

Symantec Backup Exec 2012 SP2 管理指南補遺

本書所述軟體係按授權許可協議提供，使用時必須遵照授權許可協議條文。

說明文件版本：2012 SP2

上次更新日期：2013 年 5 月

法律聲明

Copyright © 2013 Symantec Corporation. 版權 © 2013 賽門鐵克公司。All rights reserved. 版權所有。

Symantec、Symantec 標誌、圓圈打勾標誌為賽門鐵克公司或其附屬公司在美國及其他國家的商標或註冊商標。其他名稱可能為其個別所有者的商標。

本賽門鐵克產品可能包含第三方軟體，針對這些軟體，賽門鐵克必須對第三方提供歸屬聲明（「第三方程式」）。在開放原始碼或免費軟體授權下提供部分「第三方程式」。「軟體」隨附的「授權合約」並不改變您在那些開放原始碼或免費軟體授權下所擁有的任何權利或義務。請參閱本說明文件的「第三方法律聲明附錄」或是本賽門鐵克產品隨附的 TPIP ReadMe 檔案，以取得「第三方程式」的詳細資訊。

本文件中所述產品的散佈受到授權許可協議的規範，限制其使用、複製、散佈及解譯/逆向工程。未事先獲得賽門鐵克公司及其授權者（如果有）的書面同意，本產品的任何部份均不得以任何方式、任何形式複製。

本文件完全依「現狀」提供，不做任何所有明示或暗示的條件、聲明及保證，其中包含在任何特定用途之適售性與適用性的暗示保證、任何特定用途或不侵害他人權益，除了此棄權聲明認定的不合法部分以外。賽門鐵克公司對與提供之效能相關的意外或必然損害，或這份說明文件的使用，不負任何責任。本說明文件所含的資訊如有變更，恕不另行通知。

根據 FAR 12.212 定義，授權許可的軟體和文件係「商業電腦軟體」，並受 FAR 第 52.227-19 節「商業電腦軟體 - 限制權利」和 DFARS 第 227.7202 節「商業電腦軟體或商業電腦軟體文件權利」中的適用法規，以及所有後續法規中定義的限制權利的管轄。美國政府僅可根據此協議條款對授權許可的軟體和文件進行任何使用、修改、複製發行、執行、展示或披露。

Symantec Corporation

350 Ellis Street

Mountain View, CA 94043

<http://www.symantec.com>

管理指南補遺

本文件包含以下主題：

- [關於管理指南補遺](#)
- [Backup Exec 2012 管理指南的修訂](#)
- [Backup Exec 2012 管理指南補遺](#)

關於管理指南補遺

本補遺包含 Symantec Backup Exec 2012 管理指南的新增項目與變更。

請參閱第 3 頁的「[Backup Exec 2012 管理指南的修訂](#)」。

請參閱第 9 頁的「[Backup Exec 2012 管理指南補遺](#)」。

Backup Exec 2012 管理指南的修訂

下表列出修訂的主題：

表 1-1 Backup Exec 2012 管理指南的修訂

主題	章節	修訂
將 Backup Exec 安裝到遠端電腦的特殊考量	安裝	下列項目應新增至特殊考量表： 32 位元和 64 位元電腦 若您嘗試將 Backup Exec 從 32 位元電腦推送安裝至 64 位元電腦，系統可能會提示您插入 64 位元安裝媒體。

主題	章節	修訂
關於將 Agent for Windows 推送安裝至遠端電腦	安裝	<p>Windows Server 2012 已新增至下列項目：</p> <p>Windows Vista/Server 2008/7/Server 2012</p> <p>若要將 Backup Exec 選項推送安裝至執行 Windows Vista/Server 2008/7/Server 2012 的電腦，您必須在目的電腦的「Windows 防火牆例外」清單上啟用某些項目。</p> <p>必須開啟下列各項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 檔案及印表機共用 ■ Windows Management Instrumentation (WMI) <p>若需相關資訊，請參閱 Microsoft Windows 說明文件。</p> <p>若要將 Backup Exec 選項推送安裝至不屬於某網域的 Windows Vista/Server 2008/7/Server 2012 電腦，請執行下列其中一項動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 確定目的電腦上也定義了推送安裝代理程式或選項之來源電腦上的管理員帳戶 ■ 安裝程序期間暫時停用目的電腦上的使用者存取控制 <p>如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 知識庫。</p>
檔案和資料夾選項	備份	<p>「檔案的備份方法」項目說明應包含「使用目錄」方法的下列注意事項：</p> <p>Advanced Disk-based Backup Option 離機備份功能不支援「使用目錄」方法。</p>
變更磁碟儲存裝置的位置	以磁碟為基礎的儲存	<p>此程序針對安裝 Agent for VMware 或 Agent for Microsoft Hyper-V 的環境還加入了額外的步驟。</p> <p>請參閱第 8 頁的「變更磁碟儲存裝置的位置」。</p>

