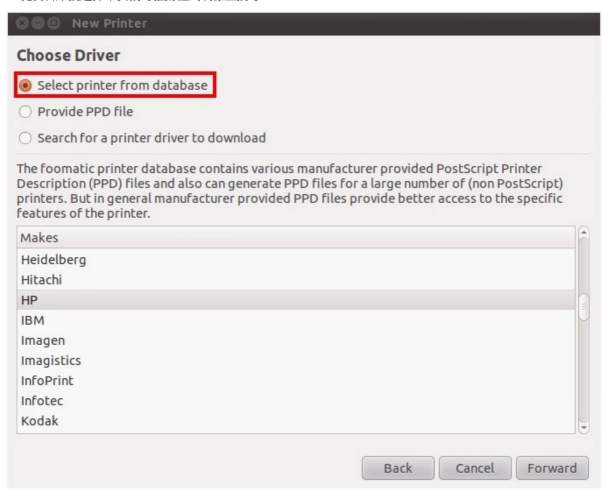
4. 您可以在繼續下一步前按 'Verify'測試印表機連線。



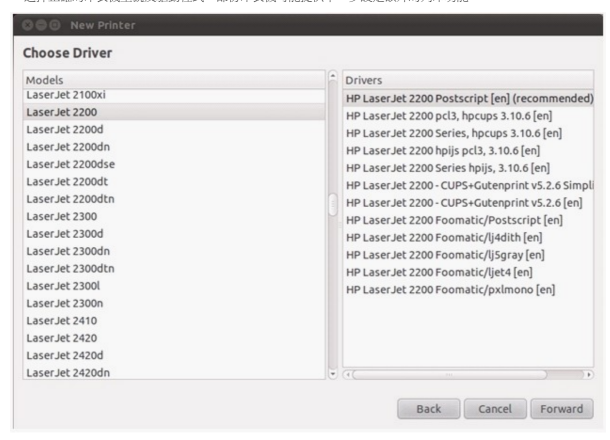
5. 系統開始尋找印表機的驅動程式。



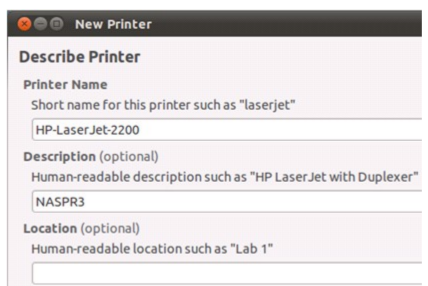
6. 從資料庫搜選擇印表機的驅動程式或線上搜尋。



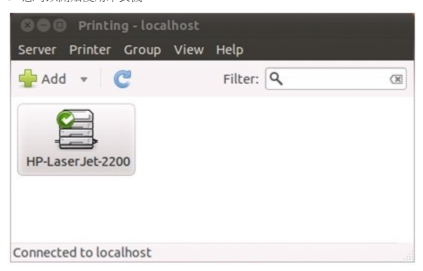
7. 選擇正確的印表機型號及驅動程式。部份印表機可能提供下一步設定額外的列印功能。



8. 您可重新命名印表機名稱或輸入額外資訊。按 'Apply'完成設定。



9. 您可以開始使用印表機。



9.3 不斷電系統 (UPS)

啓動不斷電系統 (UPS) 支援可以保護您的NAS因電力突發性中斷而不正常關機,在電力中斷的狀態下,NAS會自動關閉系統,或在偵測連線的UPS的狀態後進入自動保護模式。



獨立UPS模式 – USB

請依照以下步驟設定USB獨立模式:

- 1. 使用USB連接線將UPS和NAS接上。
- 2. 啓用[啓動不斷電系統支援]選項。
- 3. 選擇當AC電源失效時要讓NAS關閉系統或進入自動保護模式,再指定NAS要在斷電幾分鐘之後開始執行。當自動保護模式啟動時,NAS會在電源供應恢復後回到斷電前的狀態繼續運作。
- 4. 按[套用]。

獨立UPS模式 - SNMP

請依照以下步驟設定SNMP獨立模式:

- 1. 請確認NAS已和支援SNMP協定的UPS連至同一個實體網路。
- 2. 啓用[啓動不斷電系統支援]選項。
- 3. 選擇當AC電源失效時要讓NAS關閉系統或進入自動保護模式,再指定NAS要在斷電幾分鐘之後開始執行。 當自動保護模式啓動時,NAS會在電源供應恢復後回到斷電前的狀態繼續運作。
- 4. 在[協議] 旁的下拉式選單中選取 [APC UPS (含SNMP網路卡)]。
- 5. 輸入UPS的IP位址。
- 6. 按[套用]。

網路 master 模式

網路UPS master(主控端)負責在電力供應異常時將狀態通報給其他同網路上的UPS slave(被控端)。要設定您的NAS爲UPS master,請先使用USB連接線將UPS和NAS接上,然後依照以下步驟進行:

- 1. 請確認NAS已和UPS連至同一個實體網路。
- 2. 啓用[啓動不斷電系統支援]選項。
- 3. 選擇當AC電源失效時要讓NAS關閉系統或進入自動保護模式,再指定NAS要在斷電幾分鐘之後開始執行。 當自動保護模式啓動時,NAS會在電源供應恢復後回到斷電前的狀態繼續運作。
- 4. 按 [Path Network UPS master]。這個選項只在NAS以USB連接線和UPS連接的時候才會出現。
- 5. 輸入其他UPS slave的IP位址,UPS slave在電力中斷發生時將被通知。
- 6. 按[套用],並繼續進行其他被設爲UPS slave的NAS的系統設定。

網路 slave 模式

網路UPS slave會在電力供應異常時收到來自UPS master的狀態通知,要設定您的NAS爲UPS slave,請先使用USB連接線將UPS和NAS接上,然後依照以下步驟進行:

- 1. 請確認NAS已和UPS master連至同一個實體網路。
- 2. 啓用 [啓動不斷電系統支援] 這個選項。
- 3. 選擇當AC電源失效時要讓NAS關閉系統或進入自動保護模式,再指定NAS要在斷電幾分鐘之後開始執行。當自動保護模式啟動時,NAS會在電源供應恢復後回到斷電前的狀態繼續運作。
- 4. 在 [協議] 旁的下拉式選單中選取 [Network UPS Slave]。
- 5. 輸入UPS master的IP位址。
- 6. 按 [套用]。

注意:要讓您的UPS裝置在電力中斷時傳送SNMP警告給QNAP NAS,您需要在UPS裝置的設定頁面中輸入NAS的IP位址。

MS不斷電功能說明:

若NAS發生電源失效及電力回復,事件將記錄於[系統事件紀錄]。

發生電源失效時,NAS會根據您在不斷電系統頁面的設定,進行關機或進入自動保護模式。 如電源在等候時間結束前回復,NAS將會如常運作,並不會關機或進入自動保護模式。如等候時間結束前電源仍 未復,NAS將依照設定關機或進入自動保護模式。

電源恢復供應後:

- 如NAS正在自動保護模式,便會回復正常運作。
- 如NAS已關機,便會保持關機狀態。

自動保護模式與關閉系統模式差異比較

模式	優點	缺點
自動保護模式	NAS在電源恢復後會回復正常運作。	如UPS電源用完前電源沒恢復,NAS將會遭受 到斷電所致的不正常關機。
關機模式	NAS將會正確地關機。	電力恢復時,NAS會維持關機,需手動開啟 NAS。

如電源在NAS關機後恢復,UPS裝置仍未關機,您可以使用Wake on LAN*功能將系統喚醒(NAS及UPS裝置必須支援Wake on LAN,並需在NAS上啟動此功能)。

*TS-110、TS-119、TS-210、TS-219、TS-219P、TS-410U、TS-410U、TS-419U、TS-112、TS-212、TS-412及TS-412U不支援此功能。詳情請參考http://www.qnap.com。

如電源在NAS及UPS關機後恢復,NAS會根據 [系統管理] > [電源管理] 的設定處理開關機。



10. MyCloudNAS服務

MyCloudNAS服務提供主機名稱註冊、將動態NAS IP轉址至網域名稱及區域網路UPnP路由器的連接埠自動轉址設定。您可以使用MyCloudNAS設定精靈為NAS申請一個獨一的主機名稱,設定UPnP路由器自動轉址功能以及透過Internet發佈NAS服務供遠端存取。要使用MyCloudNAS服務,請確定NAS已連接至UPnP路由器及Internet。



