



Acronis SharePoint Explorer

使用指南

目錄

1	Acronis SharePoint Explorer 簡介	3
1.1	支援的 Microsoft SharePoint 版本	3
1.2	支援的備份位置	3
1.3	授權	4
2	安裝	5
2.1	元件和系統需求	5
2.2	安裝範例	5
2.2.1	SharePoint Services 3.0 和 SharePoint Server 2007	5
2.2.2	SharePoint Server 2010 和更新版本	6
2.3	安裝程序	8
2.4	設定網路連接埠	9
2.5	解除安裝	9
3	擷取 SharePoint 資料	10
3.1	連線至代理程式	10
3.2	選擇擷取方法	11
3.2.1	替代工作流程	12
3.3	選擇來源	12
3.3.1	單一行程備份	12
3.3.2	SQL 資料庫	13
3.4	要擷取的資料	14
3.5	資料格式	14
3.6	目的地	14
3.7	摘要	15
4	擷取後的動作	16
4.1	無法存取擷取之網站時的處理方式	16
4.2	如何使用內容移轉套件檔案	16

1 Acronis SharePoint Explorer 簡介

Acronis SharePoint Explorer 工具專門用來從單一行程備份或 Microsoft SQL 資料庫擷取 Microsoft SharePoint 資料。

單一行程備份是應用程式感知磁碟備份，您不需要復原整個磁碟或磁碟區，就能瀏覽與復原備份的應用程式資料。

如果您使用 Acronis Backup & Recovery Microsoft SQL Server 用代理程式 (單一行程) 保護 SharePoint 資料庫伺服器，Acronis SharePoint Explorer 可協助您從以此代理程式建立的單一行程備份中擷取文件及其他 SharePoint 項目。Acronis SharePoint Explorer 會與代理程式互動，將備份資料庫暫時掛載到執行中的 Microsoft SQL Server 執行個體。資料庫掛載後，您就能將資料匯入正常運作中的 SharePoint 伺服器陣列，或將其儲存到檔案系統上的資料夾。

如果您使用 Acronis Backup & Recovery Windows 用代理程式，於磁碟層級備份 SharePoint 資料庫伺服器，或使用協力廠商軟體備份資料庫，則可以將資料庫復原為一組檔案，然後套用 Acronis SharePoint Explorer 以擷取所需的檔案。您只需要一組一致的 .mdf、.ldf 與 (選用的) .ndf 檔案，以及正常運作的 Microsoft SharePoint 伺服器陣列。

1.1 支援的 Microsoft SharePoint 版本

Acronis SharePoint Explorer 支援下列 Microsoft SharePoint 版本：

- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2*
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2*
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint 2013 Technical Preview

*針對這些版本的 Microsoft SharePoint，僅支援從資料庫擷取。若要搭配使用 Acronis SharePoint Explorer 與這些版本，您需要 SharePoint 復原伺服器陣列來附加資料庫。

您要從中擷取資料的單一行程備份或資料庫，必須源自於 Acronis SharePoint Explorer 安裝所在之相同 SharePoint 版本。

1.2 支援的備份位置

下列位置支援「直接」從單一行程備份擷取 SharePoint 資料：

- 執行 Acronis SharePoint Explorer 主控台之電腦上的本機資料夾 (光碟機除外)。
- 網路共用資料夾，包括個人儲藏庫和未受管理的集中儲藏庫。存取儲藏庫時，系統會將儲藏庫視為一般的網路共用位置。

若要從位於受管理儲藏庫、Acronis Secure Zone 和其他位置的單一行程備份擷取 SharePoint 資料，則需要額外的步驟。可行的解決方案請參閱〈選擇擷取方法〉(p. 11)。

1.3 授權

若要安裝 Acronis SharePoint Explorer，您需要 Acronis Backup & Recovery Microsoft SharePoint Add-On 的授權金鑰。

2 安裝

2.1 元件和系統需求

若要使用 Acronis SharePoint Explorer，您需要正常運作的 Microsoft SharePoint 伺服器陣列。

Acronis SharePoint Explorer 是由一個代理程式和一個主控台組成。這些元件的系統需求說明如下。如需詳細資訊，請參閱〈安裝範例〉 (p. 5)。

Acronis SharePoint Explorer Agent

代理程式必須安裝於執行 64 位元 Windows 與 Microsoft SharePoint 前端伺服器的電腦。代理程式會以服務的形式執行，且可讓主控台存取 Microsoft SharePoint 伺服器陣列。

如果您使用 Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 或 Microsoft Office SharePoint Server 2007，請將代理程式安裝在 SharePoint 復原伺服器陣列上。如需如何建立復原伺服器陣列的資訊，請參閱下列 Microsoft 知識庫文章：

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd180789.aspx>。

Acronis SharePoint Explorer Console

主控台可以安裝在執行 Windows XP 或更新版本作業系統的 32 位元或 64 位元電腦上。

主控台會使用 Microsoft .NET Framework (如果可使用網際網路連線，此項目可在主控台安裝期間自動安裝)。您也可以在主控台安裝之前或之後手動安裝 .NET Framework。

若要充分善用 Acronis SharePoint Explorer，請將主控台安裝在執行 Microsoft SQL Server 的電腦上。主控台會使用 Microsoft SQL Server 將資料庫附加到執行個體。