主題	章節	修訂
關於磁碟儲存和虛擬磁碟的儲存趨勢	以磁碟為基礎的儲存	<p>下列資訊已加入「仍在收集已使用空間的記錄」以及「沒有足夠的統計資訊可用」的儲存趨勢狀態說明中：</p> <p>建立磁碟儲存後，Backup Exec 可能約需一個月時間收集足夠的資訊，以提供儲存估計值。</p>
關於搭配防火牆使用 Backup Exec	組態與設定	<p>下列範例項目中提供的範例埠號錯誤。</p> <p><code>ndmp 10000/tcp #Network Data Management Protocol</code></p> <p>通訊埠 10000 並非有效的 NDMP 通訊埠。正確的 NDMP 埠號為 10000。若有其他程序正在使用該埠號，則您可將 NDMP 通訊埠變更為其他通訊埠 (例如 9999)。</p>
關於架構 Backup Exec 以判定檔案是否已經過備份	備份策略	<p>此主題應包含下列附註：</p> <p>Advanced Disk-based Backup Option 離機備份功能不支援「使用目錄」方法。</p>
備份虛擬機器上 Microsoft 應用程式資料的需求	Backup Exec Agent for VMware	<p>下列句子有誤：</p> <p>如果要使用 Backup Exec 的精細回復技術 (GRT)，必須購買 Agent for Applications and Databases 並將其安裝在您的虛擬機器上。</p> <p>下列是正確的句子，應取代現有的句子：</p> <p>若您想要使用 Backup Exec 的精細回復技術 (GRT)，則必須在 Backup Exec 伺服器上安裝 Backup Exec Agent for Applications and Databases，且必須在虛擬機器上安裝 Agent for Windows。</p>

主題	章節	修訂
關於 Agent for Enterprise Vault	Symantec Backup Exec Agent for Enterprise Vault	<p>應該從表 I-1 的「使用者憑證」欄中移除「Enterprise Vault 資料庫和元件(保管庫儲存、索引、分割區、保管庫資料庫、目錄資料庫、監控資料庫、指紋資料庫、FSA 報告資料庫以及稽核資料庫)」元件的下列項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用者帳戶必須包含在 Enterprise Vault 資料庫所在所有電腦上的備份操作員群組中。使用 Enterprise Vault 分割區時，使用者帳戶必須包含在管理員群組中。 ■ 附註：若要備份擁有分割區或是分割區與資料庫的電腦，您必須是電腦管理員群組的成員。若要備份僅有 Enterprise Vault 資料庫的電腦，您只需要是備份操作員群組的成員即可。
關於脫離主機備份	Symantec Backup Exec Advanced Disk-based Backup Option	<p>在 Advanced Disk-based Option 離機備份不支援的功能清單中，應包含下列項目：</p> <p>「使用目錄」檔案備份方法</p>
將 Backup Exec 伺服器變更為受管 Backup Exec 伺服器	Symantec Backup Exec Central Admin Server Option	<p>此主題中的步驟不正確。如需正確步驟，請參閱 Central Admin Server Option 一章中的「從中央管理伺服器推送安裝受管 Backup Exec 伺服器」主題。</p>