10.1 MyCloudNAS設定精靈

首次使用MyCloudNAS服務時,建議您使用MyCloudNAS設定精靈完成設定。如您從未設定過服務功能,設定精靈將自動顯示。您亦可以在頁面按 [開始] 使用設定精靈。



請依照以下步驟設定MyCloudNAS服務。要使用此服務,請確定NAS已連接至UPnP路由器及Internet。

1. 選擇使用快速設定(預設)或手動設定,快速設定將自動打開服務通訊埠:HTTP (8080), HTTP (80), FTP/FTPS (20/21)。要手動設定開啟哪些NAS服務所使用的埠號,按[下一步]。



2. 輸入NAS的主機名稱(MyCloudNAS名稱)及選擇網域名稱。按 [檢查] 確認主機名稱可用,然後按 [下一步]。



3. 選擇要在您的UPnP路由器上開啓的通訊埠,所選擇的通訊埠將會被自動開啓並轉址至NAS的服務,按[下一步]繼續。

通訊埠	NAS服務
HTTP (8080)	網頁管理、Web File Manager
HTTP (80)	網頁伺服器 (Web Server)、Multimedia Station、QMobile
FTP, FTPS (21, 20)	FTP, FTPS
SSL (443)	加密網頁管理
Telnet (13131)	Telnet伺服器
SSH (22)	SSH伺服器、SFTP伺服器
SSL (8081)	加密網頁伺服器
Rsync (873)	異地備援



4. 發佈NAS服務。

在上一步選擇開啓的通訊埠對應的NAS服務會在下一步出現,您可以選擇啓用停用中的網頁服務(如網頁管理、網頁伺服器、Multimedia Station及Web File Manager等)及發佈網頁服務至MyCloudNAS網站 (http://www.mycloudnas.com)。按 [下一步] 繼續。

在這步驟中所啓用的NAS服務即使沒有發佈,亦可被遠端存取。如同時選擇啓用及發佈NAS服務,該服務可以透過MyCloudNAS網站存取。

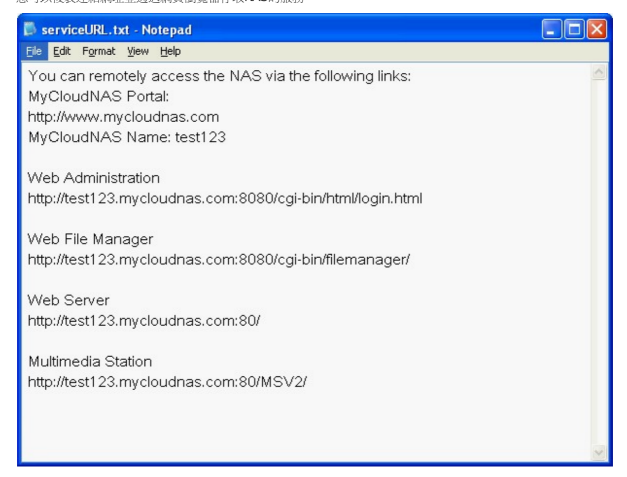
NAS服務可被設定爲限制公開,允許擁有MyCloudNAS Access Code之使用者才可以在MyCloudNAS網站檢視服務。要使用此功能,請於[MyCloudNAS服務] > [設定MyCloudNAS] > [公開服務] 頁面設定。



5. 成功設定後會出現設定概要,您可以透過MyCloudNAS主機名稱連線至NAS及下載已發佈的服務的連結網址。按[完成]離開。



您可以複製連結網址並透過網頁瀏覽器存取NAS的服務。



6. 要透過MyCloudNAS網站存取NAS服務,可直往http://www.mycloudnas.com,輸入MyCloudNAS主機名 稱及選擇正確的網域名稱,然後按 [Go]。



7. 點選圖示並登入NAS服務。



8. 要檢視MyCloudNAS網站上的限制NAS服務,輸入使用者名稱及MyCloudNAS Access Code,然後按 [Login]。

請於 [MyCloudNAS服務] > [設定MyCloudNAS] > [公開服務] 頁面設定限制公開的NAS服務及MyCloudNAS Access Code。



9. 成功登入後,頁面將顯示所有NAS的公開服務,使用者可點選服務圖示並登入服務。



10.2 設定MyCloudNAS

您可以在 [MyCloudNAS服務] > [設定MyCloudNAS] 頁面啟用MyCloudNAS服務、註冊及隨時變更NAS的主機名稱。指定系統自動檢查外部IP位址的時間間隔,NAS會在WAN IP位址變更時自動通知MyCloudNAS服務,確保您可以正確地透過主機名稱存取NAS。要使用此服務,請確定NAS已連接至UPnP路由器及Internet。



注意:

- 每一台QNAP NAS的MyCloudNAS主機名稱為獨一無二的,一個MyCloudNAS名稱只可被一台NAS使用。
- 如您的NAS在120天內沒有連接至Internet, MyCloudNAS名稱將會過期。MyCloudNAS名稱一旦過期,將可被其他NAS使用者註冊。

在[設定MyCloudNAS] > [公開服務] 頁面將顯示所有NAS的網頁服務。您可以選擇發佈這些服務至MyCloudNAS網站(http://www.mycloudnas.com)。選擇[限制]隱藏已發佈的服務,只有擁有MyCloudNASACcess Code的使用者才可以在MyCloudNAS網站檢視限制服務。

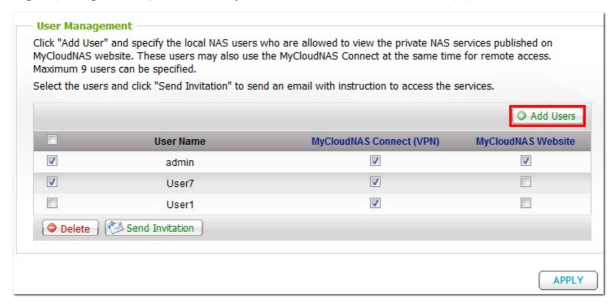
如選擇發佈的服務爲停用中,服務的圖示將顯示於MyCloudNAS網站,但無法存取。



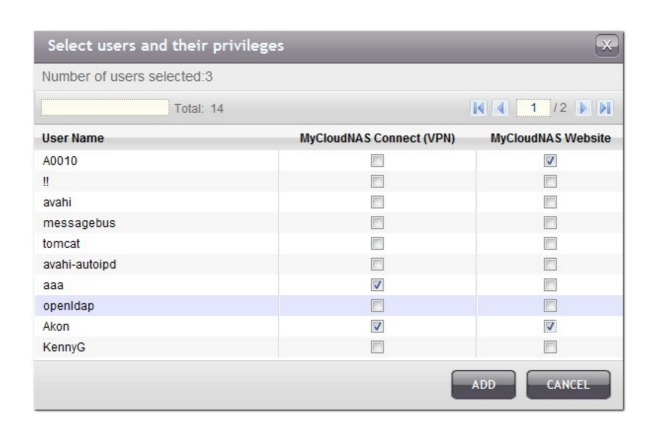
設定MyCloudNAS Access Code:輸入6-16個字元 (a-z, A-Z, 0-9)的密碼,使用者需輸入此密碼才可以在MyCloudNAS網站檢視限制的NAS服務。



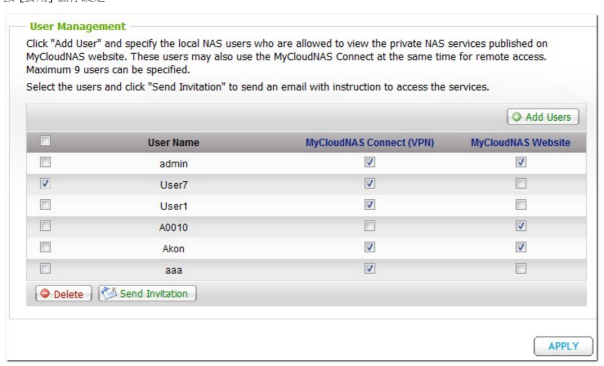
按[新增使用者]並設定最多九位可以在 MyCloudNAS 網頁存取 NAS 限制服務的本機使用者。



