



BACKUP EXEC 產品使用權利文件

本產品使用權利文件 (以下稱「文件」) 包含授權軟體的附加條款與條件 (以下稱「產品使用權利」), 該授權軟體係依將使用授權軟體的閣下個人、公司或法律實體 (以下皆稱「閣下」) 與 Veritas Technologies LLC 簽訂之 Veritas 軟體授權許可協議 (以下稱「授權許可協議」) 進行授權。本文件中以引號註明之詞彙若未在本文中定義, 其含義將在授權許可協議中指定。若授權許可協議與本文件的條款與條件發生衝突, 以本文件的條款與條件為準。

下載、安裝或使用本授權軟體, 即表示除了授權許可協議的條款與條件外, 閣下還同意遵守本文件所述的產品使用權利。如不同意本授權軟體適用之產品使用權利, 請勿下載、安裝或使用本授權軟體。

在本文件中, 授權軟體係指: Backup Exec (2017 年 11 月 6 日推出的通用版本)

1. 其他定義。

「應用程式」係指專用於為特定應用程式 (例如 Microsoft SQL Server) 執行作業的一或多個程式, 但須依賴於系統軟體方可執行。

「Capacity Edition」係指根據 Veritas 所授權的前端 TB 數目授與閣下之授權軟體的授權。縱有本授權許可協議的其他規定, Capacity Edition 授權中任何元件的授權計量皆應以「前端 TB」數目為基礎。僅當 Backup Exec 環境中只含有依據前端 TB 數目授權的授權軟體時, 閣下才獲授權在該等環境中使用 Capacity Edition 授權中的授權軟體。

「用戶端」或「裝置」係指符合下述定義之單一電腦、儲存磁碟機或其他裝置: (i) 閣下可在其上安裝和使用本授權軟體; (ii) 閣下藉由其存取和使用安裝在網路上的本授權軟體; 或 (iii) 連接兩部獨立裝置的實體連接點。

「冷災難復原設備」或「冷 DR 設備」係指已安裝並設定冷災難復原授權, 但處於關閉或閒置狀態的伺服器、處理器或裝置。閒置或「被動」模式和組態係指伺服器位於已安裝資料庫及/或應用程式的高可用性叢集內, 但在正常運作期間不為使用者交易或查詢工作量提供服務。

「冷災難復原授權」或「冷 DR 授權」係指一份部署在 Veritas 所授與之冷災難復原設備上的本授權軟體, 目的僅在於災難發生時客戶可以根據 EULA 所述規定使用此授權。

「資料復原站台」或「DR 站台」係指冷災難復原設備所在的站台或位置。

「容錯移轉就緒測試」係指從某個生產伺服器將生產工作移動到其他伺服器的移動或測試程序。

「前端 TB」係指符合下述定義之用戶端或裝置上的資料合計總量: (i) 安裝有適用的本授權軟體, 或 (ii) 本授權軟體專門為其提供備份功能, 且該等資料的測量結果為本授權軟體執行最大合計完整備份 (或合成完整備份) 時實際測量的結果。任何未滿整數的資料 TB 數字皆應四捨五入至下一個 TB 整數。

「主機」係指專用於為特定應用程式 (例如: Microsoft SQL Server) 執行作業的一或多個程式, 但須依賴於系統軟體方可執行。

「受管 Backup Exec 伺服器環境」係指受到單一 Backup Exec 中央管理伺服器管理的 Backup Exec 伺服器群組, 或當 Backup Exec 中央管理伺服器不存在時, 「受管 Backup Exec 伺服器環境」則係指由 5 部 Backup Exec 伺服器構成的靜態群組。

「節點/IP」係指由本授權軟體監控的唯一網路或機器位址, 例如網際網路通訊協定或 MAC 位址。



「**處理器**」也稱為「**CPU**」，係指回應並處理用於執行電腦及/或存取或執行軟體之指令的邏輯電路。每個處理器可能由多個處理核心所組成，而每個處理核心又可作為個別處理器獨立運作。若 Veritas 表示處理器的授權係依核心數計算，則處理器的數量應依核心總數計算，例如一個「X」核心的處理器，應算作「X」個處理器。

「**伺服器**」係指透過在網路基礎架構內共用資源，向用戶端電腦提供服務或資源的個別電腦。伺服器可執行其他電腦或裝置適用之伺服器軟體。

「**儲存裝置**」係指連接至電腦以儲存資訊之個別磁碟、磁帶、CD、光碟或 DVD 裝置，可用做完整獨立式儲存單元，亦可用做多裝置磁碟或磁帶型儲存體系統內的儲存單元。

「**TB**」係指受本授權軟體管理之未壓縮資料儲存容量及/或電腦記憶體之合計總量。1 TB 等於 1,024 GB 的資料。

「**使用者**」係指經閣下授權使用及/或受益於使用本授權軟體之個人及/或裝置，或是實際使用本產品或服務之任一部分的個人及/或裝置。「**並行使用者**」係指在任一時間點能夠同時使用授權軟體的多個使用者及/或裝置。

