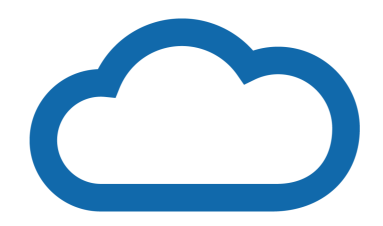


# My Cloud<sup>™</sup> Pro 系列

# 使用手冊

- My Cloud PR2100
- My Cloud PR4100



# WD 服務與支援

若您遇到任何問題,請在決定退回本產品之前,先讓我們有機會解決問題。大部分的技術支援問題都可透過我們的知識庫或電子郵件支援服務(http://support.wdc.com)獲得解答。如果無法獲得答案,或是有需要的話,請透過下列電話號碼與 WD 聯絡。

在保固期間,您的產品享有 30 天免費電話支援。此 30 天技術支援從您首次與 WD 技術支援聯絡當日起開始計算。在保固期內,您可享有免費的電子郵件支援,並可全天隨時存取我們海量知識庫。為協助我們持續通知您各項新功能與服務的資訊,請記得到 http://register.wd.com 註冊您的WD 產品。

### 存取線上支援

請造訪我們的產品支援網站 (http://support.wdc.com) 並從以下主題中做選擇:

- 下載一下載驅動程式和 WD 產品更新。
- WD 支援入口網站—註冊您的 WD 產品並獲取適合自己需求的支援資訊。
- 保固與 RMA 服務—取得保固、產品更換 (RMA)、 RMA 狀態與資料復原資訊。
- 知識庫-依關鍵字、字詞或 Answer ID 進行搜尋。
- 文件—取得 WD 產品的使用者手冊、安裝指南和說明文件。
- WD 社群 分享您的想法並與其他 WD 使用者保持聯絡。
- **線上學習中心**—從這裡可以盡可能運用您的 My Cloud 裝置 (http://www.mycloud.com/learn/)。

### 聯絡 WD 技術支援

當聯絡 WD 要求支援時,請準備好您的 WD 產品序號、系統硬體以及系統軟體版本。

北美地區		歐洲 (免付養電話) *	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)
英語	800.ASK.4WDC	歐洲	+31 880062100
	(800.275.4932)	中東	+31 880062100
西班牙語	800.832.4778	非洲	+31 880062100
墨西哥	001 8002754932	俄羅斯	8 10 8002 335 5011
南美洲		亞太地區	
智利	1230 020 5871	澳洲	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
哥倫比亞	009 800-83247788	中國	800 820 6682 / 400 627 6682
委內瑞拉	0800 100 2855	香港	3057 9031
祕魯	0800 54003	印度	1800 200 5789 / 1800 419 5591
烏拉圭	00 413 598 3787	印尼	001 803 852 3993
阿根廷	0800 4440839	日本	0800 805 7293
巴西	0800 7704932	韓國	02 2120 3415
	0021 800 83247788	馬來西亞	1800 817 477
		紐西蘭	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		菲律賓	1800 1855 0277
		新加坡	1800 608 6008
		台灣	0800 225 593
		泰國	00 1800 852 5913
		其他國家	+86 21 2603 7560

<sup>\*</sup>下列國家/地區提供免付費電話:奧地利、比利時、捷克、丹麥、法國、德國、愛爾蘭、義大利、荷蘭、挪威、波蘭、斯洛伐克、西班牙、瑞典、瑞士、英國。

# 註冊您的 WD 產品

註冊您的 WD 產品以取得最新的更新與特殊優惠。您可前往 http://register.wd.com 或使用 My Cloud 裝置軟體在線上輕鬆註冊您的硬碟。

# 目錄

	WD 服務與支援
1	重要使用者資訊1
	重要安全指示
2	產品簡介
	包裝內裝物          需求          產品元件          安裝前的相關說明          產品處理防護措施
3	快速入門
	準備您的 My Cloud 裝置以便使用
4	控制台一覽14
	啟動控制台
5	管理使用者和群組26
	關於使用者
6	管理共享
	共享說明33
7	遠端存取您的雲端
	啟用 My Cloud 裝置的雲端存取       36         配置使用者的雲端存取       36         存取 iOS 和 Android 手機應用程式隨身攜帶檔案       37
8	備份與擷取檔案39
	關於備份 <td< th=""></td<>
	檢視備份詳細資料44

	修改備份工作	. 44
	刪除備份工作	.44
	雲端備份	.44
	相機備份	. 46
9	管理儲存	48
	關於儲存	.48
	RAID 儲存裝置	.48
	磁碟狀態	.50
	iSCSI 儲存	.51
	磁碟區虛擬化	.53
10	管理應用程式	54
	關於 App	.54
	管理應用程式	.54
11	播放/串流影片、相片和音樂	56
	媒體伺服器	.56
	媒體儲存	
	啟用 DLNA 和 iTunes	
	使用媒體播放程式存取 My Cloud 裝置	
	使用 iTunes 存取 My Cloud 裝置	
	` ```	
12	進行設定	62
	一般	.62
	網路	. 69
	媒體	.77
	系統診斷	.79
	通知	.84
	韌體更新	. 85
13	法規資訊	87
	法規遵循	.87
14	附錄	89
	附錄 A:My Cloud 快速使用指南	.89
	附錄 B:安全模式韌體更新程序	.92
	附錄 C:My Cloud 動作圖示	. 93
	附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱	. 95
	附錄 E:建立使用者匯入檔案	
	附錄 F:裝回 SO-DIMM 記憶體模組	.98
45	총리	<b>^</b>

# 重要使用者資訊

重要安全指示 記錄您的 WD 產品資訊

### 重要安全指示

本裝置的設計與製造可確保個人安全使用。不當使用可能會導致觸電或起火的危險。若您遵照以下程序進行安裝、使用和維護,本裝置的安全防護功能將可確保您的安全。

- 請遵循本產品標示的所有警告和指示。
- 在清潔前,請先將本產品的電源線從牆壁插座拔掉。請勿使用液體清潔劑或噴霧清潔劑。請使用濕布進行清潔。
- 使用本產品時請遠離任何液體。
- 請勿將本產品置於不穩的表面上。產品可能會掉落,導致嚴重損壞。
- 請勿使產品掉落。
- 請勿阻塞機殼頂部和底端的插槽和開口;為確保適當通風和產品可靠運作,以及保護產品不過熱,這些開口不得阻塞或覆蓋住。使磁碟機朝上直立也有助於防止過熱。
- 本產品僅可接通貼標上所註明的電源類型。如不確定可用的電源類型,請向經銷商 或電力公司諮詢。
- 請勿將任何物品擱置在電源線上。請勿將本產品放置在電源線會被踩到的地方。
- 本產品如需使用延長線,請確定延長線上接插的設備之總額定電流不超過延長線的額定電流。此外,也請確定牆壁插座上接插的所有產品之總額定電流不超過保險絲額定電流。
- 切勿從機殼插槽擠進任何物品,因為這可能會碰觸到危險的電壓點或使零組件 短路,導致火災或電擊。
- 如有下列情況,請從牆壁插座拔掉本產品的電源線,請合格的維修人員進行維修:
  - 電源線或插頭損壞或磨損。
  - 液體潑灑到產品上。
  - 產品遭雨淋或受潮。
  - 按照操作指示使用產品,但產品未正常運作。請僅按照操作說明所述調整控制功能,因為不當調整可能會損壞產品,也會增加專業技術人員修復產品所需的工作量。
  - 產品掉落或機殼受損。
  - 如果產品效能出現異常變化,請聯絡 WD 客戶支援: http://support.wdc.com。

# 記錄您的 WD 產品資訊

請記住寫下以下 WD 產品資訊,以便用於設定與技術支援。您的 WD 產品資訊位於裝置背面的標籤上。

- 序號
- 型號
- 購買日期
- 系統與軟體注意事項



# 產品簡介

包裝內裝物 需求 產品元件 安裝前的相關說明 產品處理防護措施

# 包裝內裝物

- My Cloud 裝置
- 含遮蔽乙太網路傳輸線
- AC 電源變壓器
- 快速安裝指南

如需本產品選購配件的更多資訊,請造訪:

美國	www.shopwd.com 或 www.wdstore.com
歐洲	www.shopwd.eu或www.wdstore.eu
其他地區	聯絡 WD 技術支援 (http://support.wdc.com/contact.aspx)、 然後按一下 <b>變更國家/地區</b> 取得您所在區域的技術聯絡人。

### 需求

### 作業系統

#### Windows®

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7

#### Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)

**注意** 相容性可能會視電腦的硬體配置及作業系統而有所不同。

### 網頁瀏覽器

- 支援在 Windows 電腦上使用 Internet Explorer 10.0 和更新版本。
- 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Safari 6.0 和更新版本。
- 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Firefox 30 和更新版本。
- 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Google Chrome 31.0 和更新版本。

# 區域網路雯頝

■ 路由器/交換器 (建議採用 Gigabit 規格以獲得最高效能)

### 網際網路

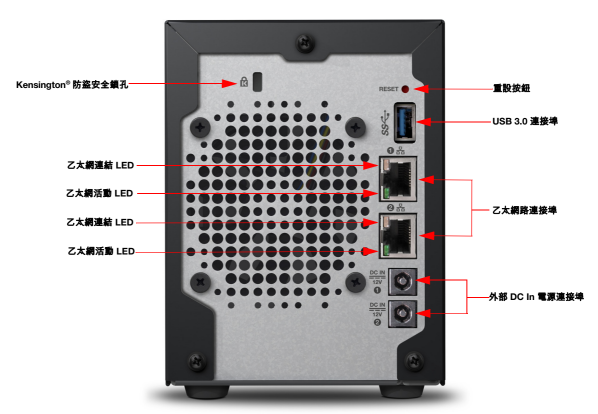
· 需要有寬頻網際網路連線才能進行初始安裝和軟體下載,以及遠端存取和手機應 用程式。

# 產品元件

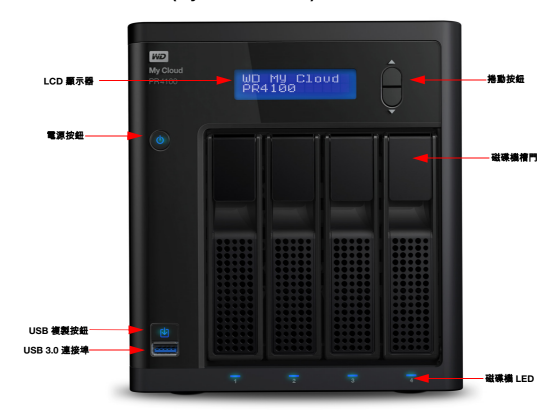
# 前視圖 2 個硬碟抽取槽 (My Cloud PR2100)



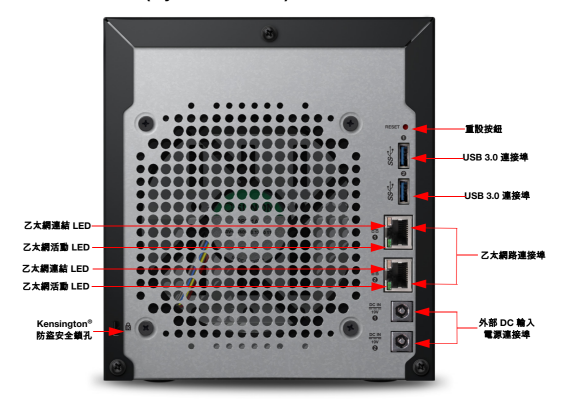
# 後視圖 2 個硬碟抽取槽 (My Cloud PR2100)



前視圖 4 個硬碟抽取槽 (My Cloud PR4100)



後視圖 4 個硬碟抽取槽 (My Cloud PR4100)



# 後視圖圖示

元件	圖示	描述
乙太網路連 接埠	<u> </u>	將裝置連接至區域網路。
USB 3.0 連接埠	SS	連接 USB 硬碟以增加額外的儲存空間。
重設按鈕	()	還原裝置的設定和管理員密碼。造訪 http://support.wdc.com, 參閱知識庫 Answer ID 10432。
電源連接埠		將裝置連接至 AC 變壓器和電源插座。
Kensington 防 盗安全鎖孔	ß	為確保裝置安全,本裝置配備防盜安全鎖孔,可支援標準 Kensington 防護鋼纜。 如需更多資訊,請造訪 http://www.kensington.com/。

### LED

# 正面面板電源 LED

下表說明前方面板電源 LED 的作用。

狀態	顏色	外觀	狀態描述
電源關閉	不亮	N/A	裝置已關閉。
待命	藍色	脈衝	裝置處於待機模式。
電源開啟	藍色	閃爍	装置正在啟動或正在更新韌體。
電源開啟	藍色	穩定亮起	装置處於電源開啟狀態。
裝置有故障	Red	閃爍	—————————————————————————————————————
需要動作	紅色	穩定亮起	需要您採取措施的情況 (例如網路纜線已 拔出)。

#### 背面面板乙太網路 (網路) LED

下表說明網路和活動 LED:

注意 查看頂部連接傳輸線扣閂的乙太網路連接埠,右上角 LED 是連結 LED , 左上部 LED 是活動 LED。

狀態	LED	外觀	狀態描述
連接關閉	連結	關閉	未連接傳輸線或裝置,或連結的另一端未 運作。
連結運作正常 – 10/100 連線	連結	黃色	纜線已插入,連結的兩端已成功建立通 訊。 10/100 網路連線。
連結 – 1000 Mbps 連接	連結	綠色	纜線已插入,連結的兩端已成功建立 通訊。 10/100/1000 網路連線。
連結閒置	活動	穩定亮起	當前未進行任何通訊。
連結忙碌	活動	綠色 - 閃燈	使用中通訊進行中。

### 安裝前的相關說明

開始安裝之前,請為您的裝置選擇適合的位置,以發揮最大的效率。選擇系統位置時, 請考慮下列因素:

- 靠近接地電源插座。
- 乾淨且無塵。
- 堅固且不會震動的表面。
- 通風良好、插槽和開口保持順暢無阻礙。
- 遠離電氣裝置 (如冷氣、收音機和電視發射器)所產生的電磁場。

# 產品處理防護措施

WD 產品是精密的儀器,將本產品從包裝中取出以及安裝時必須小心處理。處理不當、 遭受撞擊或震動都可能會使裝置受損。將外接儲存產品從包裝中取出以及安裝時請注意以 下防護措施:

- 請勿摔落或敲擊本裝置。
- 在電源開啟下,請勿移動本裝置。
- 請勿將本裝置當成可攜式裝置使用。
- 請勿同時拆卸兩部資料磁碟機。這會導致裝置沒有反應。

# 快速入門

準備您的 My Cloud 裝置以便使用 開始使用 My Cloud Online 安裝程式 不透過 My Cloud Online 安裝程式開始使用 存取內容

設定 My Cloud 裝置十分簡單一只需拆開包裝取出裝置,連接它,然後等裝置正面的電源 LED 恆亮藍燈。然後透過網頁瀏覽器在以下網址設定您的裝置。

注意: 如需有關安全關機與中斷連接裝置的資訊,請參閱「登出裝置並關機。」頁碼 24。

# 準備您的 My Cloud 裝置以便使用

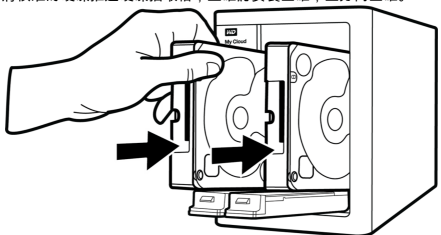
為了啟動並運行您的 My Cloud 裝置,您首先需要完成幾個步驟。依照下述步驟準備您的裝置以便使用。

### 將硬碟新增至您的裝置 (無磁碟硬碟)

使用下列步驟,可將硬碟安裝到 My Cloud 裝置中。

注意: 如果您的 My Cloud 裝置預裝了硬碟,則繼續執行 「實體連接裝置」頁碼 8。

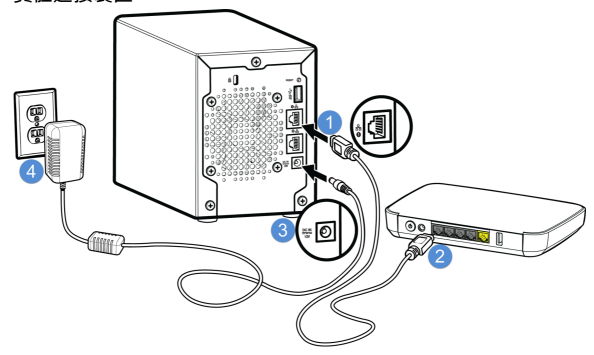
- 1. 將硬碟正面的把手拉向自己。
- 2. 將核准的硬碟推進硬碟抽取槽,並確認安裝正確,且方向正確。



- 3. 使力將硬碟把手放回原位。
- 4. 依照步驟 1-3 安裝好裝置的所有硬碟。

注意: 在實體連接 My Cloud 裝置後,裝置正面的硬碟 LED 將恆亮紅燈,直到 建立新磁碟區為止。如需詳細資訊,請參閱 「實體連接裝置」頁碼 8和 「RAID 儲存裝置」頁碼 48。

#### 實體連接裝置



請依照下列步驟,將 My Cloud 裝置連接到家庭或小型辦公室網路。

**重要:** 為避免過熱,請確定您的裝置為直立放置,如上圖所示,而且裝置頂部 和底部的插槽和開口皆未被阻塞或蓋住。如果發生過熱,裝置將會執行 安全關機,中斷所有進行中的程序。在此情況下,可能會遺失資料。

重要: 連接本裝置與網路時必須使用隨附的含遮蔽乙太網路傳輸線,以符合 FCC 第 15 部份 Class B 與 EN-55022/EN-55024 Class B 的規定。

- 1. 使用乙太網路傳輸線,將乙太網路傳輸線的另一端連接至裝置背面的乙太網路連接埠。
- 2. 將乙太網路傳輸線的另一端直接連接至路由器或網路交換器連接埠。
- 3. 將電源變壓器的一端連接至裝置背面的電源插槽。
- 4. 將電源變壓器的另一端插入電源插座。裝置會自動啟動。

重要: 等到 My Cloud 裝置完成啟動 (約需 3 分鐘)後,再設定它。當電源 LED 不再閃爍並恆亮藍燈時,表示裝置已準備就緒。

5. 當裝置上的電源 LED 恆亮藍燈時,繼續執行開始使用 My Cloud Online 安裝程式。

# 開始使用 My Cloud Online 安裝程式

線上安裝程式程序會逐步引導您完成必要步驟,協助您輕鬆地將 My Cloud 裝置連接至家 庭或小型辦公室網路。請使用以下步驟來執行線上安裝程序、探索裝置,並開始使用您的 裝置。

# My Cloud Device 線上安裝程式

#### 在連接裝置之後:

1. 開啟網頁瀏覽器並鍵入 http://mycloud.com/setup,以顯示歡迎頁面。



- 2. 在「歡迎」視窗上,按一下**開始使用**。 安裝功能開始搜尋您的 My Cloud 裝置。
- 3. 按照螢幕上的指示完成安裝程序。

**注意:** 若要確保您的所有 My Cloud 內容均已同步到您的網路連接裝置,請前往 http://www.mycloud.com/learn/#mc\_download 下載 WD Sync 應用程式。

# 不透過 My Cloud Online 安裝程式開始使用

依照下列步驟使用網頁瀏覽器設定您的裝置 (瀏覽器要求請參閱 「網頁瀏覽器」 頁碼 2)。

如果選擇不為裝置安裝網路連接儲存 (NAS), 您仍然可以:

- 使用 My Cloud 控制台來設定裝置。(請參閱 「控制台一覽」頁碼 14。)
- 將 My Cloud 當成外接式硬碟使用,並可拖放檔案至此硬碟。 (請參閱 「存取內容」頁碼 12。)
- 使用 USB、遠端、內部和雲端和相機備份來備份檔案。 (請參閱 「備份與擷取檔案」頁碼 39。)
- 1. 開啟瀏覽器並輸入如下列出的裝置 URL,然後按一下 Enter

注意: 如果您在任何時候變更裝置名稱, URL 也會變更為新名稱。

如果您的裝置名稱是	您的 Windows URL 是	您的 Mac URL 是
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

#### 登入頁面出現:



2. 按一下**登入**。您不需要輸入密碼,因為您尚未設定密碼。「選擇您的語言」畫面 出現:



- 3. 從下拉式清單中選擇您想使用的使用者介面語言。
- 4. 按一下 Western Digital 最終使用者授權合約連結以閱讀 Western Digital 最終使用者授權合約。
  - 若您同意,請按一下**我接受**或者回到上一頁,然後按一下**我同意**核取方塊。
- 5. 按一下繼續。接著會出現「正在準備開始」畫面。



- 6. 在「密碼」和「確認密碼」欄位中輸入密碼。
  - 如果您不想現在建立密碼,請將這兩個欄位留白。

7. 按一下**下一步**。出現「設定雲端存取」頁面。



- 8. 輸入您的名字、姓氏和電子郵件地址,然後按一下**儲存**。如果您要建立具有遠端存取功能的帳戶,就必須提供電子郵件地址。
  - 如果您想輸入其他使用者帳戶:
    - 輸入新使用者帳戶的使用者名稱、名字、姓氏及電子郵件地址,然後按一下儲存。

**注意:** 如果您輸入了電子郵件地址,請確保使用者檢查他們的電子郵件帳戶。 他們會收到一封電子郵件,其中說明如何啟動與設定雲端存取的密碼。

- 為所有您想新增的使用者帳戶重複上述步驟。

注意: My Cloud 應用程式可讓您免費遠端存取您的個人雲端裝置。在建立您的帳戶後,您就可以使用可連線上網的行動裝置,透過 My Cloud 桌面應用程式存取裝置。

9. 按下一頁。以下「正在準備開始」畫面會出現:



- 10. 執行下列步驟:
  - 若要自動更新裝置的韌體,請將**自動更新韌體**切換按鈕設定為**開啟** (可選)。
  - 若要參與產品改進計劃,請將產品改進計劃切換按鈕設定為**開啟** (可選)。
  - 若要註冊您的裝置,請輸入您的名字、姓氏和電子郵件地址。
- 11. 按一下**完成**以顯示 My Cloud 控制台。有關使用控制台的說明,請參閱 「控制台首 頁」頁碼 15。

# 存取內容

My Cloud 裝置的 Public 資料夾包含 Shared Music、 Shared Pictures 和 Shared Videos 子資料夾。子資料夾中現有的內容主要為您先前拖放的檔案,或從您的電腦或接附的 USB 硬碟備份的檔案。

注意: 資料夾中可以儲存任何檔案類型。

在實體連接 My Cloud 裝置 (請參閱 「準備您的 My Cloud 裝置以便使用」頁碼 7)後,請依照以下步驟來存取您的裝置內容。

如果您的作業系統是	則
Windows 8/Windows 8.1/	1。 在「開始」頁面上,輸入 <b>電腦</b> 。
Windows 10	2。 <b>按一下電腦</b> 。
	3。 在左窗格中,按一下 <b>網路</b> 。
	4。 連按兩下 My Cloud 裝置 (參閱 「附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁碼 95中的裝置名稱清單)然後找到裝置的 Public 資料夾。
	5。 連按兩下 Public 資料夾即可顯示 Shared Music、 Shared Pictures 和 Shared Videos 子資料夾。您現在可使用 Windows 檔案總管將檔案拖放至共享媒體資料夾中,反之亦然。
Windows 7	1。 按一下 ❷ 或者 <b>開始&gt;電腦&gt;網路&gt;My Cloud 裝置</b> (參見 「附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁碼 95中的裝置名稱清單),並視需要輸入共享認證。出現裝置的 Public 和私有資料夾 (共享)。
	2。 連按兩下 Public 資料夾即可顯示 Shared Music、 Shared Pictures 和 Shared Videos 子資料夾。您現在可使用 Windows 檔案總管將檔案拖放至共享媒體資料夾中, 反之亦然。
Mac OS X (El Capitan、 Yosemite、 Mavericks、 Mountain Lion)	1。 在 Finder 視窗中,按一下側邊列上共享項目之下的 My Cloud 裝置 (參見 「附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁碼 95中的裝置名稱清單)。
	2。 如果出現授權頁面,請輸入您的使用者名稱和密碼或者選 擇 <b>訪客</b> ,然後按一下 <b>連接</b> 以顯示 Public 共用。
	3。 連按兩下 Public 資料夾以顯示子資料夾:Shared Music、 Shared Pictures 和 Shared Videos。您現在可使用 Finder 將檔案拖放至共享資料夾中。
	4。 如果要讓共享磁碟機圖示永遠出現在桌面上,請製作別名。 以下是兩種可行方式:
	<b>注意:</b> 製作別名之前,請按一下 <b>Finder &gt; 偏好設定 &gt; 一般</b> , 確定 <b>已連接的伺服器</b> 已選取。
	- 按一下您要製作別名的項目 (例如 Shared Music),
	按住滑鼠按鈕,同時按住 Cmd 和 Option 鍵,然後將項目拖曳至您要製作別名的位置。這個動作並不會移動原始項目,而會在新的位置製作別名。 - 或 -
	- 與 - 對您要製作別名的項目 (例如 Shared Music)按滑鼠右 鍵,然後按一下 <b>檔案 &gt; 製作別名</b> 。
	贱,巛恔仅 ̄ <b>↑悀宋&gt;投TF加右</b> 。