選擇連線方法: MyCloudNAS Connect (VPN) 軟體及/或 MyCloudNAS 網頁,按 [加入]。

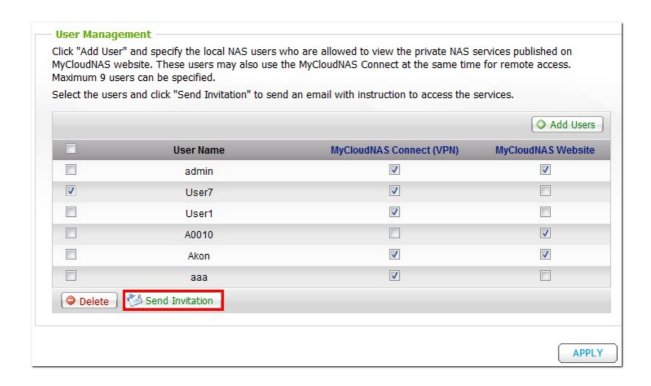


按[套用]儲存設定。



要傳送 MyCloudNAS 服務使用說明電子郵件至使用者,選擇使用者,然後按[傳送邀請]。

注意:要使用此功能,請先於[系統管理]>[通知設定]>[設定SMTP伺服器]頁面設定郵件伺服器。



輸入電郵地址,要傳送密碼重設連結給使用者,勾選[重置密碼],然後按[傳送]。

注意:重置密碼的連結將於電子郵件傳送後24小時或使用者重設密碼後失效。



10.3 自動設定路由器

您可以在 [MyCloudNAS服務] > [自動設定路由器] 頁面啓用或停用UPnP連接埠轉址。當此功能啓用時,您的NAS將可以透過UPnP路由器讓Internet存取。如在本地網路找不到UPnP路由器,您可以按 [重新掃描] 尋找路由器。要檢視路由器資訊,按 [檢視資訊]。

注意:如您的網路中有多過一台路由器,NAS只會偵測用作NAS預設通訊閘的那一台路由器。



如您的UPnP路由器與NAS不相容,可以按 ① 圖示,然後按 [回報路由器相容性...] (http://www.qnap.com/onlinesupport.aspx) 聯絡客戶服務。



選擇允許遠端存取的NAS服務,按[套用到路由器],NAS會自動設定路由器的轉址功能,讓您透過Internet存取NAS服務。

轉址服務列表 套用到路由器 工作狀態 連接埠 已啓用 服務名籍 協議 網頁管理(包含網頁式檔案總管、下載中心、安全監控中 V OK 8080 TCP OK 443 V 加密網頁管理 TCP ~ OK 加密檔案傳輸伺服器 20,21 TCP OK V Telnet伺服器 13131 TCP V OK SSH/SFTP伺服器 22 TCP V ΟK 80 網站伺服器/多媒體中心 TCP 加密網站伺服器 V OK 8081 TCP 873 異地備援 TCP

注意:如您的路由器不支援UPnP功能,您可以手動設定路由器上的轉址功能。您可以參考以下連結:

- 應用說明:http://www.qnap.com/cht/pro_application.asp?ap_id=145
- FAQ: http://www.qnap.com/faq.asp
- UPnP路由器相容列表: http://www.qnap.com/cht/pro_compatibility.asp

11. 系統狀態

系統資訊 671

系統服務資訊 672

資源監控 673

11.1 系統資訊

您可以在這裡看到系統的使用狀況,如處理器、記憶體的使用率等。



11.2 系統服務資訊

您可以在此檢視NAS目前的網路設定及狀態。



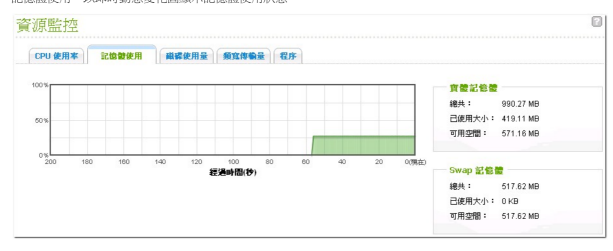
11.3 資源監控

您可以在此檢視系統目前的CPU使用率、磁碟使用量及頻寬使用量等。

CPU使用率:顯示NAS的CPU使用率。



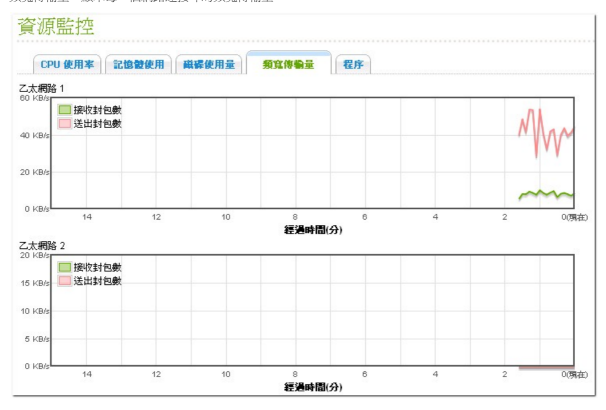
記憶體使用:以即時動態變化圖顯示記憶體使用狀態。



磁碟使用量:顯示每個硬碟群組及其網路資料夾的磁碟使用空間資訊。



頻寬傳輸量:顯示每一個網路連接埠的頻寬傳輸量。



程序:顯示系統執行中的程序。



12. 使用 LCD 面板

*本章說明只適用於配有LCD面板的機種,詳情請參考http://www.qnap.com。

NAS提供方便的LCD面板,讓您設定硬碟組態及檢視系統資訊。

系統啓動時,會顯示伺服器名稱及IP位址:

N	Α	S	5	F	4	D	Е	3					
1	6	9		2	5	4		1	0	0	1	0	0

第一次安裝時,LCD面板會顯示偵測到的硬碟數目及IP位址,您可以選擇視硬碟數目設定硬碟組態。

硬碟數目	預設硬碟組態	可供選擇的硬碟組態*
1	Single(單獨硬碟)	Single
2	RAID 1	Single -> JBOD ->RAID 0 -> RAID 1
3	RAID 5	Single -> JBOD -> RAID 0 -> RAID 5
4 或以上	RAID 5	Single ->JBOD -> RAID 0 -> RAID 5 -> RAID 6

^{*}按'Select' 鈕選擇要設定的項目,按'Enter' 鈕確定。

例如,您的NAS已安裝五顆硬碟,LCD面板會顯示:

С	0	n	f	i	g		D	i	S	k	S	?	
\rightarrow	R	Α	I	D	5								

按'Select' 鈕瀏覽其他選項,如RAID 6。按'Enter' 鈕選擇所需設定的組態,按'Select' 鈕選擇 'Yes'。

С	h	0	0	S	е		R	Α	I	D	5	?		
\rightarrow	Υ	е	S			N	0							

執行RAID 1, RAID 5或RAID 6設定時,系統會格式化硬碟、建立RAID裝置、格式化RAID裝置,然後將磁碟組態 掛至NAS,您可以在LCD面板檢視進度,當進度達100%時,您可以存取 磁碟組態(如建立共用資料夾或上檔案 至NAS)。系統在完成以上步驟後,會執行RAID資料同步,您可以在[磁碟管理]>[硬碟管理]頁面檢視進度, 同步速度約30-60 MB/s(視硬碟型號、系統資源使用狀況等而定),資料同步執行時,您仍可存取磁碟。

注意:如RAID磁碟組態的其中一顆硬碟於同步時被移除或失效,RAID磁碟組態會進入降階模式 (degraded mode),裝置的資料仍可被讀取,若您更換新的硬碟至裝置,系統便會開始重組磁碟組態。您可以在 [硬碟管理] 頁面檢視硬碟組態的狀態。

若您要增加硬碟群組的安全性,請於 <Encrypt Volume?> 設定選擇 'Yes'(系統預設的密鑰密碼爲admin),若需要變更密鑰密碼,請透過使用者管理頁面 [裝置設定] > [硬碟/硬碟群組]網頁進行修改。

Е		n	С	r	у	р	t		V	0	I	u	m	е	?	
->	>	Υ	е	S			N	0								

設定完成後,面板會顯示系統名稱及IP位址,如NAS無法設定硬碟組態,將顯示以下訊息。

С	r	е	а	t	i	n	g						
R	Α	I	D	5		F	а	i	I	е	d		

*TS-110、TS-119、TS-210、TS-219、TS-219P、TS-410U、TS-419U、TS-419U、TS-119P+、TS-219P+、TS-419P+、TS-419P+、TS-419P+、TS-419U+及TS-412U不支援加密磁碟組態。

資料加密功能因部份國家或地區之相關法例限制而不提供。

使用LCD面板檢視系統資訊

當NAS的LCD面板顯示系統名稱及IP位址時,您可以按'Enter'鈕進入Main Menu(主選單)。Main Menu提供以下選項:

- 1. TCP/IP
- 2. Physical disk
- 3. Volume
- 4. System
- 5. Shut down
- 6. Reboot
- 7. Password
- 8. Back

