



Acronis True Image™ 2017

目錄

1 簡介	4
1.1 什麼是 Acronis® True Image™ ?	4
1.2 此版本新增內容	4
1.3 系統需求	5
1.4 安裝、更新或移除 Acronis True Image 2017	6
1.5 試用版產品資訊	6
1.6 Acronis 客戶經驗計劃	7
1.7 傳送意見反應至 Acronis	7
1.8 技術支援	8
2 備份	9
2.1 基本概念	9
2.2 可以備份與無法備份的項目	10
2.3 備份至本機或網路儲存	11
2.4 備份至 Acronis Cloud	12
2.5 已公證的備份	13
2.5.1 使用區塊鏈技術	14
2.5.2 驗證檔案真確性	15
2.5.3 手動驗證檔案真確性	16
2.6 備份行動裝置	17
2.6.1 行動裝置用 Acronis True Image	17
2.6.2 行動備份的本機目的地	18
2.7 排程	19
2.8 備份加密	19
2.9 備份保留規則	20
2.10 排除不需要備份的項目	20
2.11 備份的網路設定	22
2.12 什麼是 Acronis Cloud ?	23
2.12.1 建立 Acronis 帳戶	24
2.12.2 Acronis Cloud 的訂購授權	24
2.13 Parallels Desktop 支援	25
2.14 備份清單圖示	26
2.15 在清單中排序備份	27
3 建立可開機救援媒體	28
4 復原	29
4.1 復原 Mac 的時機為何?	29
4.2 復原您的 Mac	29
4.2.1 Boot Camp 磁碟分割的常見問答	31

4.3	從本機備份復原檔案	31
4.4	從 Acronis Cloud 復原檔案	32
4.5	搜尋備份內容	33
5	保護家庭資料	35
5.1	什麼是家庭資料保護？	35
5.2	新增裝置	35
5.3	備份所有電腦的資料	35
5.4	透過線上儀表板復原資料	36
5.5	備份 Facebook 帳戶	36
5.6	復原 Facebook 帳戶	37
6	封存資料.....	39
6.1	什麼是資料封存？	39
6.2	封存時將排除哪些資料？	40
6.3	雲端封存與線上備份	40
6.4	封存資料	40
6.4.1	封存的網路設定.....	42
6.4.2	存檔加密	42
6.5	存取存檔	43

1 簡介

In this section

什麼是 Acronis® True Image™ ?	4
此版本新增內容.....	4
系統需求.....	5
安裝、更新或移除 Acronis True Image 2017	6
試用版產品資訊.....	6
Acronis 客戶經驗計劃.....	7
傳送意見反應至 Acronis.....	7
技術支援.....	8

1.1 什麼是 Acronis® True Image™ ?

Acronis True Image 2017 這款應用程式能保護您 Mac 上的所有資訊，包括作業系統、應用程式、設定與所有的資料。若要保護您的 Mac，需要執行兩個簡單作業：

1. 為您的 Mac 建立完整備份。

這能將您的作業系統檔案以及所有資料儲存至一個稱為「備份」的檔案。您可以將檔案儲存在本機或網路儲存裝置上，或上傳至 Acronis Cloud。請參閱〈備份至本機或網路儲存裝置〉(p. 11)與〈備份至 Acronis Cloud〉(p. 12)取得詳細資料。

2. 建立 Acronis 可開機媒體。

這是一個包含開機檔案的卸除式磁碟機。當您的 Mac 無法啟動時，此媒體能讓您啟動 Acronis 復原環境，並使用備份將 Mac 回復至正常狀態。請參閱〈建立可開機救援媒體〉(p. 28)取得詳細資料。

執行這兩個步驟後，就能在幾分鐘內修復您的 Mac OS X 並復原遺失的文件。

主要功能：

- 備份選定的磁碟或整個 Mac 內容至本機或網路儲存裝置 (p. 11)或至 Acronis Cloud (p. 12)
- 將所選檔案和資料夾備份至本機或網路儲存 (p. 11)，或備份至 Acronis Cloud (p. 12)
- 資料封存 (p. 39)
- 家庭資料保護 (p. 35)
- 建立可開機救援媒體 (p. 28)
- 在可開機媒體環境下復原 Mac OS X (p. 29)
- 在 Mac OS X 下復原特定檔案與資料夾 (p. 31)

1.2 此版本新增內容

- **macOS Sierra 支援**—您現在可以安裝 Acronis True Image 2017，並且備份執行最新版 OS X 的 Mac 電腦的資料。
- **利用區塊鍊技術證明檔案真確性** (僅透過付費訂購授權提供)—Acronis True Image 2017 利用區塊鍊技術，為備份的檔案提供頂級安全性。這項技術能夠確保您的檔案不會遭到詐騙軟體修改，若要進行復原，也能保證您復原的資料來自當初所備份的檔案。

- **行動裝置備份至本機存放區**—若您具有 iOS 或是 Android 智慧型手機或平板電腦，則可保護諸如相片、視訊檔案、連絡人和行事曆等行動資料的安全。除了 Acronis Cloud 外，您現可在電腦上的本機存放區儲存行動備份。針對此作業，您必須在電腦上安裝 Acronis True Image 2017，並在行動裝置上安裝 Acronis True Image 行動應用程式。
- **自動偵測 NAS 裝置**—若您透過家用網路使用 NAS，Acronis True Image 2017 會偵測到該裝置，並建議將備份或存檔儲存至該裝置。
- **行動備份加密**—建立行動備份前，您可以開啟 [備份加密] 選項，使用密碼保護備份。此選項適用於本機和雲端這兩種行動備份。
- **單獨啟用 Acronis Cloud**—在 Acronis True Image 2017 中，Acronis Cloud 不會自動啟用，該服務的狀態將保持完全關閉，直到您開始使用 (例如備份到雲端) 時才會開啟。
- **加密 Facebook 備份**—您現在可以加密 Facebook 資料，並設密碼保護這些資料。

1.3 系統需求

支援的作業系統：

- OS X Mavericks 10.9.5
- OS X Yosemite 10.10.5
- OS X El Capitan 10.11.6+
- macOS Sierra 10.12

支援的檔案系統：

- Mac OS 擴充格式 (不區分大小寫)
- FAT32
- exFAT
- NTFS (唯讀)

您無法將資料備份至使用 NTFS 檔案系統的磁碟機。不過可以從位於這類型檔案系統上的備份復原資料。

建立 Acronis 可開機媒體的需求：

- 若要建立可開機媒體，您可以使用任何具有 4 GB (或 4 GB 以上) 可用空間的卸除式磁碟機。
- 不支援使用 CD 和 DVD 媒體建立此類媒體。

支援的儲存媒體：

- 內部磁碟機 (HDD、SSD、RAID)
- USB 磁碟機
- FireWire 磁碟機
- Thunderbolt
- 網路共用、NAS
- Acronis Cloud

一般需求：

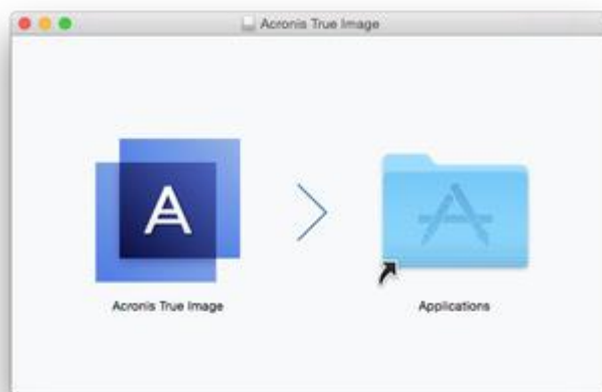
- 您必須具有系統管理員權限才能執行 Acronis True Image 2017。

1.4 安裝、更新或移除 Acronis True Image 2017

安裝

若要安裝 **Acronis True Image 2017**：

1. 從 Acronis 網站下載 Acronis True Image 2017 的安裝檔案：
 - 若要購買完整版，請前往：
www.acronis.com/redirector/products/timac2017/getfullversion/.
 - 若要試用免費的試用版產品，請前往：
www.acronis.com/redirector/products/timac2017/getfreetrial/.
2. 閱讀並接受授權合約和 Acronis 客戶經驗計劃的條款。
3. 按兩下 Acronis True Image 2017 的安裝檔案 (該檔案的副檔名為 .dmg)。



4. 將 [Acronis True Image 2017] 圖示拖曳到 [應用程式] 資料夾。

第一次啟動 Acronis True Image 2017 時，必須輸入序號或啟動試用版產品。

更新

Acronis 網站發佈更新時，Acronis True Image 2017 會自動通知您。您可以下載更新，然後將更新安裝至您目前的 Acronis True Image 2017 版本。您所有的備份和設定都會保留。

解除安裝

若要從 Mac 電腦移除 **Acronis True Image 2017**：

1. 開啟 Finder，然後按一下 [應用程式]。
2. 在清單中尋找 Acronis True Image 2017，然後將其拖曳到 [垃圾桶]。

1.5 試用版產品資訊

若您想搶先試用並評估 Acronis True Image 2017，可以安裝 30 天免費試用版產品。試用版產品的功能完備。試用期過後會封鎖程式的功能，若想繼續使用 Acronis True Image 2017，請升級至完整版。

試用期到期後，您的備份不會刪除，可以用來在 Acronis True Image 2017 完整版中進行復原。

Acronis Cloud

您在試用期間可使用 1000 GB 的免費雲端儲存空間。您可以在此空間中儲存您的線上備份。試用期結束後，您仍可在僅復原模式下使用 Acronis Cloud 30 天。這段時間過後，就無法再使用 Acronis Cloud 服務，且所有資料都會刪除。

安裝試用版產品

若要開始使用試用版產品，請安裝該產品，然後按一下 **[開始試用]**。詳細資料請參閱〈安裝、更新或移除 Acronis True Image 2017〉(p. 6)。

升級至完整版

升級至產品的完整版本：

1. 請在 Acronis 網站購買完整版本：
http://www.acronis.com/en-us/personal/buy-backup/?utm_source=inApp&utm_medium=upgrade&utm_campaign=atimac2017。
2. 開啟 Acronis True Image 2017。
3. 在功能表列上，按一下 **[Acronis True Image 2017]**，再按一下 **[輸入序號]**。
4. 在適當的方塊中輸入完整的序號，然後按一下 **[繼續]**。

1.6 Acronis 客戶經驗計劃

Acronis 客戶經驗計劃 (CEP) 是一種讓 Acronis 客戶為 Acronis 產品的功能、設計及開發提供參考資訊的新方法。此計劃可讓客戶為我們提供各式各樣的資訊，包括主機電腦及/或虛擬機器的硬體組態、使用率最高 (及最低) 的功能，以及所遭遇問題的性質等等。我們會根據這些資訊，改善 Acronis 產品和您最常使用的功能。

決定是否參加：

1. 在 **[Acronis True Image]** 功能表中，按一下 **[關於 Acronis True Image]**。
2. 若要離開程式，請清除 **[參與 Acronis 客戶經驗計劃]** 核取方塊。