# 對應 Public 資料夾 (Windows)

對應 My Cloud 的 Public 資料夾以便日後快速存取:

- 1. 在 Windows 檔案總管中,在 「網路」之下,按一下 My Cloud 裝置 (參閱 「附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁碼 95中的裝置名稱清單)。
- 2. 在 Public 資料夾上按滑鼠右鍵,然後從功能表中選擇連線網路磁碟機。
- 3. 從磁碟機下拉式清單中選擇所需的磁碟機代號。
- 4. 選擇登入時重新連線核取方塊。
- 5. 按一下完成。 Public 磁碟機已對應。



# 控制台一覽

啟動控制台 控制台首頁 常用工作

使用 My Cloud 控制台設定和管理裝置。例如,您可在 My Cloud 裝置上設定使用者帳戶,並限制檔案存取、設定儲存檔案的資料夾、啟用遠端存取,以及依您的需求自訂裝置。

**注意:** 如果這是您初次開啟控制台,請參閱 「不透過 My Cloud Online 安裝程式開始使用」頁碼 9。

# 啟動控制台

使用下列其中一種方法啟動控制台。

如果您要啟動自	則		
網頁瀏覽器或 Windows 檔案總管	使用裝置名稱:		
	<ol> <li>在瀏覽器的網址欄位中輸入您 My Cloud 裝置的名稱 (參閱「附錄 D: My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁 碼 95中的裝置名稱清單):</li> <li>http://&lt;裝置名稱&gt; (Windows)</li> </ol>		
	(例如:http://mycloudPR2100)		
	- <b>http://&lt;裝置名稱&gt;.local</b> (Mac) (例如:http://mycloudPR4100.local)		
	2. 按一下 <b>移至。</b>		
	使用 IP 位址:		
	<ol> <li>在瀏覽器的網址欄位中輸入您 My Cloud 裝置的 IP 位址: http://<ip 位址="">.</ip></li> </ol>		
	- 對於 My Cloud PR2100,按一下 <b>設定</b> ,然後按一 下 <b>網路</b> 。 IP 位址顯示在 「網路設定檔」區域。		
	- 對於 My Cloud PR4100,在裝置的正面,按一下 狀態 LCD 顯示屏右側的 <b>向下</b> 按鈕。 IP 位址顯示在 狀態 LCD 顯示屏中。或者,按一下 <b>設定</b> ,然後按 一下 <b>網路</b> 。 IP 位址顯示在 「網路設定檔」區域。		
	2. 按一下 <b>移至</b> 。		
Windows 8/Windows 8.1/	1. 在「開始」頁面上,輸入 <b>電腦</b> 。		
Windows 10	2. 按一下 <b>電腦。</b>		
	3. 在左窗格中,按一下 <b>網路</b> 。		
	4. 在右側面板中,在 「儲存」下找到您的 My Cloud 裝置。		
	<ol> <li>連按兩下裝置,或按滑鼠右鍵,然後從顯示的功能表 選擇檢視裝置網頁。</li> </ol>		
Windows 7	1. 按一下 🚱 > 電腦。		
	2. 在左側面板中,選擇 <b>網路</b> 。		
	3. 在右側面板中,在 「儲存」下找到您的 My Cloud 裝置。		
	<ol> <li>連按兩下裝置,或按滑鼠右鍵,然後從顯示的功能表 選擇檢視裝置網頁。</li> </ol>		

如果您要啟動自	則
Mac OS X	1. 按一下 <b>Safari 圖示 ⊗ &gt; 書籤圖示 ஹ &gt; Bonjour</b> 。
	2. 在桌面上連按兩下網路上的 My Cloud 裝置。
行動裝置	iOS 装置:
	1. 開啟瀏覽器。
	2. 在網址列中輸入
	http:// <device name="">.local。</device>
	Android 裝置:
	1. 開啟瀏覽器。
	2. 在網址列輸入http:// <device name="">。</device>

# 控制台首頁

My Cloud 首頁上有一個資訊列 (位於頂部)、導覽圖示列 (橫跨頁面的最上方),以及裝置主要功能狀態的立即概觀和更新設定的連結。



- 1 資訊圖示
- 2 導覽圖示
- 3 狀態和更新面板

# 資訊圖示

頁面最上方的資訊圖示可讓您快速存取:

- USB 裝置已連接
- 裝置警示
- 線上說明和支援
- 使用者資訊。

圖示	名稱	動作
0 <del>∕0</del>	USB 裝置已連接到 My Cloud 裝置	按一下顯示已連線的 USB 裝置。
À	警示通知	按一下會顯示有關新韌體和網路問題的最新 警示。
2	說明	按一下可存取 My Cloud 快速入門精靈、 說明、支援及 「關於」資訊。
2	使用者	按一下可檢視當前登入的 My Cloud 裝置使用 者名稱。您還可以休眠 (關機)、重新啟動或 登出 My Cloud 裝置。

# 導覽圖示

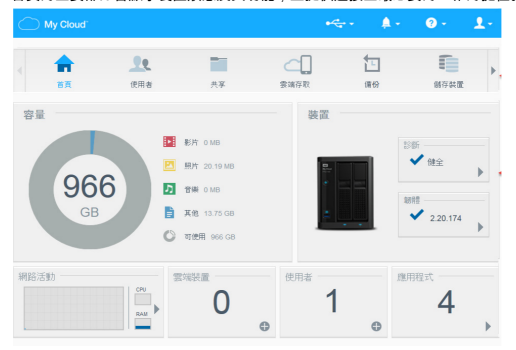
導覽圖示可讓您存取 My Cloud 裝置的各種功能和設定。

圖示	名稱	動作
	首頁	提供裝置主要功能狀態的立即概觀和更新這些 設定的連結。
20	使用者	建立、變更和刪除使用者帳戶。授予使用者存 取特定共享的完整或有限權限。
	共享	建立、變更和刪除共享,並授予特定使用者帳 戶對於特定共享的完整或限制的存取權限或無 存取權限。
	雲端存取	設定、變更和移除對於特定共享的遠端雲端存 取權限。監視遠端存取狀態。
	備份	建立備份至: USB 硬碟。 MBL或外部的其他 My Cloud 裝置。 My Cloud 裝置上的其他位置。 MH機備份至 My Cloud 裝置。

圖示	名稱	動作
	儲存裝置	選擇並指定您要 My Cloud 裝置儲存資料的 方式。
$\equiv \mathbb{F}$	應用程式	新增或移除可讓您更有效率地使用裝置的各種 應用程式。
<b>(</b> )	設定	為您的 My Cloud 裝置設定進階設定,包括:      一般裝置設定。     網路設定。     媒體選項。     裝置公用程式工作。     通知設定。     韌體更新設定。

# 在首頁上檢視裝置狀態和進行更新

首頁的主要部分會顯示裝置狀態及其功能,並提供連接至最必要的工作的捷徑。



#### 容量

「容量」面板會顯示 My Cloud 裝置上剩餘的可用儲存空間以及儲存空間的分配情況。

注意: 儲存裝置分配資訊只在打開雲端服務選項後出現。請參閱「雲端存取」 頁碼 65瞭解啟用雲端服務的步驟。



#### 裝置

「裝置」區段會確認系統的整體健康狀況,指出您目前使用的韌體版本,並在有韌體更新可供使用時通知您。



#### 診斷

「診斷」區段會顯示系統元件的快照,並識別My Cloud 裝置的整體健康狀況。



- 1. 若要查看系統元件的詳細資料,請按一下 「裝置」區域中的**箭頭**。
- 2. 若要回到首頁,請按一下關閉。

#### 韌體

「韌體」區段顯示目前裝載於您 My Cloud 裝置上的韌體版本。綠色勾選符號表示韌體是最新版本。

- 1. 如要檢視是否有可用的韌體更新版本,請按一下韌體右側的箭頭來顯示韌體可用性。
- 2. 如果有可用的更新,請按一下安裝並重新開機來更新裝置。
- 3. 若要返回首頁,請按一下確定。

#### 網路活動

網路活動面板顯示在您的 My Cloud 裝置上正在進行的系統活動和程序。讓您一眼便可掌握網路、 CPU 和 RAM 的活動情況。



若要查看您的 My Cloud 裝置上正在執行的所有活動和程序之清單,請按一下 「網路活動」區域中的箭頭。



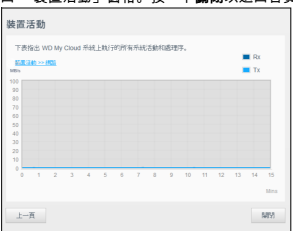
■ **CPU**:在 「裝置活動」視窗中,按一下向右箭頭檢視 CPU 活動。按一下**返回**以返回 「裝置活動」窗格。按一下**關閉**以返回首頁。



■ **記憶體**:在 「裝置活動」視窗中,按一下向右箭頭檢視記憶體活動。按一下**返回** 以返回 「裝置活動」窗格。按一下**關閉**以返回首頁。



■ 網路:在 「裝置活動」視窗中,按一下向右箭頭檢視網路活動。按一下**返回**以返回 「裝置活動」窗格。按一下關閉以返回首頁。



■ **程序**:在 「裝置活動」視窗中,按一下向右箭頭檢視程序資訊,包括作用中程序的清單,以及每個程序使用的 CPU 與記憶體用量。按一下**返回**以返回 「裝置活動」窗格。按一下**關閉**以返回首頁。



#### 雲端裝置

雲端裝置面板顯示目前正遠端存取 My Cloud 裝置的雲端和智慧型裝置數目。



1. 若要為使用者新增雲端存取,按一下面板右下角的加號 (+)。



- 2. 從下拉式功能表中選取使用者。
- 3. 若要為選取的使用者生成啟用代碼,按一下取得代碼。
- 4. 遵循頁面上的指示,將您的平板電腦或行動裝置連接至 My Cloud 裝置。按一下**確定** 以關閉。

#### 使用者

1. 「使用者」面板會顯示目前已設定可使用 My Cloud 裝置的使用者人數。



2. 如要新增使用者,按一下面板右下角區域的加號 (+)。



**注意:** 當您在「新增使用者」畫面上輸入電子郵件地址時,會建立新的雲端存取帳戶。創建後,新使用者會收到一封電子郵件,其中說明如何啟動與設定雲端存取的密碼。

3. 輸入必要的資訊,然後按一下套用。

#### 應用程式

應用程式面板顯示目前安裝於您的 My Cloud 裝置上的應用程式。



若要檢視已安裝的應用程式,按一下面板右下角的箭頭。

# 管理警示

警示會顯示包含 My Cloud 裝置狀態相關資訊的系統訊息。控制台右上角區域會出現三種警示。

警示圖示	警示類型	描述
•	通知	通知警示可讓您知道非重大系統資訊的最新動態。 例如:需要重新開機
A	警告	警告會指出可能導致未來發生問題的狀況。例如: 網路中斷
•	嚴重	此警示會指出已發生的錯誤或問題,通常是系統故障。 例如:硬碟機過熱

#### 檢視警示詳細資料

- 1. 按一下畫面右上角的警示圖示。
- 2. 從「警示」清單選取要檢視的警示旁的箭頭,或按一下**檢視全部**,檢視所有警示的 詳細資料。



■ 要檢視警示詳細資料,請按一下警示旁邊的箭頭。



■ 若要關閉警示訊息,請按一下**關閉**。

#### 關閉警示

- 1. 按一下畫面右上角的警示圖示。
- 2. 選取要解除的警示左側的刪除圖示。
- 3. 若要解除所有警示,請按一下檢視全部,然後按一下全部解除。

#### 取得客戶支援

#### 要開啟支援頁面:

- 1. 在任何頁面上按一下**說明**圖示,顯示 「說明」功能表。
- 2. 按一下支援以顯示以下頁面:



如果 My Cloud 裝置發生問題, WD 技術支援需要取得裝置的相關資訊,以進行故障排除並判斷最佳解決方案。您可透過兩種方式來取得裝置資訊並要求支援:

- 自動執行系統報告並將它傳送到 WD。
- 手動建立系統報告並將它傳送到 WD。

您也可以在支援頁面透過參與產品改進計劃幫助改進 WD 產品。

#### 要求自動支援

在要求自動化客戶支援區段中:

- 1. 按一下**隱私權原則**連結即可檢視 WD 的隱私權政策。
- 2. 按一下**附加我的裝置診斷報告及要求支援**核取方塊。
- 3. 按一下要求支援按鈕。

#### 建立與儲存系統報告

- 在「建立與儲存系統報告」區段中,按一下建立與儲存。此動作會將檔案儲存至您的電腦。
- 2. 如有需要,請使用電子郵件將報告寄送給 WD 技術支援。

#### 產品改進計劃

參與 WD 的產品改進計劃有助於我們改進產品。使用下列步驟,可參與產品改進計劃。

- 1. 在「產品改進計劃」區域檢視畫面上的資訊。
- 2. 按一下切換按鈕打開產品改進計劃。

#### 取得其他支援

在 「支援資源」區段中,提供額外的資源連結。

- 若要取得最新的更新使用手冊,請按一下**產品相關文件**連結。
- 若要檢視常見問題的回覆以及說明,請按一下**問與答**連結。
- 如要和其他使用者討論您的 My Cloud 裝置,請按一下論壇連結。
- 若要檢視 WD 電話及其他聯絡資訊,請按一下**聯絡資料**連結。

### 登出裝置並關機。

#### 將裝置關機

請依照下列步驟,將 My Cloud 裝置安全地關機。

- 1. 按一下畫面右上角的使用者圖示。
- 2. 按一下休眠。
- 3. 檢閱確認訊息,然後按一下「確定」。 My Cloud 安全關閉。

注意: 您也可以按住裝置正面的電源按鈕大約 4 秒再放開它,以便將 My Cloud 裝置關機。

#### 重新啟動裝置

- 1. 按一下畫面右上角的使用者圖示。
- 2. 按一下 **[重新啟動]**.
- 3. 檢視確認訊息,然後按一下確定。 My Cloud 安全地重新啟動。

#### 登出裝置

- 1. 按一下畫面右上角的**使用者**圖示。
- 2. 按一下登出。 My Cloud 會讓您登出裝置。

# 常用工作

接下來幾章將會引導您完成設定和使用 My Cloud 裝置的程序。下表針對一些常用工作提供說明捷徑。

我要如何	請參閱
在我的網路上設定 My Cloud 裝置	頁碼 9
使用媒體伺服器	頁碼 56
啟用 DLNA (數位生活網路聯盟)和 iTunes	頁碼 58
關閉或重新啟動 My Cloud 裝置	第 24 & 81 頁
正在更新韌體	頁碼 86
從裝置存取內容 (公用和私人共享)	頁碼 12
新增使用者	頁碼 26
建立共享	頁碼 34
上傳和備份內容至裝置	頁碼 39
備份裝置	頁碼 39
為您和您想要分享的人啟用或停用遠端存取權限	頁碼 36
下載 WD 手機應用程式	<b>頁碼</b> 37
管理您裝置內的儲存空間	頁碼 48



# 管理使用者和群組

關於使用者 關於群組

# 關於使用者

管理員(通常是裝置的擁有者)負責設定裝置。作為 My Cloud 裝置的擁有者,您具備特殊的使用者帳戶 (admin),讓您擁有系統管理員權限。有了這些權限,您便可設定裝置以滿足您特定的需求,並將其他使用者新增到您的個人雲端。您也有能力可確切決定哪些使用者可存取裝置。

預設情況下,管理員使用者的名稱無密碼。您可以隨時建立一個 (請參閱 「更新使用者密碼」頁碼 29)。

注意:

一次僅限一個人使用管理員登入 ID 來登入網頁瀏覽器應用程式。因此,當您不使用 My Cloud 裝置網頁瀏覽器應用程式時,請登出應用程式。 這可讓其他授權的使用者使用管理員登入 ID 存取網頁瀏覽器應用程式。 請參閱 「能源節省」頁碼 66,瞭解如何在經過一段時間後自動登出應用程式。

「使用者」畫面顯示目前使用者的清單,並允許管理員檢視使用者詳細資料,建立新使用者,建立群組及授予使用者現有共享和群組的存取權限。

### 檢視使用者

1. 在導覽列上按一下使用者以顯示設定使用者畫面。



2. 若要檢視使用者詳細資料,按一下左窗格中的使用者名稱。隨即出現使用者的設定檔 和共享存取資訊。使用者可擁有分派給共享的唯讀、讀取/寫入或無法存取權限。 請參閱「共享說明」頁碼 33.以取得有關共享的詳細資訊。

注意:

在 「共享存取」區段中,不需要存取權限的共享會顯示為灰色。將共享 設為私有之後,該共享便會出現在清單中,且可供您編輯。(請參閱 「編輯共用設定」頁碼 34。)

# 新增單一使用者

管理員新增使用者帳戶並設定該使用者能存取之共享的參數。利用下列步驟新增單一使用 者帳戶。

注意: 您最多可在裝置中新增 512 個使用者。

- 1. 若要新增使用者,請按一下畫面左下方的新增使用者圖示。
- 2. 在畫面上輸入使用者資訊,然後按一下套用。



系統會更新,並且新使用者帳戶隨即建立並會出現在畫面上。

注意: 當您在「新增使用者」畫面上輸入電子郵件地址時,會建立新的雲端存取帳戶。創建後,新使用者會收到一封電子郵件,其中說明如何啟動與設定雲端存取的密碼。

# 新增多位使用者

利用下列步驟新增多個使用者帳戶。

1. 若要新增多位使用者,請按一下畫面左下方的**新增多位使用者**。



- 2. 選取一個選項,然後按一下下一步。
  - 建立多位使用者:讓您手動輸入使用者。請參閱「建立多位使用者」頁碼 28。
  - **匯入使用者**:讓您將使用者清單匯入裝置。請繼續執行 「匯入多個使用者」 頁碼 28。



#### 建立多位使用者

- 1. 於建立多位使用者畫面上輸入下列資訊,然後按一下**下一步**:
  - 使用者名稱前置詞:輸入使用者名稱的前置詞。它將新增至帳戶前置詞,以建立使用者名稱 (例如: HR)。
  - **帳戶前置詞**:輸入數字形式的帳戶前置詞。它將新增至使用者名稱前置詞,以建立 使用者名稱 (例如:143)。
  - 使用者數目:輸入要建立的使用者帳戶數目。可以新增的數目上限會出現在右側。
  - 密碼:輸入使用者帳戶的密碼。
  - **確認新密碼**:確認使用者帳戶的密碼。
  - **覆寫重複的帳戶** (選擇性): 選取此核取方塊以覆寫裝置上任何現有的重複帳戶。
- 2. 若要指派群組給新的使用者,請按一下群組旁的核取方塊,然後按下一頁。
- 3. 輸入配額數量,或保留數值空白以提供無限制的空間,然後按下一步。(請參閱「使用者配額」頁碼 29。)
- 您的新使用者帳戶隨即出現在畫面上。按一下套用將其儲存在您的裝置上。

#### 匯入多個使用者

- 按一下下載以下載.txt 檔案,指出設定使用者匯入檔案所需的格式。
- 建立並儲存您的匯入檔案。參閱 「附錄 E:建立使用者匯入檔案」頁碼 96瞭解有關 如何建立及格式化使用者匯入檔案的詳細資訊。
- 3. 選取「覆寫重複的帳戶」,排除使用者清單重複項。
- 4. 按一下**匯入使用者清單**,並選取您建立的匯入檔案。
- 5. 按一下**下一頁**。
- 6. 檢閱您匯入的使用者清單,然後按一下**套用**。 您的新使用者帳戶便會儲存至您的個人雲端。

### 編輯使用者設定

- 在設定使用者畫面上,選取要編輯其資訊的使用者。使用者設定檔和共享存取面板出現。
- 2. 視需要修改必要和選用設定。
- 3. 為共享存取區域的私有共享指派存取等級。(請參閱 「創建私人共享」頁碼 35以瞭解如何建立私有共享。)

#### 更新使用者密碼

當檢視使用者的詳細資料時,管理員可新增或變更使用者的密碼 (預設為無密碼)。 利用下列步驟更新使用者密碼。

- 1. 在設定使用者畫面中,從左窗格的清單中選取使用者。
- 如果之前未建立任何密碼,則在使用者設定檔區域按一下切換按鈕,然後繼續執行下面的步驟 4。
- 3. 如果您想編輯現有密碼,請按一下切換按鈕右側的設定。
- 4. 在「密碼」和「確認密碼」欄位中輸入新密碼。



5. 按一下**儲存**。

# 指派使用者給群組

利用下列步驟指派使用者帳戶給使用者群組。請參閱 「關於群組」頁碼 31, 瞭解有關使用者群組的資訊。

- 1. 在設定使用者畫面上,從左窗格中選取一個使用者。
- 2. 在群組成員資格欄位,按一下設定。
- 3. 勾選您希望使用者加入之群組旁的核取方塊,然後按一下套用。

# 使用者配額

配額決定了 My Cloud 装置上分配給使用者的磁碟空間。下文提供了使用者配額的分配規則和向使用者賬戶分配配額的步驟。

#### 配額規則

分配使用者配額允許您更好地控制分配給使用者或群組的磁碟空間。有多種規則規定了哪些配額優先於其他配額。

**注意:** 如果使用者權限和群組權限不同,則最嚴格的權限優先。

- 使用者配額必須少於或等於群組配額 (例如,如果您的群組有 20GB 的配額,而您想設置使用者配額為 30GB,那麼系統將提示您降低使用者配額,使其等於或少於群組配額)。
- 如果未設定使用者配額,群組配額會分配給使用者。
- 若在使用者加入群組並指派群組之前設定使用者配額:
  - 如果使用者配額多於群組配額,那麼單獨使用者配額 會自動降低至群組配額量。
  - 如果使用者配額少於或等於群組配額,那麼單獨使用者配額會保持不變。

#### 指派使用者配額

- 1. 在設定使用者畫面上,從左窗格中選取一個使用者。
- 2. 在配額欄位中,按一下設定。
- 3. 輸入要指派給 My Cloud 裝置上使用者的空間量。
  - 如要分配無限空間,請將配額量欄位留空。



4. 按一下**套用**。

# 移除使用者

利用下列步驟將使用者從 My Cloud 裝置刪除。

注意: 管理員帳戶無法刪除。

- 1. 在「設定使用者」畫面上,選取要刪除其資訊的使用者。
- 2. 按一下**移除使用者**圖示。
- 檢閱確認訊息,然後按一下確定。使用者帳戶已從裝置移除,再也不會出現於使用者帳戶清單中。

# 關於群組

群組可讓您更輕鬆管理多位使用者。您指派給群組帳戶的許可與權限,決定了該群組可採 取的動作。

### 檢視群組

- 在導覽列上按一下使用者以顯示設定使用者畫面。
- 2. 按一下群組。



3. 若要檢視群組詳細資料,按一下左窗格上的群組名稱。群組設定檔會隨即出現。

### 新增群組

- 1. 若要新增群組,按一下「設定群組」畫面左下方的新增群組圖示。
- 2. 輸入群組名稱。
- 3. 勾選您要新增至新群組之使用者旁的核取方塊,然後按一下套用。

### 編輯群組設定

- 1. 在設定群組畫面上,選取要編輯其資訊的群組。群組設定檔和共享存取面板會隨即 出現。
- 2. 視需要修改必要和選用設定,然後按一下套用。
  - 若要更新群組的共享存取權,請參閱 「指派共享存取權限給群組」頁碼 32。

### 指派共享存取權限給群組

建立群組帳戶後,您可以利用下列步驟指派您的 My Cloud 裝置上各種共享的存取權限。

1. 在設定群組畫面上,選取您想要指派共享的群組。



注意: 必須先在「共享」畫面中將共享設為私有。所有公用共享顯示為灰色。 其他資訊請參閱「共享說明」頁碼 33。

- 2. 在「共享存取」區域中,按一下以下其中一個選項圖示,以指出存取該共享的類型:
  - **讀取/寫入存取**:選取此選項可提供給群組帳戶所選取共享的讀取/寫入存取權限。 群組成員可檢視與更新該共享。
  - **唯讀存取**:選取此選項可提供給群組帳戶所選取共享的唯讀存取權限。群組成員可以檢視共享,但不能更新。
  - 拒絕存取:群組沒有此共享的存取權限。