TCP/IP

在TCP/IP,您可以檢視以下項目:

- 1. LAN IP Address
- 2. LAN Subnet Mask
- 3. LAN Gateway
- 4. LAN PRI. DNS
- 5. LAN SEC. DNS
- 6. Enter Network Settings
 - Network Settings DHCP
 - Network Settings Static IP*
 - Network Settings BACK
- 7. Back to Main Menu
- * 在'Network Settings Static IP',您可以設定LAN 1及LAN 2的IP位址、子網路遮罩、通訊閘以及DNS。

Physical disk

在Physical disk,您可以檢視以下資訊:

- 1. Disk Info
- 2. Back to Main Menu

硬碟資訊包括硬碟的溫度及容量。

D	i	S	k	:	1		Т	е	m	р	:	5	0	0	С
S	i	Z	е	:		2	3	2		G	В				

Volume

此選項顯示NAS的硬碟組態,第一行顯示硬碟組態及容量,第二行顯示組態的硬碟成員。

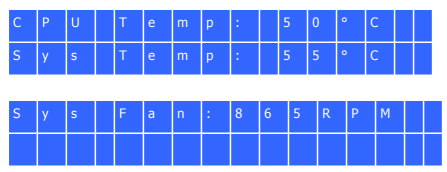
R	Α	I	D	5					7	5	0	G	В
D	r	i	V	е	1	2	3	4					

如多於一個硬碟群組,按'Select'檢視相關資訊。以下爲RAID 5硬碟群組的訊息說明。

LCD面板訊息	硬碟組態
RAID5+S	RAID5+spare
RAID5 (D)	RAID 5 degraded mode
RAID 5 (B)	RAID 5 rebuilding
RAID 5 (S)	RAID 5 re-synchronizing
RAID 5 (U)	RAID 5 is unmounted
RAID 5 (X)	RAID 5 non-activated

System

此選項顯示系統溫度及風扇轉速。



Shut down

使用此選項關閉系統,按'Select' 鈕選擇 'Yes', 然後按'Enter' 確定。

Reboot

使用此選項重新啟動系統,按'Select' 鈕選擇'Yes', 然後按'Enter' 確定。

Password

LCD面板的預設密碼爲空白。使用此選項變更LCD面板密碼,按'Yes'繼續。



您可以輸入最多8個數字位元 (0-9) 的密碼,輸入完成後,選擇 'OK',按'Enter' 鈕,然後再確認一次新密碼。



Back

選擇此項目回到主目錄 (Main Menu)。

系統訊息

當系統發生錯誤或異常狀況時,LCD面板會顯示系統訊息,按'Enter' 鈕檢視訊息內容,再按一下'Enter' 可檢視下一個訊息。

S	у	S	t	е	m		Е	r	r	0	r	!			
Р	I	S			С	h	е	С	k		L	0	g	S	

系統訊息	說明
Sys. Fan Failed	系統風扇異常
Sys. Overheat	系統過熱
HDD Overheat	硬碟過熱
CPU Overheat	CPU過熱
Network Lost	在Failover或Load-balancing模式下,LAN 1及LAN 2網路連線中。
LAN1 Lost	LAN 1網路連線中
LAN2 Lost	LAN 2網路連線中
HDD Failure	硬碟異常
Vol1 Full	硬碟群組容量已滿
HDD Ejected	硬碟被拔出
Vol1 Degraded	硬碟群組進入degraded mode(降階模式)
Vol1 Unmounted	硬碟群組unmounted
Vol1 Nonactivate	硬碟群組未啓動

13. QNAP 軟體工具

NetBak Replicator MyCloudNAS Connect िछ्ये।

13.1 MyCloudNAS Connect

如何使用 QNAP PPTP VPN 軟體 MyCloudNAS Connect 連線 NAS

QNAP 提供一套PPTP VPN 軟體 [MyCloudNAS Connect], 讓 Windows XP、Vista及7 使用者透過 Internet 安全地連線至 QNAP Turbo NAS 及快速存取 NAS 發佈的服務。

下載連結: http://eu1.qnap.com/Storage/Utility/MyCloudNASConnect.zip

使用 MyCloudNAS Connect 前, NAS 的系統管理者需確認已啓用及設定以下服務:

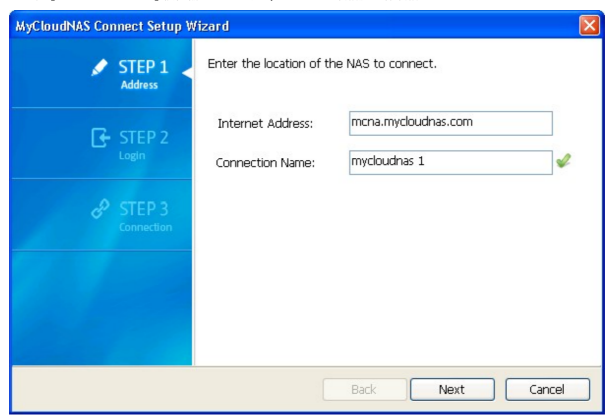
- 1. SMTP 伺服器([系統管理] > [通知設定] > [設定 SMTP 伺服器])。參考:http://www.qnap.com/en/index.php?lang=en&sn=2700#ap03
- 2. VPN 服務 ([應用服務] > [VPN 服務])。參考: http://www.qnap.com/index.php?lang=en&sn=4353
 - 啓動PPTP VPN 伺服器。
 - 新增 VPN 使用者及開啟使用者之 PPTP 連線權限。
- 3. MyCloudNAS 服務([MyCloudNAS 服務] > [設定MyCloudNAS])。參考:http://www.qnap.com/en/index.php?lang=en&sn=2723
 - 啓用 MyCloudNAS 服務。
 - 發佈NAS 服務至MyCloudNAS 網頁。
 - 設定MyCloudNAS access code。
 - 選擇可透過 MyCloudNAS Connect 軟體存取 NAS 以及可於MyCloudNAS 網頁瀏覽 NAS 服務的使用者。
- 4. 其他:在 NAS 連接作 PPTP VPN 連線的路由器上,開啟埠號1723。参考: http://www.qnap.com/index.php?lang=en&sn=4353#A3

請依照以下說明使用 MyCloudNAS Connect 建立 VPN 連線(限PPTP)至QNAP NAS。

1. 在您的 Windows 電腦上安裝並執行MyCloudNAS Connect 軟體。按 🕶 。



2. 在 [Internet Address] 欄位輸入 NAS 的 MyCloudNAS 名稱及連線名稱。

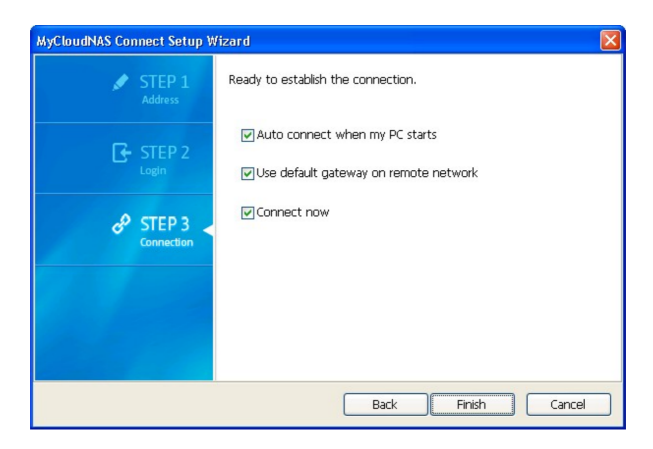


3. 輸入使用者名稱、密碼及MyCloudNAS Access Code*。

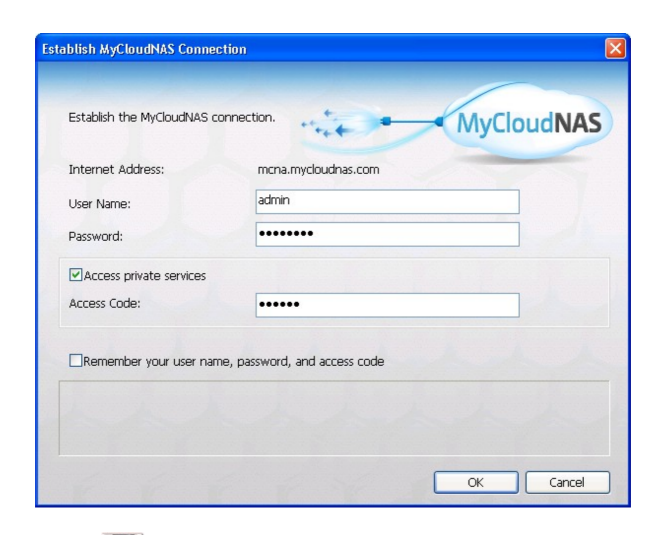


^{*}此功能可於 QNAP NAS [MyCloudNAS 服務] > [設定MyCloudNAS] 頁面設定。使用者可參考管理者 admin 發出的邀請電子郵件。