主題	章節	修訂
<p>虛擬機器轉換選項</p>	<p>虛擬化</p>	<p>在表 16-6 中，「VMware 工具 ISO 影像的完整路徑」選項的定義包含下列錯誤句子：</p> <p>如果您使用網路磁碟，賽門鐵克建議您在本機 Backup Exec 伺服器上使用對應的磁碟機。</p> <p>在表 16-7 中，「Hyper-V 整合元件 ISO 影像的完整路徑」選項的定義包含下列錯誤句子：</p> <p>附註：您無法為遠端共用使用 UNC 路徑。不過，您可以將磁碟機對應到遠端共用。</p> <p>針對 VMware 與 Hyper-V，ISO 影像不可位於對應的磁碟機上。</p>
<p>Backup Exec Agent 的重複資料刪除方法</p>	<p>Backup Exec Deduplication Option</p>	<p>在「Backup Exec Agent 的重複資料刪除方法」表的「用戶端重複資料刪除 (檔案系統/VSS)」欄中，Agent for Enterprise Vault 的項目應為「否」。</p> <p>檔案系統備份的用戶端重複資料刪除方法不支援 Agent for Enterprise Vault。</p> <p>此外，「用戶端重複資料刪除(檔案系統/VSS)」欄標籤應改為「用戶端重複資料刪除(檔案系統備份或支援 VSS 快照的備份，視支援狀況而定)」。</p>
<p>使用 Exchange Agent 的需求</p>	<p>Symantec Backup Exec Agent for Microsoft Exchange Server</p>	<p>在「Exchange Server 需求」表的「所有 Exchange Server 上的作業」欄中，項目應加入使用者帳戶必須是下列群組的成員：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Exchange 組織管理群組 (2010/2013) ■ Exchange 組織管理員群組 (2007)

主題	章節	修訂
在 CASO 中開啟 SQL 2005 或 2008 實例的 SQL 通訊埠	Symantec Backup Exec Central Admin Server Option	此主題中的步驟不正確。以下是正確步驟： <ol style="list-style-type: none">1. 在中央管理伺服器上，按下「開始」> Microsoft SQL Server (版本號碼) > 「組態工具」> 「SQL Server 組態管理員」。2. 展開「SQL Server 網路組態」，然後針對中央管理伺服器使用的 SQL Server 實例按下「通訊協定」。3. 連接兩下 TCP/IP，然後按下「IP 位址」標籤。4. 記下 TCP 動態埠號。5. 建立受管 Backup Exec 伺服器的別名，以用於連線至中央管理伺服器的 SQL 通訊埠。

變更磁碟儲存裝置的位置

您可以變更現有磁碟儲存裝置的位置。

附註：當您將檔案從原始磁碟儲存裝置複製到新位置時，請不要複製 .cfg 檔案。

變更磁碟儲存裝置的位置

- 1 確定沒有任何執行中或已排程執行的工作，直至完成磁碟儲存裝置位置的變更程序為止。
- 2 執行下列其中一項動作：

若未安裝 Agent for VMware 或 Agent for Microsoft Hyper-V 使用「架構儲存」精靈建立名稱和磁碟機代號與原始磁碟儲存裝置不同的新磁碟儲存裝置。

若已安裝 Agent for VMware 或 Agent for Microsoft Hyper-V 新磁碟儲存裝置位置必須與現有磁碟儲存裝置使用相同的磁碟機代號。

依序執行下列動作：

- 在 Windows 中，為現有磁碟儲存裝置的磁碟的磁碟區指派新磁碟機代號。
- 在 Windows 中，為新磁碟儲存磁碟區指派現有磁碟儲存裝置原來所用的磁碟機代號。
- 使用「架構儲存」精靈建立磁碟機代號與現有磁碟儲存裝置原來所用磁碟機代號相同的新磁碟儲存裝置。

- 3 在「Windows 檔案總管」中，從原始磁碟儲存裝置上的 \BEData 資料夾中，複製除 .cfg 檔案外的所有檔案，並貼到新位置上的 \BEData 資料夾。
- 4 在「Windows 檔案總管」中，刪除原始磁碟儲存裝置中的所有檔案。
- 5 刪除原始磁碟儲存裝置。
- 6 使用原始磁碟儲存裝置的名稱，重新命名新的磁碟儲存裝置。
- 7 在「Backup Exec 管理主控台」上，在新的磁碟儲存裝置上按下滑鼠右鍵，然後按下「盤點和目錄」。

請參閱「Symantec Backup Exec 2012 管理指南」中的下列主題：

- 刪除儲存裝置
- 盤點儲存裝置並建立目錄

Backup Exec 2012 管理指南補遺

下列是 Backup Exec 2012 SP2 的新增主題：

- [支援 Windows Server 2012](#)
- [關於在備份定義中包含或排除檔案](#)
- [將實體電腦轉換為 Windows Server 2012 Hyper-V 主機的特殊考量](#)
- [Agent for Hyper-V 注意事項](#)