群組已更新為您選取的共享存取權限。

# 指派配額給群組

利用下列步驟指派配額給群組。配額決定了 My Cloud 裝置上指派給使用者的空間量。 (參閱 「使用者配額」頁碼 29 以取得配額的相關資訊。)

- 1. 在設定群組畫面上,從左窗格中選取群組。
- 2. 在配額欄位中,按一下配置。
- 3. 輸入要指派給 My Cloud 裝置上群組的空間量。
  - 若要指派無限制的空間,請將配額量欄位留白。
- 4. 按一下**套用**。

### 移除群組

利用下列步驟將群組自 My Cloud 裝置刪除。

**注意**: 使用者帳戶在其所屬群組被刪除後會回到各自的設定。

- 1. 在設定群組畫面上,在左側窗格中選取要刪除的群組。
- 2. 按一下移除群組圖示。
- 回應確認訊息,按一下確認。群組帳戶已從裝置移除,再也不會出現於群組帳戶清單中。



# 管理共享

#### 共享說明

# 共享說明

共享是 My Cloud 裝置上的一個區域,用來儲存檔案 (類似資料夾或目錄)。

共用可以是公用或私有,前者可讓所有使用者存取內容,後者則限制只有特定使用者能夠存取內容。導覽列上的**共享**圖示會顯示 My Cloud 裝置上的共享清單,並可讓管理員管理 共享和使用者權限。

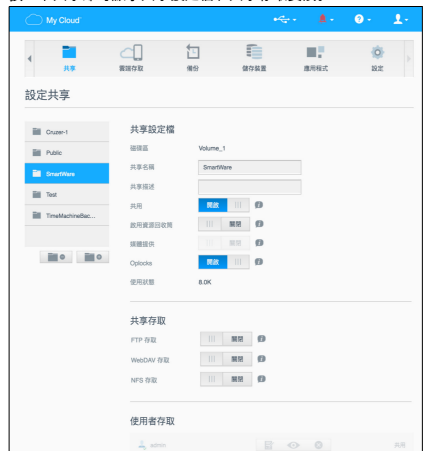
### 檢視共用清單

按一下導覽列上的**共享**圖示,以顯示 My Cloud 裝置上的共享清單。針對每個共享名稱, 會顯示說明、媒體服務與公用存取的狀態。

利用下列步驟檢視共享清單。

1. 在導覽列上按一下**共享**以顯示設定共享頁面。





2. 按一下共享即可顯示共享設定檔和共享存取資訊。

**注意:** 如果為私有共享,您只能設定權限。公用共享一律擁有讀取/寫入存取, 因此會變成灰色。

# 建立新共享

您可以建立共享並將它指定為公用或私有。例如,如果共享包含財務資訊,您可能需要把 該共享設為私有。或者,如果您想要與某個朋友分享相片,您可以將共享設為與該朋友 共享。

- 1. 按一下導覽列上的共用圖示。
- 2. 按一下新增共享圖示。
- 3. 輸入共享名稱和共享描述 (選用), 然後按一下套用。

# 編輯共用設定

- 1. 在設定共享畫面上,選取要編輯的共享。「共享設定檔」面板會隨即出現。
- 2. 修改您想要編輯的欄位。
- 3. 按一下套用儲存您的變更 (如果提示)。

# 創建私人共享

若您決定有理由限制對某個公用共享的存取權限,利用下列步驟將其轉換為私有共享。

- 1. 在[設置共用] 螢幕上,選取想變為私人分享的共用。
- 2. 在共享設定檔區域,按一下 Public 切換按鈕切到關閉。
- 3. 針對列在**使用者存取**區段中的每位使用者,按一下共享的適合圖示 (例如讀取/寫入、唯讀或不允許存取)來選擇存取等級。

# 刪除共享

#### 警告! 刪除共享會清除該共享上的所有檔案和資料夾。

- 1. 在設定共享畫面上,選取要刪除的共享。
- 2. 按一下左側面板中的刪除共享圖示。
- 3. 檢閱確認訊息,然後按一下確定。

### 本機存取共用內容

注意: 如需遠端存取共享內容的資訊,請參閱「遠端存取您的雲端」頁碼 36。

#### 針對私有共享,使用者必須有:

- 使用者名稱和指派給該名稱的密碼。
- 共享的唯讀或讀/寫存取權限。

如果您要使用以下方式開啟共享	則
Windows 8/Windows 8.1/	1。 在工作列中,按一下 <b>檔案總管</b> 圖示 <mark></mark> 。
Windows 10	2。 在左側面板中選取 <b>網路</b> ,然後連按兩下 <b>My Cloud</b> 裝置 名稱 (參閱「附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁 碼 95中的裝置名稱清單)。
	3。 連按兩下您裝置上的公用或私有共享。
Windows 7	1。 按一下 <b>◎</b> 或 <b>開始 &gt; 電腦</b> 。
	2。 在左側面板中,選擇 <b>網路</b> 。
	3。 按一下 My Cloud 裝置名稱 (參閱 「附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱」頁碼 95中的裝置名稱清單)。
	4。 連按兩下您裝置上的公用或私有共用。
Mac OS X	1。 開啟 Finder 視窗,按一下側邊列上共用標題之下的 My Cloud 裝置。
	<ul><li>如果出現授權頁面,請輸入您的使用者名稱和密碼或 者選擇<b>訪客</b>,然後 按一下<b>連接。</b></li></ul>
	2。 按一下裝置以顯示裝置上的公用或私有共用。
WD Access	前往 My Cloud 學習中心下載 WD Access (http://www.mycloud.com/learn/)。

# 遠端存取您的雲端

啟用 My Cloud 裝置的雲端存取 配置使用者的雲端存取 存取 iOS 和 Android 手機應用程式隨身攜帶檔案

本章說明如何設定 My Cloud 裝置進行遠端存取,並描述您可善用其許多功能的幾種方法。

# 啟用 My Cloud 裝置的雲端存取

遠端使用 My Cloud 裝置之前,您必須啟用此裝置以供雲端存取。如要啟用遠端存取您的 My Cloud 裝置,並檢查其遠端連線的狀態,請參閱 「雲端存取」頁碼 65。

為智慧型裝置啟用雲端有三種方式:

- **發現區域網路 (LAN)**:如果您在 LAN 內,雲端存取軟體會自動發現並列出您的裝置。發現後,您可以完成必要步驟以連接到雲端。
- 電子郵件地址:如果在新增使用者至 My Cloud 裝置時輸入了電子郵件地址,則新使用者會收到有關設定並啟用雲端存取密碼的電子郵件說明。(參閱 「My Cloud 存取」頁碼 36)。
- **啟用代碼**:如果您或您的使用者不在 LAN 內,您可以生成一個啟用代碼來提供雲端存取權限 (參見 「雲端裝置存取」頁碼 37)。

# 配置使用者的雲端存取

在 My Cloud 裝置上啟用雲端存取之後,請使用下列步驟賦予裝置使用者遠端存取能力。

# My Cloud 存取

使用下列步驟,可設定對 My Cloud 裝置的存取。

1. 在導覽列上,按一下雲端存取圖示。



- 2. 在左側窗格中,選取要設定 My Cloud 存取的使用者。
- 3. 在 [My Cloud.com <使用者名稱> 登入] 區域中,按一下註冊。
- 4. 在 [更新 My Cloud 登入] 對話方塊中,輸入使用者的電子郵件地址。此電子郵件地址 將用來傳送使用者確認資訊以及如何設定與啟動雲端存取之密碼的指示。
- 5. 按一下**儲存**。

### 雲端裝置存取

使用以下步驟生成使用者行動裝置和 My Cloud 桌面應用程式的 啟用代碼。

重要: 此代碼在要求後 48 小時內有效,而且只能使用一次。

- 1. 在導覽列上,按一下**雲端存取**圖示。
- 2. 在左側窗格中,選取要為其設定雲端裝置存取權限的使用者。
- 3. 在 [雲端裝置 <使用者名稱>] 區域中,按一下取得代碼。 您必須為所要啟動的每個行動裝置和應用程式生成一個啟用代碼。您也需要有啟用代碼才能為桌面應用程式啟動 My Cloud。對話方塊會顯示使用者的啟用代碼及其到期日期與時間。

注意:請記下生成的存取碼。

4. 按一下**確認**。雲端裝置 <使用者名稱> 區域會顯示您生成的代碼及其到期日期。使用 代碼後,該區域會顯示使用者現在可存取的雲端裝置。

# 存取 iOS 和 Android 手機應用程式隨身攜帶檔案

My Cloud 手機應用程式可讓您從任何裝置存取個人雲端上的所有內容。

# My Cloud 手機應用程式

輕鬆地將相片和視訊直接上傳至您的個人雲端,然後安全地存取和分享您的回憶,為您的 行動裝置節省寶貴的空間。

My Cloud 手機應用程式可讓您輕鬆地在您的個人雲端、 Dropbox™ 和其他公用雲端帳戶之間傳輸檔案。這些免費的應用程式可用於 iOS 和 Android。

如需功能和說明,請參閱 My Cloud 手機應用程式中的說明、引導我頁面和快速秘訣,或造訪 Mv Cloud 學習中心:http://www.mycloud.com/leam/。

#### 需求

- My Cloud 裝置已安裝最新韌體且已連線網際網路。
- 存取雲端服務需要使用 My Cloud 應用程式。
- 執行以下作業系統之一的智慧型裝置:
  - 執行 7.0 或更高版本軟體的 iOS iPhone 或 iPad。
  - 執行 4.0 或更高版本軟體的 Android 智慧型手機或平板電腦。

### 安裝 My Cloud 手機應用程式

- 1. 從 Apple App Store 或 Google Play Store 或 Amazon Appstore 下載 My Cloud 手機應用程式,並將其安裝在您的行動裝置上。
- 2. 開啟應用程式。
- 3. 檢視 Western Digital 最終使用者授權合約,然後按一下接受。
- 4. 點選立即連線。



- 5. 選取下列其中一個 My Cloud 裝置連線選項:
  - **雲端登入**:點選 ⊕ 並使用您的 My Cloud 或其他公用雲端帳戶登入您的個人雲端。
  - 手動新增:如果行動裝置和 My Cloud 裝置不在同一個 LAN 或 Wi-Fi 網路:
    - 在「手動新增」區段中,點選 WD 裝置。
    - 在您 My Cloud 上輸入生成的啟用代碼,然後點選**啟動**。(有關獲取啟用代碼的 資訊,請參閱「配置使用者的雲端存取」頁碼 36。)



**注意:** 您必須為所要啟動的每個裝置生成一個啟用代碼。此代碼在您要求後 48 小時內有效,而且只能使用一次。



# 備份與擷取檔案

關於備份

管理 USB 裝置和 USB 備份

遠端備份

內部備份

檢視備份詳細資料

修改備份工作

刪除備份工作

雲端備份

相機備份

# 關於備份

您可透過多種方式來備份 My Cloud 裝置上的資料。包括以下方法:

- USB 備份—可讓您將 My Cloud 裝置的資料備份至 USB 裝置或者將 USB 裝置的 資料備份至 My Cloud 裝置。
- 遠端備份—可讓您將 My Cloud 裝置的資料備份至另一部 My Cloud 裝置。
- 內部備份—可讓您將某個共享的資料備份至 My Cloud 裝置上的另一個共享。
- 雲端備份—可讓您將 My Cloud 裝置上的資料備份至外部雲端備份服務。
- 相機設定—可讓您將相機備份至 My Cloud 裝置。

# 管理 USB 裝置和 USB 備份

當您附接 USB 硬碟至 My Cloud 裝置時,即可將 USB 硬碟變成共享網路硬碟。一旦連接後,該 USB 硬碟具備以下功能:

- 當連接外接式 USB 硬碟 (例如 My Passport®、隨身碟或照相機)至 My Cloud 裝置時,您就可使用 Windows 檔案總管或 Mac Finder 存取它。
- 該 USB 硬碟可作為備份的目標。
- 您現在可以選擇將硬碟對應為使用者共享硬碟。
- 如果 WD 外接式硬碟已被鎖住,當它附接至 My Cloud 裝置時,仍會維持該安全性。您可以使用控制台,視需要解除鎖定或重新鎖定硬碟。

### 正在連接 USB 磁碟機

請將 USB 硬碟連接到 My Cloud 裝置的 USB 連接埠,以增加額外的儲存空間和備份功能。在 My Cloud 控制台上, USB 硬碟會顯示為共用。您可隨時透過按一下頁面最上方的 USB 圖示來檢視 USB 硬碟的詳細資訊。

傳輸檔案時, My Cloud 裝置針對外接式 USB 硬碟支援下列格式:

- FAT32
- NTFS
- HFS+J

警告! 在執行檔案傳輸時裝載或退出 USB 硬碟,將會中斷檔案傳輸程序。

# 建立 USB 備份

有兩種方法使用您的 My Cloud 裝置建立 USB 備份:

- 後方 USB 連接埠備份:使用 My Cloud 裝置後方的連接埠將 USB 連接埠上的資料備份至 My Cloud 裝置,或將 My Cloud 裝置上的資料備份至插入的 USB 連接埠。 (請參閱 「建立 USB 連接埠備份」頁碼 40.)
- 使用 USB 複製按鈕的前方 USB 連接埠:將插入的 USB 裝置上的所有資料 備份至 My Cloud 裝置。 (請參閱 「使用 USB 複製按鈕建立正面 USB 連接埠備份」頁碼 41.)

#### 建立 USB 連接埠備份

使用以下步驟將 My Cloud 裝置上的資料備份到 USB 裝置或者將 USB 裝置資料備份到 My Cloud 裝置。

注意: 此資訊僅適用於 My Cloud 裝置背面的 USB 連接埠。請參閱「使用 USB 複製按鈕建立正面 USB 連接埠備份」頁碼 41,取得關於使用裝置正面的 USB 連接埠建立 USB 備份副本的資訊。

1. 在導航條上按一下備份,即可顯示備份操作螢幕。



- 2. 如果尚未選取 USB 備份,請按一下 USB 備份。
- 3. 按一下建立工作。

#### 4. 輸入以下資訊以建立 USB 備份工作:

工作名稱	輸入備份的工作名稱。
方向	從下拉式功能表中指示備份的方向。選項包括:
	• <b>USB 至 NAS</b> :將 USB 裝置上的資料備份至 My Cloud 裝置。
	<ul> <li>NAS 至 USB: 將 My Cloud 裝置上的資料備份至 USB 裝置。</li> </ul>
來源資料夾	按一下 <b>瀏覽</b> 並選取您要備份的資料夾, 然後按一下 <b>確定</b> 。
目標資料夾	按一下 <b>瀏覽</b> 並選取備份的目的地資料夾,然後按一下 <b>確定</b> 。
備份類型	指出要執行的備份類型。
	● <b>複製</b> :將檔案從來源複製到目的地。
	● <b>同步</b> :將檔案從來源複製到目的地。此選項將覆寫重複 的檔案。
	<ul> <li>遞增:最多可建立 10 個遞增來源檔案變更到目的地的 副本。</li> </ul>
連線時自動啟動	連線裝置後,此選項自動開始工作。按一下開關按鈕打開 或關閉選項。

- 5. 按一下**建立**。
- 6. 在 [USB 備份工作] 區域中,按一下**開始備份**圖示開始備份。 備份進度會在 [USB 備份作業] 區域顯示。

### 使用 USB 複製按鈕建立正面 USB 連接埠備份

使用以下步驟來建立備份作業並將 USB 磁碟機中的內容拷貝至 My Cloud 裝置中。

- 1. 將 USB 裝置插入裝置的前方 USB 連接埠 (連接埠 1)。
- 2. 按 USB 連接埠上方的 USB 複製按鈕大約 5 秒鐘。這將為 USB 設備創建備份作業。
- 3. 在導航條上按一下備份,即可顯示備份操作螢幕。
- 4. 如果尚未選取 USB 備份,請按一下 **USB 備份**。
- 5. [USB 備份作業] 區域會顯示您的設備備份作業 (USB 埠 1)。
- 6. 按一下**開始備份**按鈕將您的 USB 裝置內容複製到 My Cloud 裝置。備份進度會在 [USB 備份作業] 區域顯示。 複製後,您可以在**公用>USB 匯入**資料夾中存取備份內容。

#### 退出 USB 磁碟機

使用下列步驟,可從您的 My Cloud 裝置上退出 USB 磁碟機。

- 1. 按一下頁面頂部的 USB 圖示。
- 按一下**退出 USB 磁碟機**按鈕。



# 遠端備份

此選項可讓您將 My Cloud 裝置備份到另一部 My Cloud 裝置。

繼續進行遠端備份前,請確定下列事項:

- 您擁有能夠備份此裝置的遠端 My Cloud 裝置。除了先前既有的資料外,此裝置中現有的共享和資料也將被複製到目標裝置。
- 遠端 My Cloud 裝置上的遠端伺服器設定已開啟。
- 遠端 My Cloud 裝置已啟用備份密碼。
- 您已啟用通訊埠轉送功能,以透過網際網路查看遠端 My Cloud 裝置。

有關遠端備份的其他資訊,請參閱知識庫 Answer ID 11807。

# 建立遠端備份

利用下列步驟將您 My Cloud 備份至遠端裝置。

- 在導航條上按一下[備份],即可顯示備份操作螢幕。
- 2. 按一下**遠端備份**。



- 3. 按一下**建立工作**。
- 4. 輸入以下資訊以建立一個遠端備份工作:
  - 工作名稱:輸入備份的工作名稱。
  - 遠端伺服器:選取遠端伺服器的類型。
    - NAS Server (區域網路上的 My Cloud 裝置),或
      - My Cloud <裝置名稱> (非區域網路上的 My Cloud 裝置)。
  - **遠端 IP 位址**:輸入伺服器的 IP 位址 (例如:192.168.1.16)。
  - 密碼:輸入遠端備份伺服器的密碼。
  - **SSH 使用者名稱**:輸入遠端裝置的安全殼層協定 (SSH) 使用者名稱。
  - SSH 密碼:輸入遠端裝置的 SSH 密碼。
  - **來源資料夾**:按一下瀏覽並選取您要備份的資料夾,然後按一下確定。

- **目的地資料夾**:按一下瀏覽並選取備份的目的地資料夾,然後按一下確定。
- **備份類型**:指出要執行的備份類型。
  - 複製:將檔案從來源複製到目的地,或者
  - **同步**:將檔案從來源複製到目的地。此選項將覆寫重複的檔案
- 看環:
  - 按一下開關銨鈕 來啟用[循環]功能。
  - 選取備份頻率:每日、每週、每月。
  - 從下拉式功能表中選取時間(小時,上午/下午)。
- 5. 按一下**建立**。
- 6. 在 [USB 備份工作] 區域中,按一下 [開始備份] 圖示開始備份。備份進度會在 [USB 備份作業] 區域顯示。

### 恢復遠程備份

依照以下步驟來復原儲存在遠端伺服器上的資料。這一過程會將您存儲在遠端伺服器上的 資料保存恢復到本機伺服器。

- 在 [遠端備份] 畫面中,在 [遠端備份工作] 之下,按一下您要檢視的工作旁的工作詳細 資料圖示。
- 在 [工作詳細資料] 畫面,按一下復原備份。已開始您的資料恢復。

# 內部備份

內部備份可將現有內容從 My Cloud 裝置上的一個存儲位置備份到另一個位置。

### 建立內部備份

利用下列步驟在內部備份您的 My Cloud。

- 在導航條上按一下備分即可顯示備份操作螢幕。
- 2. 若尚未選取內部備份,請按一下該項目。



- 3. 按一下建立工作。
- 4. 輸入以下資訊以建立內部備份工作:
  - 工作名稱:輸入內部備份的工作名稱。
  - **來源資料夾**:按一下**瀏覽**並選取您要備份的資料夾,然後按一下**確定**。
  - **目的地資料夾**:按一下瀏覽並選取備份的目的地資料夾,然後按一下確定。
  - **備份類型**:指出要執行的備份類型。
    - 複製:將檔案從來源複製到目的地,或者
    - **同步**:將檔案從來源複製到目的地。此選項將覆寫重複的檔案,或者
    - **遞增**:最多可建立 10 個遞增來源檔案變更到目的地的副本。
  - 循環:
    - 按一下開關銨鈕 來啟用[循環]功能。
    - 選取備份頻率:每日、每週、每月。

- 從下拉式功能表中選取時間(小時,上午/下午)。
- 5. 按一下建立。您的工作會顯示在[內部備份佇列]中,並會在指定時間開始備份。

# 發起即時內部備份

■ 在「內部備份」畫面中,在「內部備份佇列」之下,選擇您要修改的工作,然後 按一下**立即開始**按鈕。內部備份開始。

# 檢視備份詳細資料

使用下列步驟,可檢視 USB、遠端和內部備份工作的詳細資訊。

- 1. 若尚未選取,請在 [備份] 畫面選取 USB、遠端或內部備份。
- 2. 在備份工作/備份佇列區段中選取您要檢視的工作,然後按一下**工作詳細資料**圖示。
- 3. 檢視備份工作的詳細資訊,然後按一下關閉。

# 修改備份工作

使用下列步驟,可修改 USB、遠端或內部備份工作。

- 1. 若尚未選取,請在[備份]畫面選取 USB、遠端或內部備份。
- 2. 在備份工作/備份佇列區段中選取您要修改的工作,然後按一下修改工作圖示。
- 3. 在「修改工作」對話方塊中,對您的工作進行所需的變更,然後按一下套用。

# 刪除備份工作

使用下列步驟,可刪除 USB、遠端或內部備份工作。

注意: 您不能刪除使用装置前面的 USB 複製按鈕建立的備份工作。

- 1. 若尚未選取,請在[備份]畫面選取 USB、遠端或內部備份。
- 在備份工作/備份佇列中選取您要刪除的工作,然後按一下刪除工作圖示。
- 3. 檢閱確認訊息,然後按一下**確定**。選取的備份工作現在已刪除,並已從備份工作清 單中移除。

# 雲端備份

My Cloud 裝置使用下列雲端服務來建立遠端備份:

- **ElephantDrive**: ElephantDrive 是一種雲端備份服務,可對您的檔案提供安全的 遠端自動備份。
- Amazon S3: Amazon 簡單儲存服務 (S3) 是一種線上檔案儲存網頁服務,可隨時、隨地透過網路儲存和擷取任意的資料量。

# 啟用 ElephantDrive 雲端備份

ElephantDrive 是一種雲端備份服務,可對您的檔案提供安全的遠端自動備份。 設定後, ElephantDrive 自動與您的裝置同步。如需其他資訊,請參閱 http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/。

利用下列步驟使用 ElephantDrive 啟用雲端備份。

1. 在導覽列上按一下備份以顯示「備份」畫面。

2. 若尚未選取雲端備份,請按一下該項目。



3. 按一下畫面上方的 ElephantDrive。



- 4. 在 ElephantDrive 欄位中,按一下切換按鈕以啟動 ElephantDrive 雲端備份。
- 5. 按一下[註冊]。註冊畫面會隨即顯示。
- 6. 輸入以下資訊,然後按一下註冊:
  - **電子郵件地址**:輸入要用來接收 ElephantDrive 資訊的電子郵件地址。
  - 密碼:輸入新帳戶的密碼
  - **驗證密碼**:重新輸入密碼。
- 7. 您現在已啟用您的 ElephantDrive 雲端備份。

# 使用 ElephantDrive 備份

在啟用 ElephantDrive 後,請依照以下步驟來建立雲端備份。

- 1. 在導航條上按一下備份,即可顯示備份操作螢幕。
- 2. 若尚未選取雲端備份,請按一下該項目。
- 3. 按一下畫面右上角區域的 ElephantDrive。
- 4. 在 [存取備份] 欄位中按一下登入。
- 5. 輸入您在 「啟用 ElephantDrive 雲端備份」頁碼 44表6中註冊 ElephantDrive 時使用的 電子郵件地址與密碼,然後按一下**登入**。
- 6. 在 [ElephantDrive] 欄位,按一下新增裝置備份精靈連結。
- 7. 輸入您在表6 「啟用 ElephantDrive 雲端備份」頁碼 44中註冊時使用的電子郵件地址 與密碼登入 ElephantDrive 。
- 8. 按照 ElephantDrive 備份嚮導中概述的步驟創建您的雲端備份。

### 啟用 Amazon S3 雲端備份

注意: 在建立您的雲端備份前,請先至 http://aws.amazon.com/s3 註冊 Amazon S3 服務。

在您的 Amazon S3 帳戶建立後,請依照以下步驟來建立雲端備份。

- 1. 在導覽列上按一下**備份**以顯示 「備份」畫面。
- 2. 若尚未選取雲端備份,請按一下該項目。

3. 按一下畫面右上角區域中的 Amazon S3 按鈕。



- 4. 按一下**建立**。
- 5. 為您的雲端備份輸入一個工作名稱,然後按一下下一頁。
- 6. 輸入以下由 Amazon S3 提供的資訊:
  - **區域**:從下拉式功能表中選取您使用雲端服務的區域。
  - 存取碼:輸入 Amazon S3 提供給您的存取碼。
  - 私人密碼:輸入 Amazon S3 提供給您的私人密碼。
  - **遠端路徑**:輸入雲端的遠端路徑。這通常是您的儲存區名稱。
- 7. 按一下**下一頁**。
- 8. 輸入以下資訊,然後按一下下一步:

類型	
	<ul><li>▶ 上傳:將 My Cloud 資料備份至 Amazon S3 貯體。</li></ul>
	● 下載:將 Amazon S3 儲存區備份至 My Cloud 裝置。
備份類型	從下拉式功能表選擇您要執行的備份類型。選項包括:
	● <b>覆寫現有檔案:</b> 覆寫目標資料夾中名稱與來源檔案相同的 檔案。
	<ul><li>完整備份:每次執行備份時,都建立不同的資料夾以包含 所有的備份資料。</li></ul>
	● <b>增量備份</b> :當來源檔案比目標檔案更新時,則覆寫檔案。

- 9. 在「本機路徑」欄位中,輸入 My Cloud 伺服器上的備份路徑。
  - 按一下瀏覽,瀏覽至設備上的備份位置。 (範例: Volume 1/backup)
- 10. 按一下切換按鈕以啟用自動更新功能。這將依據您所制定的排程自動更新您的備份。
  - 如果啟動自動更新功能:
    - 選取自動更新排程:每日、每週或每月
    - 從下拉式功能表中選取「自動更新時間」(每日選項)。
  - 從下拉式功能表中選取 「自動更新日期和時間」(每週或每月選項)。
- 11. 如果您不選擇自動備份,請在「立即備份」欄位中,指定您是否要立即開始備份。
  - 選擇是立即開始備份。
- 12. 按一下**下一頁**。
- 13. 檢視您的設定,然後按一下完成。這樣便建立了您的 Amazon S3 雲端備份。新的工作會顯示在 Amazon S3 備份頁面的 Amazon S3 佇列區段中。
- 14. 存取您的 Amazon S3 雲端備份儲存區以檢視您的裝備備份。

# 相機備份

相機備份允許您將相機中的資料備份到 My Cloud 裝置中。當下載完成後,使用者可導航至相機資料的儲存位置以便存取資料 (如果使用者能夠存取該共享資料)。

# 建立相機備份

使用以下步驟,將您的相機資料備份到 My Cloud 裝置。

- 1. 確保您的相機已連接到您的 My Cloud 設備。
- 2. 在導航條上按一下備份,即可顯示「備份」畫面。
- 3. 如果尚未選取相機備份,請按一下相機設定。



- 4. 確保「連線的相機」區域識別出了您的相機。
- 5. 在「設定」區域,輸入以下資訊以便備份相機中的資料:
  - **自動傳輸**:按一下切換按鈕,即可將已連接相機中的資料自動傳輸到 My Cloud 裝置。
  - 傳輸模式:選取您喜歡的相機資料傳輸方式。選項包括:
    - 複製:將相機中的資料複製到 My Cloud 裝置。這樣可在相機中保留原始資料,或者
    - 移動:將相機中的檔案傳輸到 My Cloud 裝置,這樣會從相機中刪除檔案。
  - **資料夾選項**:選取該選項以便為所傳輸的相機文件確定目標路徑。在 「相機資料 夾選項」畫面上:
    - **傳輸資料夾**:按一下**瀏覽**,進入裝置上您想要傳輸資料的位置,然後按一下**確定**。
    - 資料夾名稱:從下拉式功能表中選取資料夾名稱類型。如果您選取 「自訂資料夾名稱」,請在「輸入資料夾名稱」欄位中輸入資料夾名稱。
  - 按一下**儲存**。
- 6. 在「傳輸文件」欄位中,按一下現在複製/移動即可開始傳輸文件 (如果 「自動傳輸」已關閉)。
- 7. **當傳輸完成後,狀態列會顯示針對已連接裝置的備份已完成,並且顯示完成下載的日期**和時間。

# 管理儲存

關於儲存 RAID 儲存裝置 磁碟狀態 檢視 S.M.A.R.T 資料資訊 磁碟區虛擬化

# 關於儲存

「儲存裝置」頁面可讓您設定裝置中的儲存內容,並檢視其磁碟狀態與容量。本章提供關於在 My Cloud 裝置上管理儲存內容的詳細資訊。



# RAID 儲存裝置

RAID (獨立磁碟備援陣列)可讓您將相同資料儲存在多個磁碟機上的不同位置,可提供必要的備援功能、更好的效能及資料完整性。 RAID 有數個層級,每個層級提供在磁碟機之間共用或分散資料的不同方法。您的 My Cloud 裝置可讓您選取下列幾種儲存模式:

**注意**: 磁碟機與磁碟區之間的差別在於磁碟區可以為單一磁碟機或多個磁 碟機。

RAID 模式	描述
JBOD	使用一個或多個不是 RAID 設定的磁碟機,而是以個別邏輯磁碟區來 管理。
跨越	以線性方式結合磁碟機,建立一個大型邏輯磁碟區。
RAID 0	RAID 0 模式可在 RAID 磁碟機群組中的所有磁碟機之間提供磁碟等量。 RAID 0 無法提供資料備援,但可提供所有 RAID 層級的最佳效能。 RAID 0 將資料分裂成更小的區段,並將資料區段分段到磁碟機群組中每 一個磁碟機中。
RAID 1	在 RAID 1 模式中, RAID 控制器會將磁碟機群組中某個磁碟機的所有資料複製至另一個磁碟機。 RAID 1 提供完整的資料備援,佔用一半的必要儲存容量。

RAID 模式	描述
RAID 5	RAID 5 模式在 3 個或以上磁碟機等量存放資料並將每個磁碟機的四分之一專用於容錯,可提供優越的效能和保護。 該選項僅供 4 驅位 My Cloud 設備使用。
RAID 10	RAID 10 模式指定資料如何在主要磁碟間等量寫入 (且主要磁碟已鏡像至次要磁碟) 的 RAID 通訊協定。 此選項僅適用於有 4 個抽取槽的 My Cloud 裝置。

### 檢視目前的 RAID 模式

利用下列步驟來檢視您裝置上目前使用的 RAID 模式。

- 1. 在導覽列上按一下**儲存**以顯示儲存區畫面。
- 2. 若尚未選取 RAID,則按一下該項目。
- 3. 在「RAID 設定檔」和「RAID 磁碟區」區域中,會顯示下列資訊:
  - RAID 健全狀況。
  - 重建狀態 (不論自動重新組建是否已啟動)。
  - RAID 磁碟區,顯示已設定 RAID 或 JBOD 的磁碟區數。

# 變更 RAID 模式

利用下列步驟變更您 My Cloud 裝置上目前的 RAID 模式。

# 警告! 對 RAID 模式進行變更會刪除所有資料和使用者設定。請參閱「儲存組態檔案」頁碼 80,以取得儲存使用者設定的相關資訊。

- 1. 在導覽列上按一下**儲存**以顯示儲存區畫面。
- 2. 若尚未選取 RAID,則按一下該項目。
- 3. 按一下畫面底部的**變更 RAID 模式**。
- 4. 檢視警告訊息,然後按一下確定。
- 選取要用於 My Cloud 裝置的 RAID 模式。
   選項包括:

JBOD	使用一個或多個不是 RAID 設定的磁碟機,而是以個別邏輯 磁碟區來管理。
跨越	以線性方式結合磁碟機,建立一個大型邏輯磁碟區。
RAID 0	資料等量存放於多個硬碟上,由於結合運用兩個以上磁碟 區,因此可以加速讀取和記錄資料,提高效能。 但是如果一個磁碟機失效,所有資料都會遺失。
RAID 1	資料的兩份即時複本會記錄在個別的磁碟機上,如此即使其中一個故障,其他的也會持續讀取/寫入資料,直到更換掉 故障的硬碟為止。
RAID 5	在 3 個以上磁碟機等量存放資料並將每個磁碟機的四分之一專用於容錯,可提供優越的效能和保護。如果一個磁碟機失效,其他仍可繼續讀/寫資料,直到故障硬碟獲得更換。 此選項僅在有 4 個抽取槽的 My Cloud 裝置上可用。
RAID 10	使資料等量分散於已鏡射到次要磁碟的主要磁碟的 RAID 通訊協定。如果一個磁碟機失效,其他仍可繼續讀/寫資料, 直到故障硬碟獲得更換。 此選項僅在有 4 個抽取槽的 My Cloud 裝置上可用。

- 6. 檢閱並選擇要使用的儲存選項,選擇**切換到<儲存模式>**核取方塊,然後按一下**下一** 步。磁碟機自我測試隨即執行。
- 7. 檢閱畫面頂端的警告資訊。
- 8. 測試結束後,請檢閱您硬碟的狀態,然後按下一步。
- 9. 如果顯示 [磁碟區] 滑桿,選取您要專用於選定 RAID 模式的空間量。
  - 若您選取不將整個磁碟區用於您選取的 RAID,可以選取將剩餘的磁碟空間設定 為跨越核取方塊,以將剩餘的磁碟空間設定為跨越。
- 10. 按下一步以繼續。
- 11. 如果您不想在辨別磁碟後自動重建 RAID 組態,請按一下切換按鈕切到**開啟**,然後按**下一步**。

注意: 此畫面不會顯示 JBOD、跨越和 RAID 0 模式。

- 12. 如果您想加密磁碟區,請按一下已鎖定圖示,然後按下一步。
- 13. 檢視您的選項之摘要,然後按下一步。
- 14. 檢視警告畫面,然後按一下**完成**。請求的硬碟變更便會開始。正在執行變更時,不要關閉 My Cloud 装置。
- 15. 完成程序後,再按一下[完成]。

# 磁碟狀態

磁碟狀態畫面可識別磁碟機的狀況以及 My Cloud 裝置中使用的每個磁碟機的狀態和資訊。



磁碟狀態螢幕由以下區域組成:

- 磁碟設定檔:該區域顯示在您設備上的所有磁碟磁碟機的一般狀態。
- **系統磁碟**:此區域顯示您裝置上的磁碟機、每個磁碟機的狀態,以及該磁碟機上 的空間容量。

**注意:** 如果設備不支援磁碟機,那麼狀態為**不相容**。

# 查看硬碟資訊

利用下列步驟檢視您 My Cloud 裝置上磁碟的狀態。

- 在儲存頁面上,若尚未選取磁碟狀態,則按一下該項目。
- 2. 在「系統磁碟」區域,選取您要檢視其資訊的磁碟旁的磁碟 <磁碟機號碼>。
- 3. 檢視硬碟資訊,然後按一下關閉。硬碟資訊畫面顯示了下列資料:

供應商	提供硬碟磁碟機的供應商。
型號	選擇的硬碟磁碟機的型號。
	選擇的硬碟磁碟機的序號。
容量	選擇的硬碟磁碟機的容量。
韌體版本	選擇的硬碟使用的當前韌體版本。

### 檢視 S.M.A.R.T 資料資訊

自我監控、分析和報告技術 (S.M.A.R.T.) 資料偵測並報告硬碟可靠性的各種指標,旨在識別預期的硬體故障。

使用下列步驟檢視 My Cloud 裝置硬碟相關的 S.M.A.R.T 資料。

- 在儲存頁面上,若尚未選取磁碟狀態,則按一下該項目。
- 2. 在「系統磁碟」區域,選取您要檢視其資訊的磁碟旁的 S.M.A.R.T 資料。
- 3. 檢閱 S.M.A.R.T 硬碟資訊, 然後按一下關閉。

# iSCSI 儲存

網際網路 SCSI (iSCSI) 為產業標準,開發目的在於利用 TCP/IP 協定以實現在現有 IP 網路上傳送 iSCSI 區塊儲存指令與資料。封裝的 iSCSI 命令和資料可以透過區域網路 (LAN) 或廣域網路 (WAN) 傳輸。與傳統 iSCSI 相同,一個 iSCSI 儲存解決方案要求用戶端電腦上至少有一個「啟動器」,且儲存伺服器上至少有一個「目標」。

iSCSI 啟動器和 iSCSI 目標之間的連線建立後,iSCSI 啟動器上的作業系統就會將儲存設備 視為可透過一般方法來格式化、讀取和寫入的本機儲存裝置。

您的 My Cloud 使您可以建立和管理 iSCSI 目標器。iSCSI 目標提供類似於本機硬碟的儲存裝置,但可透過網路存取,而非本機存取。 iSCSI 目標受到 My Cloud 装置基礎 RAID 結構的保護。

#### iSCSI 角色

- 啟動器:使用 iSCSI 命令,透過 IP 網路存取儲存裝置的用戶端電腦。
- 目標:提供可存取邏輯磁碟的網路連接儲存裝置 (可在 My Cloud 裝置上建立)。



# 建立 iSCSI 目標

利用下列步驟建立 iSCSI 目標

- 1. 在儲存區頁面上,若尚未選取 iSCSI,則按一下該項目。
- 2. 在 iSCSI 目標下,按一下切換按鈕切到開啟,以啟用 iSCSI。
- 3. 按一下畫面底部的**建立 iSCSI 目標**。
- 4. 在建立 iSCSI 目標畫面上,輸入下列資訊:
  - **別名**:別名應是目標的描述名稱。
  - 建立於: 選取您要 iSCSI 目標位在的磁碟區。
  - 大小:目標大小,以及該大小的資訊單位(如 GB、 TB)。按一下**下一步**。
  - 如果想指派安全性給目標,請按一下CHAP。
  - 輸入現有的使用者名稱及密碼,然後確認密碼。

5. 按一下**套用**。新的 iSCSI 目標隨即建立並顯示在 iSCSI 目標清單中。

### 啟用/停用 iSCSI 目標

利用下列步驟啟用或停用 iSCSI 目標。

#### 啟用 iSCSI 目標

- 1. 在儲存頁面上,按一下 iSCSI。
- 2. 在 iSCSI 目標清單下,按一下您想要啟用的目標旁的**詳細資料**。
- 3. 按一下**啟用**。選取的目標現已啟用。

#### 停用 iSCSI 目標

- 1. 在儲存頁面上,按一下 iSCSI。
- 2. 在 iSCSI 目標清單下,按一下您想要停用的目標旁的**詳細資料**。
- 3. 按一下**停用**。選取的目標現已停用。

### 修改 iSCSI 目標

請依照下列步驟來修改 iSCSI 目標。

- 1. 在儲存頁面上,按一下 iSCSI。
- 2. 在 iSCSI 目標清單下方,按一下要修改的目標旁的**詳細資料**。
- 3. 進行任何所需變更,然後按一下儲存。

### 啟用 iSCSI iSNS 用戶端

網際網路儲存名稱服務 (iSNS) 通訊協定用於 iSNS 伺服器和 iSNS 用戶端之間的互動。 iSNS 用戶端是電腦 (也稱為啟動器), 會嘗試探索乙太網路上的儲存裝置 (也稱為目標)。使用以下步驟配置 iSCSI iSNS 用戶端。

注意: iSNS 主要用於連接 Windows 伺服器。

- 1. 若尚未選取 iSCSI,則按一下該項目。
- 2. 按一下切換按鈕以啟用 iSCSI。
- 3. 在「iSCSI iSNS 用戶端」欄位中,按一下切換按鈕切到開啟。
- 4. 按一下配置。
- 5. 輸入 iSNS 用戶端伺服器位址 (通常為 Windows 伺服器 IP 位址),然後按一下**套用**。

### 刪除 iSCSI 目標

利用下列步驟刪除 iSCSI 目標。

- 1. 在儲存頁面上,按一下 iSCSI。
- 2. 在 iSCSI 目標清單下,按一下您想要刪除的目標旁的**詳細資料**。
- 確定這是您要刪除的目標,然後按一下刪除。
- 4. 檢閱警告訊息,然後按一下**確定**。選取的目標就會刪除,並從 [iSCSI 目標] 清單中 移除。

# 磁碟區虛擬化

磁碟區虛擬化可藉由讓您對應其他網路儲存裝置上的 iSCSI 目標,並將其呈現為您的 My Cloud 裝置上的磁碟區,以簡化延展性。



### 建立虛擬化磁碟區

利用下列步驟在您的裝置上建立虛擬化磁碟區。

- 1. 在儲存頁面上,若尚未選取磁碟區虛擬化,則按一下該項目。
- 2. 按一下**建立**。
- 3. 在 「裝置 IP」欄位中,輸入 iSCSI 目標所在裝置的 IP 位址,然後按**下一步**。
- 4. 從取回的清單中選取 iSCSI 目標,然後按一下**下一步**。
- 5. 若要將驗證新增到目標,請按一下切換按鈕切到開啟,輸入使用者名稱和密碼,然後 按下一步。
  - 預設為停用驗證。若要保留預設,確定驗證切換按鈕為關閉,然後按一下**下一步**。
- 6. 從清單中選取 LUN (本機裝置編號), 然後按一下**下一步**。
- 7. 為共享資料夾輸入名稱,然後按一下**下一步**。
- 8. 檢閱磁碟區虛擬化摘要,確定設定都正確,然後按一下**套用**。接著就會建立虛擬磁 碟區。

### 將虛擬磁碟區連線至目標

利用下列步驟連接您裝置上的虛擬化磁碟區。

- 1. 在儲存頁面上,若尚未選取磁碟區虛擬化,則按一下該項目。
- 2. 按一下您想連接的虛擬磁碟區旁的**工作詳細資料**。
- 3. 按一下**連接**。一旦連接至目標,如果 LUN 之前並未格式化,則系統將會自動進行。
- 4. 虛擬磁碟區格式化完畢後,按一下**關閉**。磁碟區狀態會變更為 [已連線]。新的虛擬磁 碟區現在可用於 My Cloud 裝置。

# 修改虛擬磁碟區

利用下列步驟修改您裝置上的虛擬化磁碟區。

- 1. 在儲存頁面上,若尚未選取磁碟區虛擬化,則按一下該項目。
- 2. 選取您要修改的虛擬磁碟區,然後按一下修改。
- 對磁碟區進行必要的變更,然後按一下套用。儲存修改過的設定後,虛擬磁碟區就會再度連線。



# 管理應用程式

關於 App 管理應用程式

# 關於 App

App 是應用程式的簡稱。它是自封式小型程式,用於增強 My Cloud 裝置或服務的現有功能。此 My Cloud 裝置提供各種應用程式,讓您以更高的效率使用裝置。

注意: WD 建議您在裝置上安裝任何應用程式前,先行充分了解其本質。

注意: 透過個別廠商取得各個應用程式。

My Cloud 已安裝多種應用程式。

# 管理應用程式

「應用程式」畫面會顯示目前已安裝的應用程式清單。從此畫面中,您可以使用已安裝的 應用程式、新增應用程式或移除不再需要的應用程式。

注意: 您無法移除預先安裝的應用程式。

# 檢視應用程式

1. 在導覽列上,按一下**應用程式**以顯示 「應用程式」畫面。



2. 如要選擇應用程式,按一下左側窗格中的應用程式名稱。該應用程式會出現在右側窗格。

# 新增應用程式

依照下列步驟,將應用程式新增至您的 My Cloud 裝置。

- 1. 在導覽列上,按一下**應用程式**以顯示 「應用程式」畫面。
- 2. 按一下螢幕左下角的**新增應用程式**圖示。 您第一次新增應用程式時會顯示服務條款螢幕。閱讀並接受合約。
- 3. 有關該應用程式的詳細資訊,請按一下**詳細資訊**。關閉「詳細資訊」畫面。
- 勾選您要新增至裝置的應用程式,然後按一下安裝。選取的應用程式會新增至您的裝置。

### 手動新增應用程式

如果您想新增的應用程式未列在「新增應用程式」畫面中,請依照下列步驟,手動將該應用程式新增至 My Cloud 裝置。

**注意:** WD 建議您在裝置上安裝任何應用程式前,先行充分了解其本質。

- 1. 在導覽列上,按一下**應用程式**以顯示 「應用程式」畫面。
- 2. 按一下螢幕左下角的新增應用程式圖示。
- 3. 按一下**若要手動安裝應用程式,請按一下此處**連結。
- 4. 瀏覽您要在裝置上安装的應用程式。
- 5. 選取您要安装的應用程式,然後按一下 **[開啟]**。 選取的應用程式就會安装並新增至您的裝置。

### 刪除應用程式

依照下列步驟,將應用程式從您的 Mv Cloud 裝置刪除。

注意: 您不能刪除預裝應用程式。

- 1. 在導覽列上,按一下應用程式以顯示「應用程式」畫面。
- 2. 從左側窗格中的「應用程式」清單中,選擇您要從裝置刪除的應用程式。
- 3. 按一下螢幕左下角的删除應用程式圖示。
- 4. 檢閱確認訊息,然後按一下**確定**。應用程式從裝置中移除,使用者帳戶清單中不再 顯示。

### 更新應用程式

依照下列步驟,更新已新增至 My Cloud 裝置的應用程式。

- 1. 在導覽列上,按一下應用程式以顯示「應用程式」畫面。
- 2. 如果已新增至裝置的其中一個應用程式有更新,畫面右上角區域將會出現 「可用更新」連結。
- 3. 按一下**可用的更新**連結以顯示「可用的更新」畫面。
- 4. 從清單中選擇您要更新的應用程式,然後按**更新**。
  - 如果您要檢視更新的詳細資訊,請按一下**詳細資訊**。
  - 按一下**返回**以回到 「更新」畫面。



# 播放/串流影片、相片和音樂

媒體伺服器 媒體儲存 啟用 DLNA 和 iTunes 使用媒體播放程式存取 My Cloud 裝置

使用 iTunes 存取 My Cloud 裝置

### 媒體伺服器

My Cloud 裝置可用作家庭的媒體伺服器。它可讓您將相片、音樂和影片串流到您的 DLNA 相容裝置,以及將音樂串流至您的 iTunes 裝置。

DLNA 相容和 iTunes 相容的裝置都會搜尋儲存在啟用媒體提供的 Public 共享中的媒體檔案。 DLNA 媒體預設為停用。一旦在「設定 > 媒體伺服器」頁面啟用此媒體後, Public 共享的媒體服務也會自動啟用。其他所有共享的媒體服務將維持關閉狀態。

如果您不希望 DLNA 顯示特定媒體檔案,請將它們置於停用媒體共享的私有共享中。 (請參閱「編輯共用設定」頁碼 34。)

### 媒體伺服器簡介

My Cloud 裝置會使用 TwonkyMedia 作為其 DLNA 媒體伺服器。它可將您的音樂、相片和影片串流到家中的任何相容裝置。在相容裝置上播放媒體內容非常簡單。

媒體伺服器會搜尋家用網路連接的 My Cloud 中,在 Public 共享中儲存的所有媒體。啟用裝置的媒體服務後(請參閱「啟用 DLNA 和 iTunes」頁碼 58),您只要將多媒體內容傳輸到 My Cloud 裝置上的公用共享,就可以開始串流及檢視在家庭娛樂中心、遊戲主機(例如 Xbox 360® 或 PlayStation® 3)、WD TV® Live 媒體播放器或 DLNA® 1.5 數位媒體轉接器,以及家用或辦公室網路中其他 PC 電腦上的內容。請造訪 http://www.dlna.org 以取得有關 DLNA 的更多資訊。

# iTunes 簡介

您或連接 My Cloud 裝置的任何人都可以使用 iTunes 播放儲存在上面的音樂檔案。 iTunes 會在裝置上建立虛擬音樂媒體櫃,並將它視為 iTunes 儲存庫,這樣音樂檔案就可以從 My Cloud 裝置串流到執行 iTunes 的 Windows 或 Mac 電腦。

iTunes 會掃描任何已啟用媒體提供設定的共享,包括 Public 共享 (預設為啟用)。

# 支援的媒體類型

**注意:** 某些裝置可能無法支援播放上列所有檔案的功能。請參閱裝置的使用手冊,確定可以支援的格式。

音訊檔案	影片檔案	影像檔案
3GP	3GP	BMP
AAC	ASF	JPEG
AC3	AVI	PNG
AIF	DivX	TIF
ASF	DV	
FLAC	DVR-MS	
LPCM	FLV	
M4A	M1V	
M4B	M2TS	
MP1	M4P	
MP2	M4V	
MP3	MKV	
MP4	MOV	
MPA	MP1	
OGG	MP4	
WAV	MPE	
WMA	MPEG1	
	MPEG2	
	MPEG4	
	MPG	
	MTS	
	QT	
	QTI	
	QTIF	
	RM	
	SPTS	
	TS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