若要從單一行程備份擷取資料，您也需要在安裝主控台的電腦上備有 Acronis Backup & Recovery Microsoft SQL Server 用代理程式 (單一行程) 和 Acronis Backup & Recovery Command-Line Tool。

2.2 安裝範例

安裝組態是依您使用的 Microsoft SharePoint 版本而定。

2.2.1 SharePoint Services 3.0 和 SharePoint Server 2007

若要將 Acronis SharePoint Explorer 與這些版本的 SharePoint 搭配使用，您需要有 SharePoint 復原伺服器陣列，且其中至少含有一個空的 Web 應用程式。代理程式必須安裝於復原伺服器陣列。

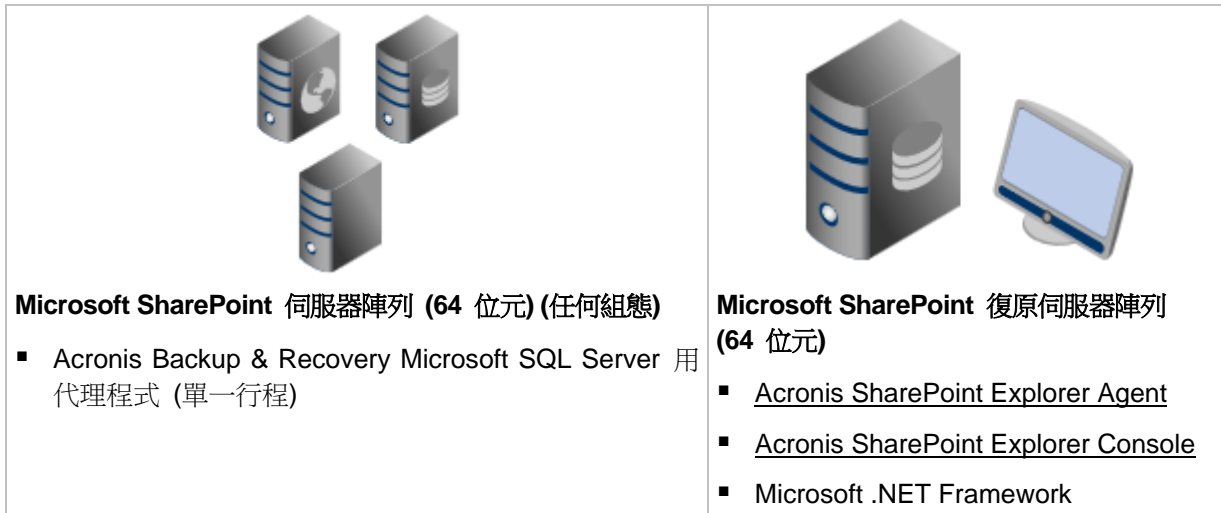
在下列範例中，Acronis SharePoint Explorer 元件為加底線顯示者。

兩種組態都能讓您從附加到網路上任何可用 SQL Server 執行個體的 Microsoft SQL 資料庫擷取 SharePoint 資料。如果資料庫位於單一行程備份，您需要先使用 Acronis Backup &