如果您選擇參與，我們每週會自動收集一次技術資訊。我們不會收集姓名、地址、電話號碼或鍵盤輸入內容等任何個人資料。參與 CEP 純屬自願，最終成果旨在改善軟體並增強功能，以進一步滿足客戶的需求。

1.7 傳送意見反應至 Acronis

我們透過增加更多功能、讓效用更可靠，並讓效能更快速的方式，持續改善我們的產品和服務。您可以藉由意見反應表單，指出產品的不足和缺點，我們會加以解決，讓 Acronis True Image 2017 更完善。請花幾分鐘告訴我們您對產品的想法、建議新功能或回報問題。我們會確實詳讀和分析每一個意見反應。

我們不會回覆所有意見反應的訊息。如果您需要關於 Acronis True Image 2017 產品的協助，請聯絡技術支援 (p. 8)。

若要傳送意見反應至 Acronis:

1. 在 [Acronis True Image 2017] 功能表中，按一下 [傳送意見反應]。意見反應表單隨即開啟。



2. 從清單中選擇一個意見反應原因。
3. 輸入訊息。
4. 提供您的姓名和電子郵件地址。
5. 選擇性步驟：根據預設，Acronis True Image 2017 會附加主控台視窗的擷取畫面。若您認為此擷取畫面無法協助我們調查問題或瞭解您的想法，可逕行刪除。
6. 選擇性步驟：您可以附加一個檔案和 Acronis 系統報告。
Acronis 系統報告包含多種技術資訊，其中有您的硬體組態、OS X 版本、系統記錄檔、Acronis True Image 2017 事件記錄檔，和您的備份設定。
注意事項：Acronis 系統報告不包含姓名、地址、電話號碼或鍵盤輸入內容之類的任何個人資料。
如果是發生嚴重錯誤 (例如 Acronis True Image 2017 停止回應)，建議您附加系統報告。
7. 按一下 [傳送]。

1.8 技術支援

維護與支援計劃

如果您需要關於 Acronis 產品的協助，請前往 <http://www.acronis.com/support/>

產品更新

登入您的帳戶 (<http://www.acronis.com/my>)，並註冊產品之後，您便可以隨時從我們的網站為所有已註冊的 Acronis 軟體產品下載最新的更新。請參閱上網註冊 **Acronis 產品 (英文)** (<http://kb.acronis.com/content/4834>)，和 **Acronis 網站使用指南 (英文)** (<http://kb.acronis.com/content/8128>)。

2 備份

In this section

基本概念.....	9
可以備份與無法備份的項目.....	10
備份至本機或網路儲存.....	11
備份至 Acronis Cloud	12
已公證的備份.....	13
備份行動裝置.....	17
排程.....	19
備份加密.....	19
備份保留規則.....	20
排除不需要備份的項目.....	20
備份的網路設定.....	22
什麼是 Acronis Cloud ?	23
Parallels Desktop 支援.....	25
備份清單圖示.....	26
在清單中排序備份.....	27

2.1 基本概念

備份與復原

備份指的是製作資料副本，以便在資料遺失後，可使用這些副本**復原**原始資料。

備份主要有兩大用途：

- 在作業系統損毀或無法啟動時復原作業系統 (p. 29)。此程序稱為災難復原。如需有關保護 Mac 電腦不受災難影響的相關資訊，請參閱〈備份至本機或網路儲存〉 (p. 11)，和〈備份至 Acronis Cloud〉 (p. 12)，以瞭解詳細資料。
- 在特定檔案和資料夾遭意外刪除或損毀之後，復原特定的檔案與資料夾 (p. 31)。

復原方法：

- **執行完整復原**，可將資料復原至原始位置或移至新位置。
選擇原始位置時，備份資料完全覆寫該位置中的資料。如果選擇新位置，只會將資料從備份複製到新的位置。
- **執行增量復原**，只會將資料復原至原始位置，且只能從雲端備份。開始復原之前，系統會依照檔案大小和上次修改日期等的檔案屬性，來比對原始位置的檔案和備份檔案。不相符的檔案會加以標示以進行復原，剩下的檔案會在復原期間略過。這種方式與完整備份相反，Acronis True Image 只會復原變更過的檔案。從 Acronis Cloud 復原時，此方法可大幅縮短復原時間和網際網路流量。

備份版本

會在備份作業進行期間建立備份版本。每個版本都代表系統或資料可還原的時間點。第一個備份版本包含全部所選擇要進行備份的資料。第二個和之後的備份版本則僅包含在上一次備份之後所發生的資料變更。所有的備份版本都會儲存至同一個備份檔案。

備份檔案格式

將 Mac 電腦的內容備份至本機儲存或網路空間時，Acronis True Image 2017 會壓縮備份資料，以專有的 .tib 格式儲存這些資料。如要復原 .tib 檔案備份的資料，只能透過 Acronis True Image 2017。

當您將 Mac 電腦備份至 Acronis Cloud (p. 23) 時，Acronis True Image 2017 會以「現狀」儲存您的資料。您可以在任何 Mac 電腦上開啟 Acronis Cloud Web 應用程式 (p. 23)，然後復原資料。

排程

為使備份能真正發揮用處，必須盡可能備份最新內容。排程備份 (p. 19) 以定期執行。

備份保留規則

每次執行備份作業時 (無論是手動或依排程執行)，Acronis True Image 2017 都會在備份位置建立新的備份版本。若要自動刪除過時的備份版本，您可以設定備份保留規則。如需詳細資料，請參閱〈備份保留規則〉(p. 20)。

2.2 可以備份與無法備份的項目

下表顯示您可備份的項目及位置。

	備份目的地							
	內部磁碟機 (HDD、SSD、 RAID)	Acronis Cloud	USB 磁碟 機	Thunderbolt	AirPort Time Capsule	網路共 用、 NAS	CD、 DVD	FTP 伺服器
內部磁碟機 (HDD、SSD)	+	+	+	+	+	+	-	-
USB 磁碟機	+	+	+	+	+	+	-	-
FireWire 磁碟機	+	+	+	+	+	+	-	-
Thunderbolt	+	+	+	+	+	+	-	-
Fusion Drive 磁碟 機	+	+	+	+	+	+	-	-
使用 FileVault 2 保護的硬碟	+	+	+	+	+	+	-	-
安裝了 Boot Camp 的硬碟	+	+	+	+	+	+	-	-
特定檔案	+	+	+	+	+	+	-	-
獨立的磁碟分割	-	-	-	-	-	-	-	-
RAID、Apple RAID	-	-	-	-	-	-	-	-
CD、DVD	-	-	-	-	-	-	-	-
APM 磁碟	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 備份至本機或網路儲存

若要將資料備份至本機或網路儲存：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 請執行下列其中一項操作：
 - 若您是第一次備份，請略過此步驟。
 - 若您已經有備份，但想再建立新的備份，請按一下備份清單底部的 **[新增備份]**。

*注意事項：若要刪除備份，請用滑鼠右鍵按一下該備份，然後按一下 **[刪除]**。備份即會從清單中移除，且備份檔案會從備份儲存中刪除。*

3. 按一下 **[備份來源]** 圖示，然後選擇要備份的項目：
 - 磁碟
 - 檔案和資料夾
 - NAS 裝置 (若有)



4. 按一下 **[備份目的地]** 圖示，選擇要儲存備份檔案的位置，然後按一下 **[確定]**。若您要的位置未列出，請按一下 **[瀏覽]**，然後選取該位置。
若您使用 NAS 裝置，系統自動偵測到該裝置後將與其他位置一併列出。
5. 選擇性步驟：進行其他設定。您可以：
 - 透過 **[設定]** → **[排除]**，手動排除檔案和資料夾。請參閱〈排除不需要備份的項目〉 (p. 20) 取得詳細資料。
 - 透過 **[設定]** → **[排程]**，設定備份排程。請參閱〈排程〉 (p. 19) 取得詳細資料。
 - 透過 **[設定]** → **[清理]**，設定備份保留規則。如需詳細資料，請參閱〈備份保留規則〉 (p. 20)。
 - 透過 **[設定]** → **[加密]**，使用密碼和加密保護您的備份。如需詳細資料，請參閱〈備份加密〉 (p. 19)。
6. 完成所有設定，並準備好開始備份後，請按一下 **[備份]**。

若要透過 Acronis True Image 備份復原 Mac 電腦的內容，您必須具備 Acronis 可開機媒體。如果您沒有可開機媒體，請建立一個。請參閱<建立可開機救援媒體> (p. 28)取得詳細資料。

2.4 備份至 Acronis Cloud

若要開始使用 Acronis Cloud：

- 若您沒有帳戶，請建立 Acronis 帳戶 (p. 24)。
- 訂閱 Acronis Cloud 服務 (p. 24)。

若要將 Mac 電腦的內容備份至 Acronis Cloud：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 請執行下列其中一項操作：
 - 若您第一次備份，請略過此步驟。
 - 如果您已經有備份，並想再建立一個新備份，請按一下位於備份清單底部的加號。

注意事項：若要刪除備份，請用滑鼠右鍵按一下該備份，然後按一下 [刪除]。備份即會從清單中移除，且備份檔案會從備份儲存中刪除。

3. 按一下 [備份來源] 圖示，然後選擇要備份的項目：
 - 磁碟
 - 檔案和資料夾
 - NAS 裝置 (若有)



4. 按一下 [備份目的地] 圖示，選擇 Acronis Cloud，然後按一下 [確定]。
若您尚未登入，請輸入您 Acronis 帳戶的電子郵件地址和密碼，然後按一下 [登入]。
如果您沒有 Acronis 帳戶，請按一下 [建立帳戶]，輸入您的電子郵件地址和密碼，然後按一下 [建立帳戶] 按鈕。請參閱<建立 Acronis 帳戶> (p. 24)取得詳細資料。
5. 選擇性步驟：進行其他設定。您可以：

- 排除第三方服務保護的資料 (若有使用第三方服務)。按一下 **[最佳化備份]**，指定要排除的資料。詳細資料請參閱〈排除不需要備份的項目〉 (p. 20)。
 - 透過 **[設定]** → **[排除]**，手動排除檔案和資料夾。詳細資料請參閱〈排除不需要備份的項目〉 (p. 20)。
 - 透過 **[設定]** → **[排程]**，設定備份排程。詳細資料請參閱〈排程〉 (p. 19)。
 - 透過 **[設定]** → **[清理]**，設定備份保留規則。如需詳細資料，請參閱〈備份保留規則〉 (p. 20)。
 - 透過 **[設定]** → **[加密]**，使用密碼和加密保護您的備份。如需詳細資料，請參閱〈備份加密〉 (p. 19)。
 - 透過 **[設定]** → **[網路]**，選擇偏好的資料中心並設定上傳速度。請參閱〈備份的網路設定〉 (p. 22)取得詳細資料。
6. 完成所有設定，並準備好開始備份後，請按一下 **[備份]**。

