2025/12/07 13:53 1/7 私有雲 2

# 私有雲 2

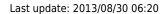
「私有雲 2」個人雲端伺服器提供安全可靠的網絡存儲能力,再加上輕鬆共享您的數位內容給家人和朋友。 我們內建的□Myakitio平台」使得這一切都變得容易,幾乎任何人都可以做到這一點。

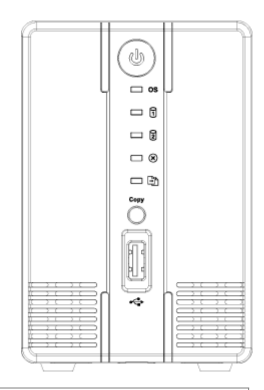
能將您存放在內部的影片、照片、音樂等檔案,透過DLNA模式分享出來,讓您的PS3[]XBOX360等裝置不需任何改裝,即可連結到[]MyCloud Duo[]中的目錄,直接存取播放您收藏的音樂影片喔。

當您購買[]MyCloud Duo[]開箱後,需要一條可以直接上網的網路連接孔,像是IP分享器或路由器上所提供網路連接孔,然後透過網路線與[]MyCloud Duo[]連接並接上電源,電源啟動後前方的燈號一開始會閃爍,當燈號恆亮時表示系統已開機完成,你可以進行登入並開始使用。

CPU	Dual-core 750MHz (SOC)	
記憶體	· 128MB DDR2 SDRAM · 256MB NAND flash	
支援硬碟	• 3.5" SATA-I[]    硬碟 • 支援單顆硬碟容量 80GB - 4TB • XFS 預設硬碟格式	
前方面板	<ul> <li>1 x 電源按鈕</li> <li>5 x 動作指示燈號(系統、讀寫、錯誤、備份)</li> <li>1 x 備份按鈕</li> <li>1 x USB 2.0 主機端連接埠</li> </ul>	
後方面板	<ul> <li>1 x 電源座</li> <li>1 x RJ45 網路接頭 (10/100/1000)</li> <li>1 x USB 2.0 主機端連接埠</li> <li>1 x 重置按鈕</li> </ul>	

## 正立面





ტ	電源按鈕
系統	● 藍燈 = 系統開機完成,正在運行中。 ● 藍燈閃爍 = 系統正在開機或關機中。
12	線燈閃爍 = 資料讀寫中
<b>×</b>	紅燈 = 系統錯誤。(系統無法啟動)
	● 橙燈 = USB 裝置連接中(僅偵測前方 USB 裝置) ● 橙燈閃爍 = 正在備份 USB 裝置中的所有資料到「私有雲」中。(備份動作僅支援前方 USB 裝置)
備份	USB 備份按鈕
•	USB 2.0 主機端連接埠

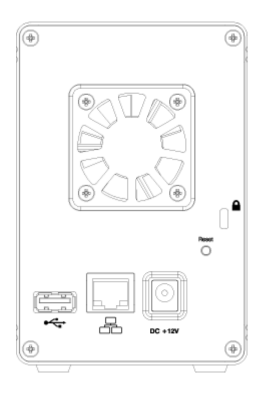


按下 USB 備份按鈕 進行 USB 裝置備份到「私有雲」中的動作,您可以事先在管理頁面中的「系統設置」選擇□USB 備份路徑」,來指定備份在「私有雲」中的資料位置。

## 背立面

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/12/07 13:53

2025/12/07 13:53 3/7 私有雲 2



•	USB 2.0 主機端連接埠		
몲	Gigabit 網路接頭		
DC +12V	電源座		
Reset	重置按鈕		
	安全鎖槽		



當您忘記密碼時,可以使用「重置」方式還原為預設密碼,重置方式:在系統運行中,按住「重置按鈕」12秒後在放開,此時前方的燈號會開始閃爍,表示正在進行重置動作。

#### 電源開/關

當您接上電源時,裝置會直接開啟,這樣的設計是為了當電源突然中斷後再恢復時,可以自動啟動您的裝置,不用再按電源按鈕。

系統啟動到完成,所需要的時間約在 $1\sim2$ 分鐘左右,您可以依照前方的系統指示燈來判斷,啟動時燈號會閃爍,完成後燈號則是保持恆亮狀態。

如果您要關閉裝置,您可以按住「電源按紐」約4秒,直到前方燈號開始閃爍再放開,再經過20秒左右,裝置將會關閉電源。強制關閉裝置,您可以按住「電源按紐」約6秒,強行關掉電源。