支援 Windows Server 2012

Backup Exec 2012 SP2 支援 Windows Server 2012，但有一些限制。您無法將 Backup Exec 伺服器安裝在 Windows Server 2012 電腦上。不過，可以使用 Agent for Windows 備份和還原 Windows Server 2012 電腦的作業系統和舊版功能。無法

在 ReFS 磁碟區或已啟用 Windows 重複資料刪除的任何磁碟區上安裝 Agent for Windows。

Backup Exec 支援備份已啟用 Windows 重複資料刪除的任何磁碟區上的非重複資料刪除的資料。如果您嘗試從啟用 Windows 重複資料刪除的磁碟區備份資料，Backup Exec 會以其原始、非重複資料刪除的格式進行備份。在執行備份之前，請確定有足夠的儲存空間可容納非重複資料刪除的資料。

Backup Exec 支援以非重複資料刪除的方式還原啟用 Windows 重複資料刪除的磁碟區。當您從啟用 Windows 重複資料刪除的磁碟區還原檔案時，Backup Exec 會將檔案以非重複資料刪除的形式放置在磁碟上。在執行還原工作之前，請確定有足夠的磁碟空間可還原非重複資料刪除的資料。

Windows Server 2012 不支援 Simplified Disaster Recovery (SDR)。若您執行 SDR 備份工作以備份從舊版 Windows 進行升級的 Windows Server 2012 電腦，則無法使用 SDR 遠端復原來還原舊版 Windows 或 Windows Server 2012。不過，如果您有災難復原資訊檔案和備份舊版 Windows 時產生的備份集，則可以執行 SDR 本機復原。如果您沒有災難復原資訊檔案，則可以使用 Backup Exec 執行手動災難復原。如需執行手動災難復原的詳細資訊，請參閱「Backup Exec 管理指南」的「災難準備與復原」一章。

如需特定限制的詳細資訊，請參閱「Backup Exec 2012 SP2 讀我檔」文件。

關於在備份定義中包含或排除檔案

如果您想要修改備份定義的備份選取項目，可以開啟備份定義，然後選擇「選取項目」方塊中的「編輯」。然後，在「備份選取項目」對話方塊中，您可以選取「選取項目詳細資料」標籤。

「選取項目詳細資訊」標籤可讓您指定檔案屬性，快速加入或排除備份的檔案。排除會套用至備份定義中的所有工作。

您可以執行下列任何作業：

- 包含或排除子目錄。例如，您可以選擇備份父資料夾，而不備份該資料夾內任何資料夾。
- 只包含修改的檔案。例如，您可以選擇只備份自從上次備份工作之後變更的檔案。
- 只包含唯讀檔案。
- 以檔案名稱屬性加入或排除檔案。例如，您可以只選取副檔名為 .txt 的檔案，也可以將副檔名為 .exe 的檔案排除在備份之外。如果您按不存在的屬性排除檔案，將排除該類型的全部檔案。比方說，根據全域 SQL 中的 SQL 資料庫日期結果排除，因為 SQL 資料庫沒有日期屬性。
- 只選取指定日期範圍中的任何檔案。例如，您可以選取在 12 月建立或修改的任何檔案。

- 指定在指派天數內未被存取的檔案。例如，您可以選取「我的文件」資料夾中 30 天未曾存取的檔案。然後執行您選取備份並刪除檔案方法的完整備份工作。Backup Exec Archive Option 提供用於資料封存的其他功能。

您可以使用「備份選項」對話方塊中的「排除」選項，為備份定義中的增量備份和差異式備份架構特定的排除項目。

您也可以架構全域排除項目。全域排除項目會套用到您建立的所有備份工作。

將實體電腦轉換為 Windows Server 2012 Hyper-V 主機的特殊考量

在建立將實體電腦轉換為 Windows Server 2012 Hyper-V 主機的工作之前，請檢閱下列資訊：

- 磁碟資料儲存在 VHDX 檔案中，以供實體電腦轉換為 Windows Server 2012 Hyper-V 主機。
- 支援簡單 GPT 磁碟轉換。
- 不支援儲存空間。
- 如果實體電腦執行包含 ReFS 磁碟區的 Windows Server 2012，支援轉換為 Windows Server 2012 Hyper-V 主機。不支援轉換為任何舊版 Windows Hyper-V 主機，因此這些工作會失敗。
- 如果實體電腦執行包含一或多個 Windows 重複資料刪除磁碟區的 Windows Server 2012，也許可以轉換為 Hyper-V 主機，但可能會失敗。轉換的磁碟資料未進行重複資料刪除。換句話說，執行的是非最佳化資料傳輸。因此，如果非最佳化的資料量大於目的磁碟區的容量，轉換可能會失敗。

