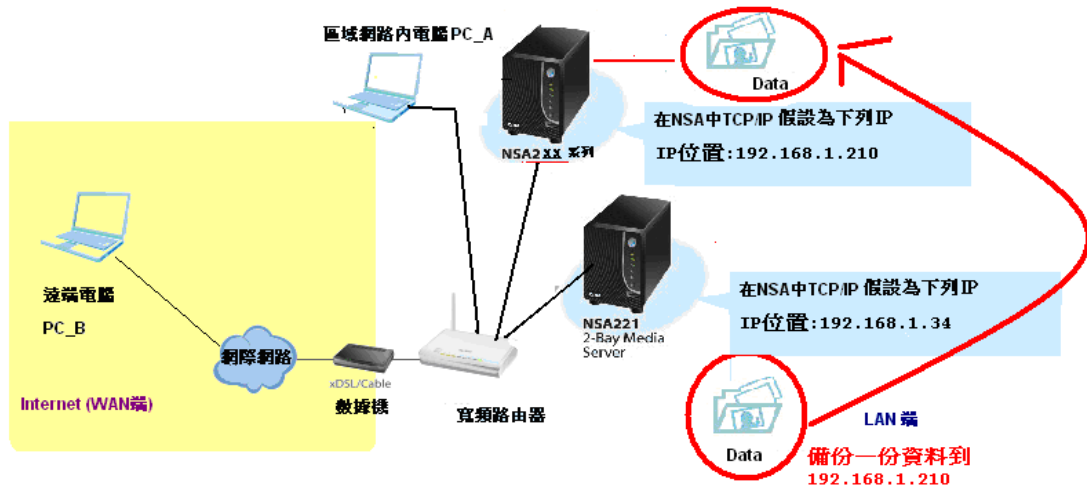


NSA 系列使用 Backup Planer 備份方式-封存(遞增)

Backup Planer 套件，可安排 NSA 備份工作，將儲存在 NSA 中的檔案備份到一個內部磁碟機、外接磁碟機、或網路上的另一台 NSA。

※ 限於同一網域內進行備援

※ 適用機種：NSA210 / NSA220 / NSA220 Plus / NSA221 / NSA320



範例：將 NSA 中的資料，使用封存-遞增方式備份至遠端(另一台 NSA)

步驟一：登入後，請先安裝 Backup Planner 套件，將可使用該套件功能來安排備份工作與執行備份動作，將儲存在您的 NSA 中的檔案備份到一個內部磁碟機、外接磁碟機、或網路上的另一台 NSA。



步驟二：當您安裝完成 Backup Planer 套件時，NSA 左選單將增加“保護”功能選單，並請點選“備份”，點選“新增作業”，建立備份的工作項目。



步驟三：以下將以備份作業步驟依序說明 (步驟 1~步驟 4)：

步驟 1：作業名稱輸入該備份的工作項目名稱以供識別，我們將以封存的方式進行備份工作；設定備份類型為封存 → 點選“遞增的”，請按“Next(step)下一步”。

封存可選取完整或是遞增的

完整：完整的備份指的每次進行此工作時，不論內容是否有異動過皆會全部複製一份到指定的資料夾。

遞增的：第一次備份時，會進行完整備份；下次再進行此項工作時，只備份該資料夾新增及有異動的檔案。

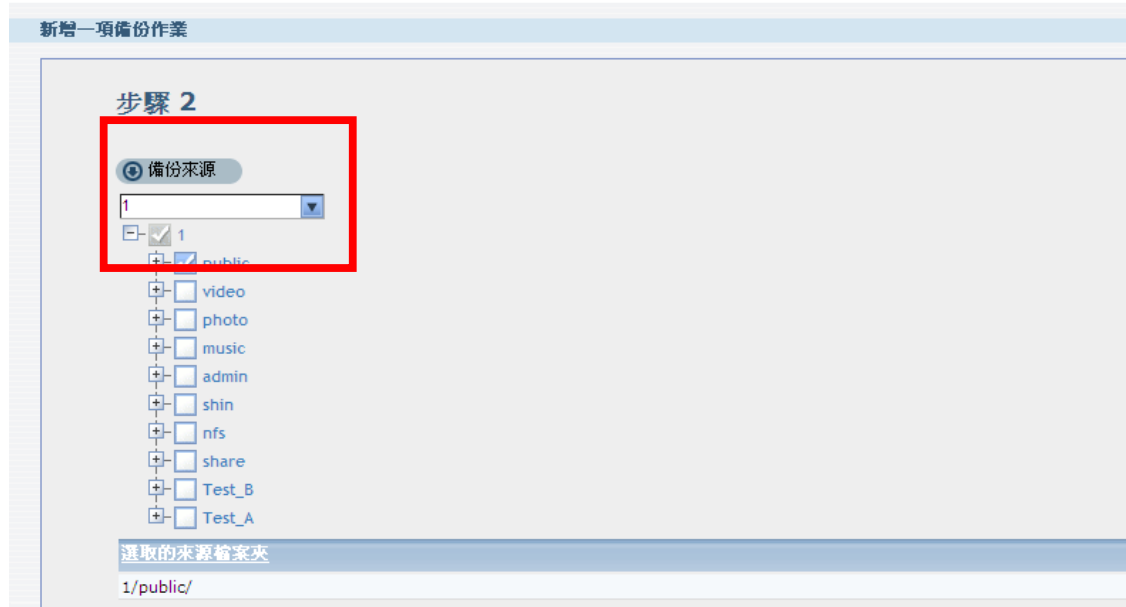
之後請執行完整的備份作業 增量 (最大: 30)