Recovery Microsoft SQL Server 用代理程式 (單一行程)，將資料庫掛載到 SQL Server 執行個體。

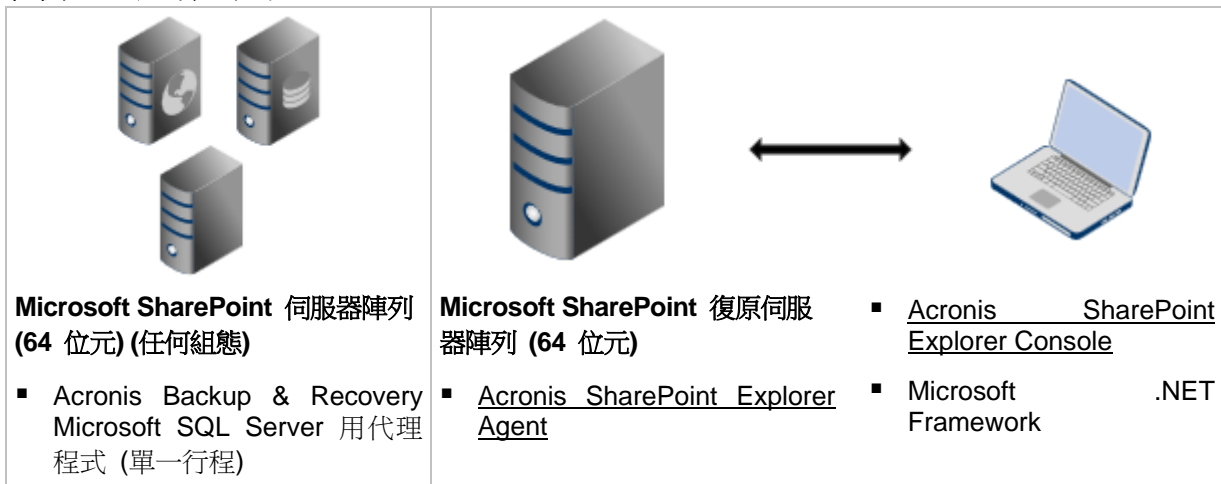
唯一的差異是在處理未附加的資料庫方面。

範例 1：典型組態



如果未附加資料庫，Acronis SharePoint Explorer 會將其附加到復原伺服器陣列上執行的 SQL Server 執行個體。

範例 2：遠端主控台



如果未附加資料庫，您需要先手動將其附加到網路上任何可用的 SQL Server 執行個體。

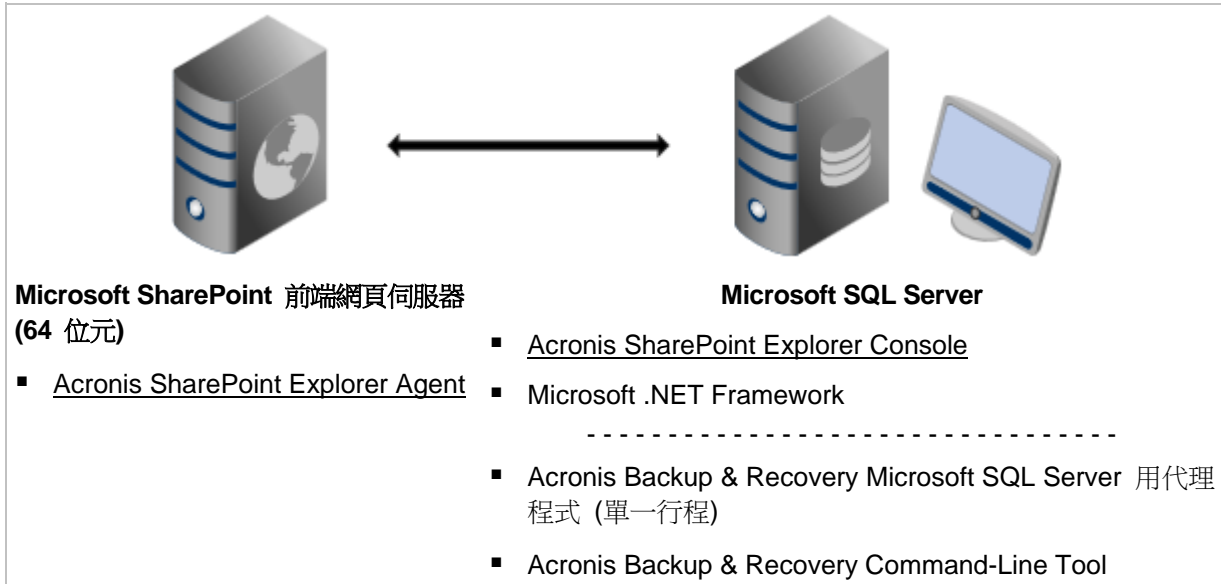
如需如何建立復原伺服器陣列的資訊，請參閱下列 Microsoft 知識庫文章：
<http://technet.microsoft.com/en-us/library/dd180789.aspx>。

若需如何建立空的 Web 應用程式的資訊，請參閱下列 Microsoft 知識庫文章：
<http://technet.microsoft.com/zh-tw/library/cc261875.aspx>。

2.2.2 SharePoint Server 2010 和更新版本

在下列範例中，Acronis SharePoint Explorer 元件為加底線顯示者。

典型安裝：啟用完整功能



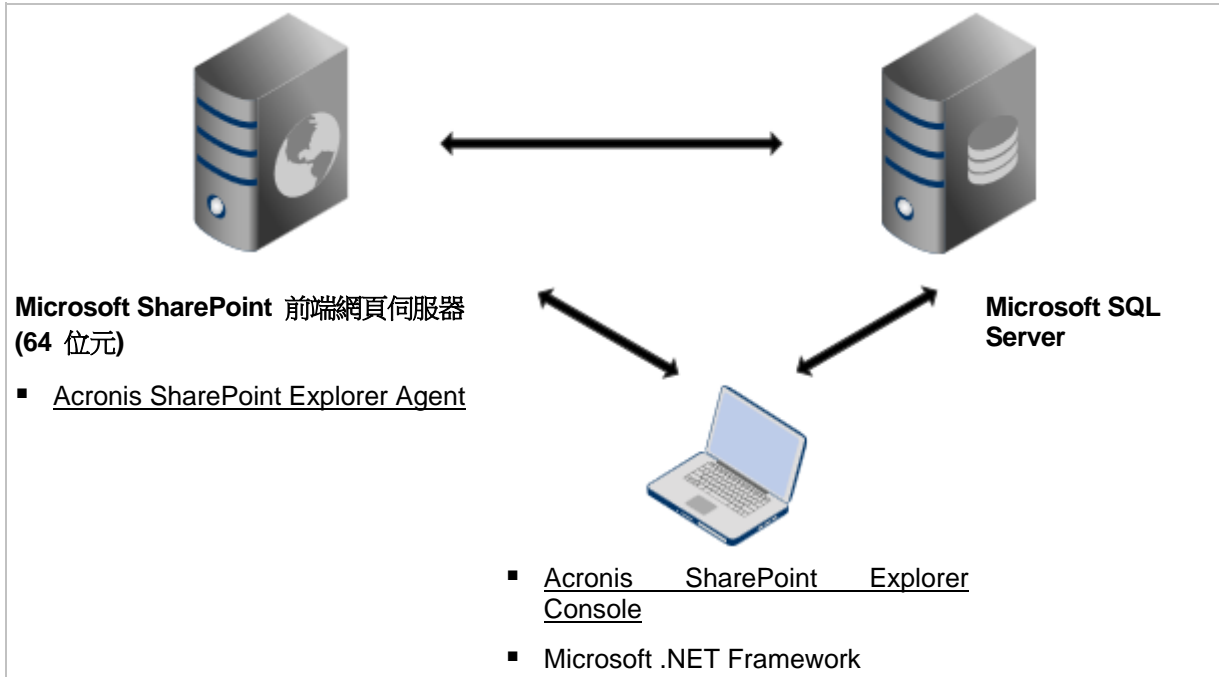
此組態可以讓您從單一行程磁碟和應用程式備份或 SQL 資料庫擷取 SharePoint 資料。如果未安裝虛線以下所示的其中一種產品，則只能從 SQL 資料庫擷取資料。

單一電腦安裝：啟用完整功能



此組態建議用於 Small Business Server 解決方案。此組態可以讓您從單一行程磁碟和應用程式備份或 SQL 資料庫擷取 SharePoint 資料。如果未安裝虛線以下所示的其中一種產品，則只能從 SQL 資料庫擷取資料。

遠端 SQL Server 安裝：啟用有限功能



此組態可以讓您從附加到位於網路上任何位置之 SQL Server 執行個體的 SQL 資料庫擷取 SharePoint 資料 (只要該 SQL 資料庫能由主控台和 SharePoint Web 前端存取即可)。如果主控台安裝於不具備 Microsoft SQL Server 的電腦，就無法從單一行程備份擷取。

2.3 安裝程序

安裝 Acronis SharePoint Explorer

1. 以系統管理員身分登入，然後啟動 Acronis SharePoint Explorer 安裝程式。
2. 接受 Acronis SharePoint Explorer 授權合約條款。
3. 指定 Acronis Backup & Recovery Microsoft SharePoint Add-on 的授權金鑰。
4. 選擇要安裝的元件，或針對不要安裝的元件清除選項。請務必選擇最適合您需求的安裝組態。如需更多資訊，請查看產品的安裝圖，或參閱〈安裝範例〉 (p. 5)。

[選擇性] 指定產品的安裝資料夾。對於 64 位元電腦，預設安裝資料夾為 **%ProgramFiles(x86)%\Acronis\SharePoint Explorer**，如果主控台安裝於 32 位元電腦，則預設的安裝資料夾會是 **%ProgramFiles%\Acronis\SharePoint Explorer**。

5. 安裝 Acronis SharePoint Explorer Agent 時：
 - a. 指定執行代理程式服務所用的帳戶。您可以選取下列選項：
 - 建立新帳戶
隨即會建立新帳戶 **ASPE Agent User**，並將其新增到本機 Administrators 群組。
 - 使用現有帳戶
指定本機 Administrators 群組成員帳戶的使用者名稱和密碼。
系統會將 [以服務方式登入] 的使用者權限指派給其中一個帳戶。如果該電腦是 Active Directory 網域的一部分，請確認該網域的安全性原則不會妨礙帳戶擁有此使用者權限。
 - b. 依預設，代理程式會使用 TCP 連接埠 9879 與主控台通訊。如果有其他程式已使用此連接埠，系統會提示您為代理程式指定不同的連接埠以接聽連入連線。

詳細說明： 如果代理程式已設定為在非預設連接埠接聽，則將主控台連線到代理程式時，您需要以 <伺服器名稱>:<連接埠> 的格式指定伺服器。

6. 按一下 [安裝] 開始安裝。

2.4 設定網路連接埠

Acronis SharePoint Explorer Agent 的接聽連接埠是在代理程式安裝期間定義。您可以在安裝完成後變更連接埠。

變更代理程式使用的網路連接埠

1. 在執行代理程式的電腦上，於登錄機碼 **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Acronis\ASPDE\Agent** 的 [Port] 值中指定連接埠號碼。
2. 重新啟動 Acronis SharePoint Explorer Agent 服務。在 [服務] 嵌入式管理單元中，用滑鼠右鍵按一下 [**Acronis SharePoint Explorer Service**]，然後按一下 [重新啟動]。

預設連接埠為 TCP 9879。如果代理程式已設定為在非預設連接埠接聽，則將主控台連線到代理程式時，您需要以 <伺服器名稱>:<連接埠> 的格式指定伺服器。

2.5 解除安裝

解除安裝 Acronis SharePoint Explorer 的所有元件

1. 移至 [控制台] 並選擇 [程式和功能] (在 Windows XP 中則為 [新增或移除程式]) -> [Acronis SharePoint Explorer] -> [解除安裝]。
2. 等候解除安裝程序完成。

解除安裝 Acronis SharePoint Explorer 的個別元件

1. 移至 [控制台] 並選擇 [程式和功能] (在 Windows XP 中則為 [新增或移除程式]) -> [Acronis SharePoint Explorer] -> [變更]。
2. 按一下 [修改]。
3. 針對要解除安裝的元件清除選項。
4. 按一下 [修改] 以確認選擇。
5. 等候解除安裝程序完成。

3 擷取 SharePoint 資料

3.1 連線至代理程式

將主控台連線到代理程式

1. 執行下列任何一項作業：
 - 在已安裝主控台之電腦的桌面上按一下 [Acronis SharePoint Explorer Console]。
 - 如果 Acronis Backup & Recovery Management Console 正在同一部電腦上執行，請在 [工具] 功能表上按一下 [擷取 SharePoint 資料]。
2. 在已開啟的視窗中，指定已安裝 Acronis SharePoint Explorer Agent 的 SharePoint Web 前端伺服器。

提示

- 如果主控台和 SharePoint Web 前端伺服器同時都在 Active Directory 中，方塊內會自動填入伺服器的完整網域名稱。建議您保留此設定。
 - 建議您指定伺服器名稱而非其 IP 位址，特別是當伺服器有多個網路介面卡時。
 - 如果代理程式在安裝期間已設為在非預設 TCP 連接埠接聽，請務必以 <伺服器名稱>:<連接埠> 或 <伺服器 IP>:<連接埠> 的格式指定伺服器。例如 **SharePointWFE:5555** 或 **192.168.1.1:5555**。
3. 請提供 SharePoint 伺服器陣列系統管理員認證。在需要驗證的情況下，依預設都會填入這些認證。

提示

- Active Directory 使用者帳戶的認證必須以「網域\使用者名稱」的格式指定。

SharePoint 伺服器陣列系統管理員帳戶的需求

SharePoint 伺服器陣列系統管理員帳戶必須指派給下列角色：

- 伺服器陣列使用之所有 SQL Server 執行個體的 dbcreator 和 securityadmin 伺服器角色。
- **SharePoint_AdminContent** 和 **SharePoint_Config** 資料庫的 db_owner 角色。

建立伺服器陣列的系統管理員一律會獲指派這些角色。而其他系統管理員帳戶可能不會獲指派這些角色。

我們也建議將伺服器陣列系統管理員帳戶指派給下列角色：

- 伺服器陣列所有內容資料庫的 db_owner 角色。
- 主控台本機 SQL Server 執行個體上的 sysadmin 角色。

需要有 db_owner 角色，才能從資料庫 (甚至從單一行程備份內部的資料庫) 擷取資料。需要有 sysadmin 角色，才能從未附加的資料庫檔案擷取資料，因為這些檔案會附加到本機 SQL Server 執行個體。在這種情況中，db_owner 角色便非必要存在。

如果未將陣列伺服器系統管理員帳戶指派給這些角色，則每次 Acronis SharePoint Explorer 連到 SQL Server 執行個體時，您就需要輸入指派給必要角色的帳戶之認證。

3.2 選擇擷取方法

Acronis SharePoint Explorer 可讓您從單一行程備份或 Microsoft SQL 資料庫擷取 SharePoint 資料。

您要從中擷取資料的單一行程備份或資料庫，必須源自於 Acronis SharePoint Explorer 安裝所在之相同 SharePoint 版本。

如果您確定要從 SQL 資料庫擷取資料，請繼續參閱〈SSQL 資料庫〉 (p. 13)。

從單一行程備份擷取資料之前，請考量下列問題。

1. **單一行程備份是否儲存在執行 Acronis SharePoint Explorer Console 之電腦的本機資料夾 (除了光碟片之外) 或儲存在網路共用？**
 - 如果答案為**是**，請繼續進入下一個問題。
 - 如果答案為**否**，您可以執行下列任何一項作業：
 - 將備份匯出到前文所指定的其中一個位置，並繼續進入下一個問題。
 - 如果單一行程備份儲存於 Acronis Secure Zone，您可以使用替代工作流程 (p. 12) 擷取資料。
 - 移至步驟 5。
2. **您目前是否使用 Microsoft SharePoint Server 2007，或者單一行程備份是否受到密碼保護？**
 - 如果答案皆為**否**，請繼續進入下一個問題。
 - 如果其中一個答案或兩個答案皆為**是**，您可以執行下列任何一項作業：
 - 使用替代工作流程 (p. 12) 擷取資料。(建議)
 - 移至步驟 5。
3. **單一行程備份是否已由 Acronis Backup & Recovery 編目？**
 - 如果答案為**是**，請繼續進入下一個問題。
 - 如果答案為**否**，您可以執行下列任何一項作業：
 - 使用替代工作流程 (p. 12) 擷取資料。(緊急狀況下建議採用)
 - 為備份編目並繼續進入下一個問題。(編目可能相當費時，但如果您計劃經常使用 Acronis SharePoint Explorer，則此作業將非常有用。)
 - 移至步驟 5。
4. **Acronis SharePoint Explorer Console 是否安裝於執行 Microsoft SQL Server、Acronis Backup & Recovery Microsoft SQL Server 用代理程式 (單一行程) 以及 Acronis Backup & Recovery Command-Line Tool 的電腦？**
 - 如果答案為**是**，請使用主要工作流程 (p. 12) 擷取資料。
 - 如果答案為**否**，您可以執行下列任何一項作業：
 - 在執行前文所指定軟體的電腦上安裝主控台，然後使用主要工作流程 (p. 12) 擷取資料。(建議)
 - 使用替代工作流程 (p. 12) 擷取資料。
 - 移至步驟 5。
5. **復原包含所需資料的資料庫，並從此 SQL 資料庫 (p. 13) 擷取資料。**如果資料庫很大，可能需要相當長的時間和相當大的磁碟空間。

3.2.1 替代工作流程

如果符合以下任何一種狀況，建議使用此擷取方法：

- 您目前使用 Microsoft Office SharePoint Server 2007 或 Microsoft Windows SharePoint Services 3.0。
- 您的單一行程備份有加密或受到密碼保護。

在任何一種情況中，您都需要先掛載必要的資料庫，再使用 Acronis SharePoint Explorer。

從單一行程備份擷取 SharePoint 資料

1. 將 Acronis Backup & Recovery Management Console 連線至已安裝 SQL 用代理程式 (單一行程) 的電腦。
2. 在 [動作] 功能表上，按一下 [從影像掛載 SQL 資料庫]。
3. 按一下 [選擇資料]，然後選擇需要掛載的備份及資料庫。
4. Acronis Backup & Recovery 會嘗試從備份取得原始路徑，藉此為選取的資料庫指定目標執行個體。如果找不到原始執行個體，或您希望將資料庫掛載至另一個執行個體，請手動指定目標執行個體。

如果您目前的帳戶沒有足夠權限可存取目標 SQL Server 執行個體，系統將會要求您提供認證。

5. 按一下 [確定]。軟體會將資料庫掛載到執行個體。

詳細說明： 掛載的資料庫會使用下列名稱：<原始資料庫名稱>-Mounted。如果已存在使用此名稱的資料庫，掛載的資料庫會以下列格式命名：<原始資料庫名稱>-Mounted (<序號>)。

6. 執行 Microsoft SQL Server Management Studio 並連線至已掛載資料庫的執行個體。
7. 將資料庫設為讀取/寫入狀態：
 - a. 用滑鼠右鍵按一下資料庫，然後按一下 [內容]。[資料庫屬性] 對話方塊隨即開啟。
 - b. 在 [選取頁面] 窗格中，按一下 [選項]。
 - c. 將 [資料庫唯讀] 選項設為 [False]。
8. 如需進一步指示，請參閱 <SQL 資料庫> (p. 13)。

3.3 選擇來源

當您選擇了擷取方法後，請選擇要從中擷取資料的特定單一行程備份或 SQL 資料庫。

3.3.1 單一行程備份

指定要從中擷取 SharePoint 資料的單一行程備份

1. 選擇 [從下列網站/網站集合的單一行程備份擷取資料]。指定將擷取之資料原本所在的 SharePoint 網站或網站集合。

Acronis SharePoint Explorer 會尋找相應的 Microsoft SQL 資料庫、Microsoft SQL Server 執行個體，以及執行此執行個體的電腦。
2. 指定此電腦的單一行程備份位置。若顯示提示，請提供該位置的存取認證。
3. 選擇擷取時間點。資料將會以您指定之時間點的狀態擷取。
4. 選擇要掛載資料庫的本機 SQL Server 執行個體。為執行個體提供存取認證。

自動填入的認證若權限不足，請提供 SQL Server 驗證認證。必須具備的最低限度 SQL Server 安全性角色：執行個體至少需要 public 角色，資料庫則需 db_owner。

Acronis SharePoint Explorer 會與 Acronis Backup & Recovery 互動，將備份資料庫暫時掛載到指定的 Microsoft SQL Server 執行個體。資料庫掛載後，軟體會顯示所選時間點當時的內容。

5. 請繼續參閱〈要擷取的資料〉 (p. 14)。

3.3.2 SQL 資料庫

必要條件

您需要含有所需資料的資料庫以下列其中一種方式提供使用：

- 資料庫已附加到 SQL Server 執行個體 (主控台可在遠端或本機存取)。
重要事項：不能使用已附加到正常運作之 SharePoint 伺服器陣列的資料庫。
- 構成資料庫的 .mdf、.ldf 和 (選用的) .ndf 檔案組位於執行主控台的電腦上。在此情況中，主控台必須安裝於執行 Microsoft SQL Server 的電腦。

您可能必須先從備份復原資料庫。

指定要從中擷取 SharePoint 資料的 SQL 資料庫

1. 選擇 [從 SQL 資料庫擷取資料]。
2. 指定來源資料庫位置。您可以選擇下列其中一項：
 - 資料庫已附加到本機 SQL Server 執行個體
含有所要擷取資料的資料庫已附加到本機 Microsoft SQL Server 執行個體。
 - 資料庫已附加到遠端 SQL Server 執行個體
含有所要擷取資料的資料庫已附加到遠端 Microsoft SQL Server 執行個體，而您知道該執行個體的網路位置。
 - 資料庫未附加
可於本機取得一組一致的 .mdf、.ldf 和 (選用的) .ndf 檔案。
3. 視您在上個步驟的選擇而定，會發生下列其中一種情況：
 - 軟體會顯示可用本機執行個體的清單。展開含有資料庫的執行個體。為執行個體提供存取認證。

自動填入的認證若權限不足，請提供 SQL Server 驗證認證。必須具備的最低限度 SQL Server 安全性角色：執行個體至少需要 public 角色，資料庫則需 db_owner。

選擇內含要擷取之資料的資料庫。

- 軟體會提示您提供遠端執行個體的位置。請以**伺服器名稱\執行個體名稱**的格式指定位置。

提示。 若要連線至 SQL Server 的預設執行個體，請輸入**伺服器名稱\MSSQLSERVER**。

按一下 [列出資料庫]。為執行個體提供存取認證。

自動填入的認證若權限不足，請提供 SQL Server 驗證認證。必須具備的最低限度 SQL Server 安全性角色：執行個體至少需要 public 角色，資料庫則需 db_owner。

隨即會顯示已附加到所指定執行個體之資料庫的清單。選擇內含要擷取之資料的資料庫。

- 軟體會提示您提供包含要擷取之資料的資料庫檔案。指定一組一致之 **.mdf**、**.ldf** 和 (選用的) **.ndf** 檔案的位置。選擇要附加資料庫的本機 **SQL Server** 執行個體。為執行個體提供存取認證。

自動填入的認證若權限不足，請提供 **SQL Server** 驗證認證。必須具備的最低限度 **SQL Server** 安全性角色：執行個體至少需要 **sysadmin** 角色。

3.4 要擷取的資料

選擇要擷取之資料項目的核取方塊。

- 使用搜尋功能找出文件和附件。
搜尋會以檔案名稱和副檔名為基礎。不能使用萬用字元。
如果搜尋字串不包含空白字元，搜尋將會傳回名稱或副檔名中含有該字串的文件和附件。例如，搜尋字串 **file.doc** 會傳回 **file.doc**、**myfile.doc**、**some_other_file.doc** 等結果。但是，不會找到 **File doc.pdf**。
如果搜尋字串包含以空白字元分隔的文字，搜尋將會傳回名稱或副檔名中含有全部文字的文件和附件。例如，搜尋字串 **my doc** 會傳回 **my.doc**、**my_file.doc**、**mydoc.pdf**、**my_other_doc.pdf**、**my other doc.pdf** 等結果。
- 依預設，會擷取所有項目版本。如果您只需要擷取特定版本，請展開項目節點並選擇要擷取的版本。
- 本產品不支援擷取工作流程。若您選擇整個網站，系統將會擷取網站中工程流程以外的所有項目。

3.5 資料格式

為擷取的資料選擇格式。您可以選擇下列其中一項：

- 僅儲存附件 (使用原始格式)
在前一個步驟選取的項目中，只會儲存文件和清單項目附件。任何 **Microsoft SharePoint** 專屬項目 (例如文件庫或清單項目) 都不會儲存，但會儲存其所有項目附件。
如果您在前一個步驟從數個網站集合選擇項目，就無法使用此選項。
- 將所有項目儲存為內容移轉套件 (.cmp)
前一個步驟中選擇的所有項目將會儲存為內容移轉套件 (.cmp) 檔案。如果您需要使用非預設參數值將這些項目匯入正常運作的 **SharePoint** 伺服器陣列，請選擇此選項。如需執行此作業之原因與方式的資訊，請參閱〈如何使用內容移轉套件檔案〉 (p. 16)。
- 將所有項目擷取到正常運作中的網站。
前一個步驟中選擇的所有項目將會擷取到 **%TEMP%** 資料夾，然後自動匯入正常運作中的 **SharePoint** 伺服器陣列。執行 **Acronis SharePoint Explorer Agent** 的電腦上必須有足夠的磁碟空間容納這些暫存檔案。

3.6 目的地

為擷取的資料指定目的地。視您在上個步驟的選擇而定，可指定下列目的地：

- 如果您選擇只儲存附件或將項目儲存為內容移轉套件 (.cmp)，請指定本機或網路資料夾。若顯示提示，請提供存取認證。

- 如果您選擇將項目擷取到正常運作中的網站，請指定 **SharePoint** 網站或網站集合作為資料擷取目的地。

當您擷取整個網站時，該網站會新增為目標網站/網站集合的新子網站。您可以覆寫現有的網站，並取代為以相同範本為基礎且有相同名稱的網站。若要覆寫現有的網站，請將其上一層父網站或網站集合指定為目的地。

當您擷取項目時，該項目的所有父物件都會於目標網站/網站集合中重新建立。如果項目已存在於目標網站中，將會新增新的項目版本。如果您希望以其他方式解決名稱衝突（例如覆寫現有項目），請參閱〈如何使用內容移轉套件檔案〉 (p. 16)。

3.7 摘要

在摘要頁面上，檢閱擷取設定。按一下 [擷取] 以開始擷取，並等待擷取完成。

如果您選擇將資料儲存到資料夾中，可以使用 [於資料夾中顯示] 連結存取擷取的檔案。

如果您需要使用 **Windows SharePoint Services** 系統管理應用程式 (**Stsadm.exe**)，將內容移轉套件的內容匯入 **SharePoint** 伺服器陣列，請參閱〈如何使用內容移轉套件檔案〉 (p. 16)