初次進行線上備份可能會相當耗時。之後的備份程序速度會快得多，因為只會傳輸檔案的變更。

若要透過 Acronis True Image 備份復原 Mac 電腦的內容，您必須具備 Acronis 可開機媒體。如果您沒有可開機媒體，請先建立媒體。詳細資料請參閱〈建立可開機救援媒體〉 (p. 28)。

2.5 已公證的備份

區塊鏈技術能讓 Acronis True Image 2017 保護您的檔案免於遭受未經授權的修改。這能夠保證您復原的資料來自當初所備份的檔案。建議您使用這類備份方式保護法律文件，或其他任何需要證明真確性的檔案。相關詳細資料，請參閱〈使用區塊鏈技術〉 (p. 14)。

若要建立檔案及資料夾的已公證備份：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 請執行下列其中一項操作：
 - 若您是第一次備份，請略過此步驟。
 - 若您已經有備份，但想再建立新的備份，請按一下備份清單底部的 **[新增備份]**。

*注意事項：若要刪除備份，請用滑鼠右鍵按一下該備份，然後按一下 **[刪除]**。備份即會從清單中移除，且備份檔案會從備份儲存中刪除。*

- 按一下備份來源圖示，並按一下 **[已公證備份]**，然後選擇要備份的檔案和資料夾。



- 按一下 **[備份目的地]** 圖示，選擇要儲存備份檔案的位置，然後按一下 **[確定]**。若您要的位置未列出，請按一下 **[瀏覽]**，然後選取該位置。
若您使用 NAS 裝置，系統自動偵測到該裝置後將與其他位置一併列出。
- [選擇性步驟]** 設定其他設定值。您可以：
 - 透過 **[設定]** → **[排除]**，手動排除檔案和資料夾。詳細資料請參閱〈排除不需要備份的項目〉 (p. 20)。
若要從備份中排除含數位簽章的檔案，請選取 **[請勿公證含電子簽章的檔案]** 核取方塊。詳細資料請參閱〈排除不需要備份的項目〉 (p. 20)。
 - 透過 **[設定]** → **[排程]**，設定備份排程。詳細資料請參閱〈排程〉 (p. 19)。
 - 透過 **[設定]** → **[清理]**，設定備份保留規則。如需詳細資料，請參閱〈備份保留規則〉 (p. 20)。
 - 透過 **[設定]** → **[加密]**，使用密碼和加密保護您的備份。如需詳細資料，請參閱〈備份加密〉 (p. 19)。
 - 透過 **[設定]** → **[網路]**，選擇偏好的資料中心並設定上傳速度。請參閱〈備份的網路設定〉 (p. 22)取得詳細資料。
- 完成所有設定，並準備好開始備份後，請按一下 **[備份]**。

2.5.1 使用區塊鍊技術

Acronis True Image 2017 使用區塊鍊技術，為備份的檔案提供頂級安全性。這項技術能夠確保您的檔案不會遭到詐騙軟體修改，若要進行復原，也能保證您復原的資料來自當初所備份的檔案。

什麼是區塊鍊？

區塊鍊是一個資料庫，當中包含交易及其序列的相關資訊。一般而言，一筆交易代表一個事件，例如金融作業或不同種資產的作業。這些交易結合成多個區塊，系統將這些區塊逐一寫入資

料庫後，會形成一個區塊鏈。每筆交易和每個區塊都有自己唯一的識別碼。重點是每個區塊都會儲存該區塊鏈先前所有區塊的相關資訊。交易資訊寫入資料庫後，就無法以任何方式或由任何人變更，而且也無法修改交易序列。若嘗試變更資料庫中的任何資訊，很容易就會被資料庫的使用者發現，因為所有後續產生的區塊裡都不會有假交易或假區塊的資訊。這項技術可確保資料庫中儲存的資料均有效，屬於特定人所有，而且未經任何人修改。有關區塊鍊的詳細資訊，請參閱 <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%BA%E5%9D%97%E9%93%BE>。

Acronis True Image 2017 如何運用區塊鍊技術

為保護您的檔案免於未經授權的修改，Acronis True Image 2017 採用了 Acronis Notary 技術。這項通用解決方案能為任何資料物件與資料流建立時間戳記和指紋。由於在區塊鍊資料庫中儲存大量資料很不實際，Acronis True Image 2017 僅會傳送檔案的雜湊碼至 Acronis Notary 服務。

雜湊碼為雜湊函數產生的固定長度唯一編號。雜湊碼以數學運算方式定義任意資料集，例如備份檔案。備份檔案只要有任何變更都會導致其雜湊碼變更。因此，若要檢查檔案是否經過變更，只需要比對檔案一開始和目前所各別產生的雜湊碼即可。若雜湊碼相符，即可保證檔案未經任何人修改。

當 Acronis Notary 服務收到您檔案的雜湊碼時，會計算出一組新的單一雜湊碼，並傳送至以太坊的區塊鍊資料庫。有關以太坊的詳細資訊，請參閱 <https://www.ethereum.org/>。

一旦雜湊碼已儲存在資料庫中，用來計算出此雜湊碼的檔案就會透過 Acronis Notary 進行公證。您可以隨時輕鬆驗證檔案的真確性，程序請參閱〈驗證檔案真確性〉(p. 15)。所有經過公證的檔案都有公證憑證，此為檔案受到區塊鍊技術保護的紀錄證明。憑證會包含檔案的一般資訊與技術詳細資料，讓您能夠手動驗證檔案的真確性。詳細資料請參閱〈手動驗證檔案的真確性〉(p. 16)。

2.5.2 驗證檔案真確性

區塊鍊技術能讓 Acronis True Image 2017 保護您的備份檔案免於遭受未經授權的修改。這能夠保證您復原的資料來自當初所備份的檔案。

若要驗證檔案真確性：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 在側邊欄上按一下 **[備份]**。
3. 從備份清單中，選擇包含您要驗證的檔案的已公證備份。
4. 在右側面板上按一下 **[復原檔案]**。
5. 視備份位置而定：
 - 若為本機備份，請瀏覽至您要的檔案，按一下箭頭圖示，然後按一下下列其中一項：
 - **檢視憑證**—包含檔案安全性詳細資訊的憑證會在網頁瀏覽器中開啟。
 - **驗證**—Acronis True Image 2017 會檢查檔案真確性。
 - 若為雲端備份，Acronis Cloud Web 應用程式將開啟。透過 **[檔案]** 索引標籤，瀏覽您要的檔案，指向檔案名稱，然後按一下 **[檢視憑證]** 圖示或 **[驗證]** 圖示。請參閱前面的命令說明。

2.5.3 手動驗證檔案真確性

驗證檔案真確性最簡單的方法是使用 Acronis True Image 2017 或 Acronis Cloud Web 應用程式中的 **驗證** 命令。相關詳細資料，請參閱〈驗證檔案真確性〉 (p. 15)。除了這個簡單的方法之外，您也可以自行逐步執行驗證程序。

若要手動驗證檔案真確性：

步驟 1. 計算檔案的 MD5 雜湊值

1. 開啟終端機。
2. 例如，若要計算 picture.png 檔案的 MD5 雜湊值，請輸入：

```
$ md5 'picture.png'
```

MD5 雜湊的範例： eea16ade1edf2750a46bb6bffb2e45a2

3. 確認計算出的 MD5 雜湊值是否等於公證憑證裡 DATA 欄位中的 ETag。關於取得檔案憑證的詳細資料，請參閱〈驗證檔案真確性〉 (p. 15)。

步驟 2. 複製 DATA 欄位中的 JSON，貼到檔案中，移除所有空格和分行符號，然後儲存檔案 (例如：my.json)

原始 JSON 的範例：

```
{  
  "eTag": "eea16ade1edf2750a46bb6bffb2e45a2",  
  "key": "picture.png",  
  "sequencer": "9223372036854775100",  
  "size": 181960  
}
```

經過修改後的同一個 JSON：

```
{"eTag": "eea16ade1edf2750a46bb6bffb2e45a2", "key": "picture.png", "sequencer": "9223372036854775100", "size": 181960}
```

步驟 3. 計算步驟 2 所建立之檔案的 SHA-2 雜湊值

1. 在終端機中，計算您的 .json 檔案的 SHA-2 雜湊值。
例如，若要計算 my.json 檔案的 SHA-2 雜湊值，請輸入：

```
$ shasum -a 256 my.json
```

SHA-2 雜湊的範例：

02428c202e7b74a4e531347b6482e5f6f65fd4a437b365ccfba8e4cc573a9e16

2. 確認計算出的 SHA-2 雜湊值是否等於公證憑證裡 HASH 欄位的值。

步驟 4. 利用第三方服務確認以太坊合約中的資料

1. 您可選擇任何第三方服務。例如，前往 <https://etherscan.io/>，並在搜尋欄位中輸入憑證的交易 ID。
2. 確認結果中的輸入資料，是否等於您公證憑證中的 MERKLE PATRICIA 根目錄欄位。

2.6 備份行動裝置

若您有 iOS 或是 Android 智慧型手機或平板電腦，則可使用 Acronis True Image 2017 保護諸如相片、視訊檔案、連絡人和行事曆等行動資料的安全。詳細資料請參閱〈行動裝置用 Acronis True Image〉(p. 17)。

若要將行動資料備份至您電腦上的本機存放區：

- 請確定：
 - 您的電腦已安裝 Acronis True Image 2017 以上版本。
 - Acronis True Image 行動應用程式已安裝於您的行動裝置。
 - 您的行動裝置與電腦已連線至相同的 Wi-Fi 網路。
- 在您的電腦上：
 - 啟動 Acronis True Image 2017。
 - 在側邊欄按一下 **[儀表板]**，然後按一下 **[連線到裝置]**。隨即會顯示 QR 代碼。請勿關閉此視窗。
- 在您的行動裝置上：
 - 啟動 Acronis True Image。
 - 點選 **[備份至電腦]**。
 - 點選 **[我已擁有產品]**，或是依照畫面上的指示將 Acronis True Image 2017 安裝於您的電腦。
 - 點選 **[掃描 QR 代碼]**，將攝影機對準電腦螢幕上顯示的 QR 代碼，然後靜待行動裝置連線至電腦。
 - 允許 Acronis True Image 存取您想要備份的資料。若您選取所有資料項目，即會自動開始備份。否則請點選 **[一律備份]**。
開始備份後，您可在電腦或行動裝置上的應用程式中追蹤備份進度，但僅會在行動應用程式中顯示錯誤和警告訊息。
 - 選擇性步驟：若想要自動備份資料變更 (例如新相片)，請務必開啟 **[連續備份]** 設定。若關閉此設定，系統便只會在您點選 **[備份]** 時備份新資料。

您可同時關閉電腦上的 Acronis True Image 2017 以及 Acronis True Image 行動應用程式。備份會在幕後模式繼續執行。

2.6.1 行動裝置用 Acronis True Image

您所在的區域可能不提供 Acronis Cloud。如需詳細資訊，請按一下此處：
<http://kb.acronis.com/content/4541>

行動裝置用 Acronis True Image 可讓您備份資料至 Acronis Cloud 或電腦上的本機存放區，然後在遺失或損毀時復原資料。請注意，您必須擁有 Acronis Cloud 訂購授權，才能備份至雲端儲存。