- 4. 選擇其他項目,然後按 [Finish]。
 - Use default gateway on remote network (使用遠端網路的閘道):選擇此項目(預設爲啓用)以 使用 NAS 的閘道傳送資料。如關閉此選項,則會使用電腦預設閘道。



5. 輸入登入資訊,然後按 [OK]。



6. 如出現 圖示,代表已成功透過 PPTP VPN 連線至 NAS。點擊圖示兩下或按 檢視及存取 NAS 發佈的服務*。



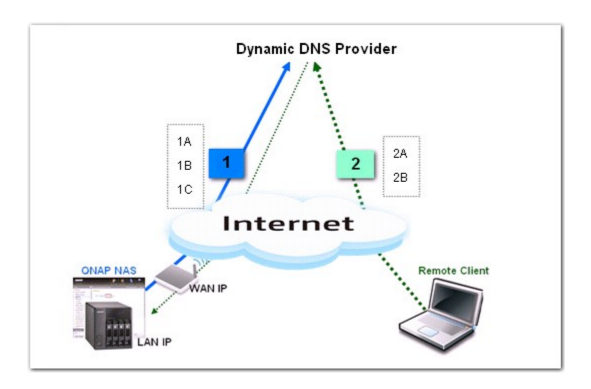


*NAS發佈的服務亦可透過 MyCloudNAS 網頁 (http://www.mycloudnas.com/) 存取。詳細資訊,請參考: http://www.qnap.com/en/index.php?lang=en&sn=2723

14. 透過網際網路連線至QNAP NAS (DDNS服務)

設定 DDNS 服務允許使用者透過網際網路連線至 QNAP NAS

動態網域名稱服務 (Dynamic Domain Name Service, DDNS) 讓使用者註冊一個固定的網域名稱對應至NAS的動態IP。當NAS的動態IP變時,網域名稱將對應至新的IP,讓使用者無需透過浮動的IP,只需記下網域名稱,便可在網際網路 (Internet) 連線至NAS。



1A: 在DDNS網站註冊一個網域名稱,如qnap.dyndns-office.com。

1B: 在NAS上啟動DDNS服務並填入DDNS帳號資料。

1C: QNAP NAS會自動更新WAN IP至DDNS服務供應商。

2A: 從遠端電腦輸入網域名稱連線至NAS,如:http://qnap.dyndns-office.com:8080。

2B: DDNS服務供應商若收到更新IP資訊,會立即將NAS的網域名稱對應至新的IP。

註冊DDNS服務

若您的NAS使用動態IP位址,您可以申請一個免費的DDNS帳號並爲NAS指定一個獨一的主機名稱,讓使用者可以在Internet透過網域名稱連線至NAS。要註冊一個DDNS帳號,請參考以下說明。

1. 選擇一個DNS服務供應商,QNAP NAS目前支援以下服務供應商:

http://www.dyndns.com

http://update.ods.org

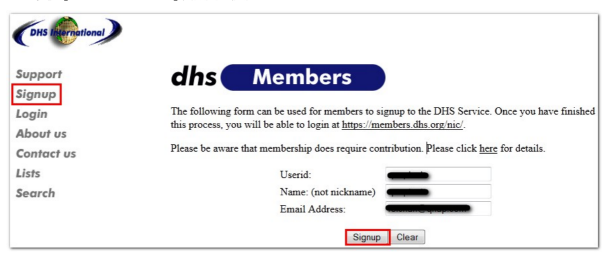
http://www.dhs.org

http://www.dyns.cx

http://www.3322.org

http://www.no-ip.com

2. 建立一個帳號,以 http://www.dyndns.org 為例。請連線至http://www.dyndns.org,按 [Sign In],然 後按 [Create an Account] 開始建立帳號。



3. 填寫申請資料。

dhs Members

Inorder to become a member you must agree to the following Terms of Service.

Agree to terms of Service

TERMS OF SERVICE

This Agreement contains all of the terms and conditions between DHS International Pty Ltd ("DHS"), and the individual or organization ("user") participating in services from "DHS".

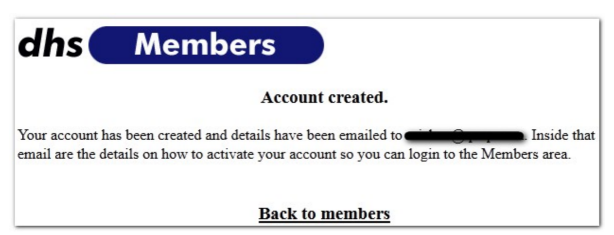
In this Agreement, "we" and "us" means "DHS International Pty Ltd", and "you" means the "user" participating in the services. "DHS International Web Site" or "Our Site" means the web site located at http://www.dhs.org or any other of the sites "DHS" has under it's direct control, and "Your Site" means the site(s) which you, the user, use our hostnames to resolve to. "Services" means any such services that DHS International may provide to users.

1. Registration at DHS International.

To begin the registration process, you must submit a properly completed registration application via Our Site. We will evaluate your application in good faith and will notify you of your acceptance or rejection in a timely manner. We may reject your application at any time if we determine, in our sole discretion, that Your Site is unsuitable for resolution from one of our hostnames. Your Site may be deemed by us to be unsuitable if, in our view, it:

i. contains, promotes or links to sexually explicit or violent material:

4. 確認郵件將寄至您的電子郵箱。



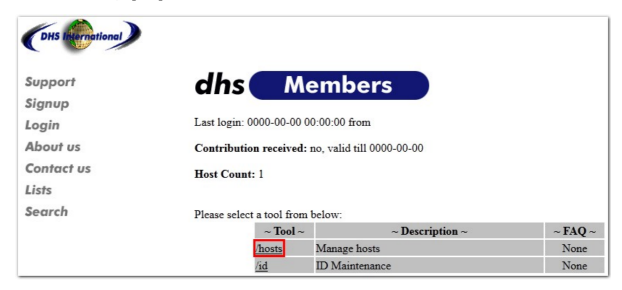
5. 按確認郵件內的連結。



6. 輸入密碼後,按 [Confirm Account] 並登入DynDNS。



7. 輸入NAS的主機名稱,您可以爲NAS選取一個易記的名稱,如QNAP,然後選擇網域名稱,如dyndnsoffice.com。按 [Add]。



8. 啓用主機名稱。



您可以登入NAS並設定DDNS服務。

在NAS上設定DDNS服務

登入NAS,在[系統管理]>[網路]>[DDNS]頁面輸入登記好的DDNS服務資料。您可以設定[自動檢查外部IP]選項,讓NAS自動更新WAN IP至DDNS服務供應商。

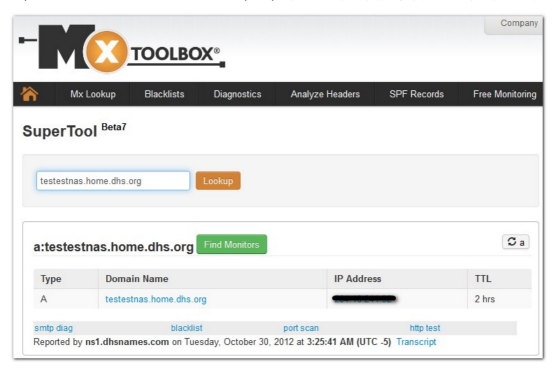


完成設定後,系統會將外部網址 (WAN IP) 更新至DDNS服務供應商,您可以使用網域名稱 (qnap.dyndnsoffice.com) 在網際網路連線至NAS。

檢查您的網域名稱是否轉址成功:

要確認NAS的網域名稱是否正確轉址至系統的WAN IP,您可以在此網站:

http://www.mxtoolbox.com/DNSLookup.aspx 輸入您的網域名稱並檢視對應的IP位址是否正確。



轉址設定

如您的NAS架設於NAT router後方,您需要在router上開啓特定的連接埠後並轉址至QNAP NAS的固定LAN IP, 方可正確地透過網際網路連線至NAS。市面上部份router都有轉址功能,名稱爲Port forwarding, NAT Server或 Virtual Server。以下列表說明NAS服務所使用的埠號,例如,要連線至NAS的管理頁面,您需要開啟埠號 8080。