(例：若進行 10 次遞增(Incremental)備份後，會做一次完整備份)



步驟 2：備份來源：請選取此台 NSA 要備份的資料夾

保護 - 備份



備份目標：可選擇要備份的目的地

- **遠端：**同一個網域中的另一台 NSA
- **本機：**同一台 NSA 中的另一顆硬碟
(備份的資料及目的端的硬碟需不同)
- **外部：**外接於 NSA 的磁碟機

範例中選擇**遠端**，即可將資料備份至另一台 NSA (另一台 NSA 必需在同一網域)

遠端 NSA 位址：輸入另一台 NSA 的 IP 位址

使用者名稱 / 密碼：請輸入擁有存取目的地資料夾(共用名稱)權限的帳號及密碼

共用名稱：請輸入要備份到遠端的目的地資料夾名稱

輸入正確資料後，請選擇“下一步”Next Step。

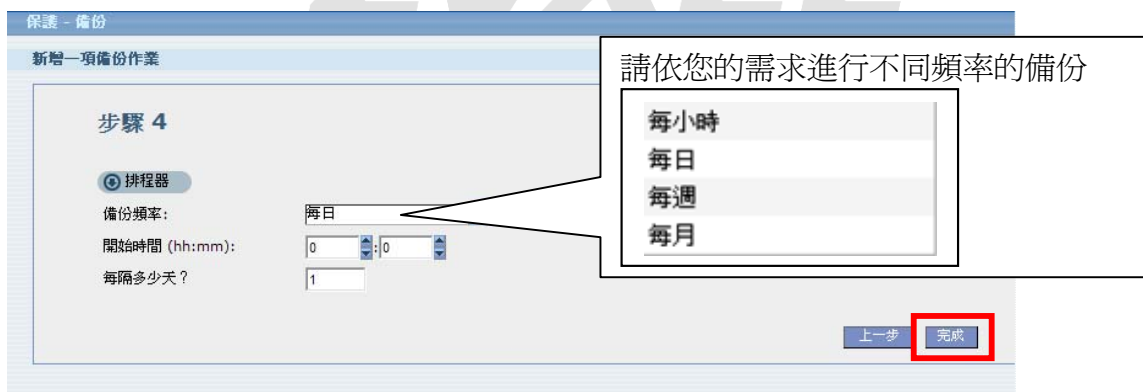
※ 點選**測試連線**，可以確認是否已可正確連接到另一台 NSA



步驟 3：NAS 會詢問進行備份的資料是否要經過壓縮或是加密，以及備份時是否限定傳送的頻寬，預設為無限制；在此步驟也可設定多久清除一次備份檔案，設定完成後，請按“下一步”。



步驟 4：設定多久執行此備份工作項目，請依您需求進行設定，並按下“完成”。



※以上即完成備份設定作業

步驟四：在備份清單中即會看您剛剛所設定，您可選取該工作項目，進行立即執行作業或等待至下一次執行時間，系統將會自動執行此備份作業。

※ 此範例將進行立即執行此備份項目來檢查是否有正確的執行此工作，選取項目後，並點選立即執行作業。

狀態	作業名稱	作業說明	備份資訊	排程器資訊
等候中	test2	to NSA221	備份類型: incremental 備份來源: /1/public/ 備份目標: 192.168.1.210:public/	頻率: 每日 上一次執行時間: N/A 上一次執行結果: N/A 下一次執行時間: 2010-09-22 00:00:00

步驟五：執行備份時間狀況。

如果您要回復工作，您必須中止目前執行中的工作。

狀態	作業名稱	作業說明	備份資訊	排程器資訊
執行中 97.900%	test2	to NSA221	備份類型: incremental 備份來源: /1/public/ 備份目標: 192.168.1.210:public/	頻率: 每日 上一次執行時間: 2010-09-21 08:21:56 上一次執行結果: N/A 下一次執行時間: 2010-09-22 00:00:00

步驟六：將可從此畫面檢查上次執行備份時間及結果。

狀態	作業名稱	作業說明	備份資訊	排程器資訊
等候中	test2	to NSA221	備份類型: incremental 備份來源: /1/public/ 備份目標: 192.168.1.210:public/	頻率: 每日 上一次執行時間: 2010-09-21 08:21:56 上一次執行結果: success 下一次執行時間: 2010-09-22 00:00:00

步驟七：點選“維護” → “日誌”，將可從日誌檔中檢查上次執行備份完成時間及結果。



步驟八：可連到遠端 NSA 檢查是否有正確備份該封裝檔