。

4 擷取後的動作

4.1 無法存取擷取之網站時的處理方式

若您將某個網站擷取到作用中的伺服器陣列，而這個網站前系統管理員的帳戶在陣列中不存在，則 **SharePoint** 就不會允許存取此網站。如果您是從不同的伺服器陣列擷取某個網站，或如果網站系統管理員的帳戶已遭刪除，就可能會發生這種情況。

為了讓網站可供存取，請使用 **SharePoint** 管理中心，將一位現有的使用者指定為網站系統管理員。如需取得如何進行這項操作的資訊，請參閱下列 **Microsoft** 知識庫文章：<http://technet.microsoft.com/en-us/library/ff631156.aspx>。

指定網站系統管理員之後，便可存取網站，同時也會套用先前所有的存取權限。

4.2 如何使用內容移轉套件檔案

本節說明如何使用 **Windows SharePoint Services** 系統管理應用程式 (**Stsadm.exe**)，將內容移轉套件的內容匯入正常運作中的 **SharePoint** 伺服器陣列。如果您已選擇將擷取的資料儲存為內容移轉套件 (.cmp) 檔案，則此資訊可能相當有用。最後的結果是您會有一或多個 .cmp 檔案。現在，您可以執行 **Stsadm.exe** 匯入這些檔案。

依預設，**Stsadm.exe** 會隨著 **Microsoft SharePoint Server** 自動安裝，且可以在 **%CommonProgramFiles%\Microsoft Shared\web server extensions\14\BIN** 資料夾找到。如需 **Stsadm.exe** 的詳細資訊，請參閱下列 **Microsoft** 知識庫文章：<http://technet.microsoft.com/zh-tw/library/cc261866.aspx>。

使用範例

在下面的使用範例中：

- **<URL 名稱>** 是有效的 URL (例如 **http://伺服器名稱/網站名稱**)，會指出目標網站/網站集合的位置。
- **<匯入檔案名稱>** 是 .cmp 檔案路徑 (例如 **C:\somedata.cmp** 或 **\\network_share\folder\somedata.cmp**)。

範例 1：解決名稱衝突的多種方式

將 **SharePoint** 項目匯入已有該項目的網站時，**Acronis SharePoint Explorer** 會新增新的項目版本。如果您希望以其他方式解決名稱衝突，請使用 **Acronis SharePoint Explorer** 擷取項目，然後將其儲存為內容移轉套件。

接著，以下列參數執行 **Stsadm.exe**：

```
stsadm -o import -url <URL 名稱> -filename <匯入檔案名稱> -updateversions {1|2|3|4}
```

-updateversions 參數值會指出如何更新資料：

- **1** (預設)
新增新版本到目前項目。
- **2**

覆寫項目及其所有版本 (刪除項目，然後新增項目)。

- 3
略過項目。
- 4
如果偵測到名稱衝突，終止匯入作業。

範例 2：匯入到不同的 Microsoft SharePoint 伺服器陣列

Acronis SharePoint Explorer 只能匯入資料到其代理程式安裝所在的 SharePoint 伺服器陣列。如果您希望將資料匯入其他的 Microsoft SharePoint 伺服器陣列，請使用 Acronis SharePoint Explorer 擷取資料，然後將資料儲存為內容移轉套件。

接著，以下列參數執行 Stsadm.exe：

```
stsadm -o import -url <URL 名稱> -filename <匯入檔案名稱>
```

範例 3：清除安全性資訊和使用者的資料

將 SharePoint 項目匯入正常運作中的網站時，Acronis SharePoint Explorer 會保存安全性資訊和使用者的資料。如果您希望清除這些設定，請使用 Acronis SharePoint Explorer 擷取資料，然後將資料儲存為內容移轉套件。

接著，執行 Stsadm.exe 但不使用 `-includeusersecurity` 參數：

```
stsadm -o import -url <URL 名稱> -filename <匯入檔案名稱>
```

版權聲明

Copyright (C) Acronis International GmbH, 2002-2013. All rights reserved.

“Acronis” 和 “Acronis Secure Zone” 是 Acronis International GmbH 的註冊商標。

“Acronis Compute with Confidence”、“Acronis Startup Recovery Manager”、“Acronis Active Restore” 及 Acronis 標誌是 Acronis International GmbH 的商標。

Linux 商標為 Linus Torvalds 註冊擁有。

VMware 和 VMware Ready 是 VMware, Inc. 在美國和/或其他司法管轄區的商標和/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，且放棄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）提供任何保證。

第三方代碼可能隨軟體和/或服務一同提供。此類第三方之授權條款在位於安裝目錄中的 `license.txt` 檔案中詳述。如果需要最新的第三方代碼清單以及與軟體和/或服務一同使用之相關授權條款，您可始終造訪 <http://kb.acronis.com/content/7696>

Acronis 專利技術

本產品使用之技術受以下專利保護：美國專利號碼 7,047,380；美國專利號碼 7,246,211；美國專利號碼 7,318,135；美國專利號碼 7,366,859；美國專利號碼 7,636,824；美國專利號碼 7,831,789；美國專利號碼 7,886,120；美國專利號碼 7,934,064；美國專利號碼 7,949,635；美國專利號碼 7,979,690；美國專利號碼 8,069,320；美國專利號碼 8,073,815；美國專利號碼 8,074,035。