目前 NAS 開放服務中所使用的埠號	
NAS服務	預設使用埠號
網頁管理	8080(全系列型號、TS-101/201韌體版本 v2.3.0 或之後)
網頁管理	6000 (TS-100/101/201 201韌體版本 v2.1.1之前)
FTP	21
被動 FTP	55536–56559
網頁伺服器 Web Server	80
Download Station (BT下載)	6881–6999
異地備援 Remote replication (Rsync)	873
Telnet	13131
SSH	22
SSL	443
SMTP	25
Samba	445
MySQL	3306
TwonkyMedia	9000

15. 設定SMS、Email及即時通訊警訊通知

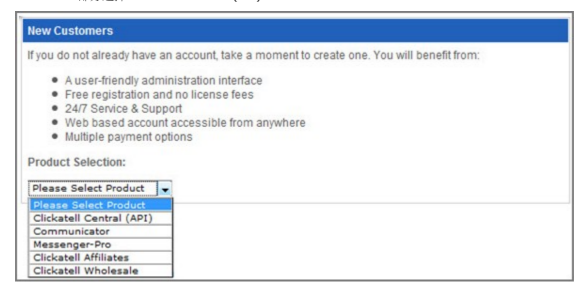
QNAP NAS提供了SMS、Email及即時通訊 (Instant Messaging) 的警訊通知方式,讓NAS使用者接收系統的警告或錯誤訊息。

注意: TS-109/209/409/409U 系列只支援 Email 警訊通知。

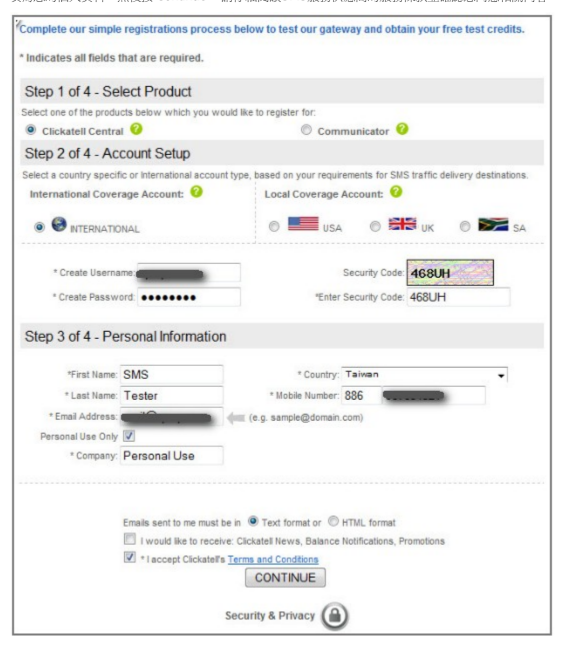
設定SMS警訊通知

1. 設定並建立一個SMS帳號

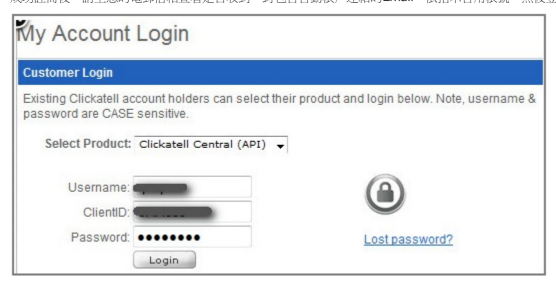
在這個示範中將使用Clickatell,前往Clickatell網站http://www.clickatell.com/login.php, 然後在 'New Customers'部分選擇 'Clickatell Central (API)'。



填寫您的個人資料,然後按'Continue'。請仔細閱讀SMS服務供應商的服務條款並確認您同意相關內容。



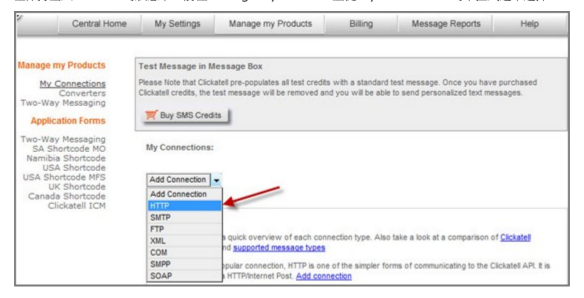
成功註冊後,請至您的電郵信箱查看是否收到一封包含啟動帳戶連結的Email,依指示啓用帳號,然後登入服務。



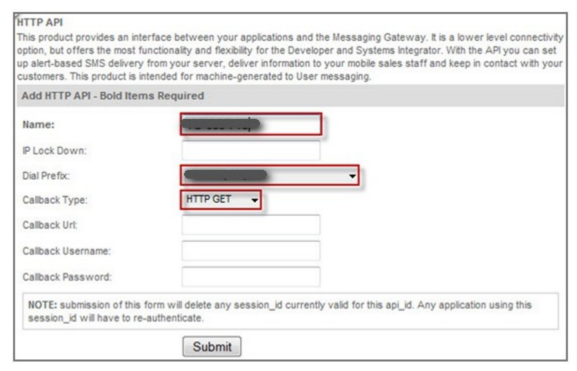
接下來,您需要藉由Clickatell送出一組驗證碼來確認手機號碼,在您輸入手機號碼後並按'SEND ACTIVATION CODE'。



在保持登入Clickatell的狀態下,前往'Manage my Products'並從'My Connections'的下拉式選單選擇'HTTP'。



設定'HTTP API'時,請輸入務必填寫的資訊如下圖所示:'Name'(對此服務的描述)、'Dial Prefix'(NAS所在位置的國家)和'Callback Type'(選擇HTTP GET), 完成後按 'Submit'。



您現在應該得到了一個在使用SMS服務時會需要的 'API ID', 把這組號碼寫下, 之後在設定NAS管理時會用到。



您已完成帳號註冊且手機號碼也得到Clickatell,並成功得到一組'API ID'。

2. 在NAS上設定SMSC和SMS警訊通知

前往[系統管理] > [通知設定] > [設定 SMSC 伺服器] 並輸入在上一步得到的資訊來設定SMSC伺服器。



接著前往[系統管理]>[通知設定]>[警訊通知]並輸入手機號碼。



恭喜!所有的設定都完成了,現在可以按[寄送測試訊息]來測試SMS通知是否設定好,如無錯誤,您將會在 10 秒內收到測試訊息。

設定Email警訊通知

前往[系統管理] > [通知設定] > [設定 SMTP 伺服器] 並輸入一個有效的SMTP資訊。



接著前往[系統管理] > [通知設定] > [警訊通知],輸入您的Email地址,並設定當系統狀況時是否想收到錯誤訊息的通知,也可以在設定好後按[寄送測試郵件]來確認郵件發送是否可以運作。



設定即時通訊 (Instant Messaging) 警訊通知

- 1. 在 https://signup.live.com/爲NAS註冊一個Windows Live ID。
- 2. 根據您的Windows作業系統,在 http://explore.live.com/下載 Windows Live Messenger。系統支援 Windows Live Messenger 2009或以上版本。
- 3. 使用第1步註冊的帳號登入Windows Live Messenger,加入指定聯絡人(最多10個),並確定這些聯絡人已加入NAS的 Messenger 帳號。
- **4.** 在 [通知設定] > [設定即時通訊] 並輸入第1步註冊的帳號資訊,按 [套用]。連線狀態將變更爲開啟。



5. 在[通知設定] > [警訊通知] 頁面啓用即時通訊警訊通知,在[即時通訊設定] 加入指定的聯絡人(最多10個),按[套用]。



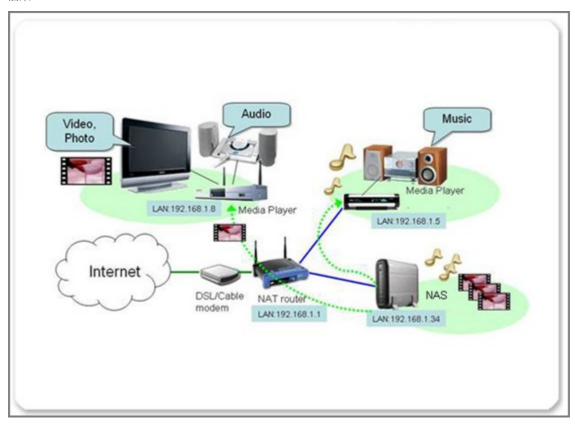
6. 登入指定的Windows Live Messenger帳號,當系統發生錯誤或警告事件時,將透過Windows Live Messenger傳送即時通知(只支援英文訊息)。