行動應用程式支援哪些裝置？

您可以在任何執行 iOS (iPhone、iPad、iPod) 以及 Android (手機與平板電腦) 作業系統的行動裝置上安裝 Acronis True Image。

主要功能

行動裝置用 Acronis True Image 能讓您：

- 將個人資料備份至 Acronis Cloud 或您電腦上的本機存放區
- 自動備份全新和變更的資料
- 透過所有行動裝置存取雲端備份，並從備份復原資料

我可以在哪裡找到這些應用程式？

您可以在 Apple App Store 或 Google Play 檢視額外資訊並下載行動裝置用 Acronis True Image：

- iOS 裝置用 Acronis True Image：
<https://itunes.apple.com/us/app/acronis-true-image-cloud/id978342143>
- Android 裝置用 Acronis True Image：
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.acronis.acronistrueimage>

2.6.2 行動備份的本機目的地

若您將行動資料備份至電腦，Acronis True Image 會將備份儲存在預設資料夾 */Library/Application Support/Acronis Mobile Backup Data/acronis-local-data/* 中。當您變更目的地時，*acronis-local-data* 資料夾將移至您所選的位置。執行此作業時，系統會暫停目前的行動備份，並在作業完成後自動繼續備份。所有新的行動資料將備份至新的目的地。

注意事項：所有行動備份一律儲存於相同資料夾，無法分離。

若要變更行動備份的本機目的地：

1. 在 **[備份]** 區段中，用滑鼠右鍵按一下行動備份，然後按一下 **[移動]**。
2. 按一下 **[選擇位置]**，然後選擇存放備份的新位置。請注意，選擇的位置只限於內部硬碟。

2.7 排程

爲使備份能真正發揮用處，請盡可能讓備份包含最新內容。排程備份以定期執行。依預設，您的 Mac 電腦將每週備份一次。



若要排程備份：

- 按一下 **[設定]**，選擇備份頻率，然後指定開始時間。
 - 不排程**
選擇此選項會關閉排程。
 - 每日**
在每日的指定時間或是您選擇的時間間隔，會啟動一次或兩次的備份。
 - 每週**
備份會在每週您所選的那幾天和指定的時間啟動。
 - 每月**
備份會在每月您所選的那幾個日期和指定的時間啟動。
- 完成所有的設定後，按一下 **[套用]**。

若您的 Mac 電腦在排程時間來臨時處於關閉或睡眠狀態，備份會等到 Mac 啟動或喚醒時才執行。

2.8 備份加密

若要保護備份資料避免遭到未經授權的存取，您可使用業界標準的 256 位元長度金鑰 AES (進階加密標準) 加密演算法來加密備份。

注意：您無法為已存在的備份設定或變更備份加密選項。

若要加密備份：

1. 設定第一次備份程序時，請按一下 **[設定]** 圖示，然後按一下 **[加密]**。
2. 在對應欄位中輸入備份的密碼，然後按一下 **[確定]**。

建議您使用七個符號以上的密碼，且同時包含字母（最好是大小寫皆有）和數字，這樣才不容易被猜中。

無法擷取密碼。請記住您為備份保護所指定的密碼。

2.9 備份保留規則

每次執行備份作業時（無論是手動或依排程執行），Acronis True Image 2017 都會在備份位置建立新的備份版本。依預設，Acronis True Image 2017 會儲存 20 個最近版本。此規則適用於 Acronis Cloud 和本機或網路資料夾。建立第二十一個版本時，Acronis True Image 2017 會自動刪除該備份的最舊版本。您可變更預設值，並針對備份版本數設定不同的限制。



除了版本數之外，您還可以限制存留時間。選擇 **[刪除早於下列時間的版本]** 核取方塊，並指定版本的儲存期限。時間早於指定期間的所有版本都會自動刪除。

2.10 排除不需要備份的項目

增強的備份排除設定：在您啟動備份作業前，您可以藉由排除資料（不需要備份的資料）的動作來縮減該備份大小。

您可以透過下列方式排除檔案和資料夾：

- **手動排除 (從任何備份)**

若要排除項目，請明確指定該項目或使用遮罩。

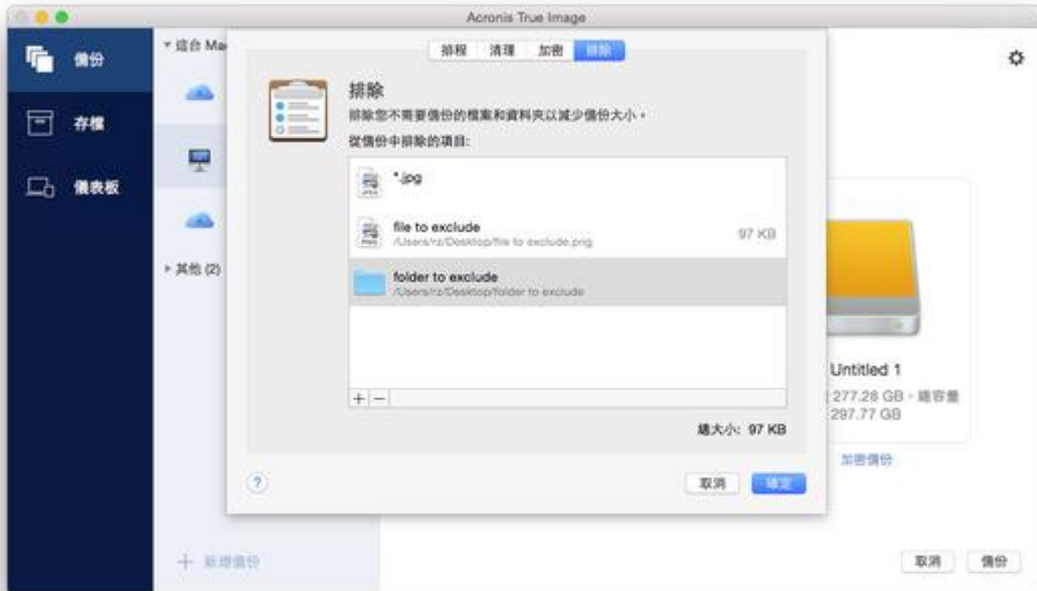
- **自動排除 (於備份至 Acronis Cloud 時排除)**

Acronis True Image 2017 會分析備份來源，並建議您排除可以從第三方雲端儲存下載的本機資料。

手動排除項目

若要手動排除檔案和資料夾：

1. 設定備份時，請按一下 **[設定]**，再按一下 **[排除項目]**。



2. 按一下加號，然後再按一下下列其中一個選項：

- **排除特定檔案或資料夾**

瀏覽至您要排除的項目，選取該項目，然後按一下 **[排除]**。

- **依遮罩排除**

以加上萬用字元 (* 和 ?) 的格式輸入排除遮罩關鍵字，然後按一下 **[排除]**。

排除遮罩範例：

- *.ext - 副檔名為 .ext 的所有檔案都會排除。
- ??name.ext - 副檔名為 .ext，且檔案名稱長度為六個字母 (開頭為任意兩個符號 ??)，且結尾為 name) 的檔案都會排除。

3. 請選取或清除 **[請勿公證含數位簽章的檔案]** 核取方塊 (僅適用於經過公證的備份)。

公證備份的主要目的是保護您的個人檔案。因此您無須備份系統檔案、應用程式檔案與其他含數位簽章的檔案。若要排除這些檔案，請選取對應的核取方塊。

4. 按一下 **[確定]**。

進行線上備份時，排除可復原的資料

Acronis True Image 2017 可讓您排除已上傳至第三方雲端服務 (例如 Google 雲端硬碟或 Dropbox) 或與其同步的本機資料。這筆資料原本就具有極度相當可靠的保護性質，讓您可輕鬆地在載至電腦。所以不需要將這類資料上傳至 Acronis Cloud。您可排除這些資料來縮減整個備份的大小，並加速備份過程。

您可以排除下列服務所保護的資料：

- iTunes
- Dropbox

- Microsoft OneDrive
- Google 雲端硬碟
- BoxSync
- Yandex.Disk
- SugarSync

Acronis True Image 2017 建議您只在符合下列條件時排除資料：

- 目前已啟用第三方服務。
- 對應的資料夾中儲存了超過 250 MB 的資料。

若要在進行線上備份時排除項目：

1. 開始備份程序之前，請先按一下 [備份來源] 圖示下方的 [最佳化備份]。



2. 清除想要排除之項目旁的核取方塊，然後按一下 [完成]。

2.11 備份的網路設定

在您為 Acronis Cloud 建立一個備份時，資料會上傳至位處各國的其中一間 Acronis 雲端中心。起初，資料中心會定義為您建立 Acronis 帳戶時，離您所在位置最近的位置。預設之後，您的線上備份與同步檔案便會儲存於同一個資料中心。

若您身處於不同國家/地區，且預設資料中心並非離目前最近的位置，建議您手動設定備份的資料中心。這將會大幅提升資料上傳率。

注意事項：您無法變更目前已存在備份的資料中心。

選擇資料中心：

1. 設定線上備份時，請按一下 **[設定]**，然後按一下 **[進階]**。



2. 選擇離您目前位置最近的國家/地區，然後按一下 **[確定]**。

資料上傳速度

當您備份檔案至 Acronis Cloud、網路磁碟或 FTP，您可以變更 Acronis True Image 2017 所使用的連線速度。請設定適當的連線速度，允許您使用網際網路和網路資源，但又不拖慢速度。

若要設定連線速度，請選擇下列其中一個選項：

- **最佳化**
Acronis True Image 2017 不會變更資料傳輸速率。
- **[最快]** (僅提供給線上備份)
這個選項能大幅加速上傳程序，但同時其他應用程式的網際網路連線會降低。這個最佳化機制將檔案分割成小部分，然後透過多個網路連線上傳這些部分。在目標 Acronis 資料中心裡，分割的資料會重組成初始狀態，然後儲存至雲端儲存。
- **自訂**
您可以針對資料上傳速度指定最大值。

2.12 什麼是 Acronis Cloud？

遠端儲存

一方面，Acronis Cloud 是一個安全的遠端儲存，可以用來儲存備份和存檔。由於檔案儲存在遠端儲存中，若是發生災難或資料損毀，您將能夠復原您 Mac 電腦中的所有內容。

若您使用 Acronis True Image for Windows，您還可以儲存檔案備份、磁碟影像，和 Acronis Cloud 中的所有已同步檔案版本。

若要開始使用 **Acronis Cloud**：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 若您沒有帳戶，請建立 Acronis 帳戶 (p. 24)。
3. 在 **[檔案]** 功能表中，指向 **[Acronis Cloud Storage]**，然後按一下 **[開始試用]** 或 **[購買訂購授權]**。