#### iTunes 支援的媒體類型

注意: iTunes 10.4 或更新版本僅支援音樂檔。請參閱知識庫 Answer ID 8412 以

取得有關 iTunes 支援版本的詳細資訊。

iTunes 媒體伺服器支援下列副檔名:FLAC、M4A、MP3、MP4A 和 WAV。

注意: 某些裝置可能無法支援播放上列所有檔案的功能。請參閱裝置的使用手

冊,確定可以支援的格式。

# 媒體儲存

您可以透過網路共享存取及儲存 My Cloud 裝置上的媒體內容。

本裝置已預先配置 Public 網路共享資料夾,其中包含下列媒體儲存資料夾:

- 共用音樂 用來儲存您想與其他人分享的音樂檔案。
- 共用圖片 用來儲存您想與其他人分享的影像檔案。
- 共用影片 用來儲存您想與其他人分享的影片檔案。

注意: 您將會注意到 Public 共享的 Shared Music 和 Shared Pictures 共享包含 鏡射和上傳的子資料夾。 Twonky 7.2 需要使用這些資料夾。您現在可以 從具備「上傳」功能的 DLNA 用戶端,將所有媒體類型上傳至已上傳的 子資料夾。

移至 Twonky 組態站台 (NAS\_IP:9000),將您網路上所有 NAS 裝置 (具備 DLNA 功能)的內容彙整至鏡射資料夾。上傳和鏡射功能建議適用於專家級使用者,因為 WD 客戶支援不提供這些功能的相關支援。

# 啟用 DLNA 和 iTunes

「設定」畫面的「媒體」頁面可讓您啟用或停用 DLNA 和 iTunes 媒體伺服器。媒體頁面也 提供用於重新掃描 NAS 或完全重建 DLNA 資料庫的媒體伺服器公用程式。

# 啟用 DLNA

1. 在導覽列,按一下設定,然後按一下左側面板中的媒體。



2. 在 DLNA 媒體伺服器區域的 「多媒體串流」欄位中,按一下切換按鈕轉到**開啟**。

注意: 媒體串流預設為「關閉」。您必須啟用媒體伺服器,才能提供共享的媒體服務。(請參閱「建立新共享」頁碼 34取得如何對共享啟用媒體服務的指示。)

#### 啟用 iTunes

1. 在導覽列,按一下**設定**,然後按一下左側面板中的**媒體**。



2. 在 iTunes 區域的 iTunes 欄位中,按一下切換按鈕切到開啟來啟用 iTunes (若尚未啟用)。

注意: iTunes 預設為開啟。若要停用,請按一下切換按鈕切到關閉。

3. 按一下**進階選項**顯示 iTunes 的其他選項。

注意: 如果 iTunes 關閉,此欄位就不會顯示在畫面上。

- 如果您想在 iTunes 上使用密碼存取 My Cloud 裝置,請在 「密碼」欄位中:
  - 按一下切換按鈕,以切換至**開啟**。
  - 輸入密碼。
- 4. 針對 「自動重新整理」,從下拉式功能表選取 iTunes 的媒體重新整理頻率。
- 5. 按一下套用儲存您的設定。

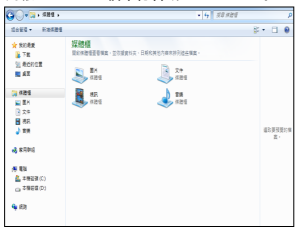
#### 重新整理 iTunes

請依照下列步驟來重新整理 iTunes 目錄。這可讓 iTunes 擷取任何新媒體。

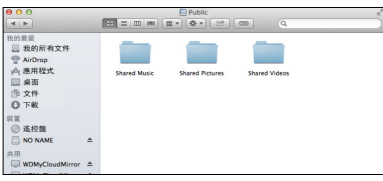
- 1. 在導覽列,按一下設定,然後按一下左側面板中的媒體。
- 2. 在 iTunes 資料庫欄位中,按一下重新整理。

### 新增影像內容至資料夾

1. 開啟 Windows 檔案總管或 Mac Finder。



Windows 檔案總管



**Mac Finder** 

- 2. 瀏覽至 My Cloud 裝置上的 Shared Music 資料夾,然後將音樂檔案複製到 Shared Music 資料夾。
- 3. 依照相同程序,將您的影片和圖片放入對應的 Shared Pictures 和 Shared Video 資料夾。

# 使用媒體播放程式存取 My Cloud 裝置

現在您已經將檔案複製到其中一個共享資料夾,因此可以使用各種媒體播放器來串流媒 體。支援以下類型:

- WD TV® Live 媒體播放器
- Windows Media Player
- Xbox 360
- PlayStation 3
- 其他媒體播放器:
  - BluRay 播放器
  - 連接網路的電視
  - 數位相框
  - 網路音樂播放器
- DLNA 裝置

注意: 有關使用和更新媒體播放器的詳細資訊,請至相關的支援網站。

### WD 媒體播放器

您可以將多種 WD 電視和 WD 媒體播放器連接到家用網路,以存取儲存在網路硬碟 (例如 My Cloud 裝置)上的媒體內容。有關使用 WD 媒體播放器存取您裝置上的檔案的詳細資訊,請參閱知識庫 Answer ID 9769 或 WD 媒體播放器使用手冊。

### 其他媒體播放器

以下為設定裝置 (例如數位相框、 Blu Ray 播放器、連接網路的電視和數位媒體轉接器)的一般步驟。

- 1. 確認 My Cloud 裝置已連接到家用區域網路而且已經啟動。
- 2. 依照媒體播放器提供的使用者說明,執行任何初始設定或安裝驅動程式。
- 3. 使用您播放器的導覽功能、掃描並偵測您網路上的 Mv Cloud 裝置。
- 4. 視您的播放器而定,您可能必須存取使用者介面中的設定/網路設定頁面來建立連線,這樣播放器才能連結到您的 My Cloud 裝置。請參閱播放器的使用手冊,瞭解特定說明。

### DLNA 裝置

有關如何將 DLNA 裝置連接到區域網路以便存取 My Cloud 裝置內容的說明,請參閱特定的 DLNA 媒體裝置使用手冊。如需 DLNA 認證裝置清單與進一步的資訊,請移至 http://www.dlna.org。

# 使用 iTunes 存取 My Cloud 裝置

您或連接到 My Cloud 裝置的任何人可以使用 iTunes 播放儲存在上面的音樂檔案。此服務會在裝置上建立虛擬音樂媒體櫃,並將它視為 iTunes 儲存庫,這樣音樂檔案就可以從

My Cloud 裝置串流到執行 iTunes 的 Windows 或 Mac 電腦。如需支援的媒體類型清單,請參閱 「支援的媒體類型」頁碼 57.

注意: iTunes 10.4 或更新版本僅支援音樂檔。請參閱知識庫 Answer ID 8412 以

取得有關 iTunes 支援版本的詳細資訊。

注意: iTunes 會掃描任何已啟用媒體提供設定的共享,包括 Public 共享 (預設

為啟用)。

您可將媒體檔案拖放至 Public 共用中的對應資料夾 (例如 My Cloud/Public/Shared Music中預設共用的音樂檔案)。

# iTunes 中的串流媒體

在控制台中,iTunes 已預設為啟用。請參閱「啟用iTunes」頁碼 58,以取得設定iTunes的詳細資訊。

- 1. 在您的電腦上啟動 iTunes。
- 2. 按一下左窗格共用區段下的 **WDMyCloud<型號>。**如果您已經將音樂複製到 /Public/ Shared Music 資料夾,或將影片複製到 /Public/Shared Videos,而且 iTunes 支援該 媒體的格式,右窗格中就會列出此內容。
- 3. 連按兩下您要播放的媒體檔案。

# 12

# 進行設定

一般 網路 媒體 系統診斷 通知

韌體更新

導覽列上的 「設定」選項可讓管理員檢視和自訂 My Cloud 裝置的系統、網路、媒體、公用程式、通知及韌體設定。本章說明如何設定 My Cloud 中的檔案數目的大小而異。

## 一般

在 「一般」頁面上,您可以:

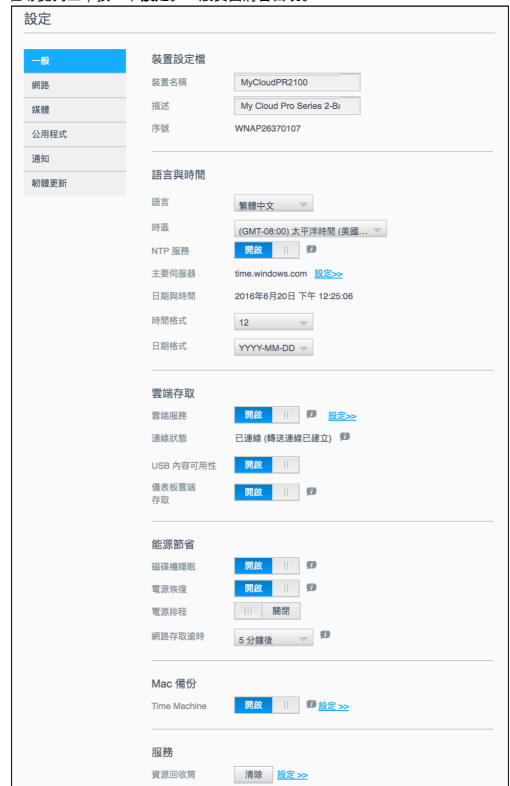
- 檢視並修改裝置名稱和描述。
- 選取網頁的顯示語言。
- 設定裝置的日期、時間和時區。
- 啟用裝置的雲端存取。
- 設定節能省電選項。
- 啟用並設定 Mac 的 Time Machine 備份。
- 清除資源回收筒。
- 為裝置啟用各種服務。

#### 警告!

重命名 My Cloud 裝置會強制所有網路電腦重新對應已共享的網路資源,並會導致所有正在備份的作業 (如 Time Machine)出現問題。請只有在必要時才變更裝置名稱。

# 存取一般畫面

在導覽列上,按一下**設定**。一般頁面將會出現。



### 裝置設定檔



1. 在一般頁面的裝置設定檔區段,檢視或修改以下設定:

裝置名稱	為您的裝置輸入專屬名稱,以便在網路上加以識別。 裝置名稱的長度上限為 15 個字元,而且不能包含特殊字 元 (例如 @、 #、 \$ 等 )。
描述	預設描述是 MyCloud<型號>。您也可以為裝置輸入不同的描述。裝置描述的長度上限為 32 個字元,而且不能包含特殊字元 (例如 ②、#、\$等)。
序號	顯示 WD 指派的編號,用來識別該裝置。此欄位無法 更新。

2. 如果您進行了任何變更,請按一下套用(進行變更後會出現在更新的欄位旁)。

注意: 在 My Cloud 控制台中,只有當您做了變更時才會出現**套用、儲存和取消** 按鈕。

# 語言與時間

在「一般」畫面的這個區段中,您可以變更 My Cloud 裝置介面出現的語言,以及設定日期和時間。日期與時間預設會與 NTP (網路時間通訊協定)伺服器同步化。您可以選擇手動設定日期和時間,或是讓 NTP 存取網際網路以自動設定時間。如果您未連接至網際網路,則必須手動輸入日期和時間。



1. 在「語言與時間」區段中,您可以檢視或修改下列設定:

語言	從下拉式清單中,選擇要顯示在 My Cloud 裝置網頁上的語言。預設語言為英文。
時區	從下拉式清單中,選擇您的裝置所在的時區。
NTP 服務	啟用或停用網路時間通訊協定 (NTP) 服務。此服務會自動 同步化您的裝置,以更新時間和日期。

主要伺服器	變更用於 NTP 服務的主要伺服器。
	● 若要變更用於 NTP 服務的主要伺服器,請按一下
	配置。
	● 按一下 <b>新增使用者 NTP</b> ,然後輸入新主要伺服器的 URL 位址。
	● 按一下 <b>儲存</b> 。
日期與時間	顯示裝置日期和時間。此資訊預設會與 NTP 伺服器同 步化。
時間格式	從下拉式清單中,選擇 <b>12</b> (12 小時制)或 <b>24</b> (24 小
	時制)。
日期格式	從下拉式清單中選擇在裝置上顯示日期的日期格式。

2. 對您所做的每個變更,按一下儲存。

# 雲端存取

請依照下列步驟來開啟或關閉所有使用者的雲端存取(即控制電腦和行動裝置是否能存取 My Cloud 裝置上的內容)。

注意: 此動作會開啟/關閉整個 My Cloud 裝置的雲端存取。若要開啟個別使用者的存取,請參閱「配置使用者的雲端存取」頁碼 36。



- 1. 向下捲動至「一般」畫面的「雲端存取」區域。
- 2. 在「雲端服務」欄位中,確定切換按鈕設為**開啟**。連線狀態會變更為「已連線」 (<雲端存取連線的目前狀態>)。
- 3. 按一下設定,變更用於雲端存取的連線類型。

「雲端存取連線選項」畫面上有三個存取選項:

- **自動**:自動使用 UPnP (通用隨插即用)嘗試打開路由器埠。如果成功,就會在 裝置和應用程式之間建立直接連線。
- **手動**:經由兩個所選連接埠建立連線。若無法使用其中一個連接埠,則建立轉送連線。此選項需要手動設定路由器。如需詳細資訊,請參閱您的路由器製造商的 進則。
- Win XP:經由連接埠 80 以及 443 建立連線。若無法使用這些連接埠,則建立轉送連線。如果您使用 Windows XP,需要此選項。

注意: 根據預設, My Cloud 装置會自動在您的行動裝置與路由器之間建立直接 連線。

4. 在「內容資料庫」欄位中按一下重建,可重建您的 MyCloud 資料庫。

注意: 僅在您懷疑資料庫損壞的情況下執行此選項來排除故障。

5. 按一下**套用**。 [連線狀態] 欄位指明装置已連接。

#### USB 內容可用性

此選項可讓您開啟對 USB 內容的 My Cloud 裝置存取。

■ 在「USB內容可用性」欄位中,按一下切換按鈕切到**開啟**。

#### 儀表板雲端存取

此選項可讓您開啟從雲端遠端存取控制台的權限。

在「儀表板雲端存取」欄位中,按一下切換按鈕,開啟從雲端遠端存取控制台的功能。

注意: 選取此選項可讓您從遠端執行管理員功能。

- 2. 檢閱螢幕上的資訊,輸入管理員帳戶密碼,再重新輸入一次,然後按一下套用。
  - 如果您的管理員帳戶已有關聯的密碼,請檢視 「儀表板雲端存取」畫面,然後按 一下**確定**。

注意: 如果您將「雲端設定」設為「手動」,就必須使用手動雲端設定期間選取的連接埠,從遠端存取裝置。例如:如果您將手動 HTTP 埠設定為5040,您使用以下位址存取装置:http://<装置 IP 位址>:5040。

### 能源節省

「能源節省」欄位可讓您減少執行 My Cloud 裝置所需的耗電量。請利用下列資訊在 My Cloud 裝置上設定省電選項。



#### 檢視或變更以下設定:

磁碟機睡眠	啟用此功能可使硬碟在處於非活動狀態一定時間後進入 待機模式以節省電量。磁碟機睡眠預設為啟用,會在約 10分鐘後進入睡眠狀態。 ● 若要啟用/停用磁碟機睡眠,請按一下切換按鈕。
LCD	啟用此功能可使磁碟機 LCD 在一定時間後進入待機模式以節省電量。 LCD 預設為 10 分鐘後進入待機模式。 ● 若要啟用/停用 LCD,請按一下切換按鈕。 該選項僅供 4 驅位 My Cloud 設備使用。
電源恢復	在因停電而意外關機後,自動重新啟動裝置。電源恢復功能預設為啟用。  注意:如果停用此功能,裝置就不會在非預期關機後自動開機。  书要啟用/停用電源恢復,請按一下切換按鈕。

電源排程	電力排程允許您排程關閉 My Cloud 装置。
	1. 若要啟用/停用電源排程,請按一下切換按鈕。
	2. 按一下 <b>設定</b> 自訂您的電源排程。
	3. 按一下週幾和時間,排程裝置關機時間。
	4. 按一下 [ <b>儲存</b> ]。
網路存取逾時	在閒置一段時間後自動登出系統。
	● 從 「網路存取逾時」下拉式功能表中,向下捲動選取 系統逾時的時間。系统自動更新。

### Mac 備份

在一般畫面的這個區段中,您可以啟用或停用 Mac 電腦的 Time Machine 備份。



重要: 您必須指定管理員帳戶的密碼,才能還原 Time Machine 備份。

#### 如要進行備份設定:

- 1. 在「Mac 備份」區域中,按一下切換按鈕切到「開啟」可啟用 Time Machine 備份 (如果先前未啟用)。
- 2. 按一下設定連結,顯示「Time Machine 設定」對話方塊。
- 3. 從選擇共享下拉式清單中,選取要用來備份 Mac 資料的共享。
- 4. 在大小上限欄位中,移動滑桿指定您要用於備份的最大設定。

**注意**: 在起始備份之後增加備份值上限並不會影響現有的備份。 WD 建議在起始備份中將設定設為最大值。在第一次備份成功之後,您可以藉由拖曳上限值滑桿來變更備份大小。

5. 按一下**儲存**。

**重要:** 在 Time Machine 開始將您的檔案備份至選取的共享後,建議您繼續備份至該 共享。更換共享會產生新的備份檔案,其中不包含您之前保存的資訊。

### 服務

在「一般」畫面的這個區段中,您可以啟用或停用 My Cloud 中的檔案數目的大小而異。



## 清除資源回收筒

使用下列步驟,可清除裝置的資源回收筒。

## 自動清除資源回收筒:

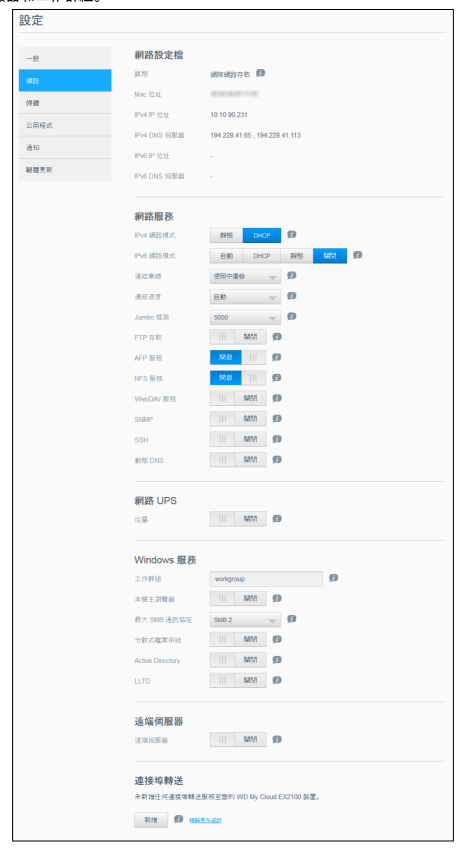
- 1. 在 [服務 > 資源回收筒] 區域按一下設定。
- 2. 在自動清除資源回收筒欄位,按一下切換按鈕開啟自動清除功能。
- 3. 在檔案保留時間欄位輸入清除之前想要保留檔案的天數。
- 4. 按一下**儲存**。

## 手動清除資源回收筒:

- 1. 若要手動清除裝置的資源回收筒,請按一下**清除**。
- 2. 按一下確定確認清除。

# 網路

網路畫面會顯示裝置的 MAC 和 IP 位址,並可讓您設定網路選項,例如 FTP 存取、遠端伺服器和工作群組。



## 網路設定檔

網路畫面的 「網路設定檔」區段會顯示 My Cloud 裝置的網路資訊。



## 網路設定檔區段會顯示以下資訊:

狀態	網際網路連線的當前狀態。
MAC 位址	此装置的媒體存取控制 (MAC) 位址。
IPv4 IP 位址	此装置的 IP 版本 4 位址。
IPv4 DNS 伺服器	此装置的 IP 版本 4 DNS 伺服器位址。
IPv6 DNS IP 位址	此装置的 IP 版本 6 位址。
IPv6 DNS 伺服器	此装置的 IP 版本 6 DNS 伺服器位址。

# 網路服務

網路畫面的 「網路服務」區段可讓您啟用或停用 My Cloud 裝置上可用的服務。



#### 您可以檢視或更新以下欄位:

## IPv4 網路模式 在預設下,網路模式設定為 DHCP, 這表示 My Cloud 裝置會自動從您的網路取得 IP 位址與其他設定。 選擇指派裝置專屬 IPv4 位址的方式: • 靜態:靜態 IP 位址允許您每次連接使用相同的 IP 位址。系統將 提示您輸入 IP 位址、子網路遮罩、閘道 IP 位址和 DNS 伺服器。 (如果您不知道這些資訊,請查看您的路由器設定。) • DHCP: DHCP 用戶端使 My Cloud 装置從本机 DHCP 伺服器自 動取得IP 位址和相關設定。 注意: 當配置 [靜態] 或 [DHCP] 時,在安全的位置記錄您的子網路遮 罩、閘道 IP位址以及 DNS 伺服器,供以後參考使用。這些資訊 在您輸入到 My Cloud 伺服器之後,便不會再顯示。 完成 [LAN 設定精靈] 設定網路模式。 IPv6 格式是新的 IP 標準,可跨多個 IP 網路指定封包的格式和定址 IPv6 網路模式 機制。預設情況下,該選項被設置為[關閉] 選擇指派裝置 IPv6 位址的方式: 自動 • DHCP 靜態 ● 關閉 選擇完成後,請填寫相關螢幕的下列欄位,並按一下套用: IP 位址 • 前置詞長度 • 預設閘道 • DNS 伺服器 1 • DNS 伺服器 2 當配置 [靜態] 或 [DHCP] 時,在安全的位置記錄您的子網路遮罩、 閘道 IP位址以及 DNS 伺服器,供以後參考使用。這些資訊在您輸 入到 My Cloud 伺服器之後,便不會再顯示。 連結彙總 它也稱做繫結,意指使用 NAS 中存在的兩張 LAN 卡,以及兩條纜 線同時連接到路由器。這可改善效能和可靠性。 從下拉式功能表中選取您要用於裝置的連結彙總類型,或選取**關閉** 取消連結彙總。按一下**套用**儲存您的選擇。 連結速度 從下拉式功能表中選取網路的連結速度,然後按一下**套用**。選項 包括: 自動 100 • 1000 Jumbo 框架是大型的 IP 訊框,用來提升支援網路的效能。從下拉 Jumbo 框架 式功能表中選取網路的 Jumbo 訊框,然後按一下套用。 網路上的所有裝置(例如路由器、電腦)都必須支援並設定使用 注意: 此選項,才能提供最佳效能。

#### FTP 存取

檔案傳輸通訊協定 (FTP) 可讓電腦透過網路彼此傳輸資料。 如要啟用 FTP 存取:

- 1. 按一下切換按鈕,以切換至開啟。
- 2. 檢閱共享設定的備註,然後按一下確定。
- 3. 按一下配置。
- 4. 在「FTP 設定」畫面上,輸入下列資訊:
  - 使用者數目上限:從下拉式功能表選擇您希望其擁有 FTP 存取權的使用者數目上限。
  - **閒置時間**:輸入您希望 FTP 閒置多長時間 (以分鐘為單位)後確定為逾時。
  - 連接埠:輸入用於 FTP 存取的連接埠。
  - 流量控制:選取無限或自訂。 如果您選取 [自訂],請輸入 [流量控制] 值。
- 5. 按一下**下一頁**。
- 在被動模式欄位中,選取預設或自訂。如果您選取[自訂], 請輸入[被動模式]值。
- 7. 如果您想以 PASV (被動)模式報告外部 IP,請選取核取 方塊:
  - 按一下**取得 IP**,以輸入外部 IP 位址。
  - 按下一步。
- 8. 輸入下列資訊:
  - 用戶端語言:從下拉式功能表中選取用戶端語言。
  - **TLS**: 選取 [隱式 TLS] 或 [顯式 TLS] 旁邊的 [傳輸層安全性] (TLS) 核取方塊 (若適用)。
  - **FXP**:若要啟用檔案交換協定 (FXP),請按一下切換按鈕轉到 **開啟**。
- 9. 按一下**下一步**。
- 10. 輸入您想阻止 FTP 存取的任何 IP 位址,然後從下拉式功能表選取**永久**或**暫時**。按一下**套用**儲存您的輸入。
- 11. 按一下**完成**。

#### AFP 服務

如果設定 Time Machine 備份, Apple 檔案協定 (AFP) 服務會自動 啟用。

● 若要啟用/停用 AFP 服務,請按一下切換按鈕。

#### 警告! 在執行 NFS 或 AFP 檔案傳輸時裝載或退出 USB 硬碟, 將會中斷檔案傳輸程序。

#### NFS 服務

網路檔案系統。選取此選項可在您的網路中啟用 NFS 服務,這可讓使用者透過網路存取檔案。

● 若要啟用/停用 NFS 服務,請按一下切換按鈕。

# 警告! 在執行檔案傳輸時裝載或退出 USB 硬碟,將會中斷檔案傳輸程序。

#### WebDAV 服務

選取此選項可為網路啟用網頁分工編寫及版本管理 (WebDAV) 服務,以啟用對同一網路中內容的網路存取。

● 若要啟用/停用 WebDAV 服務,請按一下切換按鈕。

注意: 若要連線到 WebDAV 服務,請使用下列 IP 位址: http://<server.jp.address>:8080/Public

#### SNMP

簡易網路管理通訊協定 (SNMP) 透過 IP 網路管理裝置。從以下選項中選取,以全選或選擇特定 SNMP 版本:

- 1. 按一下**所有以**啟用 v2c 和 v3 SNMP 版本。
  - 位置:
  - 聯絡資訊
  - 通知:按一下切換按鈕以將通知設定為**開啟**,並輸入通知 IP 位址。
  - 使用者管理 (SNMPv3):按一下使用者,然後按一下新增使用者。 輸入使用者名稱。從下拉式功能表中選取安全性等級,以設定驗 證和加密層級。按一下檢視下拉式功能表,以允許在系統層級和 網路層級進行查詢,或選取所有以允許查詢所有裝置資訊。
  - 按一下**套用**。
- 2. 按一下 v2c。
  - 位置
  - 聯絡資訊
  - 通知:按一下切換按鈕以將通知設定為**開啟**,並輸入通知 IP 位址。
  - 按一下套用。
- 3. 按一下 v3。
  - 位置
  - 聯絡資訊
  - **通知:**按一下切換按鈕以將通知設定為**開啟**,並輸入**通知 IP 位址**。
  - 若要新增使用者,請按一下使用者,然後按一下新增使用者。 輸入使用者名稱。從下拉式功能表中選取安全性等級,以設定驗 證和加密層級。按一下檢視下拉式功能表,以允許在系統層級和 網路層級進行查詢,或選取所有以允許查詢所有裝置資訊。
  - 按一下套用。
- 4. 按一下關閉,以關閉 SNMP 服務。

請參閱 WD Tech Support 下載頁面(http://support.wdc.com)以下載 MiB 組態檔案。

#### SSH

選取此選項可安全地存取您的個人雲端,並透過 Secured Shell (SSH) 通訊協定執行指令操作。 SSH 預設為停用。使用切換按鈕開啟或關閉選項。

- 1. 若要啟用 SSH. 請按一下切換按鈕切到**開啟**。
- 檢閱 SSH 訊息,選擇「我接受」核取方塊,然後按一下確定。

#### 警告! 請注意,在正常操作產品以外的情況下修改或嘗試修改 此裝置,將使 WD 保固失效。

3. 建立密碼,然後按一下儲存。

注意: SSH 登入使用者名稱是 sshd。

#### 動態 DNS

選取動態網域名稱系統 (DNS) 可使用網域名稱裝載伺服器 (Web、FTP、遊戲伺服器等)。

- 1. 若要啟用動態 SSH,請按一下切換按鈕切到**開啟**。
- 2. 按一下配置。
- 3. 在 [DDNS 設定] 畫面中,輸入以下資訊:
  - 伺服器位址:從下拉式功能表選取伺服器位址。
  - 主機名稱:輸入伺服器的主機名稱。
  - **使用者名稱或機碼**:輸入伺服器的使用者名稱或金鑰。
  - 密碼或金鑰:輸入伺服器的密碼或金鑰。
  - **驗證密碼或金鑰**:輸入伺服器的驗證密碼或金鑰。
- 4. 按一下儲存。

## 網路 UPS

不斷電供應系統 (UPS) 是一種装置,在主電源無法供電的情況下,至少可以在短時間內代替電池並維持連接 UPS 埠的装置正常運行。 My Cloud 裝置連接至 UPS 時,當 UPS 的電量降至指定百分比時,硬碟將會自動關機。請參見知識庫第 Answer ID 11852,查看支援的 UPS 装置清單。

#### 單一My Cloud裝置的 UPS 連接

對於單一 My Cloud 裝置,透過 USB 連接埠從 My Cloud 裝置連接到 UPS 完成 UPS 連接。

#### 額外 My Cloud 裝置的 UPS 連接

同一區域網路 (LAN) 中的額外 My Cloud 裝置可以使用主/從通訊協定新增到上述單一「My Cloud 到 UPS」方案中。 UPS 主裝置 (連接到 UPS 的第一台或單一 My Cloud 裝置) 控制額外的從屬 My Cloud 裝置。

從屬 My Cloud 裝置透過 IP 位址與 UPS 主裝置通訊。如果 UPS 電量消耗到指定百分比,所有 My Cloud 從屬装置將適當地自動關閉。

使用以下程序設定 UPS 主裝置和從屬裝置的連接。

#### 設定 UPS 主裝置和從屬裝置的連接

此程序使用 UPS 主 My Cloud 裝置的 IP 位址從額外、從屬 My Cloud 裝置中執行。

注意: 請先記錄 UPS 主 My Cloud 裝置的 IP 位址,然後再開始此程序。主 UPS IP 位址 可在「網路設定檔」頁碼 70 中找到。

- 透過乙太網路傳輸線將從屬 My Cloud 裝置連接到您的 LAN (如需詳細資訊,請參見 「準備您的 My Cloud 裝置以便使用」頁碼 7)。
- 2. 在從屬 My Cloud 裝置上,前往**設定 > 網路 > 網路 UPS**,然後將 「從屬模式」切換按鈕切換為**開**。.網路 UPS 從屬模式畫面出現。



- 3. 輸入 UPS 主 My Cloud 裝置的 IP 位址。當 「進行中」畫面出現,並且設定已更新時,會將 「網路 UPS 從屬模式」設為 「開啟」。
- 4. 為要連結到 UPS 裝置的每部 Mv Cloud 從屬裝置重複執行此程序。

## Windows 服務

網路畫面的 「Windows 服務」區段可讓您設定 My Cloud 裝置上的 Windows 服務應用程式。



#### 工作群組

工作群組功能可讓相同工作群組中的裝置彼此互相存取。此選項僅適用於 Windows 作業系統。每次您新增裝置至您的網路時,請為它指派相同的工作群組名稱來啟用存取。

- 1. 輸入工作群組名稱。
- 2. 按一下**套用**。

#### 本機主瀏覽器

本機主瀏覽器功能可讓您跨多個子網路收集和記錄資源和/或服務資訊。

■ 若要啟用/停用本機主瀏覽器,請按一下切換按鈕切到**開啟**。

#### 最大 SMB 通訊協定

最大 SMB 通訊協定功能可讓您選擇您想用於裝置的最大伺服器訊息區 (SMB) 協定。

■ 從下拉式功能表選取最大 SMB 通訊協定。

## 共享聚集

共享聚集與分散式檔案系統 (DFS) 相似,它可以合併其他支援 SMB 通訊協定的 My Cloud 裝置或網路裝置的共享。啟用此功能可讓您改善資料可用性。分散式檔案系統預設為停用。

- 1. 若要啟用共享聚集,請按一下切換按鈕切到開啟。
- 在「共享聚集設定」視窗中,輸入要為連結的遠端共享建立容器的根資料夾名稱。
   按一下套用。
- 按一下新增連結以新增聚集遠端共享的連結。
  - 輸入根資料夾下顯示的資料夾的本機資料夾名稱。
  - 輸入遠端主機的主機名稱,或目標裝置的 IP 位址。
  - 手動輸入遠端共享名稱,或按一下**取得遠端共享資料夾**以顯示遠端主機共享。
  - 按一下套用。

#### **Active Directory**

啟用該功能可讓您的 My Cloud 設備加入現有 Windows 網域。預設停用 Active Directory。

- 1. 若要啟用/停用 Active Directory,請按一下切換按鈕。出現 「Active Directory 設定」畫面。
- 2. 輸入以下資訊:

使用者名稱	輸入 Active Directory 伺服器帳戶名稱。
密碼	輸入 Active Directory 伺服器密碼。
網域名稱	輸入待加入 Active Directory 的完整名稱 (FQDN)。
DNS 伺服器	輸入網域名稱系統 (DNS) 伺服器 IP 位址。

3. 檢閱畫面資訊,然後按一下套用。

#### **LLTD**

這可啟用/停用連結階層拓樸探索 (LLTD) 通訊協定。選取此選項可在網路上啟用 LLTD , 以在 Microsoft Windows 電腦上使用增強網路探索和診斷。

■ 若要啟用/停用 LLTD,請按一下切換按鈕。

## 遠端伺服器

「網路」畫面的 「遠端伺服器」區段可讓您啟用 My Cloud 裝置作為遠端伺服器,讓您從 LAN 或 WAN 上的其他相容 My Cloud 備份共享。



注意: 若要在網際網路上看到您的 My Cloud 裝置,請確定您已新增 SSH 和遠端備份服務的連接埠轉送規則。 (請參閱 「網路服務」頁碼 70.)

#### 如要啟用遠端伺服器:

- 1. 按一下切換按鈕,以切換至**開啟**。「遠端伺服器」畫面出現。
- 2. 輸入備份密碼以啟用遠端備份。
- 3. 按一下套用。會更新系統並啟用「遠端伺服器」。

## 連接埠轉送

網路畫面的 「連接埠轉送」區段可讓您指派預設或自訂連接埠號碼,管理特定服務的 連線。

有關連接埠轉送的其他資訊,請按一下瞭解更多資訊參閱知識庫 Answer ID 8526。



## 新增連接埠轉送服務

- 1. 按一下新增,將連接埠轉送服務新增到您的 My Cloud 裝置。
- 2. 在「連接埠轉送設定」畫面上,按一下**選取預設服務掃描**或**自訂連接埠轉送服務**, 然後按一下**下一步**。
  - 如果選擇 「選取預設服務掃描」:選擇要用於連接埠轉送的預設服務掃描,然後按 一下**完成**。
  - 如果選取「自訂連接埠轉送服務」,請完成下列欄位:
    - 服務:輸入連接埠轉送的服務。
    - 通訊協定:從下拉式功能表選取通訊協定。
    - **外部連接埠**:輸入連接埠轉送的外部連接埠號碼。
    - **內部連接埠**:輸入連接埠轉送的內部連接埠號碼。
    - 按一下完成。

#### 修改連接埠轉送服務

- 1. 按一下要修改的連接埠轉送服務旁的**詳細資料**。
- 2. 進行任何所需變更,然後按一下完成。

## 刪除連接埠轉送服務

- 1. 按一下要刪除的連接埠轉送服務旁的**詳細資料**。
- 2. 按一下刪除。連接埠轉送服務隨即從連接埠轉送清單刪除和移除。

## 媒體

在媒體畫面上,您可以輸入 DLNA (Digital Living Network Alliance) 媒體伺服器和 iTunes 媒體播放器設定,這樣您在家中的任何房間都能欣賞影音媒體內容。

■ 在導覽列上,按一下**設定**圖示,然後按一下左側面板中的**媒體**。

注意: DLNA 和 iTunes 僅能在本機網路上使用。



如需在此頁面上輸入媒體設定,然後顯示或串流媒體的指示,請參閱 「播放/串流影片、相片和音樂」頁碼 56。

## 公用程式

在公用程式頁面上,您可以測試 My Cloud 裝置並取得診斷資訊,將裝置還原為原廠預設值,重新開機或關機以及匯入或匯出組態檔案。

若要存取公用程式畫面,請按一下**設定**圖示,然後按一下左側窗格中的**公用程式**。



## 系統診斷

如果您在使用裝置時遇到問題,可執行系統診斷測試。您也可以檢視系統日誌,並為診斷啟用延伸記錄。

#### 診斷測試

診斷測試有三種類型:

- **快速測試**:快速測試會檢查硬碟有無重大效能問題。快速測試的結果是硬碟狀況 評估為通過或失敗。快速測試需要花費數分鐘來完成。
- **完整測試**:完整測試是更全面的硬碟診斷。它系統地測試硬碟的每個磁區。測試 完成後,將告知您硬碟狀態。完整測試可能需要數小時才能完成,取決於硬碟大 小和資料組態。
- 系統測試:系統測試檢查装置硬體的健康狀態 (硬碟、風扇、系統時鐘和装置溫度)。在公用程式頁面,按一下快速測試、完整測試或系統測試。會顯示測試進度和測試結果。



#### 執行診斷測試:

- 檢視測試結果,然後按一下**關閉**。
  - 如果裝置未通過測試,請按一下頁面最上方的說明圖示,然後按一下支援以取得協助。

#### 檢視系統日誌

系統日誌為您提供您的裝置上所發生事件的清單。使用下列步驟檢視系統日誌。

- 1. 在 [系統診斷] 區域中,按一下 **檢視日誌**。
- 2. 在檢視日誌對話方塊上檢視裝置的日誌條目。若要自訂日誌:
  - 從下拉式功能表中選取 [日誌層級]。
  - 從下拉式功能表選取按選項篩選。
  - 若要清除日誌,請按一下**清除**。
- 3. 檢視完日誌後,請按一下關閉。

#### 延伸記錄

若要擷取診斷中的延伸記錄。延伸記錄容量之前確保沒有正在執行的備份、檔案活動或檔案傳輸。

1. 按一下切換按鈕切到開啟,以開啟延伸記錄。

**小心**! 開啟或關閉延伸記錄需要重新啟動系統。備份、檔案活動或是檔案傳輸可能遭到中斷。

2. 閱讀 [延伸記錄] 訊息,然後按一下確定。 My Cloud 裝置重新啟動。

#### 系統 LED 燈閃爍

系統 LED 燈閃爍選項會使裝置的電源 LED 燈閃爍。如果您擁有一部以上 My Cloud 裝置,則當您需要確定具體裝置時,此選項將很有用。

- 按一下切換按鈕開啟系統 LED 燈閃爍。
- 2. 不再需要 LED 閃爍時,按一下切換按鈕切到關閉位置。

## 還原為預設值

[還原為預設值] 區域允許管理員在 My Cloud 装置上執行還原作業。



執行下面的一個選項來還原系統:

- **僅系統**:將系統設定還原至預設值,但保留使用者資料及共享。
- **快速還原**:將所有設定還原至預設值、清除使用者資料及共享區,但保留預設共享 區。快速還原會在裝置上建立新的檔案表格,但不會完全覆寫或清除硬碟,所以可以 使用資料復原程式來還原使用者的資料與共享。
- 完整還原:將所有設定還原至預設值,刪除使用者資料及共享區,但保留預設共享區。
   不可以用資料還原程式來復原資料。除了預設共享之外,所有使用者資料及共享被永久性刪除。

重要: 在執行出廠還原或系統更新前,您可以選擇保存裝置的當前設定。稍後,您可以 導入之前保存的設定。請記住,還原出廠默認設置後匯入組態不會還原共享或用 戶。請參閱「儲存組態檔案」頁碼 80,以建立或還原組態檔案。

注意: 若要清除裝置上的所有資料,請參閱「格式化磁碟」頁碼 81。

#### 還原您的系統

使用以下步驟將您的系統還原為三個可用選項之一。

- 1. 在還原至預設值區域按一下**僅系統、快速還原**或**完整還原**。
- 2. 按一下**還原**。
- 檢閱確認訊息,然後按一下 [確定]。裝置會重新啟動。在重新啟動期間,請勿拔除您的裝置電源。重新啟動完成後,請啟動控制台。

## 系統組態

系統組態區域可讓您儲存組態檔案或匯入現有組態檔案。若要執行系統還原並維持目前的組態,這就很有用。



#### 儲存組態檔案

請依照下列步驟來儲存組態檔案。

■ 在「系統組態」區域中,按一下**儲存組態檔案**。組態檔案隨即會儲存到桌面上。

#### 匯入組態檔案

請依照下列步驟來儲存組態檔案。

- 1. 在「系統組態」區域中,按一下**匯入檔案**。
- 2. 瀏覽到儲存組態檔案的位置,然後選取它。組態檔案隨即載入。裝置會重新啟動。 在重新啟動期間,請勿拔除您的裝置電源。重新啟動完成後,請啟動控制台。

## 裝置維護

「裝置維護」區域可讓您關閉並重新啟動 My Cloud 裝置。此區域也會顯示裝置啟動並執行的時間。



#### 將裝置關機

請依照下列步驟,將 My Cloud 裝置安全地關機。

- 1. 在[裝置維護]區域中按一下休眠。
- 2. 檢閱確認訊息,然後按一下確定。 My Cloud 安全關閉。

## 重新啟動裝置

- 1. 在「裝置維護」區域中,按一下**重新開機**。
- 2. 檢視確認訊息,然後按一下**確認**。 My Cloud 安全地重新啟動。

#### 檢視裝置運作時間

[裝置運作時間] 區域顯示裝置已經運作的時間。

## 掃描磁碟

[掃描磁碟] 區域可掃描装置硬碟有無錯誤。



## 掃描磁碟

請依照下列步驟,在 My Cloud 裝置上執行磁碟掃描。

- 1. 在「磁碟區」區域中,從下拉式功能表選取要掃描的磁碟區。
- 2. 按一下**掃描磁碟**。
- 3. 檢視確認訊息,然後按一下確認。隨即掃描 My Cloud 是否有磁碟錯誤。

## 格式化磁碟

「格式化磁碟」區域可讓您格式化裝置的硬碟。



#### 格式化磁碟

#### 警告!

[格式化磁碟] 選項會永久清除所有使用者資料和共享,保留預設共享。 您無法使用資料復原程式來還原資料;所有使用者資料與共享都會被永久 刪除。

格式化磁碟將需要數小時的時間才能完成。

請依照下列步驟,格式化 My Cloud 裝置上的磁碟。

- 1. 在「磁碟區」區域中,從下拉式功能表選取要格式化的磁碟區。
- 2. 按一下格式化磁碟。
- 3. 檢視確認訊息、選取核取方塊,然後按一下**確認**。 My Cloud 開始格式化。

## ISO 掛接

掛接位於網路共享的 ISO 檔案,可提供 ISO 檔案之檔案和資料夾內容的檔案層級存取權給 具有網路共享存取權的使用者。



#### 建立 ISO 映像

ISO 映像是現有檔案系統的精確副本檔案。使用下列步驟建立 ISO 映像。

- 1. 在關於 ISO 掛接區域按一下**建立 ISO 映像**。
- 2. 在「映像大小」欄位中,選取 ISO 映像的映像大小。
- 3. 在「映像路徑」欄位中,按一下**瀏覽**選取要建立映像的資料夾,或輸入要建立映像 之資料的路徑,然後按一下**確定**。
- 4. 在 [映像名稱] 欄位中輸入 ISO 映像的名稱。
- 5. 按一下**下一頁。**
- 6. 在「選取」欄位中,按一下覆寫或略過。
  - 覆寫:如果選取[覆寫],同名檔案將被覆寫。
  - 略過:如果選取 [略過],同名檔案將被略過。
- 7. 在左欄中選取您要添加到映像檔案中的資料夾和檔案,然後按一下新增>>。
- 8. 選取要從 ISO 檔案移除的資料夾和檔案,然後按一下<<移除。
- 9. 按一下**下一步**。檢閱訊息。
- 10. 按一下 [完成]。

## 建立 ISO 共享

請依照下列步驟來建立 ISO 共享。

- 1. 按一下**建立 ISO 共享**。
- 2. 瀏覽到要包含在 ISO 共享中的 ISO 檔案, 然後勾選檔案。
- 3. 輸入共享資訊,然後按**下一步**:
- 4. 按一下**下一步**。

- 5. 完成下列欄位:
  - 媒體服務:若要啟用 ISO 共享的 [媒體服務],按一下切換銨鈕切到開啟。
  - FTP 存取:若要啟用 ISO 共享的 FTP 存取,請按一下切換銨鈕切到開啟。
  - WebDAV 存取:若要啟用 ISO 共享的 WebDAV 存取,請按一下切換銨鈕切到 開啟。

注意: 如果裝置禁用 FTP 存取或 WebDAV 存取, FTP 存取和 WebDAV 存取欄 位顯示為灰色。

- 6. 按一下**下一步**。
- 7. 按一下切換按鈕切到**開啟**,啟用 ISO 共享的 NFS 存取。

注意: 如果裝置禁用 NFS 存取, NFS 存取欄位顯示為灰色。

- 8. 輸入主機 IP 位址。
- 9. 按一下**套用**。
- 10. 按一下**儲存**。新的 ISO 共享顯示在 ISO 共享清單中。

## 檢視 ISO 共享詳細資訊

請依照下列步驟來修改 ISO 共享。

- 1. 在「ISO 共享」區域,按一下要檢視的 ISO 共享旁的**詳細資料**。
- 2. 檢視 ISO 共享詳細資料,然後按一下關閉。

## 修改 ISO 共享

請依照下列步驟來修改 ISO 共享。

- 1. 在 ISO 掛接螢幕,按一下您要修改的 ISO 共享旁邊的**修改**圖示。
- 2. 將顯示 [編輯 ISO 共享] 對話方塊。按一下**下一步**。
- 3. 完成下列欄位:
  - 媒體服務:若要啟用 ISO 共享的媒體提供,請按一下切換按鈕。
  - FTP 存取:如要啟用 ISO 共享的 [FTP 存取],按一下開關銨鈕。
  - WebDAV 存取:如要啟用 ISO 共享的 [WebDAV 存取],按一下開關銨鈕。

注意: 如果裝置停用 FTP 存取或 WebDAV 存取,「FTP 存取」和「WebDAV 存取」欄位會變成灰色。

- 公用:啟用對共享的公用存取。
- 4. 按一下**下一步**。
- 5. 按一下開關按鈕啟用 ISO 共享的 NFS 存取。

注意: 如果裝置停用 NFS 存取,「NFS 存取」欄位會變成灰色。

- 6. 輸入主機 IP 位址。
- 7. 按一下**套用**。
- 8. 按一下 [**儲存**]。修改後的 ISO 共享顯示在 ISO 共享清單中。

## 刪除 ISO 共享

請依照下列步驟來刪除 ISO 共享。

- 1. 在「ISO掛接」畫面上,選取要刪除的 ISO 共享旁的**刪除**圖示。
- 2. 檢視確認訊息,然後按一下確定。 ISO 共享就會刪除,並從 [ISO 共享清單] 中移除。

## 通知

My Cloud 裝置會提供有關多種事件的通知,例如韌體更新、韌體安裝成功,以及系統關機。通知會顯示在畫面最上方的「警示」區域中,也可透過電子郵件傳送,視您的裝置設定而不同 (有關警示的其他資訊,請參閱 「管理警示」頁碼 22)。

「通知」頁面可讓您設定最多 5 位使用者接收通知的電子郵件地址、設定行動裝置的 SMS 警示訊息,以及設定您將收到通知的警示層級。



## 通知電子郵件

「通知電子郵件」區域可讓您針對指定的使用者設定電子郵件警示和 SMS 通知。



#### 啟用電子郵件警示

- 在導覽列上,按一下設定圖示,然後按一下左側窗格中的通知。
- 2. 若要啟用警示電子郵件,請按一下開關按鈕設定為**開啟**。
- 3. 按一下設定。
- 4. 在 [通知] 螢幕,按一下滑動塊選取您想透過電子郵件接收的警示級別:
  - 僅嚴重時:僅傳送嚴重警示至指定的電子郵件地址。
  - 嚴重時與警告時:傳送嚴重與警告警示至指定的電子郵件地址。
  - 全部:傳送全部警示(資訊、嚴重、警告)至指定的電子郵件地址。
- 5. 按一下新增電子郵件。
- 6. 輸入要收到警示電子郵件的電子郵件地址,然後按一下儲存。
- 7. 重複步驟5和6.最多輸入5個電子郵件地址。
- 8. 按一下**傳送測試電子郵件**驗證您輸入的電子郵件地址。
- 9. 按一下確定,然後檢查是否收到驗證電子郵件。

#### 啟用 SMS 通知

注意: 聯絡 SMS 服務提供者瞭解其針對傳送 SMS 訊息的要求。某些電信業者可能要求您透過電子郵件傳送 SMS/簡訊。

- 在導覽列上,按一下設定圖示,然後按一下左側窗格中的通知。
- 2. 若要啟用 SMS.請按一下切換按鈕轉到**開啟**。
- 3. 按一下**設定**。
- 4. 在「SMS 設定」畫面上,輸入提供者名稱。

5. 輸入 SMS URL, 且訊息內容設為「Hello world」。

注意: 此 SMS URL 僅用於設定。完成設定後不會傳送 SMS 訊息。從 SMS 服務提供者處獲取 URL 格式要求。其中應包含以下參數:使用者名稱、密碼、目的地電話以及訊息內容。

- 6. 按一下**下一頁**。
- 7. 從下拉式功能表中為每個 SMS 參數選取對應的類別。
- 8. 按一下**完成**。 SMS 通知已設定。

## 通知顯示

「通知顯示」可讓您選取傳送給您的通知類型。



- 1. 在「通知顯示」畫面上,按一下滑桿選取通知的層級。
  - 僅嚴重時:僅傳送重大警示。
  - **嚴重時與警告時**:傳送重大和警告警示。
  - 全部:傳送所有警示(資訊、重大、警告)。

系統會使用您的選擇更新。

## 韌體更新

韌體更新頁面可讓您將裝置設為自動更新 My Cloud 韌體,或手動檢查更新檔。此畫面上也會顯示韌體的目前版本編號和上次更新日期。



## 自動更新

「自動更新」可讓您排程 My Cloud 裝置,以方便檢查可用的軟體更新並自動安裝它們。 這是確定 My Cloud 韌體為最新版的最簡單方法。

注意: 安裝韌體更新後,My Cloud 装置可能重新開機。重新啟動會影響到使用者存取

雲端的能力,應排程更新在使用者存取雲端的可能性最小的時間進行。

注意: 如果您啟用自動更新,更新完成後您需要手動重啟系統。



## 自動更新韌體

- 1. 若要啟用自動更新,請按一下切換按鈕轉到**開啟**。
- 在「更新排程」欄位中,從下拉式清單指定裝置應在 WD 網站上檢查是否有更新的 頻率 (例如每天)和時間。
- 3. 按一下**儲存**。儲存之後,裝置就會在指定的時間和日期檢查是否有韌體更新。如果有 更新可用,便會自動安裝並提示您重新開機。

## 可用更新

可隨時在 「可用更新」區域中檢查是否有可用的更新。此區域也會顯示韌體的目前版本並指出上次進行韌體更新的時間。



#### 檢查是否有可用韌體更新

- 1. 在「新韌體」欄位中,按一下檢查更新。
- 2. 檢視更新韌體畫面,並按一下確定。
  - 如有可用更新,請按一下**安裝並重新啟動**。

## 手動更新

依照此程序執行手動更新。

注意: 請確認您已從 WD Tech Support 下載頁面

http://support.wdc.com/product/download.asp.