NAS指定的 Windows Live Messenger聯絡人可以在即時通訊對話中輸入以下指令,以取得系統資訊(只支援英文訊息)。

指令	說明
help	列出可用的指令
info-cpu	取得目前系統CPU溫度
info-sys	取得目前系統溫度及風扇速度
info-model	取得系統型號
info-hd	取得系統的硬碟數目
info-hd-[硬碟代號]	取得指定硬碟的目前溫度及 S.M.A.R.T.狀態,如info-hd-1
info-vol	取得系統硬碟群組的數目
info-vol-[硬碟群組代號]	取得指定硬碟群組的資訊,如info-vol-1

16. 設定QNAP UPnP多媒體伺服器作多媒體播放

以下內容說明如何在QNAP NAS上設定 DLNA 多媒體伺服器,在區域網路分享多媒體檔案並在家庭娛樂系統播放檔案。



啟動**DLNA**多媒體伺服器

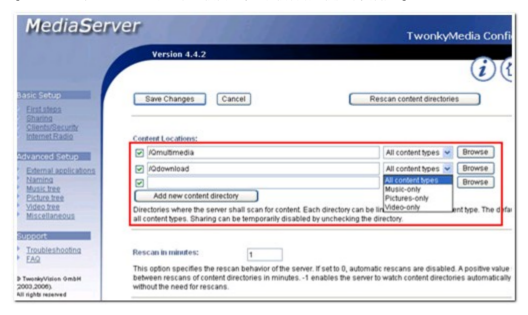
以管理者帳號登入NAS,前往[應用服務]>[DLNA 多媒體伺服器],勾選[啓動 DLNA 多媒體伺服器],然後按[套用]。



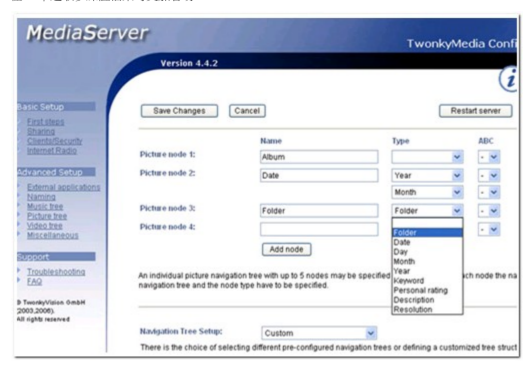
設定TwonkyMedia伺服器

以下使用TwonkyMedia 4.4.2版本作說明例子, QNAP NAS實際支援的TwonkyMedia版本可能會變更。

在瀏覽器上輸入http://NAS IP:9000/,進入 TwonkyMedia 多媒體伺服器的設定頁面,您可以在Content Locations指定要分享到家庭網路上的資料夾內容,直接輸入在QNAP NAS上的檔案位置路徑(預設資料夾是 Qmultimedia或Multimedia)。在這個例子中,我們新增一個分享資料夾Qdownload。



如果您想要方便地瀏覽大量的多媒體檔案,您可以爲您的相片、影片和音樂設定成樹狀結構,此強大的功能讓您在**TV**中選取多媒體檔案時更加容易。



當完成設定後,確認請按[儲存變更]。

您現在可以複製MP3、相片及影音至Qmultimedia/Multimedia或指定網路資料夾。

設定連線至您的多媒體播放器

關於線路配置

數位多媒體播放器是一個專門用來接收並且播放 [支援UPnP多媒體伺服器的NAS] 所串流出的多媒體檔案的播放 裝置。藉由多媒體播放器,您可以輕鬆地在電視或是 Hi-Fi音響上播放NAS裡的多媒體檔案。由於一般市售的訊號 線長度所限制,建議您儘量將多媒體播放器安裝在電視以及Hi-Fi 音響附近,以方便訊號線的連接。至於網路連接 的部分,如在多媒體播放器附近沒有網路接口,您可以使用多媒體播放器的無線網路連接方式連線至家裡的網 路。



TCP/IP 設定

把NAS接上區域網路,NAS會藉由UPnP的方式做多媒體檔案的分享。將您的多媒體播放器連接到您的家庭區域網路上,用DHCP方式取得IP位址,您的多媒體播放器也會自動找到NAS。

將多媒體播放器的影像以及聲音外接訊號線接上您的電視機

多媒體播放器可能會搭配很多種的影像以及聲音外接訊號的介面。常用的包括像是AV 端子輸出(影像以及聲音訊號、S-Video(影像訊號、S/PDIF(數位音源訊號或者是最新的HDMI 介面(影像以及聲音訊號。





範例1:使用Buffalo LinkTheater

將您的多媒體播放器接上影像與聲音的輸出。把Video out 與Audio out都連接至電視,您也可以把Audio out連接至音響。





打開多媒體播放器接到的電視畫面,您可以使用多媒體播放器的遙控器來選擇。您會發現多媒體播放器在網路上 找到了Turbo NAS,螢幕上自動出現了一個 [My Turbo NAS] 的裝置選項。



您可以在NAS中特定的分享用資料找到圖片、影片及音樂。您可以使用多媒體播放器的遙控器來選擇檔案並播放 NAS上共享的多媒體檔案。





範例2:使用ZyXEL DMA-1000W ZyXEL DMA-1000W 是一台以SigmaDesigns 晶片組所設計並且使用HDMI介面的平台。



如您家中的電視支援**HDMI**介面,將**HDMI**訊號線接在多媒體播放器的輸出端,另一頭接在電視機的輸入端,便可以將影像及聲音訊號傳送至電視。





如果您的電視沒HDMI介面,在影像的部分可以選擇使用S-Video訊號線,將S-Video訊號線接在多媒體播放器的影像輸出端,另一頭接在電視機的影像輸入端即可。至於音源訊號的部分,如果您對聲音品質有比較高的要求,可以考慮使用S/PDIF訊號線與您家的 Hi-Fi系統。



開啓電視並進入設定選單,選擇您要的影像以及聲音輸入方式(例如:HDMI 或S-Video)。使用多媒體播放器的 遙控器進入設定選單,選擇進入'Server'頁面,您會看到多媒體播放器將自動找到您的NAS,您可以開始播放NAS 內的多媒體檔案。



17. 在QNAP NAS建立一個phpBB論壇

以下內容說明如何使用phpBB軟體在QNAP NAS上建立論壇。

啟動網站伺服器及**MySQL**伺服器

登入到管理者頁面然後到[網路服務]>[網站伺服器],勾選[啟動網站伺服器],按[套用]。



接下來前往 [應用服用] > [MySQL伺服器],然後勾選 [啟動 MySQL 伺服器] 和 [啟動 TCP/IP 網路],按 [套用]。

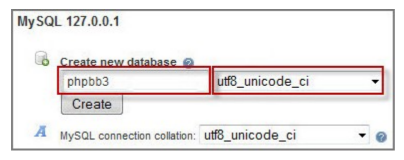


在phpMyAdmin建立一個phpBB3的資料庫

安裝phpBB3前,我們需要用phpMyAdmin新建一個資料庫,如您尚未在NAS上執行過 phpMyAdmin,請先安裝phpMyAdmin QPKG,安裝好後,在瀏覽器輸入http://NAS_IP/phpMyAdmin/,然後輸入使用者名稱和密碼來登入(預設的使用者名稱和密碼是root/admin),並選擇您偏好的語言。



登入後,在顯示[新增資料庫]的欄位輸入資料庫的名稱 'phpBB3' 並選擇一個您偏好的預設encoding語言(UTF-8最好的相容性),然後按'Create'(建立)。



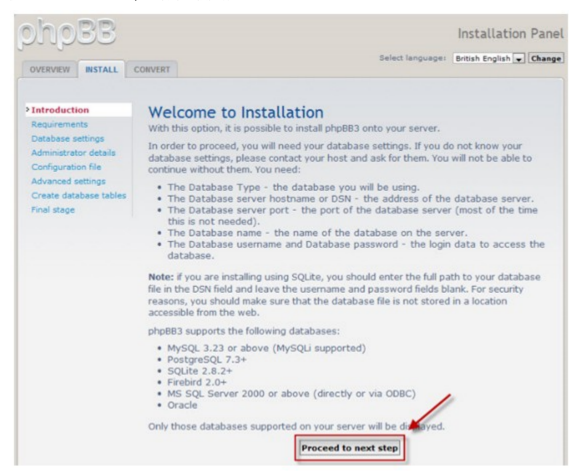
開始phpBB3網頁式安裝

從http://www.phpbb.com/downloads/olympus.php下phpBB3程式檔案, 並下載'Full Package' 然後解壓縮至 您的Qweb 或Web。