Web 應用程式

另一方面，Acronis Cloud 也是一個 Web 應用程式，可讓您復原和管理儲存在 Acronis Cloud 上的資料。您可以經由任何連線到網際網路的 Mac 或 PC 使用該應用程式。

若要存取該應用程式，請前往 <https://www.acronis.com/zh-tw/my/online-backup/>，登入您的帳戶，然後按一下 **[立即復原我的資料]**。

2.12.1 建立 Acronis 帳戶

若要使用 Acronis Cloud 服務，必須要有 Acronis 帳戶。

若要建立 **Acronis 帳戶**：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 選擇 Acronis Cloud 作為備份的目的地。**[登入]** 視窗隨即開啟。
3. 按一下 **[建立帳戶]**。
4. 填寫註冊表單。

為了保障個人資料安全，請為您的帳戶選擇強式密碼，謹防密碼落入有心人士手中，並經常變更密碼。

5. 按一下 **[建立帳戶]**。
6. 系統會將一封郵件訊息傳送至您指定的電子郵件地址。請開啟這封郵件訊息並確認建立帳戶。

2.12.2 Acronis Cloud 的訂購授權

您必須購買 Acronis Cloud Storage 的訂購授權，才能使用仰賴 Acronis Cloud (例如線上備份、雲端封存和資料同步) 的 Acronis True Image 2017 功能。若要訂閱，請開啟 Acronis True Image 2017，並前往 **[檔案]** 功能表，指向 Acronis Cloud Storage，然後選擇要開始使用試用訂購授權或購買完整版。

請注意，Acronis Cloud 是合理使用政策的對象。相關詳細資料請參閱 <https://kb.acronis.com/atih2017/fairusage>

試用版產品

當您啟用試用版產品時，系統會自動將 1000 GB 的儲存空間及 30 天的 Acronis Cloud 免費訂購授權指派至您的帳戶。試用訂購授權到期後，您仍可在僅復原模式下使用 Acronis Cloud 30 天。這段時間過後，就無法再使用 Acronis Cloud 服務，且您儲存在 Cloud 上的所有資料都會刪除。

完整版

若要購買 Acronis Cloud Storage 的完整版訂購授權：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 在 [檔案] 功能表中，指向 [Acronis Cloud Storage]，然後按一下 [購買訂購授權]。
3. 依照螢幕上的指示繼續進行購買。

您也可以到 Acronis 網站購買完整版訂購授權。

2.13 Parallels Desktop 支援

什麼是 Parallels Desktop？

Parallels Desktop 是一款應用程式，提供您特殊的虛擬環境，讓您在 Mac 電腦上執行不同的作業系統。這款應用程式通常用來執行 Windows，但是您也可以執行 Mac OS X、Linux、Google Chrome OS 和其他作業系統。如需更多詳細資料，請造訪 Parallels 的網站：
<http://www.parallels.com/tw/products/desktop/>。

Acronis True Image 2017 如何支援 Parallels Desktop 虛擬機器？

Acronis True Image 2017 為以 Parallels Desktop 9 以上版本建立的虛擬機器提供完整支援。您備份您的 Mac 電腦資料時，也會一併備份虛擬機器。當您復原 Mac 電腦時，虛擬機器也會還原至備份啟動時的狀態。復原之後，您所有虛擬機器都將具有一樣的內容且可開機。

它的運作方式為何？

每次執行備份作業，Acronis True Image 2017 都會為選擇要備份之磁碟或資料夾中所儲存的所有 Parallels Desktop 虛擬機器建立快照。系統會將這些快照作為復原 Mac 電腦時的時間點。建立的快照儲存至備份後，便會自動從您的 Mac 電腦中刪除。

會備份哪些虛擬機器？

Acronis True Image 2017 會備份符合下列條件的所有虛擬機器：

- 儲存在欲備份之磁碟上的虛擬機器
- 已新增至 Parallels Desktop 應用程式的虛擬機器
- 目前執行中、停止和暫停的虛擬機器

如何復原虛擬機器？

若要保持 Parallels Desktop 虛擬機器的開機能力，請復原整個 Mac。請參閱〈復原您的 Mac〉(p. 29)取得詳細資料。

在任何其他狀況下，虛擬機器在復原後將不會開機。若要回復開機能力，請執行 `recreate_pd_hdd.sh` 指令碼。自 2017 年推出的 Acronis True Image 起，指令碼會隨附於產品中，且位於 `/Applications/Acronis True Image.app/Contents/MacOS/recreate_pd_hdd.sh`。如果您使用的是舊版，請從下列位置下載指令碼檔案：

https://kb.acronis.com/system/files/content/2016/08/49198/recreate_pd_hdd.zip。

若要執行指令碼：

1. 將指令碼的 .zip 檔案解壓縮。
2. 開啟終端機。
3. 輸入 `bash "[script_path]" "[vm_path]"`，其中

- [script_path] 是指令碼檔案的路徑。
- [vm_path] 是資料夾的路徑，復原後的虛擬機器檔案會位於此處。

例如：

```
bash "/Applications/Acronis True Image.app/Contents/MacOS/recreate_pd_hdd.sh"
"/Users/John/Downloads/My Windows Virtual Machine.pvm"
```

限制

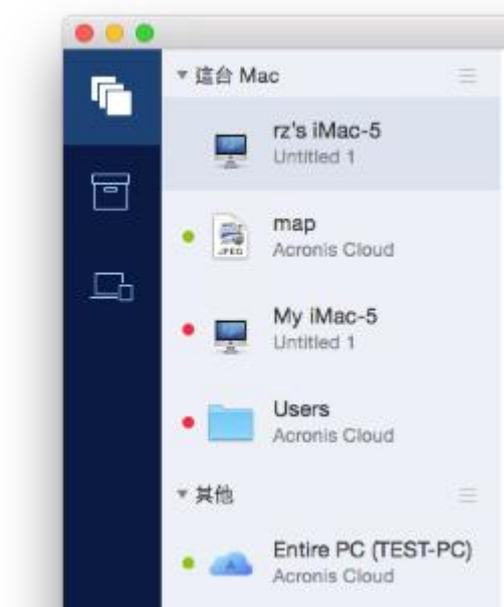
如果有 Parallels Desktop 虛擬機器已設為使用 Boot Camp 磁碟分割，請注意下列限制：

- 如果虛擬機器正在執行，則在大多數的情況下 Boot Camp 磁碟分割備份會失敗。
- 如果虛擬機器為暫停的狀態，則在大多數的情況下 Boot Camp 磁碟分割備份會成功，但從備份復原會失敗。
- 如果虛擬機器為暫停的狀態，則復原至 Boot Camp 磁碟分割會失敗。而是應移除 Boot Camp 磁碟分割，然後從備份將該磁碟分割復原至未配置空間。

2.14 備份清單圖示

使用備份清單時，您會看到特殊的圖示。這些圖示會提供您下列資訊：

- 備份類型
- 備份的目前狀態



備份類型圖示：

圖示	說明
	整台 Mac 備份 <i>注意事項：此圖示的實際外觀取決於您的 Mac 電腦類型。</i>
	磁碟層級備份

	資料夾或數個檔案的檔案層級備份。
	單一檔案的檔案層級備份。

備份狀態指示：

圖示	說明
	備份已成功完成。
	備份已排入佇列。
	備份正在進行中。
	使用者已暫停備份。
	上次的備份失敗。
	備份已完成，但顯示警告。

2.15 在清單中排序備份

根據預設，系統會依照備份的建立日期來排序備份，順序為最新至最舊。若要變更順序，請在備份清單的上方選擇適當排序類型。您可以選擇的選項如下：

命令		說明
排序方式	名稱	此命令可按字母順序將所有備份排序。 若要反轉順序，請選擇 [Z → A] 。
	建立日期	此命令可將所有備份由最新至最舊排序。 若要反轉順序，請選擇 [最舊的在上面] 。
	更新日期	此命令可依照最新版本的日期將所有備份排序。最近一個備份版本愈新，備份在清單中的位置愈高。 若要反轉順序，請選擇 [最早的在上面] 。
	大小	此命令可將所有備份依照大小由最大至最小排序。 若要反轉順序，請選擇 [最小的在上面] 。
	來源類型	此命令可將所有備份依照來源類型排序。順序如下：整部 PC 備份 - 磁碟備份 - 檔案備份 - 連續備份。
	目的地類型	此命令可將所有備份依照目的地類型排序。順序如下：內部磁碟機 - 外部磁碟機 - NAS 裝置 - 網路共用 - Acronis Cloud。

3 建立可開機救援媒體

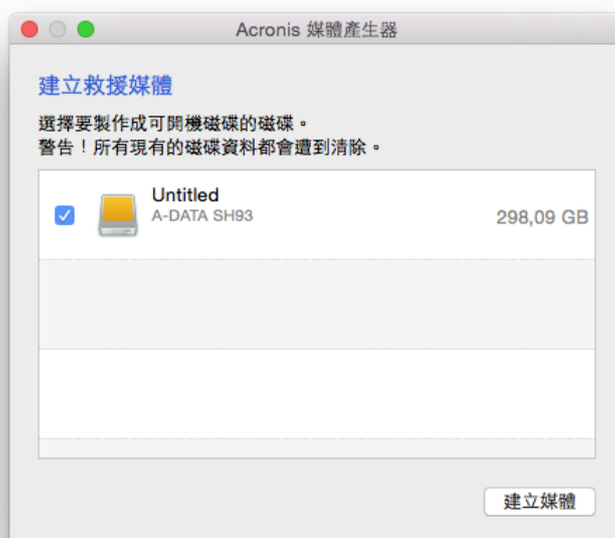
可開機救援媒體是一個包含開機檔案的卸除式磁碟機。Mac 電腦無法啟動時，可使用該磁碟機將 Acronis 復原環境開機，並從先前建立的備份復原 Mac 電腦。

如果您尚未建立備份，請先建立。請參閱〈備份至本機或網路儲存裝置〉(p. 11)與〈備份至 Acronis Cloud〉(p. 12)取得詳細資料。

⚠ 可開機媒體是將 Mac 電腦從 Acronis True Image 2017 備份復原的唯一方式。

若要建立 Acronis 可開機救援媒體：

1. 將卸除式磁碟機連線到您的 Mac 電腦。
該磁碟機必須有 4 GB (或 4 GB 以上) 的可用空間。例如，您可以使用外部硬碟或 USB 快閃磁碟機。請注意，不支援使用 CD 和 DVD 媒體建立此類媒體。
2. 開啟 Acronis True Image 2017。
3. 在 [檔案] 功能表中，按一下 [建立救援媒體]。Acronis Media Builder 視窗隨即開啟。
4. 選擇要製作成可開機媒體的磁碟機。



5. 按一下 [建立媒體]。若磁碟機中存有內容，Acronis True Image 2017 會要求您確認是否刪除儲存在該磁碟機上的所有資料。若確認刪除，請按一下 [清除]。
6. 製作完成後，中斷媒體連線然後妥善保存。您可以將自己的資料儲存到媒體中，但請小心不要刪除或修改 Acronis 開機檔案。

建議您每次將 Mac OS X 升級至新版本後，都重新建立一個新的救援媒體。否則救援媒體可能無法適當發揮作用。

4 復原

In this section

復原 Mac 的時機為何？.....	29
復原您的 Mac.....	29
從本機備份復原檔案.....	31
從 Acronis Cloud 復原檔案.....	32
搜尋備份內容.....	33

4.1 復原 Mac 的時機為何？

當電腦無法啟動，或是您注意到您的 Mac OS X 或其他應用程式並未正常運作時，通常代表是時候從磁碟影像復原您的作業系統了。不過首先，我們建議您找出問題的來源。

系統錯誤可能是由兩種基本因素造成：

- **硬體故障**

在這種情況下，建議找服務中心維修。

- **作業系統、應用程式或資料的損毀**

如果失敗原因來自病毒、惡意軟體或系統檔案損毀，請從備份檔案復原系統。請參閱〈復原您的 Mac〉(p. 29)取得詳細資料。

若要找出問題來源：

1. 檢查纜線、連接器與外部裝置的電源等。
2. 重新啟動您的 Mac。Mac 啟動時，請按住 **[選項]** 鍵。隨即顯示復原功能表。
3. 從清單中選擇 **[磁碟公用程式]**，然後按一下 **[繼續]**。
4. 選擇想要檢查的磁碟，然後按一下 **[First Aid]**。

若磁碟公用程式通知您磁碟即將失敗，原因是在於磁碟的實體狀況。舉例來說，磁碟可能包含損毀的磁區。我們建議您儘快備份磁碟並替換之。

5. 按一下 **[驗證磁碟]**。

- 如果發生錯誤，請按一下 **[修復磁碟]**。若磁碟公用程式回報磁碟運行的健全狀況正常或是已修復，請重新啟動 Mac 並以習慣的方式繼續使用電腦。若問題持續發生，請透過 Acronis True Image 備份復原 Mac 的內容。請參閱〈復原您的 Mac〉(p. 29)取得詳細資料。
- 若磁碟公用程式未偵測到任何問題，請透過 Acronis True Image 備份復原 Mac 的內容。請參閱〈復原您的 Mac〉(p. 29)取得詳細資料。

4.2 復原您的 Mac

若 Mac 無法啟動或正常運作，請依照下方說明復原您的 Mac。

若要復原您的 Mac：

1. 請備妥下列項目：

- 一份事先建立好的 Acronis True Image 備份。若無備份檔案，就不可能進行復原。請參閱〈備份至本機或網路儲存裝置〉 (p. 11)與〈備份至 Acronis Cloud〉 (p. 12)取得詳細資料。
 - Acronis 可開機救援媒體。若您沒有可開機救援媒體但又需要在 Mac 上啟動 Acronis True Image 2017，請儘快建立媒體。請參閱〈建立可開機救援媒體〉 (p. 28)取得詳細資料。
2. 將可開機媒體放入 Mac。
 3. 啟動或重新啟動您的 Mac。Mac 啟動時，請按住 **[選項]** 鍵。隨即會顯示開機功能表。
 4. 選擇 Acronis Media 做為開機的裝置。隨即會顯示**[OS X 公用程式]**。



5. 選擇 **[透過 Acronis True Image 備份復原]**，然後按一下 **[繼續]**。
6. 在開啟的視窗中，選擇儲存備份的位置：
 - **[本機或網路儲存裝置]**—選擇備份，然後按一下 **[開啟]**。
 - **[Acronis Cloud]**—登入您的 Acronis 帳戶，選擇備份，然後按一下 **[開啟]**。
7. 從清單中選擇要復原 Mac 內容的備份版本，然後按一下 **[下一步]**。隨即會顯示版本的內容。
8. 選擇要復原的磁碟分割旁的核取方塊。



9. 選擇儲存每份磁碟分割的目的地。

10. 如要啟動復原，按一下 **[復原]**，並確認清除目的磁碟分割上的所有資料。
11. 復原完成後，請重新啟動您的 Mac。

4.2.1 Boot Camp 磁碟分割的常見問答

- **如何備份 Boot Camp 磁碟分割？**
備份安裝 Boot Camp 的硬碟。備份將包含所有儲存在磁碟機上的資料，包括 Boot Camp 磁碟分割。
- **可以單獨備份 Boot Camp 磁碟分割嗎？**
無法單獨備份，Acronis True Image 2017 只能讓您建立磁碟層級備份。請改為備份包含 Boot Camp 磁碟分割的硬碟。
- **如何復原 Boot Camp 磁碟分割？**
您可以在可開機媒體環境中執行此作業。在復原來源和選擇目的地的步驟中，選擇所有列出的磁碟分割。此動作可復原整個硬碟的內容。若只要復原 Boot Camp 磁碟分割，請選擇該磁碟分割旁的核取方塊，然後清除所有其他的核取方塊。
- **復原之前，可以調整 Boot Camp 磁碟分割的大小嗎？**
不能調整大小。Boot Camp 磁碟分割會維持其在備份中的大小。
- **可以為 Boot Camp 磁碟分割選擇哪些復原目的地？**
雖然您可隨意選擇復原的目的地，但是我們強烈建議您將 Boot Camp 磁碟分割復原至其本身。
- **可以只從 Boot Camp 磁碟分割復原特定的檔案嗎？**
可以。您可以自由復原特定檔案，執行方式就和復原一般檔案相同。
- **我想要更換新的硬碟。可以將 OS X、Boot Camp 磁碟分割和所有的資料複製到新硬碟嗎？**
可以。請執行下列作業：
 1. 將硬碟備份到 Acronis Cloud、USB 磁碟機或網路共用等外部儲存媒體。
 2. 關閉您的 Mac 電腦，然後將舊硬碟更換成新硬碟。
 3. 使用 Acronis 可開機救援媒體將 Mac 電腦開機。
 4. 從備份將 Mac 電腦復原至新硬碟。

4.3 從本機備份復原檔案

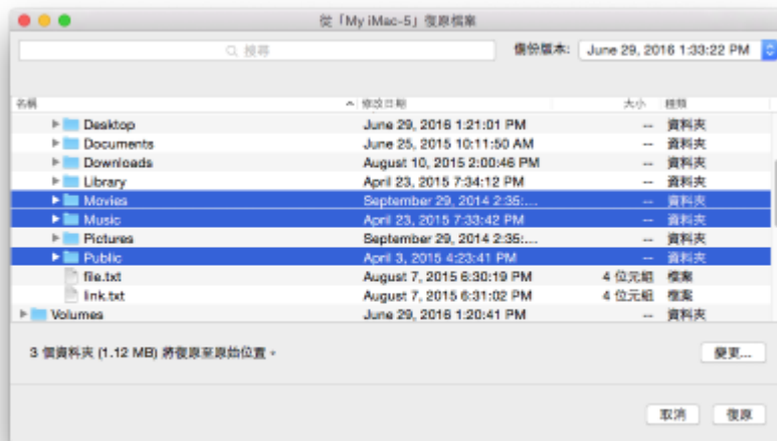
若要從備份復原特定檔案與資料夾，請依照下列指示。

從儲存在本機或網路儲存裝置的備份復原

若要復原檔案及資料夾：

1. 開啟 Acronis True Image 2017。
2. 在左窗格中選擇包含要復原檔案與資料夾的備份。

3. 按一下 **[復原檔案]**。包含備份內容的視窗隨即開啟。



4. 在 **[備份版本]** 清單上，請根據備份日期選擇備份版本。當您完成程序時，檔案與資料夾就會復原至備份當時的狀態。
5. 選擇要復原的檔案或資料夾。
6. 選擇性步驟：依預設，選定的檔案或資料夾會復原至原始位置。若要復原至自訂位置，請按一下 **[變更]** 並瀏覽至想要儲存復原的位置。
7. 按一下 **[復原]**。一旦進度完成，您的資料就會復原至選定的日期與時間，並儲存至原始或自訂的位置。

對於已公證的備份，Acronis True Image 2017 將另外驗證已復原檔案的真確性。

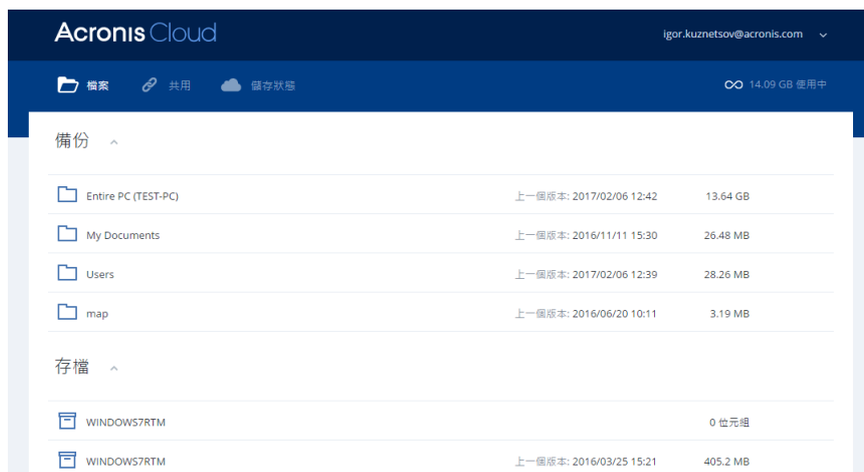
4.4 從 Acronis Cloud 復原檔案

您可以從儲存在 Acronis Cloud 中的線上備份復原特定檔案和資料夾。若要執行此作業，必須先開啟 Acronis Cloud Web 應用程式。

若要開啟 **Acronis Cloud Web** 應用程式，請執行下列其中一項作業：

- 在安裝了 Acronis True Image 2017 的 Mac 電腦上：
 1. 開啟 Acronis True Image 2017。
 2. 在左窗格中選擇包含要復原之檔案與資料夾的備份。
 3. 在右窗格上按一下 **[瀏覽檔案]**。
- 在任何已連線至網際網路的 Mac 電腦上：
 1. 在網頁瀏覽器中，前往 <https://www.acronis.com/zh-tw/my/online-backup/webrestore/>。
 2. 登入 Acronis 帳戶。

Web 應用程式隨即在您的網頁瀏覽器中開啟。



復原檔案和資料夾的最新版本

若要復原檔案及資料夾：

1. 在 Acronis Cloud Web 應用程式的 **[檔案]** 索引標籤上，瀏覽至要復原的檔案或資料夾，也可以利用 **[搜尋]** 欄位尋找該項目。
2. 若要開始復原，請按一下 **[下載]**。
所選資料會下載至 **[下載]** 資料夾。

復原先前的檔案版本

請注意，此選項不適用於資料夾。

復原特定的檔案版本：

1. 在 Acronis Cloud Web 應用程式的 **[檔案]** 索引標籤上，瀏覽至要復原的檔案，也可以利用 **[搜尋]** 欄位尋找該項目。
2. 選擇該檔案，按一下檔案右側的齒輪圖示，再按一下 **[檢視版本]**。
3. 在顯示的視窗中，指向所需的版本，然後按一下 **[下載]** 圖示。



根據預設，資料將會下載至 **[下載]** 資料夾。

4.5 搜尋備份內容

從本機備份復原資料時，您可在選定備份中搜尋儲存的特定檔案和資料夾。

注意：Acronis True Image 2017 無法在 Acronis Cloud 中執行搜尋。

若要搜尋檔案和資料夾：

1. 按照〈從本機或網路儲存裝置復原檔案〉 (p. 31)中所述，開始復原資料。
2. 若想選擇要復原的檔案和資料夾，請在 **[搜尋]** 欄位中輸入檔案或資料夾名稱。程式會顯示搜尋結果。
您亦可使用常用的 Windows 萬用字元：* 和 ?。例如，若要尋找所有副檔名為 **.exe** 的檔案，請輸入 ***.exe**。若要尋找所有名稱由五個符號組成並以 “my” 為開頭的 **.exe** 檔案，請輸入 **My???.exe**。
3. 根據預設，Acronis True Image 2017 會搜尋前一步驟中選擇的資料夾。若要在搜尋中加入整個備份，請按一下 **[整個備份]**。
若要返回前一步驟，請按一下十字圖示。
4. 搜尋完成後，選擇您想要復原的檔案，然後按一下 **[下一步]**。

注意：請留意 [版本] 欄。您無法同時復原屬於不同備份版本的檔案和資料夾。

5 保護家庭資料

In this section

什麼是家庭資料保護？.....	35
新增裝置.....	35
備份所有電腦的資料.....	35
透過線上儀表板復原資料.....	36
備份 Facebook 帳戶.....	36
復原 Facebook 帳戶.....	37

5.1 什麼是家庭資料保護？

家庭資料保護是一個整合式跨平台解決方案，可追蹤和控制所有共用相同 Acronis 帳戶的電腦、智慧型手機和平板電腦的保護狀態。由於這些裝置的使用者必須登入相同的帳戶，所以他們通常是同一個家庭的成員。一般而言，他們每個人都可使用此功能，但通常會有一個家庭成員比其他成員更瞭解科技知識。所以建議請該家庭成員負責保護家庭資料的工作。

若要追蹤和控制家庭裝置的保護狀態，請使用 Web 線上儀表板，您可透過任何連線至網際網路的電腦存取該儀表板。此 Web 應用程式可讓您家中的 IT 系統管理員：

- 控制所有執行 Windows、Mac OS X、iOS 和 Android 的家庭裝置上的所有備份和同步資料的目前狀態。
- 將裝置新增至清單。
- 在所有電腦上手動啟動任何備份程序。
- 起始未受保護電腦的第一次完整備份，並將備份儲存至 Acronis Cloud。
- 透過任何位於 Acronis Cloud 中的備份 (包括 PC、Mac，及執行 iOS 和 Android 的裝置中的備份) 復原資料。
- 解決一些產品相關的問題。

5.2 新增裝置

您可透過線上儀表板將裝置新增至裝置清單。

若要將裝置新增至裝置清單：

1. 請在您要新增的裝置上前往 <https://cloud.acronis.com>，開啟線上儀表板。
2. 登入您的 Acronis 帳戶。
3. 在 [裝置] 索引標籤上，按一下 [新增裝置]。
4. 下載並安裝 Acronis True Image。
5. 啟動 Acronis True Image，然後登入相同的 Acronis 帳戶。

5.3 備份所有電腦的資料

Web 線上儀表板可讓您備份所有共用相同 Acronis 帳戶的電腦 (PC 或 Mac 電腦) 中的資料。

若裝置尚未受到保護，您可以透過預設設定備份當中的資料。Acronis True Image 2017 會將裝置中的所有內容 (例如整個電腦中資料的備份) 備份至 Acronis Cloud。這些預設設定無法針對 Web 應用程式變更。若需要自訂設定，請在此裝置上啟動 Acronis True Image 2017，然後手動設定備份程序。

若要備份所有電腦的資料：

1. 請至 <https://cloud.acronis.com> 開啟線上儀表板。
2. 登入 Acronis 帳戶。
3. 在 **[裝置]** 索引標籤上，尋找您要備份的裝置。若裝置離線，請確認該裝置已開啟，且已連線至網際網路。
4. 請執行下列其中一項操作：
 - 若您之前曾備份過裝置，請按一下 **[立即備份]**。
Acronis True Image 2017 會根據設定的備份配置建立新的備份版本。
 - 若從未備份過裝置，則請按一下 **[啟用備份]**，等到備份自動設定完成後，按一下 **[立即備份]**。
Acronis True Image 2017 會建立一個新的完整備份，然後將其上傳至 Acronis Cloud。

5.4 透過線上儀表板復原資料

Web 線上儀表板可讓您從任何透過家庭裝置 (包括 PC、Mac 電腦、智慧型手機和平板電腦) 上傳的線上備份復原資料。

若要從線上備份復原資料：

1. 請至 <https://cloud.acronis.com> 開啟線上儀表板。
2. 登入 Acronis 帳戶。
3. 在 **[裝置]** 索引標籤上，尋找要復原的資料所在的來源裝置。若裝置離線，請確認該裝置已開啟，且已連線至網際網路。
4. 按一下 **[復原]**。
5. 在左面板上，依備份日期和時間選擇備份版本。
6. 在右面板上，勾選要復原的檔案和資料夾旁的核取方塊。
7. 按一下 **[下載]**。

5.5 備份 Facebook 帳戶

Acronis True Image 2017 可讓您保護您的整個 Facebook 帳戶免於遺失相片、貼文、設定檔資訊，以及其他的資料與活動。系統會上傳您帳戶的複本以保護 Acronis Cloud，並讓您可從任何裝置存取該複本。上傳資料後，您可以瀏覽資料，並能復原特定項目或整個帳戶。

您可以備份的資料：

- 設定檔
基本資訊，包括姓名、電子郵件、生日、性別、網站。
- 時間軸
塗鴉牆上您的貼文與他人的貼文。
- 相片與視訊

您的相簿，以及標註您的相片與視訊。

- 事件
您受邀造訪的事件描述。
- 按讚的頁面
您按讚頁面的連結，頁面包含頁面名稱與圖片。

若要將 Facebook 帳戶內容備份至 Acronis Cloud：

1. 請執行下列其中一項作業來開啟線上儀表板：
 - 依照連結網頁指示執行：<https://cloud.acronis.com>。
 - 在 Acronis True Image 2017 的側邊欄上，按一下 **[儀表板]**，然後按一下 **[社交網路備份]**。
2. 登入 Acronis 帳戶。
3. 在側邊欄上，按一下 **[資源]**，按一下 **[新增]**，再選擇 **[Facebook]**。
4. 按一下 **[備份 Facebook]**。
5. 登入您的 Facebook 帳戶。
6. 按一下 **[確定]**，以允許 Acronis True Image 2017 從您的 Facebook 帳戶存取資訊。該資訊將僅用於備份。
7. 選取您要備份的項目並設定備份排程，藉此設定備份。您也可以將備份加密，並設定密碼保護 (適用於 Acronis True Image 2017 及更新版本)。完成時，請按一下 **[套用]**。
8. 若要開始備份，請按一下 **[立即執行]**。

5.6 復原 Facebook 帳戶

Acronis True Image 2017 可讓您保護您的整個 Facebook 帳戶免於遺失相片、貼文、設定檔資訊，以及其他的資料與活動。您建立帳戶資料的雲端備份後，即可瀏覽該備份，及復原特定項目。

若要瀏覽與復原您的 Facebook 資料：

1. 請執行下列其中一項作業來開啟線上儀表板：
 - 依照連結網頁指示執行：<https://cloud.acronis.com>。
 - 在 Acronis True Image 2017 的側邊欄上，按一下 **[儀表板]**，然後按一下 **[社交網路備份]**。
2. 登入 Acronis 帳戶。
3. 在側邊欄上，按一下 **[資源]**，然後尋找 Facebook 備份方塊。
4. 執行下列其中一項操作：
 - 若要復原帳戶資料，請按一下齒輪圖示，再按一下 **[復原帳戶]**，接著選擇目的地帳戶以及要復原的項目，再設定隱私權設定值，然後按一下 **[復原]**。
 - 若要復原特定項目，請按一下 **[瀏覽資料]**。線上儀表板隨即會開啟已備份項目清單。您可以瀏覽已備份項目、檢視其內容，並使用搜尋功能來尋找特定項目 (某些資料類型不適用)。
選取項目後，您可以選擇要執行的作業 (視資料類型而定，某些作業可能無法執行)：
 - **檢視原始版本**—按一下可在 Facebook 上檢視所選項目。
 - **顯示內容**—按一下可檢視項目詳細資料或以全螢幕開啟。

- **復原** (適用於 Acronis True Image 2017 及更新版本)—按一下可將資料復原至目前的 Facebook 帳戶，或其他帳戶。您也可以為您復原的項目設定隱私權設定值。
- **下載**—按一下可將所選的檔案下載至您的裝置。
- 檢視項目的留言、按讚數、標註的使用者與詳細資訊。

6 封存資料

In this section

什麼是資料封存？.....	39
封存時將排除哪些資料？.....	40
雲端封存與線上備份.....	40
封存資料.....	40
存取存檔.....	43

6.1 什麼是資料封存？

資料封存是一種工具，可將大型或極少使用的檔案移至 Acronis Cloud、NAS、外部硬碟或 USB 快閃磁碟機。每當您執行此工具時，其會分析所選資料夾中的資料，且會建議將找到的檔案上傳至 Acronis Cloud 或移至本機存放區。您可以選擇要封存的檔案和資料夾。移至存檔後，即會刪除這些檔案的本機副本。這些檔案的連結會儲存在一個特殊位置，叫 Acronis Drive。您可以存取一般資料夾方式在 Finder 中存取該位置。按兩下檔案連結即會開啟檔案，就如同存放在本機資料夾中一樣。若將檔案封存至 Acronis Cloud，則系統會先將其下載回您的電腦。您亦可在 Acronis Cloud 中進行存取和管理。

資料封存有列幾個主要功能：

■ 節省可用的儲存空間

現今高容量硬碟的儲存空間通常大部分都被使用者資料 (例如相片和文件) 佔用，而非作業系統或應用程式。由於大部分的資料都是偶爾才會用到，所以不需要儲存在本機磁碟機中。資料封存可協助釋放儲存空間供常用的檔案使用。

■ 雲端封存與本機封存

您可選擇存檔的目的地類型：Acronis Cloud 或本機存放區，例如內部硬碟、外部硬碟、NAS 或 USB 快閃磁碟機。每當您選擇 Acronis Cloud 做為目的地，即會在相同的雲端存檔中儲存選定的資料。本機存檔彼此各自獨立互不影響，且可能具有不同的名稱、目的地、加密設定等內容，而您可選擇現有存檔做為目的地無須建立新存檔。本機存檔的數目不受限制。