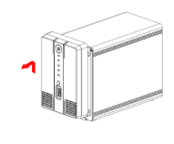
如果長時間不使用裝置,建議您將電源從插座上拔除。

# Last update: 2013/08/30 06:20

安裝硬碟

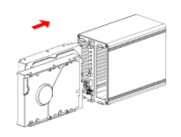
將底座的前方面板螺絲取下,上推後取下前方面板。



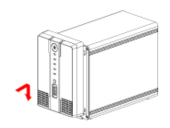




硬碟標籤面相對,推入硬碟插槽中,蓋上前方面板,鎖上底座的前方面板螺絲與硬碟固定螺絲,即完成。









## 如何更換硬碟

當您發現硬碟不良時(異音、指示燈號不正確),請按照以下步驟更換硬碟。

### 不良狀況

**異音:** 聽到硬碟連續出現馬達啟動又停止,或是轉不太動的聲音時,或是出現尖銳的聲音,此時建議您進行硬碟的更換。

**指示燈號不正確(Raid 1)**□當上傳檔案時,發現硬碟指示燈號只有一顆再閃爍,此時建議您進行硬碟的更換。

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/12/07 13:53

 2025/12/07 13:53
 5/7



### 更換硬碟□Rebuild□

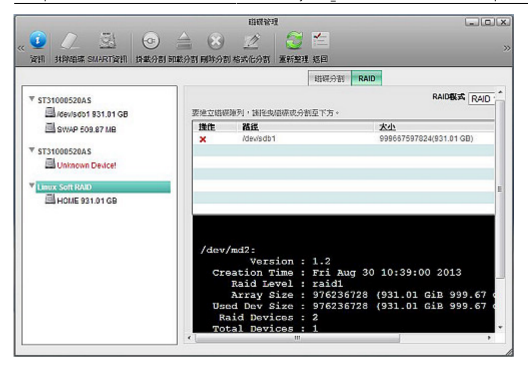
#### 更換硬碟步驟:

1. 先關閉裝置後,將不良的硬碟抽出,並更換上新的硬碟。

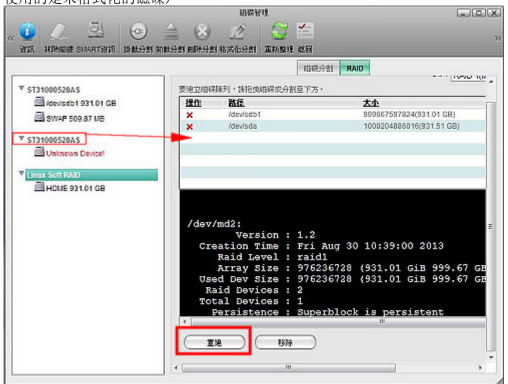


2. 開啟「磁碟管理」工具,此時您會看到如下圖所示,出現一個未知的磁碟。(在次所使用的是未格式化的磁碟)





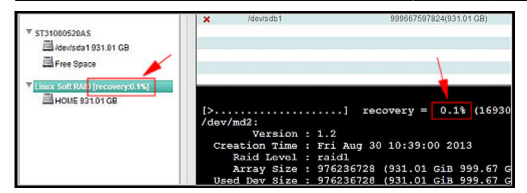
3. 點選「磁碟管理」工具左方視窗的 "Linux Soft RAID ", 右方視窗選擇" RAID "分頁, 然後將滑鼠 移至新硬碟的磁碟型號處" ST31000520AS "上方, 拖曳置右方視窗中, 再按下「**重建**」按鈕。(在次所使用的是未格式化的磁碟)



4. 重置動作雖然還在進行,但是您已經可以開始正常使用,不需等到重置動作完成。(您可以在下方圖示處確認重置進度)

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/12/07 13:53

2025/12/07 13:53 7/7 私有雲 2



From:

http://wiki.myakitio.com/ - MyAkitio Wiki

Permanent link:

http://wiki.myakitio.com/zh-tw:mycloud\_duo

Last update: 2013/08/30 06:20