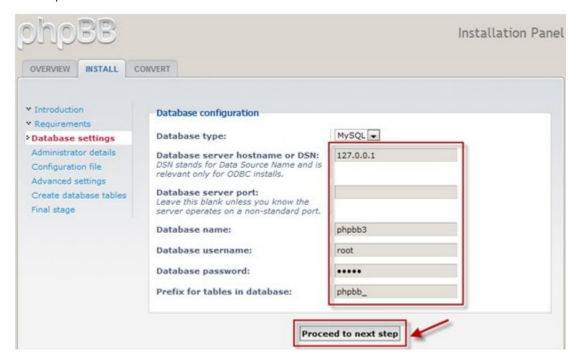
在瀏覽器輸入http://NAS_IP/phpBB3,可以看到像下圖一樣的phpBB3網頁式的安裝頁面,按'INSTALL'(安裝)標籤。





目前大部分的網站伺服器應該都相容這些必要條件,按'Start install' (開始安裝)。

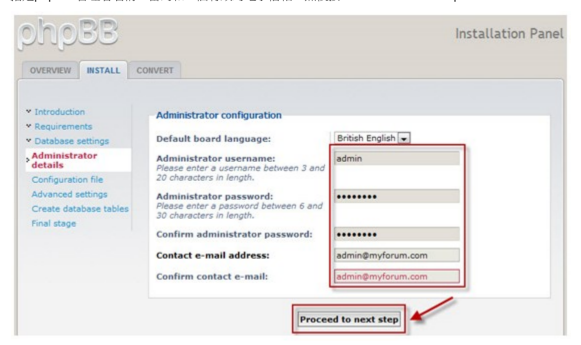
填好您的MySQL資訊,包含主機名稱、資料庫名稱、資料庫使用者名稱和資料庫的密碼,然後按'Proceed to next step'。



如您的MySQL伺服器正在執行且我們先前建立的資料庫phpBB3也顯示出來,您可以看到 'Successful connection'(連結成功),接著按'Proceed to next step'。



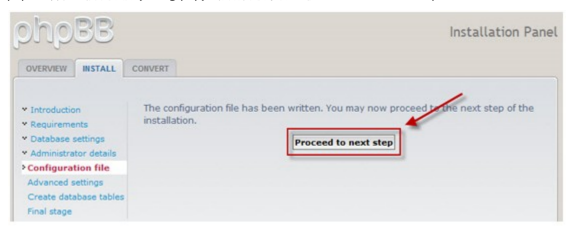
指定phpBB3管理者名稱、密碼和一個有效的電子信箱,然後按'Proceed to next step'。



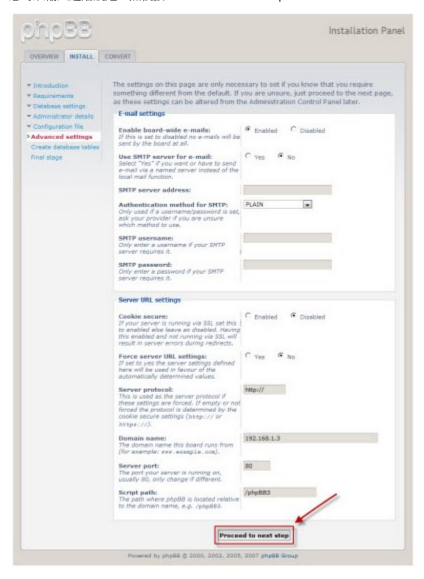
看到'Tests passed' (測試通過) 後按 'Proceed to next step'。



phpBB3會在一個設定檔 (config.php) 寫好所設定資訊,按'Proceed to next step'。



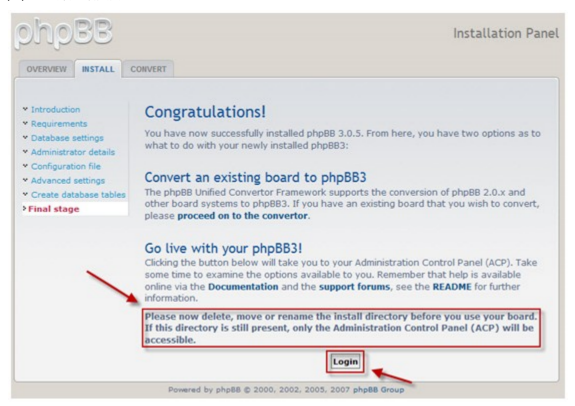
您可以輸入進階設定,然後按'Proceed to next step'。



phpBB3建立所有的資料庫表格和初始資料,按'Proceed to next step'。



恭喜!這就是您的論壇了,現在您需要刪除在phpBB3資料夾下的安裝資料夾,刪除後您就可以按'Login'登入phpBB3的管理者頁面。



這是phpBB3管理者控制台,您可以在此執行管理者工作。



這是您剛建好的phpBB3論壇的首頁,您可以開始發送論壇邀請建立線上社群。



18. NAS 維護

重新啓動/關閉系統 738 系統溫度保護 738

18.1 重新啓動/關閉系統

透過電源按扭

按壓電源按鈕約 1.5* 秒可關閉 NAS。要強制關機,可持續按電源按鈕 5 秒以上,NAS 會嗶一聲,然後立即關機。

*要關閉 TS-109I/II, TS-109 Pro I/II, TS-209 I/II, TS-209 Pro I/II, TS-409/TS-409 Pro/TS-409U,按電源按鈕 4 秒。

透過網頁管理介面

以 admin 帳號登入 NAS ,點選頁面右上方的登入名稱並選擇重新開啟或關閉 NAS。

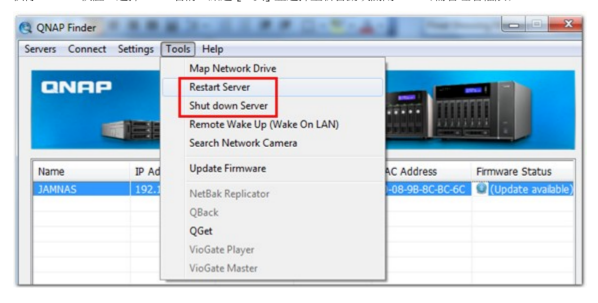


您亦可以在[系統管理]>[電源管理]頁面重新啟動或關閉 NAS。



透過 Finder

執行 Finder 軟體,選擇 NAS 名稱,點選 [工具] 並選擇重新啓動或關閉 NAS (需管理者權限)。



18.2 系統溫度保護

當以下狀況發生時,系統會自行關機,以保護硬體。

- 系統溫度超過70°C (158°F)
- CPU溫度超過85°C (185°F)
- 硬碟溫度超過65°C (149°F)*

*注意當NAS的任何一顆硬碟的溫度超過65℃ (149°F), NAS會自動替您在 [系統設定]>[硬體設定] 設定的硬碟 待命模式的等候時間加10分鐘, 然後自動關機。例如,您設定NAS等候5分鐘再進入硬碟待命模式,若NAS的任何一顆硬碟溫度在15 (5+10) 分鐘內持續超過65℃ (149°F), NAS便會自動關機。

19. GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. http://fsf.org/

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

'This License' refers to version 3 of the GNU General Public License.

'Copyright' also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

'The Program' refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as 'you'. 'Licensees' and 'recipients' may be individuals or organizations.

To 'modify' a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting

work is called a 'modified version' of the earlier work or a work 'based on' the earlier work.

A 'covered work' means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To 'propagate' a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To 'convey' a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays 'Appropriate Legal Notices' to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The 'source code' for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. 'Object code' means any non-source form of a work.

A 'Standard Interface' means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The 'System Libraries' of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A 'Major Component', in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The 'Corresponding Source' for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to 'keep intact all notices'.
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately

received it.

d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an 'aggregate' if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided

you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A 'User Product' is either (1) a 'consumer product', which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, 'normally used' refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

'Installation Information' for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

'Additional permissions' are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or

- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered 'further restrictions' within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that

copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An 'entity transaction' is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A 'contributor' is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's 'contributor version'.

A contributor's 'essential patent claims' are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, 'control' includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a 'patent license' is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To 'grant' such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. 'Knowingly relying' means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate,

modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is 'discriminatory' if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License 'or any later version' applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS