Version 1.0



# NSA 系列異地備份方式

適用機種:NSA210/NSA220 /NSA220 plus/NSA221/NSA320 限於同一網域內進行備援



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 NAS 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 NAS。

ZyXEL					Ē	言: 繁體中交 🔽 ? 🎚	•
	■用程式	<b>以</b> - 套件					
Status	套件管:	理					
└─NFS ▲ □─■ □── ■用程式 └─FTP 伺服器	從網際 攝取消		¥ 解除安裝/ 取消安裝	<ul><li> 啓用 停用 </li></ul>	() 要件資訊		
一媒體伺服器	秋龍	<u> 套件名稱</u> ^	霊変	版本	武明	管理頁面	-
- Web 登行 - Broadcatching - 印表機伺服器 - 複製/同步按鈕	內建	BackupPlanner		001zypkg005	利用這個來安排與執行備份 工作,將儲存在您的NAS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NAS。	<u>保護 &gt; 備份</u> 保護 ≥ 回復	
── <u>奈件</u> 巳- <b>自動上載</b> ├-Flickr/You1	內建	DyDNS		001zypkg001 🚺	當使用動態 IP 位址時,此功 能將會提供給您的 NAS 一個 網域名稱。	網路 > DyDNS	Ē
FTP Upload ─Syslog 伺服器 ⊡-eMule ─伺服器	啓用	Gallery	PHP-MySQL- phpMyAdmin	2.3zypkg003	這個以網頁為主的套件可以 讓您管理NAS的照片。請利 用NAS的管理者帳號登入。 管理者可以建立其他使用者 的帳號。	http://2/pkg/gallery/	
	內建	NFS		1.1.4zypkg001 🚺	NFS (網路檔案系統 Network File System) 是一種檔案分 享系統,常常用於 Unix 類型	網路 > NFS	•
		é	准进盘组	z			

Version 1.0



步驟二:當您安裝完成 Backup Planner 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",建立新的備份工作項目。

ZyXEL		aria: 繁慶中文 🔽 ? 🗊 🍙 🕞
● NSA2 ● 系統設定 ● 儲存装置 ● 開程式 ● 共用 ● 保護 ● 「保護 ● 日復 登出	保護 - 備份         備份         通貨         新增作業         編輯作業         ●	₢ 停用作業

- 步驟三:在備份的步驟1,作業名稱中:輸入該備份的工作目地作用以供識別,我 們將以同步的方式進行備份工作設定範例,同步指的是將NSA的資料同 時備份一份到另一台NSA設備上,而兩台指定資料夾內容將完全一致, 設定備份類型為同步→點選"鏡像",請按"下一步"。
- 注意:當使用**同步的鏡像**功能時,備份的目的地資料夾內容是否為空白,否則初次 當進行同步時,目的地的資料夾內容將會進行清空,您必需擁有另一台 NSA 的設備的管理者權限。

ZyXEL		·····································	<b>¤?</b> ₿€
	保護 - 備份		
Status	新增一項備份作業		
- NSA2 - 系統設定 - 希辞表置 - 朝路 - 遮用程式 - 共用 - 供護 - 保護 - 登出	步 駅 1 ④ 作業資訊 作業名稱: 作業3時: 作業資訊 作業名稱: 作業3() 作業3() 作業3() 作業3()	test 備份public 的備份目標目錄是否空白,否則當初次執行情份工作時,所有的檔案將被關除。	<u>T-#</u>
		难留带夺	
	<b>1 1 1 1</b>	平调税粕	

Version 1.0



步驟四:在備份的步驟 1,備份來源: 請選取此台 NSA 要備份的資料夾, 在遠端請 輸入另一台 NSA 的 IP 位址及管理員帳號及管理員密碼, 目標檔料中夾: 請選取要備份到遠端的目的地資料夾後, 並按"下一步"。

- 備份		
曾一項備份作業		
15 EF 6		
莎騾 ∠		
④ 備份來源		
1		
⊈- video		
photo		
H- music		
tr⊡ admin		
₽ _ nfs		
the share		
1/public/		
▲ 借俗日種		
● 法提		
遠端 NSA 位址	172.24.68.26	
使用者名稱	admin (僅管理員)	
遠端管理員的密碼	••••	
顯示目標內容		44.1 % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
● 日樺樹安本	輸入退端的 NSA 的 IP	' Ш 址 俊 , 业 輸 人 官 埋 否 的 帳 號 及
	密碼後,按下顯不日標	内谷即曾顯不備份目的地資料火。
	▲ ● 備份目標	
🕂 🗌 admin	<ul> <li>● 遠端</li> </ul>	
+ music	遠端 NSA 位址	另一台NSA的ip位址
tir ingshare tir photo	( <b>佐田</b> 娄夕韬	
🕂 🔽 public		
test1	速端管理員的密碼	••••
	顯示目標內容	
目標檔案夾		
1/public/		
○本機		
○ 外部		
		上一步下一步

Version 1.0



步驟五:將會出現警告訊息,如步驟三所告之的注意事項,請自行確認遠端資料夾 是否為空的或資料是可被刪除的後,請按下確定。

網頁訊	息		د	<
?	您正在建立鏡像工作。 您確定目標內空白?	當您執行此工作時,	目標內與來源內容不同的所有檔案/檔案夾將被刪除!	
		確定	取消	

步驟六:備份的工作的步驟3,詢問進行備份的資料是否要經過壓縮或是加密及備 份時是否限定傳送的頻寬,預設是無限制,並設定多久備份一次,設定後 請按"下一步"。

保護	- 備份
	步驟 3
	〇 是
	· 否
	● 加密
	C 是
	© 否
	④ 頻寬
	0 KB/s (0:無限制)
	③ 清除策略
	© 保留所有舊的備份檔案
	© 只保留最新的 備份檔案(1-30)
	○ 持續備份  天(1-3650)
	上一步

步驟七:設定多久進行此備份工作項目,請依您需求進行設定,並按下"完成"。

步驟 4	1000	
	每小	阳季
④ 排程器	毎E	3
備份頻率: 毎日	▼ 毎週	8
開始時間 (hh:mm): 0 毎隔多少天? 1	每月	3



- Version 1.0
- 步驟八:在備份項目即會看到您剛剛所設定,您可選取該工作項目,進行立即執行 或在下一次執行時間,系統將會自動執行此備份項目。

ZyXEL				惑言: <mark>繁體中交 🛛 🔽 🕐 😰 😰 😰 😨 😨 😨 😨 😨 😨 🖉 😨 😨 😨 🖉 😨 🖉 😨 🖉</mark>
	保護 - 備份	_		
Status	備份			
E-NSA221	🚽 🗄	3 😫 🗋	> 🕸 🖽 🍸 🤇	0
□-系統設定 □- 儲存裝置	新增作業 編輯	作業 刪除選取的 立即執 作業 第	約行作 回復封存 中止作業 啓用作業 停用 集	<b>捐作業</b>
● 網路	<u>秋</u> 卷 へ	作業名稱 作業説明	<u> </u>	排程器資訊
□ 共用 □ + 共用 □ - 維護 □ - 保護	<b>全</b> 後中	test 備份public	備份類型: mirror 備份來源: /1/public/ 備份目標: 172.24.68.26:1/public//	頻率:毎日 上一次執行時間:N/A 上一次執行結果:N/A 下一次執行結果:2010-09-11 00:00:00
一登出				
	4			
	🤤 訊息	準備就緒		۲

步驟九: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。

ZyXEL				語言: <mark>繁體中</mark> 文	• • • • •
<b>この</b> この では この たた に た た た に た た に た た に た た に た た に た た に た た た に た た た た た た た た た た た た た	保護 - 角份 備份 新增作業 編輯作	業 開除道政由 作業 <sup>立即執行</sup> 業	<ul> <li>●</li> <li>●</li></ul>	<b>论</b> 9用作業	
中 朝路 ● 應用程式 ● 共用 ● 推議 ■ 一 保護 ■ 一 一 偏位 ■ 登出	<u>秋態</u> へ 作当 等成中 t	44頁 作变灵功 est 備份public f	<u>佳份答訓</u> 滑份類型: mirror <sup>煸</sup> 份來源: /1/public/ <sup>煸</sup> 份目標: 172.24.68.26:1/public//	株名器 頻率:毎日 上一次執行時間:N/A 上一次執行時間:2010-0 下一次執行時間:2010-0	資訊 19-11 00:00:00
	4				[4]
	) 訊息	準備就緒			

Version 1.0



### 步驟十:將可從此畫面檢查上次執行備份時間及結果。

	保護 - 備份							0000
Status	備份							
NSA221 - 系統設定 	☆     新増作業	派     《     新聞     新聞	(注) 除選取的 立即執 作業 業	行作回復封存	2013 中止作業	啓用作業	<b>後</b> 停用作業	
計 網路 計 應用程式	秋度 ^	作業名種	作業就明		備份資訊		排程器	<u>済訊</u>
→ 共用 → 推護 → 保護 → 偏份 → 回復	<b>全</b> 等候中	test2		備份類型: mirro 備份來源: /1/pu 備份目標: 172.2	r blic/ 24.68.26:1/p	ublic//	頻率: 每日 上一次執行時間: 2010-C 上一次執行結果: succes 下一次執行時間: 2010-C	9-10 16:02:21 s 9-11 00:00:00
一登出								

## 步驟十一:也可從"維護"→"日誌"進行檢查備份項目執行狀況。

						۲
	推護 -	日誌				
Status	日誌					
	<b>(</b> 重新	<ul> <li>         ごを建していた。         ごを見ていた。         ごを見ていた。         ごを見ていた。         このには、         このは、         このには、         このには、</li></ul>	<b>定</b>			
一般零	顯示:	檢視所有日誌	1			
一便用看	4	2010-03-10 10:21:24	user	IIIIO	user aumin nom web has been logged out (lease timeout):	182
- 研組 - # 88	3	2010-09-10 16:02:56	built-in-service	info	[schedule] Job [test2] is finished successfully	-
	4	2010-09-10 16:02:56	backup	info	Backup job [test2] successfully	
一電源	5	2010-09-10 16:02:21	built-in-service	info	[schedule] Job [test2] is triggered by user	
一日誌	6	2010-09-10 15:58:29	built-in-service	error	[schedule] Job [test] is resulted as failed	
設定 SSL	7	2010-09-10 15:58:29	backup	error	When backup job [test], error happens: Cannot mount remote share [172.24.68.66/public]	
一朝健升級	8	2010-09-10 15:58:20	built-in-service	info	[schedule] Job [test] is triggered by user	
一關機	9	2010-09-10 15:46:26	user	info	User admin has logged in from Web!	
1.04	10	2010-09-10 15:45:14	backup	info	zysync server v2.00 starting, listening on port 873.	
	11	2010-09-10 15:44:59	built-in-service	info	Download service initialized	
rate 一備份		2010-09-10 15:44:53	system	info	Modify Auto Power-On Setting: SUCCESS	
K載 一備份 一回復	12	2010 05 10 15.44.55				
≈表 一備份 一回復 注出	12 13	2010-09-10 15:44:35	built-in-service	notice	FTP server starts with TLS mode	

#### ~The End~