#### 手動安裝韌體更新

- 在「手動更新」區段中,按一下從檔案更新。
- 2. 前往韌體更新檔案並按一下開啟。
- 3. 檢視確認訊息,然後按一下**確認**。 更新隨即安裝在裝置上。當更新完成時,My Cloud 裝置重新啟動。

# 法規資訊

法規遵循

## 法規遵循

# 聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC) Class B 資訊

本裝置的操作受下述兩項條件規範:

- 1. 本裝置不得產生有害干擾。
- 2. 本裝置必須承受接收到的任何干擾,包括可能導致非預期之操作的干擾。 未經相關法規遵循負責方明確表示同意而對本裝置進行任何變更或改造,可能會讓使用者喪失操作本設備的

未經相關法規遵循負責方明確表示同意而對本裝置進行任何變更或改造,可能會讓使用者喪失操作本設備的 權利。

## FCC 規定,第 15 部分

本設備已通過測試並符合 FCC 法規第 15 部分的 Class B 數位裝置限制規定。這些限制提供合理的保護,以防止在住宅中使用的有害干擾。本設備會產生、使用並發射無線電射頻能量;如果未依製造商的指示手冊安裝與使用,可能會對無線電通訊產生干擾。然而,亦不能保證以特定方式安裝就不會發生干擾。如果本設備會對無線電或電視接收產生有害干擾 (您可透過關閉和啟動設備來測試),建議您嘗試以下幾種方式來修正此干擾:

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 拉遠設備與接收器之間的距離。
- 將設備與接收器分別連接至不同迴路的電源插座。
- 請洽詢零售商或有經驗的無線電/電視技師以取得協助。

未經 WD 明確表示同意而對本裝置進行變更或修改,將會讓使用者失去操作本設備的權利。

## ICES/NMB-003 遵循

Cet appareil DE la classe B est conform à la norm NMB-003 de Canada.

本裝置符合加拿大 ICES-003 Class B 規定。

## 安全遵循

核准在美國和加拿大使用。 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1,UL 60950-1 :資訊科技設備的安全性。

Approver pour els Etas-Units et el Canada.CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 :Secret equipment DE technologie de l'information.

本產品的設計要求採用僅限於列出的電源、雙重絕緣或標示有 Class 2 的直插式電源裝置。

產品型號	網路待機耗電量	關閉模式耗電量
My Cloud PR4100	N/A*	<0.5 W
My Cloud PR2100	N/A*	<0.5 W

<sup>\*</sup>小型伺服器。網路待機耗電量不適用。

## 歐洲 CE 遵循

驗證符合 EN55022 的無線射頻輻射規定、 EN-55024 的通用抗擾性規定,以及 EN-60950 的安全規定。

## GS 標章 (僅限德國)

機器噪音 - 規範 3GPSGV: 依據 EN ISO 7779 之規範,除非另外聲明,否則本產品產生之最高聲壓等級為 70db(A) 或更低。 Maschinenlärminformations-Verordnung 3.GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

## KC 聲明 (僅限南韓)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이기기는가정용(B 급) 전자파적합기기로서주로 가정에서사용하는것을목적으로하며, 모든지역에 서사용할수있습니다

Class B 裝置:請注意,本裝置已獲准用於非商業目的,而且可在任何環境中使用,包括住宅區。

韓國 KCC 認證 ID: MSIP-REM-WDT-D8C

## VCCI 聲明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

# 環境遵循 (中國)

部件编号	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 ( Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	X	0	0	0	0	0
适配器主体	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
螺丝	0	0	0	0	0	0
脚垫	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0
塑料	0	0	0	0	0	0
木箱	0	0	0	0	0	0
标签	0	0	0	0	0	0

〇:表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许搀杂范围。

## **HEVC Advance**



X: 表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范



## 附錄

附錄 A: My Cloud 快速使用指南 附錄 B:安全模式韌體更新程序 附錄 C: My Cloud 動作圖示

附錄 D: My Cloud 裝置 URL 和名稱

附錄 E: 建立使用者匯入檔案

附錄 F: 裝回 SO-DIMM 記憶體模組

## 附錄 A: My Cloud 快速使用指南

本指南主要面向 My Cloud 使用者而非管理員。

## 登入 My Cloud

- 1. 在瀏覽器的地址欄位中輸入對應型號 PR2100 或 PR4100 的 My Cloud 裝置的名稱 (預設名稱:mycloudPR<x100>):
  - http://<裝置名稱> (Windows) (Example: http://mycloudPR2100)
  - http://<裝置名稱>.local (Mac) (Example: http://mycloudPR4100.local)
- 2. 按一下**移至**。
- 3. 在 My Cloud 登入頁面上,輸入您的使用者名稱和密碼 (預設無密碼)。



4. 按一下登入。出現「My Cloud 控制台」首頁。

## 控制台首頁

My Cloud 首頁上有一個資訊列 (位於螢幕右上角)、導覽圖示列 (橫跨頁面的最上方)、裝置主要功能狀態的立即概觀和更新設定的連結。

#### 檢視首頁

首頁是通往 My Cloud 裝置的閘道。在此頁面上,您可以找到:

- 裝置的容量
- My Cloud 裝置診斷、韌體資訊和網路活動的狀態和連結
- 設定雲端存取、使用者和內建應用程式的狀態和連結,用於提升 My Cloud 裝置的效率

#### 容量

「容量」面板會顯示 My Cloud 裝置上剩餘的可用儲存空間。

#### 快速狀態

注意: 出現非管理員的使用者。

「快速狀態」區域會顯示已執行的 FTP、 HTTP、 P2P 下載總計。

#### 雲端存取連結

注意: 這些連結只對使用者帳戶顯示。

「雲端存取連結」可讓您取得從桌面和手機應用程式存取 My Cloud 裝置所需的軟體。

#### 下載和應用程式資訊

注意: 這些連結只對使用者帳戶顯示。

「下載和應用程式」區域會顯示下載次數和裝置上可用應用程式的相關資訊。

- 若要存取與每個下載或應用程式頁面相關的頁面,請按一下加號。
- 若要下載檔案到您的位置,請輸入每種下載方法所需的資訊。

## 下載

「下載」頁面可讓您使用下列方法下載檔案:

- HTTP (超文字傳輸通訊協定)
- FTP (檔案傳輸通訊協定)
- P2P (點對點)
- 1. 在左側窗格中,按一下下載方法。
- 2. 若要下載檔案到您的位置,請輸入每種下載方法所需的資訊。

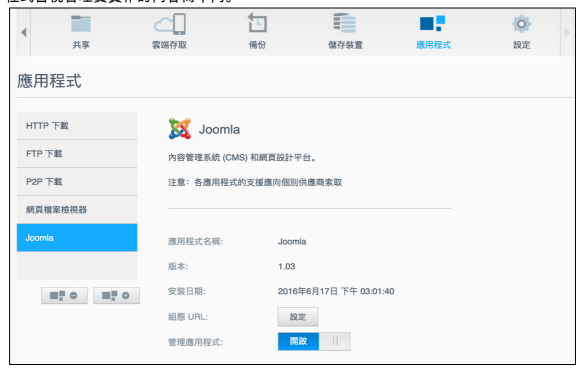
#### 網頁檔案檢視器

網頁檔案檢視器頁面讓您可以存取 My Cloud 裝置中您擁有存取權限的各種檔案。您可以 在此畫面上查看和管理裝置上的檔案。



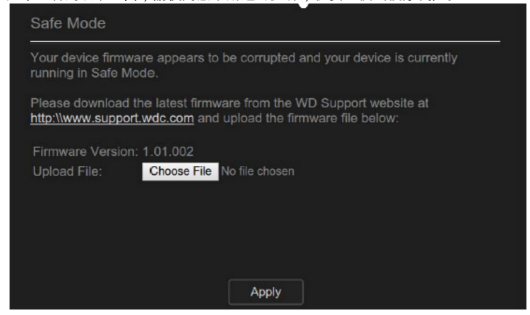
## 應用程式

透過 「應用程式」頁面可取得許多應用程式,供您在 My Cloud 裝置上使用。可用的應用程式會視管理員實作的內容而不同。



## 附錄 B:安全模式韌體更新程序

如果您看到以下畫面,請使用底下所述的步驟,從安全模式復原裝置。



注意: 執行這些步驟之前,請從 WD 支援網站 (http://support.wdc.com) 下載 My Cloud 韌體,然後將它儲存到可以從電腦瀏覽的位置。請記住解壓韌體 檔案。

- 1. 請登入您路由器的 DHCP LAN/Device Client Table (DHCP LAN/裝置客戶端表單) 以獲取您裝置的 IP 位址。
- 2. 在瀏覽窗口中輸入裝置的 Ⅳ 位址。然後安全模式界面會出現。
- 3. 瀏覽到您保存已下載韌體的位置。
- 4. 按一下**套用**加載韌體。
- 5. 按一下對話方塊中的確定。裝置會重新啟動。
- 6. 重新啟動後,請記住要清除瀏覽器的緩存。查看瀏覽器的說明是找出清除快取的最佳辦法。
- 7. 在裝置完成重新開機之後,建議您執行系統還原(「還原為預設值」頁碼 80)。

# 附錄 C:My Cloud 動作圖示

圖示	按鈕名稱	動作
■ •	新增應用程式	選取該選項將應用程式新增至您的 My Cloud 裝置。
100	新增群組	選取該選項開啟新增群組對話方塊,然後新增群組至 您的裝置。
•	新增共享	選取該選項開啟新增共享對話方塊,然後新增共享至 您的裝置。
20	新增使用者	選取該選項開啟新增使用者對話方塊,然後新增使用 者至您的裝置。
	雲端存取	設定、變更和移除對於特定共享的遠端雲端存取權限。 監視遠端存取狀態。
Ü	刪除	選取該選項刪除警示。
	刪除工作	選取該選項刪除選取的工作。
	刪除共享	選取該選項刪除共享。 警告! 刪除共享會清除該共享上的所有檔案和資料夾。
â	加密 RAID 磁碟區	如果想要加密您的 RAID 磁碟區,請選取該選項。
	工作詳細資訊	選取該選項檢視工作。
	工作詳細資訊	選取該選項檢視備份工作的詳細資訊。
<b>3</b>	修改工作	選取該選項修改備份工作。
Q.	My Cloud 控制台桌面 圖示	按一下此圖示開啟 My Cloud 控制台。

圖示	按鈕名稱	動作
•	唯讀存取	提供給使用者/群組帳戶所選取共享的唯讀存取權限。 使用者/群組成員可以檢視共享,但不能對其進行 更新。
	讀取/寫入存取	提供給使用者或群組帳戶所選取共享的讀取/寫入存取 權限。使用者/群組成員可檢視與更新該共享。
	復原	選取該選項復原遠端備份。
■ •	移除應用程式	選取該選項將應用程式從您的 My Cloud 裝置中刪除。
120	移除群組	選取該選項將群組從您的裝置中移除。
10	移除使用者	選取該選項將使用者從您的裝置中移除。
	開始備份	選取該選項開始裝置備份。
	切換	可讓您打開或關閉某個功能。
<u> </u>	未加密 RAID 磁碟區	如果不想加密您的 RAID 磁碟區,請選取該選項。

# 附錄 D:My Cloud 裝置 URL 和名稱

# 裝置 URL

使用裝置 URL 以從網頁瀏覽器存取您的裝置。

注意: 如果您在任何時候變更裝置名稱, URL 也會變更為新名稱。

如果您的裝置名稱是	您的 Windows URL 是	您的 Mac URL 是
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

# 裝置名稱

出現在 Mac Finder 和 Windows 檔案總管中的裝置名稱。

裝置名稱	Window / Mac 名稱
My Cloud PR2100	MyCloudPR2100
My Cloud PR4100	MyCloudPR4100

## 附錄 E:建立使用者匯入檔案

使用者匯入檔案可用於將多個使用者快速輸入您的裝置。以下是可用於匯入您的使用者資訊的檔案格式和每個欄位如何工作的範例。參閱「新增多位使用者」頁碼 27瞭解如何透過使用者匯入檔案建立多位使用者的步驟。

## 使用者匯入檔案格式

將您的資料輸入使用者匯入檔案時,請使用下列格式。

■ 使用者名稱/密碼/群組/rw/ro/拒絕:配額

所有欄位必須填寫。如果您想留白某個欄位,請在該欄位的正斜線(/)之間留一個空格。

## 欄位定義

以下是使用者匯入檔案欄位清單,其中包含欄位定義和資料範例。

必填欄位	定義	範例
使用者名稱	使用者名稱。輸入新使用者的使用者名稱。	Joe Jones
密碼	使用者密碼:輸入新使用者的密碼。	密碼
群組	群組名稱:輸入您想新增使用者至其中的群組名稱。	家人
	注意: 您必須先建立群組,然後才能新增使用者至其中。參閱 「新增群組」頁碼 31 以建立新群組。	
RW	讀取/寫入共享:輸入您想要使用者檢視與更新的共享。如果您想將讀取/寫入存取權限提供給 多個共享,請用「:」分隔共享名稱	公用
RO	唯讀共享:輸入您想要僅使用者唯讀的共享。 如果您想將唯讀存取權限提供給多個共享,請 用「:」分隔共享名稱	Time Machine <b>備份</b>
拒絕	拒絕存取:輸入使用者無存取權限的共享。	financial:jill_video
配額	配額數量 (TB:GB:MB):輸入新使用者的配額數量。若要指派無限制的空間,請將此欄位留白。	0:0:0:0

# 使用者匯入檔案範例

Joe/password/test/Public:SmartWare:TimeMachineBackup/Public:SmartWare:TimeMachineBackup/Test/0:0:0:0/Anne/yellow!/anne///0:0:0:0/Donald///SmartWare///0:0:0:0/Zoey/blue!807////0:0:0:0/Astra////anne/0:0:2/

## 附錄 F: 裝回 SO-DIMM 記憶體模組

注意: 此程序僅適用於 My Cloud PR4100。

My Cloud 裝置中的 SO-DIMM 記憶體模組可以升級。在更換模組之前, My Cloud 裝置必須斷電。

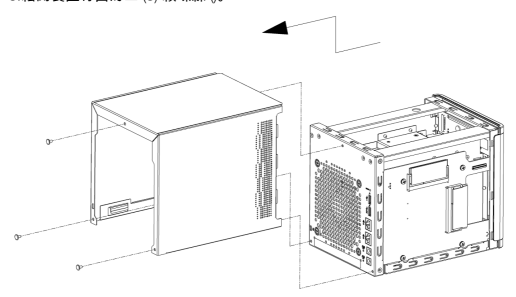
如需支援的記憶體模組的詳細資料,請參閱 http://support.wdc.com。

#### 您需要:

- 十字螺絲起子
- 更換的 SO-DIMM 記憶體模組

## 裝回 SO-DIMM 記憶體模組

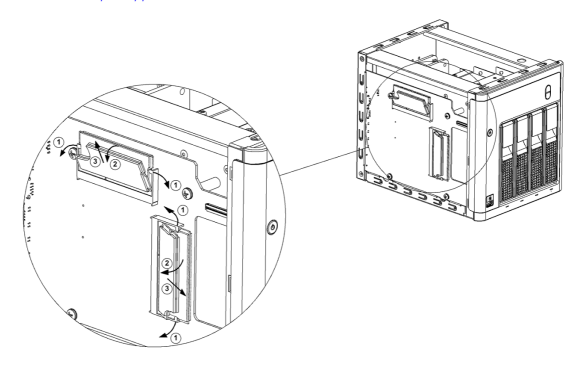
- 1. 在開始之前,請關閉 My Cloud 裝置,並拔下所有外部傳輸線連接。
- 2. 將裝置置於乾淨穩定的表面,並以裝置背面朝向您。
- 3. 3. 鬆開裝置背面的三(3) 顆螺絲()。



4. 將裝置外蓋向上然後朝向您自己的方向拉動,以鬆開外蓋。(圖1)。

5. 拆卸並更換 SO-DIMM 記憶體模組。

注意: 此裝置成對使用記憶體模組。如需支援的記憶體模組的清單,請參閱 http://support.wdc.com。



6. 變更 SO-DIMM 記憶體模組對後,裝回裝置外蓋,然後裝回並擰緊三 (3) 個外部 螺絲。

注意: 裝回裝置外蓋後,一定要小心,不要碰觸或損壞 PCBA 上的元件。

注意: 請勿將 PCBA 螺絲鎖得過緊。

- 7. 連接所有外部傳輸線連接。
- 8. 重新啟動裝置。

索引	iTunes
A	支援的媒體類型 62 在 My Cloud 裝置中存取 65
Active Directory 設定 79	串流媒體 65
AFP 服務 76	重新整理 63
Amazon S3 雲端	停用 63 啟用 63
啟用備份 49	簡介 60
備份至 49	iTunes 中的串流媒體 65
С	iTunes 支援的媒體類型 62
Class B 裝置通知,韓國 93	J
D	Jumbo 框架 75
DLNA	L
停用 62	LAN
啟用 62	要求 2
裝置 65	LED
關於 65	前方面板電源 6
E	背面面板乙太網路 (網路) 7
ElephantDrive 雲端備份	說明6
啟用備份 48	LLTD 80
備份至 48	M
F	Mac
FTP 存取 76	建立共享磁碟機別名。 13
1	備份,71
ICES/NMB-003 遵循, 加拿大 92	My Cloud
IPv4 網路模式 75	URL 100 本機存取共享表際 00
IPv6 網路模式 75	本機存取共享內容 38 刪除共享 38
iSCSI	系統報告 25
角色 55	使用者設定 28
關於 54	管理使用者 28
iSCSI iSNS 用戶端	遙距存取 39
啟用 56	My Cloud 手機應用程式
iSCSI 目標	安裝 41
刪除 56 建立 55	要求 40
修改 56	My Cloud 苗頁 (最終使用者) 94
停用 55	My Cloud 裝置 存取 40
啟用 55	快速使用指南 94
ISO 共享	容量 19
刪除 88	動作圖示 98
建立 87	控制台 (使用者) 94
修改 87	登入 (使用者) 94
檢視 87	註冊 iii
	裝置 URL 和名稱 100
	裝置活動 20 線上完裝程式 10
	線上安裝程式 10

N	Active Directory 設定 79
NFS 服務 76	Mac 備份 71
Р	工作群組 79
- public 共享	本機主瀏覽器 79 共享聚集 79
用 Mac OS 開啟 13	共字派集 79 存取 67
用 Windows OS 開啟 13	服務設定 72
public 資料夾	能源節省 70
對應 14	雲端存取 69
R	網路服務 74
RAID 模式	網路設定 73
檢視 52	網路設定檔 74
變更 52	語言與時間設定 68
RAID 儲存	三畫
關於 51 類型 51	工作群組 79
- 類型 51 - <b>夢</b> 更 51	四畫
RF 輻射遵循 92	一 <u>一</u> 內部備份
RoHS 環境遵循,中國 93	初始化 47
S	建立 46
S.M.A.R.T. 資料 54	檢視 47
SMS 通知 89	關於 46
SNMP 77	手動更新 91 手動新增應用程式 59
SSH	手機應用程式 59
安全存取 77	安裝 41
U	支援的媒體類型 61
UPS	五畫
網路設定 78	包裝盒內容 2
網路連線 78	可用更新
USB 備份	韌體更新 91
建立 43 管理 42	本機主瀏覽器 79
USB 硬碟	正面 USB 連接埠備份 44
連接 42	六畫
USB 複製按鈕	休眠
建立備份 44	將裝置關機 17, 26
W	共享 ************************************
WD 技術支援	本機存取 38 本機存取內容 38
聯絡 ii	<b>一种                                    </b>
WD 服務與支援 ii, iii	建立新 37
WD 媒體播放器	指派群組共享 34
關於 65	設為私有 38
WebDAV 服務 76 Windows	編輯 37
Wildows 對應 public 資料夾 14	檢視內容 13
到版 public 資料人 1年 Windows 服務 78	檢視清單 36 關於 36
<u> </u>	・ ・
<b>一直</b> 一般歌字 66	建立 Mac 別名 13
一般設定 66	