■ 可透過任何裝置輕鬆存取雲端存檔

若您將檔案封存至 Acronis Cloud，則可透過任何執行 Windows、Mac OS X、iOS 和 Android 的裝置 (包括平板電腦和智慧型手機)，使用 Acronis True Image 2017、Acronis True Image 行動應用程式，以及 Acronis Cloud Web 應用程式存取這些檔案。

■ 雲端存檔中的資料保護

儲存在 Acronis Cloud 中的資料將不會受到系統損毀或災難的影響。例如，若本機硬碟失敗，您可以將檔案下載至新硬碟。此外，您還可以將資料儲存成加密狀態。如此一來，便可以確保除了您以外沒有人能夠存取您的資料。

■ 檔案共用

檔案上傳至 Acronis Cloud 之後，您可以建立公開連結與朋友共用檔案，或將連結張貼至論壇和社交網路與其他人共用檔案。

■ 檔案版本

針對已變更且多次上傳至 Acronis Cloud 的檔案，Acronis True Image 2017 會保留所有版本的每個修改。您可以選擇先前的檔案版本，並將其下載至您的裝置。

6.2 封存時將排除哪些資料？

為了降低存檔大小並避免損毀您的系統，Acronis True Image 2017 依預設在封存時會排除下列資料：

- pagefile.sys
- swapfile.sys
- Network Trash Folder
- [系統磁碟區資訊] 資料夾
- 資源回收筒
- .tib 檔案
- .tib.metadata 檔案
- .tmp 檔案
- ~ 檔案

完整檔案清單請參閱知識庫文章：<http://kb.acronis.com/content/58297>。

6.3 雲端封存與線上備份

將資料封存至 Acronis Cloud 與線上備份類似，但仍有一些差異。

	線上備份	雲端封存
功能目的	保護資料不受作業系統損毀、硬體失敗，以及遺失獨立檔案的影響。	清理本機存放裝置，且可將資料移至 Acronis Cloud。
資料保護	<ul style="list-style-type: none">▪ 為電腦上所有資料 (特別是作業系統) 提供全面的保護。▪ 保護常用檔案。	保護很少使用的檔案和舊檔案，大部分是您的個人文件、相片等。
來源資料選擇	手動選擇。	手動選擇。
來源資料處理	來源資料保留在原始位置中。	來源資料已從原始位置刪除。這可確保若您的硬碟或筆電遭竊，裡面的資料也不會外流。
資料變更頻率	備份的資料會時常變更。所以備份通常不時會有許多更新版本。	封存的資料則很少變更。這類檔案只有少數幾個版本。

6.4 封存資料

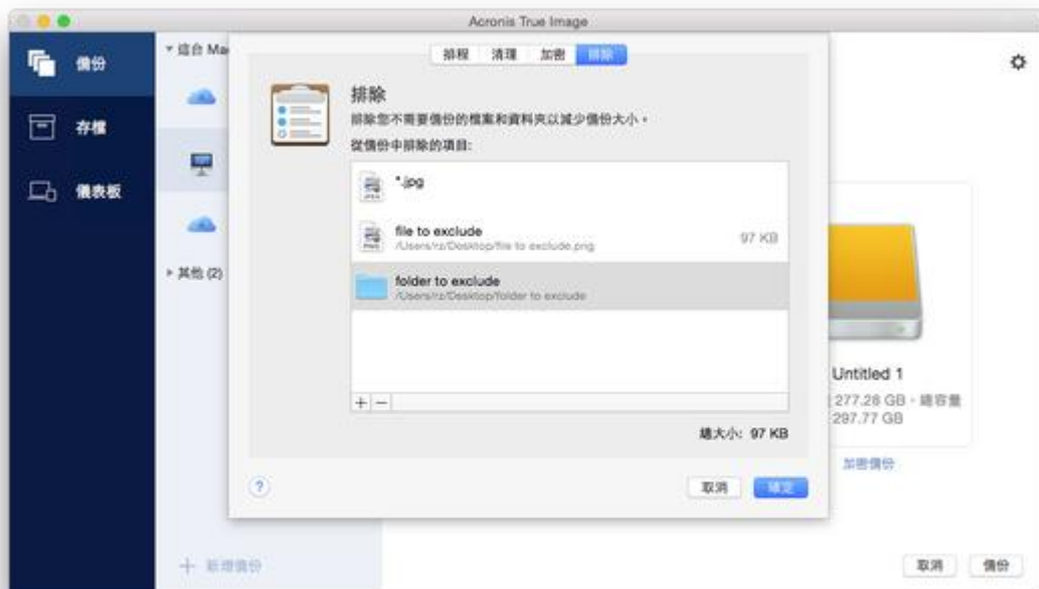
資料封存會將舊檔案或很少使用的檔案移至 Acronis Cloud 或本機存放區，有助於釋放儲存空間。如需詳細資料，請參閱〈什麼是資料封存〉 (p. 39)。

若要封存資料：

1. 啟動 Acronis True Image 2017，然後前往 **[存檔]** 區段。



2. 選擇性步驟：若要瞭解資料封存功能的基本概念，請檢視快速入門投影片。
3. 若要選擇要封存的檔案，請執行下列其中一項操作：
 - 將檔案拖曳至 [存檔] 畫面 (例如從 Finder 拖曳)。
 - 按一下 **[在 Finder 中瀏覽]**，然後選擇要封存的檔案。



4. 按一下 **[選擇目的地]**，然後再為存檔選取 Acronis Cloud 或自訂本機目的地。
5. 選擇性步驟：按一下齒輪圖示以進行其他設定。您可以：

- 透過 **[設定]** → **[加密]**，使用密碼和加密保護您的存檔。如需詳細資料，請參閱〈存檔加密〉 (p. 42)。
- 透過 **[設定]** → **[進階]**，選擇偏好的資料中心並設定上傳速度。請參閱〈選擇 Acronis Cloud 的資料中心〉 (p. 22)取得詳細資料。

6. 按一下 **[開始封存]**。

7. 確認將檔案移至存檔，並自動將這些檔案從電腦中刪除。

6.4.1 封存的網路設定

資料中心

將檔案封存至 Acronis Cloud 時，這些檔案會上傳至位處其他國家/地區的其中一個 Acronis 資料中心。起初，系統會將資料中心定義為您建立 Acronis 帳戶時，離您所在位置最近的資料中心。之後，您的已封存檔案就會依預設儲存在同一個資料中心。

若您身處不同國家/地區，且預設資料中心並非位於距離您目前所在位置最近的資料中心，則建議您手動設定存檔的資料中心。這樣會大幅提升資料上傳速率。

注意事項：封存程序開始後，就無法變更資料中心。

選擇資料中心：

1. 設定第一次封存程序時，請按一下 **[設定]** 圖示，然後按一下 **[進階]**。
2. 選擇距離您目前位置最近的國家/地區，然後按一下 **[確定]**。

資料上傳速度

將資料封存至 Acronis Cloud 時，您可變更 Acronis True Image 2017 所使用的連線速度。請設定適當的連線速度，以讓您順暢使用網際網路同時不會拖慢速度。

若要設定連線速度，請選擇下列其中一個選項：

- **最佳化**
Acronis True Image 2017 不會變更資料傳輸速率。
- **最快 (僅適用於線上備份)**
這個選項能大幅加速上傳程序，但同時其他應用程式的網際網路連線會降低。這個最佳化機制將檔案分割成小部分，然後透過多個網路連線上傳這些部分。在目標 Acronis 資料中心裡，分割的資料會重組成初始狀態，然後儲存至雲端儲存。
- **限制上傳速度**
您可以針對資料上傳速度指定最大值。

6.4.2 存檔加密

若要保護封存資料避免遭到未經授權的存取，您可使用業界標準的 256 位元長度金鑰 AES (進階加密標準) 加密演算法來加密存檔。

注意：您無法為已存在的存檔設定或變更存檔加密選項。

若要加密存檔：

1. 設定第一次封存程序時，請按一下 **[設定]** 圖示，然後按一下 **[加密]**。
2. 在對應欄位中輸入存檔的密碼，然後按一下 **[確定]**。

建議您使用七個符號以上的密碼，且同時包含字母 (最好是大小寫皆有) 和數字，這樣才不容易被猜中。

無法擷取密碼。請記住您為存檔保護所指定的密碼。

6.5 存取存檔

- 成功封存檔案後，您可以在下列位置存取這些檔案：

- **Finder**

開啟 Finder，然後按一下 [喜好項目] 下方的 [Acronis Drive]。

您可在唯讀模式下使用檔案。若要修改檔案，請先將檔案複製到其他資料夾。

- **Acronis Cloud** (僅適用於雲端存檔)

請以下列其中一個方式開啟 Acronis Cloud Web 應用程式：

- 開啟 Acronis True Image 2017，按一下 [存檔]，然後按一下 [在網頁瀏覽器中開啟]。
- 前往 <https://www.acronis.com/zh-tw/my/online-backup/>，登入您的帳戶，然後按一下 [立即復原我的資料]。

版權聲明

Copyright © Acronis International GmbH, 2002-2017. All rights reserved.

"Acronis"、"Acronis Compute with Confidence"、"Acronis Recovery Manager"、"Acronis Secure Zone"、Acronis True Image、Acronis Try&Decide 和 Acronis 標誌為 Acronis International GmbH 的商標。

Linux 是 Linus Torvalds 的註冊商標。

VMware 和 VMware Ready 是 VMware, Inc 在美國及/或其他司法權區的商標及/或註冊商標。

Windows 和 MS-DOS 商標為 Microsoft Corporation 註冊擁有。

本文提及的所有其他商標和版權皆屬其所屬公司註冊擁有。

未經版權所有人的明確授權，不得散佈本文件的實質性修改版本。

未經版權所有人事先授權，不得以涉及商業行為之以任何標準 (紙張) 書籍形式散佈此著作或衍生著作。

除非此放棄聲明在法律上為無效，Acronis Inc. 依「現狀」提供本文件，且對於任何明示或默示之條件、陳述及擔保 (包括所有暗示其可銷售性及特定用途之適用性或未侵權之擔保) 不提供任何保證。

軟體及/或服務可能隨附第三方程式碼。此類第三方之授權條款詳述於根安裝目錄中的 license.txt 檔案。您可以在 <http://kb.acronis.com/content/7696> 找到搭配軟體及/或服務使用的最新第三方程式碼清單以及相關的授權條款。

Acronis 專利技術

本產品採用之技術受一個以上美國專利號碼保護：7,047,380；7,275,139；7,281,104；7,318,135；7,353,355；7,366,859；7,475,282；7,603,533；7,636,824；7,650,473；7,721,138；7,779,221；7,831,789；7,886,120；7,895,403；7,934,064；7,937,612；7,949,635；7,953,948；7,979,690；8,005,797；8,051,044；8,069,320；8,073,815；8,074,035；8,145,607；8,180,984；8,225,133；8,261,035；8,296,264；8,312,259；8,347,137；8,484,427；8,645,748；8,732,121 以及申請中的專利。