Agent for Hyper-V 注意事項

本節包含 Agent for Hyper-V 如何搭配 Windows Server 2012 一起運作的特定資訊，以及在本版 Backup Exec 中使用 Agent for Hyper-V 搭配任何支援的 Windows 版本的一般注意事項。

請參閱第 11 頁的["關於 Agent for Hyper-V 如何搭配 Windows Server 2012 一起運作的注意事項"](#)。

請參閱第 13 頁的["關於 Agent for Hyper-V 的一般注意事項"](#)。

關於 Agent for Hyper-V 如何搭配 Windows Server 2012 一起運作的注意事項

Backup Exec 2012 SP2 Agent for Hyper-V 可讓您備份和還原 Microsoft Windows Server 2012 上裝載的 Hyper-V 虛擬機器。此版本的 Backup Exec 支援 Windows Server 2012 VHDX 檔案格式和 Microsoft 增量備份。

Microsoft 的新 VHDX 檔案格式支援大小最高達 64 TB 的虛擬磁碟。Backup Exec 支援以 VHDX 為基礎的虛擬機器的備份和還原。Backup Exec 處理 VHDX 檔案與處理 VHD 檔案的方式類似。

VHDX 檔案的虛擬機器檔案/資料夾級精細回復技術 (GRT) 和應用程式級 GRT 處理方式如下：

- 如果虛擬機器只有 VHD 檔案，則檔案/資料夾級 GRT 和應用程式級 GRT 均受到完整支援。
- 如果虛擬機器只有 VHDX 檔案，且 VHDX 的容量少於 2 TB，則支援檔案/資料夾級 GRT 和應用程式級 GRT。如果 VHDX 檔案的容量大於 2 TB，則不支援檔案/資料夾級 GRT 和應用程式級 GRT。工作將完成，狀態為成功但發生例外，不過將無法使用 GRT 還原功能。可以完整還原虛擬機器。
- 如果虛擬機器同時具有 VHD 和 VHDX 檔案，但所有 VHDX 檔案的容量均少於 2 TB，則檔案/資料夾級 GRT 和應用程式級 GRT 均受到完整支援。
- 如果虛擬機器同時具有 VHD 和 VHDX 檔案，但一或多個 VHDX 檔案的容量大於 2 TB，則不支援檔案/資料夾級 GRT 和應用程式級 GRT。工作將完成，狀態為成功但發生例外，不過將無法使用 GRT 還原功能。可以完整還原虛擬機器。

Microsoft Active Directory 2012 和 SQL 2012 支援應用程式級 GRT。Microsoft SharePoint Server 2013 和 Microsoft Exchange Server 2013 支援有限的應用程式 GRT。針對 SharePoint 2013，無法還原個別文件，但可以還原整個內容資料庫。針對 Exchange 2013，無法還原個別信箱項目，但可以還原整個資料庫和日誌。

Microsoft 的 Hyper-V 增量備份不同於 Backup Exec 的增量備份。Backup Exec 內沒有選項可供架構虛擬機器的 Microsoft 增量備份方法。相反地，您必須在 Hyper-V 主機上使用 PowerShell 來架構 Microsoft 增量備份。Microsoft 增量備份設定會以每台個別虛擬機器的內容套用，因此部分虛擬機器可能會使用 Microsoft 增量備份方法，而其他虛擬機器不會使用該方法。您必須先架構虛擬機器使用 Microsoft 增量備份方法，然後才能執行備份工作。針對未啟用 Microsoft 增量備份方法的虛擬機器，將執行 Backup Exec 增量備份。針對啟用 Microsoft 增量備份方法的虛擬機器，會執行 Microsoft 增量備份，而不是 Backup Exec 增量備份。Backup Exec 工作日誌會列出使用的增量備份方法。不支援對啟用 Microsoft 增量備份的虛擬機器執行 Backup Exec 差異式備份，因此具有該組態的工作將會失敗

附註：若要使用 Microsoft 的增量備份，Hyper-V 主機必須安裝 Windows Server 2012，而且虛擬機器必須使用 Windows Server 2012 版本的 Hyper-V Integration Services。

附註：單次備份工作可能會使啟用 Microsoft 增量備份的虛擬機器在下次排程的完整/增量工作期間執行完整備份。

使用 Agent for Hyper-V 搭配 Windows Server 2012 的限制如下：

- 備份工作期間會略過架構使用光纖通道 HBA 的虛擬機器。工作日誌會列出訊息，表示已略過虛擬機器。
- 不支援 VHDX 檔案的重複資料刪除串流處理常式。
- 不支援遠端 VSS。
- 不支援以 VSS 複製備份 Windows 2012 Hyper-V 虛擬機器。
- 使用 Windows 2012 復原檔案系統 (ReFS) 的磁碟區不支援檔案/資料夾級 GRT。此外，針對 ReFS 磁碟區所在的虛擬機器，無法執行應用程式級 GRT。

附註：架構使用 NTFS 的磁碟區支援檔案/資料夾級 GRT。

- 啟用 Windows 2012 重複資料刪除的磁碟區不支援檔案/資料夾級 GRT。此外，針對啟用 Windows 2012 重複資料刪除的虛擬機器，無法執行應用程式級 GRT。

附註：架構使用 NTFS 的磁碟區支援檔案/資料夾級 GRT。

- 從 Hyper-V 2012 主機備份的虛擬機器不能還原到具有舊版 Hyper-V (例如 2008 或 2008 R2) 的虛擬機器。
- 不支援具有儲存空間的虛擬機器，因為 Microsoft Hyper-V VSS 無法對具有儲存空間的虛擬機器執行快照。
- Hyper-V 複寫虛擬機器備份可能會導致重複備份主要虛擬機器和複寫虛擬機器。
- 具有邏輯磁區大小為 4096 位元組的 VHDX 影像檔案的虛擬機器不支援 GRT。這適用於應用程式級 GRT 和檔案/資料夾級 GRT。您可以對具有該組態的虛擬機器執行完整還原。
- 備份工作期間會略過架構使用遠端儲存的虛擬機器。工作日誌會包含略過工作的相關訊息。
- 不支援執行非 Windows 作業系統和具有 VHDX 影像檔案的虛擬機器。

如需 Microsoft Windows Server 2012 新功能的詳細資料，請參閱 Microsoft 網站。

關於 Agent for Hyper-V 的一般注意事項

下列注意事項詳細說明使用 Agent for Hyper-V 搭配 Backup Exec 2012 以及任何其他支援的 Microsoft Windows 版本的相關資訊。

- 使用動態磁碟 (例如跨距、鏡像、等量或 RAID 5 磁碟) 的虛擬機器不支援 GRT。
- 如果虛擬機器使用 Windows 2008 作業系統，您必須為虛擬機器上存在的每個 NTFS 磁碟機指派陰影儲存。否則備份工作就會失敗。

- 如果進行還原時掛載點不存在，在掛載點中建立之 Hyper-V 虛擬機器的還原就會失敗。為避免此問題，將虛擬機器架構為使用不含掛載點的磁碟區 GUID 路徑。若要解決這個問題，請重新建立掛載點路徑，或是在還原虛擬機器前，先還原包含掛載點的磁碟區。
- 對於在 Windows Server 2008 或更新版本的 Server Core 安裝上安裝為伺服器角色的 Hyper-V 主機，GRT 不支援對執行於該主機上的 Exchange 2003 虛擬機器備份至磁帶。支援備份至磁碟儲存裝置。
- Backup Exec 不支援名稱重複的虛擬機器。
- 如果執行任何受支援之 Microsoft SharePoint 版本的虛擬機器啟用 SharePoint 適用的應用程式級 GRT，使用 Agent for Hyper-V 備份該虛擬機器時，可能會經歷 30 分鐘以上的預先處理時間。
- 在包含 ReFS 磁碟區的 Hyper-V 虛擬機器備份期間，您可能會遇到以下訊息：
在 <磁碟機 x> 上，這個版本的 Windows 不支援 ReFS 格式。
此訊息不會影響備份。按下「確定」關閉訊息。請注意，使用 ReFS 的磁碟區不支援檔案/資料夾級 GRT。