共享聚集設定 79       系統日誌         多個使用者 29       檢視 83         建立 30       系統組態         匯入 30       系統組態         不取       系統報告 25         一般設定 67       內容 13         在 My Cloud 裝置中存取 iTunes 65       傳送至技術支援 25         使用媒體播放器存取個人雲端 64       關於 19, 83         遠端雲端存取 39       系統警示         線上支援 ii       國示 23         安全模式       圖示 23         按全模式韌體更新程序 97       大臺         安全遵循, 美國和加拿大 92       大臺         安装 iOs 和 Android 手機應用程式 40       My Cloud 手機應用程式 41         手機應用程式 41       重立多位 30         指派配額 31       指派配額 31         指派配額給 31       指派群組給 31         配額 31       取額 31         股用遠端雲端存取 39
で取ります。 では、
存取       系統報告 25         一般設定 67       建立與儲存 25         內容 13       傳送至技術支援 25         在 My Cloud 裝置中存取 iTunes 65       療送至技術支援 25         使用媒體播放器存取個人雲端 64       關於 19, 83         遠端雲端存取 39       系統警示         線上支援 ii       圖示 23         安全模式       防護措施 7         復原自 97       大量         安全模式韌體更新程序 97       使用 Mac OS X 13         安支裝       使用 Mac OS X 13         使用者       更新密碼 31         建立多位 30       指派配額 32         指派配額 32       指派配額給 31         自動支援       配額 31         可求 25       配額 31
一般設定 67 內容 13 在 My Cloud 裝置中存取 iTunes 65 使用媒體播放器存取個人雲端 64 遠端雲端存取 39 線上支援 ii
內容 13傳送至技術支援 25在 My Cloud 裝置中存取 iTunes 65 使用媒體播放器存取個人雲端 64 遠端雲端存取 39 線上支援 ii解於 19, 83家允警示 線上支援 ii解除 24 圖示 23安全模式 安全模式 韌體更新程序 97 安全遵循,美國和加拿大 92 安裝 iOs 和 Android 手機應用程式 40 My Cloud 手機應用程式 41 手機應用程式 41 手機應用程式 41 安裝前的相關說明 7 自動支援 要求 25(中) 
在 My Cloud 裝置中存取 iTunes 65 使用媒體播放器存取個人雲端 64 關於 19, 83 系統警示線上支援 ii 解除 24 圖示 23 防護措施 7 復原自 97 安全模式
使用媒體播放器存取個人雲端 64 遠端雲端存取 39 線上支援 ii 解除 24 安全指示 1 圖示 23 防護措施 7 安全模式 1 圖示 23 防護措施 7 安全模式韌體更新程序 97 安全遵循,美國和加拿大 92 安裝 iOs 和 Android 手機應用程式 40 My Cloud 手機應用程式 41 手機應用程式 41 安裝前的相關說明 7 自動支援 要求 25
遠端雲端存取 39       系統警示         線上支援 ii       解除 24         安全指示 1       圖示 23         安全模式       防護措施 7         安全模式韌體更新程序 97       (中用 Mac OS X 13)         安全遵循, 美國和加拿大 92       使用 Mac OS X 13         安装       原用 Mac OS X 13         使用者       更新密碼 31         建立多位 30       指派配額 32         指派配額 32       指派配額給 31         自動支援       四額 31
線上支援 ii 解除 24 安全指示 1 圖示 23 防護措施 7 後原自 97 安全模式韌體更新程序 97 安全遵循,美國和加拿大 92 使用 Mac OS X 13 使用者 使用者 更新密碼 31 建立多位 30 指派配額 32 指派配額 31 专裝前的相關說明 7 自動支援 要求 25
安全指示 1
安全模式
復原自 97 安全模式韌體更新程序 97 安全遵循,美國和加拿大 92 安裝 iOs 和 Android 手機應用程式 40 My Cloud 手機應用程式 41 手機應用程式 41 安裝前的相關說明 7 自動支援 要求 25
安全模式韌體更新程序 97 安全遵循,美國和加拿大 92 安裝 iOs 和 Android 手機應用程式 40 My Cloud 手機應用程式 41 手機應用程式 41 安裝前的相關說明 7 自動支援 要求 25
安全遵循, 美國和加拿大 92 使用 Mac OS X 13 使用者
安裝     使用者       iOs 和 Android 手機應用程式 40     更新密碼 31       My Cloud 手機應用程式 41     建立多位 30       手機應用程式 41     指派配額 32       安裝前的相關說明 7     指派配額給 31       自動支援     要求 25
iOs 和 Android 手機應用程式 40       更新密碼 31         My Cloud 手機應用程式 41       建立多位 30         手機應用程式 41       指派配額 32         安裝前的相關說明 7       指派配額給 31         自動支援       超額 31         要求 25       配額 31
My Cloud 手機應用程式 41建立多位 30手機應用程式 41指派配額 32安裝前的相關說明 7指派配額給 31自動支援指派群組給 31要求 25配額 31
手機應用程式 41指派配額 32安裝前的相關說明 7指派配額給 31自動支援指派群組給 31要求 25配額 31
安裝前的相關說明 7指派配額給 31自動支援指派群組給 31要求 25配額 31
自動支援 指派群組給 31 配額 31 配額 31
要求 25 配額 31
以 中域
<b>七畫</b> 移除 32
串流 設定 28
iTunes 中的媒體 65 設定, 編輯 31
影片、相片和音樂       60       匯入多個       30         作業系統相容性       2       新增多位       29
ー
app 59 群組配額規則 32
iSCSI 目標 56 檢視 28
ISO 共享 88 檢視清單 28
共享 38 關於 28
連接埠轉送 81 使用者面板 22
備份 47 使用者密碼
更新 更新 31
手動 91          使用者匯入檔案
可用 91 建立 101
在首頁上進行 18 格式 101
使用者密碼 31 使用指南 94
韌體,更新 90 初始化內部備份 47
應用程式 59 取得客戶支援 24
私有共享 延伸記錄 83
建立 38 服務設定 72
系統 法規遵循 92 活動 20
石 <u>斯</u> 20 <b>九畫</b> 配置 84 <b>九</b>
能值 64 健全狀況 19 客戶支援
選原 84 取得 24
系統 LED 燈閃爍 84

建立	使用者 31
iSCSI 目標 55	指派使用者 32
ISO 共享 87	指派使用者給 31
USB 備份 43	指派給群組 34
內部備份 46	⊥ =
多個使用者 30	十一畫
使用者匯入檔案 101	停用 DINA GO
相機備份 50	DLNA 62
虛擬化磁碟區 57	iSCSI 目標 55
新共享 37	iTunes 63
遠端備份 45	動作圖示 98
指派	動態 DNS 78
共享存取給群組 34	執行診斷測試 83
配額給使用者 31	密碼
配額給群組 34	正在更新使用者 31
群組給使用者 31	更新 31
相片	將 My Cloud 裝置還原到預設設定 84
檢視 60	將裝置關機
相機備份	休眠 26, 85
建立 50	電源按鈕 26
關於 50	常用工作 26
要求	控制台
My Cloud 手機應用程式 40	使用者 94
重要	首頁 16
使用隨附的乙太網路傳輸線 9	啟動 15
重新啟動裝置 26, 85	掃描磁碟
重新整理 iTunes 63	有無錯誤 85
音訊檔案	掃描 85
支援 61	啟用
音樂	Amazon S3 雲端備份 49
iTunes 60	DLNA 62
播放 60	ElephantDrive 雲端備份 48
	iSCSI iSNS 用戶端 56
十畫	iSCSI 目標 55
修改	iTunes 63
iSCSI 目標 56	SMS 通知89
ISO 共享 87	使用者的雲端存取 39
備份 47	產品元件
虚擬化磁碟區 57	前視圖 2 個抽取槽 3
容量 19	前視圖 4 個抽取槽 5
容量面板 19	後視圖 2 個抽取槽 4
能源節省	後視圖 4 個抽取槽 5
LCD 70	產品改進計劃 25
設定 70	產品註冊 iii
電源恢復 71	移除使用者 32
電源排程 71	移除群組 35
磁碟機睡眠模式 70	組態檔案
網路存取逾時 71	匯入 85
記錄 WD 產品資訊 1	儲存 84
配件 2	設定
配額	一般 66

下	設定	測試
電子郵件 88 類示 89 連接 My Cloud 裝置 9 USB 硬碟 42 虛擬化磁碟區到目標 57 連接 轉送 80 刪除 81 新增 80 連結	78	診斷 83
電子郵件 88 顯示 89  連接     My Cloud 裝置 9     USB 硬碟 42     虚擬化磁碟區到目標 57     連接轉送 80     刪除 81     遠度 75     彙總 75  十二畫     備份     Amazon S3 雲端 49     ElephantDrive 48     Mac 71     USB 42     內部 46     刪除 47     使用 USB 複數按鈕 44     相機 50     修改 47     雲端 47     遠端 45     關於 42  單一使用者     新增 29     媒體內容     新增 29     媒體內容     新增 64     媒體同服器     簡介 60     關於 60     媒體內容     新增 29     媒體預於 81     媒體預於 81     媒體預於 81     媒體預於 81     媒體預於 80     課題定 69     實驗於 81     媒體情放器     WD 65     在 My Cloud 裝置中存取 64     存取個人雲端,使用 64     其他 65     媒體體存    關於 62     撰傳 46     復原 多端備份 46     電視則 32	通知 88	無磁碟裝置
理接     My Cloud 裝置 9     USB 硬碟 42     虚擬化磁碟區到目標 57 連接 準轉送 80     删除 81     新增 80 連結     速度 75     彙線 75     十二畫     備份     Amazon S3 雲端 49     ElephantDrive 48     Mac 71     USB 42     內部 46     刪除 47     使用 USB 複製按鈕 44     相機 50     修改 47     雲端 47     遠端 45     國於 42     單一使用者     新增 29     撰體內容     新增 29     撰體何服器     簡介 60     關於 62     媒體預知器     簡介 60     媒體實定     關於 85     新增 64     媒體價服器     簡介 60     以應體設定     關於 62     媒體機類 61     媒體儲存     關於 62     媒體儲存     關於 62     採體儲存     關於 62     採農儲存     關於 62     採費用 64     其原 46     復原 強端備份 46     配    和報 34     其底    其底	SMS 89	新增硬碟 8
理接     My Cloud 裝置 9     USB 硬碟 42     虚擬化磁碟區 3目標 57 連接 準轉送 80     刪除 81     新增 80 連結     速度 75     彙線 75 十二書 備分     Amazon S3 雲端 49     ElephantDrive 48     Mac 71     USB 42     內部 46     刪除 47     使用 USB 複製按鈕 44     相機 50     修改 47     雲端 47     遠端 45     國於 42 單一使用者 新增 29     據體內容 新增 29     據體內容 新增 29     據體何服器     筒介 60     關於 62     媒體獨型 61     媒體欄類型 61     媒體儲存     關於 62     採體儲存     關於 62     採機體存     關於 62     採機體存     關於 62     採機應有     獨於 66     採機體類型 61     採機體存     關於 62     採機體存     關於 62     採機所額 34     其派共享存取 34     指派共享存取 34     指派使用者 31     指派使用着 31     指派使用着 31     指派使用着 31     指派使用着 31     指派配額 34     電視則 32	電子郵件 88	登出裝置 26
連接       新增到無磁碟硬碟 8         My Cloud 裝置 9       也數 使機 42         虚擬化磁碟區 20目標 57       建立 57         連接 轉送 80       連接 37         刪除 81       连接 57         新增 80       連接 31         連結       速度 75         彙總 75       五金         十二畫       區段 19         備份       Amazon S3 雲端 49         ElephantDrive 48       Amazon S3 49         Mac 71       USB 42         內部 46       使用 ElephantDrive 48         刪除 47       使用 ElephantDrive 48         傳改 47       雲端備份 49         轉數 47       雲端 20         實端 45       實面 板 21, 22         韌體		硬碟
My Cloud 裝置 9 USB 硬碟 42 虛擬化磁碟區	連接	
世籍 (		
虚擬化磁碟區到目標 57 連接 準轉送 80		
連接早轉送       80         刪除       81         新增       80         連結       速度       75         景總       75         十二畫       區段       19         偏份       在您的裝置上啟用       39         高段       19         測試       83         雲端存取       在您的裝置上啟用       39         設定       69         雲端侍份       Amazon S3       49         使用 LlephantDrive       48         一般用公路       42       中居 LlephantDrive       48         使用 LlephantDrive       48       使用 Amazon S3       雲端倩份       49         本屬縣       47       雲端       49       使用 ElephantDrive       48       使用 Amazon S3       雲端倩份       49       使用 ElephantDrive       48       使用 Amazon S3       雲端倩份       49       更端備份       49       更端编码	* * · · ·	
## 81		
連結     速度 75     彙線 75  十二畫     備份     Amazon S3 雲端 49     ElephantDrive 48     Mac 71     USB 42     内部 46     刪除 47     使用 USB 複製按鈕 44     相機 50     修改 47     雲端 47     遠端 45     關於 42 單一使用者     新增 29     媒體伺服器     簡介 60     關於 60     媒體伺服器     簡介 60     關於 60     媒體看放器     WD 65     在 My Cloud 裝置中存取 64     存取個人雲端,使用 64     其他 65     媒體類型 61     媒體標存     關於 62     媒體積存     銀牌 46     復原 46     復原 46     復原 46     復原 基端備份 46		
連結         產品,線上 iii           速度 75         量線 75           十二畫         區段 19           欄份         Amazon S3 雲端 49           ElephantDrive 48         在您的裝置上啟用 39           Mac 71         Amazon S3 雲端 69           USB 42         中部 46           內部 46         使用 IlephantDrive 48         使用 Amazon S3 雲端備份 49           順於 47         使用 IlephantDrive 48         使用 Amazon S3 雲端備份 49           屬於 47         雲端接置面板 21, 22         動更新 90           更新 90         更加 90		
速度 75       ***       **       圖段 19       测試 83       需求存取       在您的裝置上啟用 39       設定 69       需端存取       在您的裝置上啟用 39       設定 69       需端作份       会域 69		** * *
### 75  十二畫 備份  Amazon S3 雲端 49 ElephantDrive 48 Mac 71 USB 42 内部 46 刪除 47 使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 45 關於 42 單一使用者 新增 29 媒體內容 新增 64 媒體伺服器 簡介 60 關於 60 媒體設定 關於 81 媒體播放器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體精及 62 復原 46 復原遠端備份 46		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
### Table	来版 IO	
(情分 Amazon S3 雲端 49 ElephantDrive 48 Mac 71 USB 42 内部 46 門除 47 使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 45 関於 42 單一使用者 新增 29 探體內容 新增 64 媒體同服器 簡介 60 関於 60 媒體設定 國於 81 媒體積加器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體儲存 關於 62 復原 46 復原遠端備份 46 を 2 を	十二畫	
Amazon S3 雲碥 49 ElephantDrive 48 Mac 71 USB 42 內部 46 刪除 47 使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 45 關於 42 單一使用者 新增 29 媒體內容 新增 64 媒體同服器 簡介 60 關於 60 關於 81 媒體積放器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體體存 關於 62 復原 46 復原遠端備份 46	備份	
ElephantDrive 48 Mac 71 USB 42 內部 46 刑除 47 使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 45 關於 42 單一使用者 新增 29 媒體內容 新增 64 媒體伺服器 簡介 60 關於 60 媒體設定 關於 81 媒體播放器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體儲存 關於 62 復原 46 復原遠端備份 48 使用 ElephantDrive 48 使用 Amazon S3 49 使用 ElephantDrive 48 使用 Amazon S3 49 使用 64 使用 ElephantDrive 48 使用 Amazon S3 49 使用 64 使用 Me 是即和本 21, 22 韌體  整面板 20 平主畫  医入 多個使用者 29 連接中轉送服務 80 單一使內容至資料夾 64 硬碟 8 群組 33 應用程式 58 準備您的裝置 8 群組 指派共享 34 指派共享存取 34 指派共享存取 34 指派共享存取 34	Amazon S3 雲端 49	
Mac /1 USB 42 內部 46 內部 46 刪除 47 使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 45 關於 42 單一使用者 新增 29 媒體內容 新增 64 媒體伺服器 簡介 60 關於 60 媒體設定 關於 81 媒體播放器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體儲存 關於 62 復原 46 復原遠端備份 46	ElephantDrive 48	
USB 42 內部 46 刪除 47 使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 45 關於 42 單一使用者 新增 29 媒體內容 新增 64 媒體同服器 簡介 60 媒體設定 關於 81 媒體播放器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體儲存 關於 62 復原 46 復原 36	Mac 71	
R	USB 42	
删除 47       使用 USB 複製按鈕 44       相機 50       修改 47       雲端 47       遠端 45       頭於 42       單一使用者       新增 29       媒體內容       新增 64       媒體伺服器       簡介 60       關於 85       解體內容       類於 60       媒體播放器       WD 65       在 My Cloud 裝置中存取 64       存取個人雲端,使用 64       其他 65       媒體類型 61       媒體類型 61       媒體儲存       關於 62       復原 46       復原 46       復原 46       復原 46       有原 46	內部 46	
使用 USB 複製按鈕 44 相機 50 修改 47 雲端 47 遠端 45 國於 42 單一使用者 新增 29 媒體內容 新增 64 媒體伺服器 簡介 60 國於 60 媒體設定 國於 81 媒體播放器 WD 65 在 My Cloud 裝置中存取 64 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61 媒體關存 關於 62 復原 46 復原遠端備份 46	刪除 47	
相機 50	使用 USB 複製按鈕 44	
修改 47	相機 50	
要端 47	修改 47	
遠端 45 關於 42       控制台區段 20         單一使用者 新增 29       大三畫         媒體內容 媒體同服器       多個使用者 30 組態檔案 85         簡介 60 關於 60       多個使用者 29 連接埠轉送服務 80         媒體設定 關於 81 媒體播放器 WD 65 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61       單一使用者 29 媒體不存取 64 應用程式 58         推組 33 應用程式 58       應用程式 58 準備您的裝置 8 群組 指派共享存取 34 指派共享存取 34 指派使用者 31 指派使用者 31 指派使用者 31 指派配額 34 電額規則 32	雲端 47	
I (日本)       第位       十三量         新増 29		
新增29匯入媒體內容多個使用者 30新增64組態檔案 85媒體伺服器新增簡介 60多個使用者 29關於 60連接埠轉送服務 80媒體設定單一使用者 29關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	關於 42	年前日區段 20
新增 29匯入媒體內容多個使用者 30新增 64組態檔案 85媒體伺服器新增簡介 60多個使用者 29關於 60連接埠轉送服務 80媒體設定單一使用者 29關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34媒體儲存指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	單一使用者	十三畫
新增64組態檔案85媒體伺服器新增多個使用者29關於60連接埠轉送服務80媒體設定單一使用者29關於81媒體內容至資料夾64媒體播放器硬碟8WD65群組33在My Cloud 裝置中存取64應用程式58存取個人雲端,使用64準備您的裝置8其他65群組準備您的裝置8媒體關存指派共享存取34媒體儲存指派使用者31復原46指派配額34復原遠端備份46配額規則32		匯入
媒體伺服器新增簡介 60多個使用者 29關於 60連接埠轉送服務 80媒體設定單一使用者 29關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34媒體儲存指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	媒體內容	多個使用者 30
媒體伺服器新增簡介 60多個使用者 29關於 60連接埠轉送服務 80媒體設定單一使用者 29關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34媒體儲存指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	新增 64	組態檔案 85
簡介 60 關於 60多個使用者 29 連接埠轉送服務 80媒體設定 關於 81 媒體播放器 WD 65 存取個人雲端,使用 64 其他 65 媒體類型 61媒體外容至資料夾 64 確課 8 群組 33 應用程式 58 準備您的裝置 8 推圖物裝置 8 推圖 指派共享 34 指派共享存取 34 指派使用者 31 指派使用者 31 指派使用者 31 指派配額 34 有額規則 32		
媒體設定單一使用者 29關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34媒體儲存指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	簡介 60	多個使用者 29
關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	關於 60	連接埠轉送服務 80
關於 81媒體內容至資料夾 64媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	媒體設定	單一使用者 29
媒體播放器硬碟 8WD 65群組 33在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32		
WD 65       群組 33         在 My Cloud 裝置中存取 64       應用程式 58         存取個人雲端,使用 64       準備您的裝置 8         其他 65       群組         媒體類型 61       指派共享 34         媒體儲存       指派共享存取 34         關於 62       指派使用者 31         復原 46       指派配額 34         復原遠端備份 46       配額規則 32	媒體播放器	
在 My Cloud 裝置中存取 64應用程式 58存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32		
存取個人雲端,使用 64準備您的裝置 8其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	在 Mv Cloud 裝置中存取 64	
其他 65群組媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32		
媒體類型 61指派共享 34媒體儲存指派共享存取 34關於 62指派使用者 31復原 46指派配額 34復原遠端備份 46配額規則 32	·	
媒體儲存 指派共享存取 34 關於 62 指派使用者 31 復原 46 指派配額 34 復原遠端備份 46 配額規則 32	* **-	
關於 62 指派使用者 31 復原 46 指派配額 34 復原遠端備份 46 配額規則 32		
復原 46 指派配額 34 復原遠端備份 46 配額規則 32		
復原遠端備份 46 配額規則 32		

新增 33	網路服務
編輯設定 33	IPv4 網路模式 75
檢視 33	IPv6 網路模式 75
關於 33	設定 74
裝置	網路活動面板 20
狀態 18	網路設定 73
活動 20	網路設定檔設定 74
重新啟動 26, 85	網際網路要求 3
健全狀況 19	語言與時間設定 68
區段 19	遠端伺服器
登出 26	啟用 80
程序 20	遠端備份 45, 46
維護 85	建立 45
檢視運作時間 85	遠端雲端存取 39
關機 85	十五畫
解除系統警示 24	
電子郵件	赛衣奴 一覽 15
通知 88	夏 13 資訊圖示 17
警示 89	導覽圖示 17
電源按鈕	影片
	♣流 60
預設設定	播放和串流 60
還原 84	影片檔案
<b>上冊書</b>	
T DU 188	支援 61
<b>十四畫</b> 圖示	支援 61 影像檔案
圖示	影像檔案
圖示 動作 98	影像檔案 支援 61
圖示 動作 98 裝置背面 6	影像檔案 支援 61 編輯
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16,17	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33 線上安裝程式 10
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33 線上安裝程式 10
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33 線上安裝程式 10 十六畫 噪音遵循
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33 線上安裝程式 10 十六畫 噪音遵循 德國 93
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53	影像檔案 支援 61 編輯 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33 線上安裝程式 10 十六畫 噪音應國 93 導覽圖示 17
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟區虛擬化	影像檔案 編 編 共享 37 使用者設定 31 群組設定 33 線上安 排 操 十 一 強 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 設明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟區虛擬化 關於 56	影像檔案 類 報 共享 37 使用者設定 31 群政 33 線上 <b>十</b> (本) <b>查</b> (本) <b>章</b> (本) <b>章</b> ( <b>क</b> ( <b>b</b> ) ( <b>b</b> )
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟區虛擬化 關於 56 磁碟掃描 85	影像檔案 編
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 設明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟區虛擬化 關於 56	影像檔案 編
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟區虛擬化 關於 56 磁碟掃描 85 磁碟機睡眠模式 70	影像檔案 編
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟關於 56 磁碟掃描 85 磁碟機睡眠模式 70 管理	影像
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽 (使用者) 94 導覽列,首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟關於 53 磁碟關於 56 磁碟機睡眠模式 70 管理 USB 備份 42	影像檔案 編
圖示 動作 98 裝置背面 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽列, 使用者) 94 導覽列, 首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關戶 53 磁碟關於 53 磁碟關於 56 磁碟關於 56 磁碟機性 國於 56 磁碟機性 國於 56 磁碟機性 USB 備份 42 使用者和群組 28	影像
圖示 動作 98 裝置的 6 資訊 16 說明功能表 24 導覽列, (使用者) 94 導覽列, 首頁 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟狀態 關於 53 磁碟關於 56 磁碟關於 56 磁碟關於 85 磁碟機性 國於描 85 磁碟機性 USB 備份 42 使用者和群組 28 應用程式 58	影像
圖示 動作 98 裝置 16 設明 16 說明功能表 24 導覽列,首 16, 17 警示 23 對應 public 資料夾 14 磁碟 關於 53 磁碟 關於 53 磁碟 關於 56 磁碟機	影像
圖示 動作 98 裝置 16 說明 16 說明 94 導覽 16, 17 警所 23 對應 public 23 對應 public 53 一條 14 一條 15 一條 15 一條 17 一條 17 一條 17 一條 18 一條 18 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	影像

十七畫 儲存 組態檔案 84 應用程式 My Cloud 手機應用程式 40 刪除 59 更新 59 東新 59 新增 58 管理 58	二十畫 警示 解除 24 詳細資料 23 電子郵件 89 圖示 23 管理 23 檢視 23
檢視 58 關於 58 應用程式面板 23 檢查更新 91 檢視 ISO 共享的詳細資料 87 目前的 RAID 模式 52 共享清單 36	SSH,修改裝置 77 刪除共享 38 重新命名 My Cloud 裝置 66 格式化磁碟會清除資料 86 裝載 USB 硬碟 43 裝載/退出 USB 硬碟 76 變更 RAID 模式 52
系統日誌 83 使用者 28 備份詳細資訊 47 硬碟資訊 54 群組 33 裝置共享內容 13 裝置運作時間 85 應用程式 58 警示詳細資料 23 環境遵行,中國 93 聯絡 WD 技術支援 ii 還原您的系統 84	二十三畫 變更 RAID 模式 52
<b>十八畫</b> 簡介 DLNA 60	
十九畫 關於 DLNA 65 iSCSI 54 WD 媒體播放器 65 內部備份 46 共享 36 相機備份 50 媒體伺服器 60 磁碟狀態 53 磁碟區虛擬化 56 應用程式 58	

WD 確信提供的資訊為正確可靠;但是,WD 對於資料使用或由於資料使用可能導致的專利侵權或侵害其他第三方權利概不負責。本文件未暗示已取得授權或WD 取得任何專利或專利權。WD 保留在不預先通知的情況下變更規格的權利。
Western Digital、WD、WD 標誌、My Book、My Passport、WD Red 和 WD TV 為 Western Digital Corporation 或其附屬公司 在美國和其他國家/地區的註冊商標;My Cloud、WD Quick View、WD SmartWare、WD Photos 和 WD TV Live 是 Western Digital Corporation 或其附屬公司 在美國和其他國家/地區的商標。本文提及之其他標章屬於其他

© Western Digital Corporation 或其附屬公司

Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A.

公司所有。