

由於 Migration Assistant 不支援 DS413,
因此只能用 Hyper Backup 方法,
建立備份工作時, 目的主機只能輸入 IP

備份精選 ✕

選擇備份目的地

Synology



Synology C2 Storage
備份資料到 Synology 的安全雲端儲存空間。 [了解更多](#)



遠端 NAS 裝置
備份資料到另一台 Synology NAS。



本地共用資料夾或 USB
備份資料至此台 NAS 的共用資料夾或至外接 USB 硬碟。

雲端服務



Dropbox



Google 雲端硬碟





上一步 下一步

備份目的地設定

 建立備份任務

伺服器名稱或 IP 位址：

輸入伺服器位址

傳輸加密：

開啟

驗證憑證：

尚未驗證

信任

忽略

連接埠：

6281

驗證：

登入

共用資料夾：

目錄：

 重新連結至現存任務 i 匯出至本地共用資料夾 (包含外接儲存裝置)

上一步

下一步

還原至 DS425+

Hyper Backup 還原

File Station

- DS425Plus
 - ActiveBackupforBusiness
 - DS413
 - #recycle
 - backup.hbk
 - Config
 - Control
 - Guard
 - Pool
 - Versionlog

share

名稱

- Config
- Control
- Guard
- Pool
- Versionlog

_Syno_TaskConfig

last_status.conf

storage_statistics

synobkpinfo.db

SynologyHyperBackup

內容

一般 權限

一般

名稱: backup.hbk

位置: /volume1/DS413/backup.hbk

大小: 正在計算檔案大小... 包含 0 個檔案, 1 個目錄

修改日期: 2025-07-25 16:54

存取連結: <http://220.130.92>

擁有者

擁有者: admin

套用到這個資料夾、子資料夾及檔案

先取得該資料夾權限

取消 儲存

還原精靈

選擇還原任務

請選擇一項備份任務來進行還原。

任務

時間

Synology DS413_DS425

上次備份時間: 2025-07-25 03:00

從現存資料庫還原

下一步

取消



還原進度



共用資料夾
還原 share 中...



10.45 GB / 2.48 TB

完成



系統設定
成功

取消

確定