www.zyxel.com.tw

Version 1.0



NSA-2401 回復已封存資料

步驟一 :保護	→備份→點選欲回復的排程,按下回復封存
- 保護	
一備份	
—回復	
一快照	
└─備份軟體	

份				
	編輯作業 剛除選 作業	权的 立即執行 業	「作 回復封存 中止作業	
<u> 狀態</u> ^	<u>作業名種</u>	<u>作業説明</u>	<u> </u>	排程器資訊
WAITING	Task_Plan		備份類型: incremental 備份來源: /volume1/FTP_Test/Task Descript/ 備份目標: 172-24-78 S:winnie/	頻率: 毎日 上一次執行時間: 2009-03-24 16:14:11 上一次執行結果: success

步驟二:點選欲回復的時間點,按下一步

步 驟 1. 選 取回復	即		
● 作業資訊			
作業名稱 <mark>:</mark>	Task_Plan		
作業説明:			
備份類型:	incremental		
排程器資訊:	every day		
<u>^</u>	<u>国復的時間</u>		
0	2009-03-24 16:05:10		
•	2009-03-24 16:14:13		
			下一步

www.zyxel.com.tw

Version 1.0



步驟三:點選欲回復檔案,按下一步

步骤 2. 請選取所要回復的檔案/檔	案夾。
● 檔案夾選擇器	③ 選取的檔案夾
E- / FTP_Test - Tesk Descript - TD-112305.pdf - QSG.jpg	Folder Name ▲ /FTP_Test/Task Descript/QSG.jpg
	上一歩
步驟四: 選擇回復檔案存放的	位址,可選擇原始位置或其他位置。
国復	

步驟 3. 設定回復目標並開始回復		1
 ○ 原始位置 ③ 其他位置 		

選擇其他位址需要選擇欲放置的資料夾位址

N 362 ***		
厳碟區	volume1 (116.44 GB)	×
目前位は	· 풀: /	
<u>類型</u>	·	<u>名稱</u>
 Î		
	FTP_Test	
	Public	
	Snap_shot	
	T1_b_data	
	benedik	
<u> </u>	nfs	
	winnie	

www.zyxel.com.tw

Version 1.0



步骤 3. 設定回復目標並開始回復	
 ○ 原始位置 ③ 其他位置 	
/Public 演覽	
上一步 完成	

步驟五:回復後,即可在 NSA 中讀到您回復的備的資料。



若是您欲回復的檔案在原始備份時有進行加密保護,在您欲回復該檔時,會要求您輸入加密密碼。

步骤 3. 設定回復目標並開始回復		
・ 共地位世 /Public	選覽	
加密密碼		
	上一步	完成