2. 其他使用權利和限制。

- 2.1. **一般權利。**閣下得於單一作用中伺服器上使用本授權軟體及相關文件的各份個別複本來執行資料備份，不論該伺服器係實體伺服器還是虛擬伺服器，均同。閣下得隨時於做為一系列叢集伺服器一部分之單一作用中伺服器上使用本授權軟體的各份個別複本，惟授權軟體之個別授權複本需安裝於該叢集內之各作用中伺服器上。針對叢集中之被動節點，僅需安裝一份授權軟體複本而不必提供授權。
- 2.2. **代理程式和選購品。**閣下得隨時於單一作用中伺服器上使用任何序列化資料庫代理程式、遠端代理程式或選購品之各份個別授權複本，不論該伺服器為實體伺服器還是虛擬伺服器，均同；並得隨時於任一部執行本授權軟體之伺服器上安裝該代理程式或選購品之授權碼，以利用任一部執行本授權軟體之伺服器保護該個別伺服器。縱有上述規定，若下文就序列化資料庫代理程式、遠端代理程式或選購品另有描述不同授權規定，則適用此類不同授權規定。
- 2.3. **Capacity Edition。**若授與閣下的本授權軟體所獲授權為 Capacity Edition，則閣下可使用的任何 Backup Exec 代理程式和選購品數目將不受限制。Capacity Edition 授權係依要保護或封存的「前端 TB」數目進行測量。僅舉例來說，若閣下需要 Capacity Edition 的元件以備份三 (3) 單位前端 TB 的資料，則閣下需要針對本授權軟體的 Capacity Edition 獲得三 (3) 單位前端 TB 的授權。
- 2.4. **Capacity Edition Lite。**若授與閣下的本授權軟體所獲授權為 Capacity Edition Lite，則閣下可使用不限數目的以下 Backup Exec 代理程式：Agent for Applications and Databases、Agent for Windows、Agent for Linux 及 Agent for VMware and Hyper-V。Capacity Edition Lite 授權係依要保護或封存的「前端 TB」數目進行測量。僅舉例來說，若閣下需要 Capacity Edition Lite 的元件以備份三 (3) 單位前端 TB 的資料，則閣下需要針對本授權軟體的 Capacity Edition Lite 獲得三 (3) 單位前端 TB 的授權。
- 2.5. **銅級。**銅級授權係根據 Veritas 所授權的適用授權文書中指定的前端 TB 數目授與閣下。縱有本授權許可協議的其他規定，銅級授權係依要保護或封存的前端 TB 數目進行測量。閣下得利用下文所述表格中指定的不限數量之 Backup Exec 代理程式和選項。閣下得保護不限數量之伺服器，並部署不限數量之媒體伺服器，並且閣下得將備份資料傳送至一 (1) 個磁帶機。

代理程式和選項



Backup Exec 伺服器
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option

- 2.6. **銀級。**銀級授權係根據 Veritas 所授權的適用授權文書中指定的前端 TB 數目授與閣下。縱有本授權許可協議的其他規定，銀級授權係依要保護或封存的前端 TB 數目進行測量。閣下得利用下文表格中指定的不限數量之 Backup Exec 代理程式和選項。閣下得傳送備份資料至有最多四 (4) 部磁帶機的磁帶櫃。

代理程式和選項
Backup Exec 伺服器
Agent for Applications & Databases
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Library Expansion Option (最多 4 部磁碟機)

- 2.7. **金級。**金級授權係根據 Veritas 所授權的適用授權文書中指定的前端 TB 數目授與閣下。縱有本授權許可協議的其他規定，金級授權係依要保護或封存的前端 TB 數目進行測量。閣下得利用下文表格中指定的不限數量之 Backup Exec 代理程式和選項。閣下得將備份資料傳送至具有不限數量之磁帶機的不限數量之實體或虛擬磁帶櫃。

代理程式和選項
Backup Exec 伺服器
Agent for Applications & Databases
Agent for Remote Media for Linux Servers
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMware & Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (無限制)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option

- 2.8. **Backup Exec V-Ray Edition。**閣下得於單一作用中伺服器上使用本授權軟體及相關文件的各份個別複本來執行資料備份，不論該伺服器係實體伺服器還是虛擬伺服器，均同。閣下得隨時於做為一系列叢集伺服器一部分之單一作用中伺服器上使用本授權軟體的各份個別複本，惟授權軟體之個別授權複本需安裝於該叢集內之各作用中伺服器上。針對叢集中的被動節點，得安裝一份本授權軟體而無需獨立授權。Backup Exec V-Ray Edition 授權依據「每 CPU」授權進行測量，也就是 VMware ESX(i) 或 Microsoft Hyper-V 主機上存在的已安裝處理器插槽數目。舉例來說，若閣下的系統搭載具有 4 核心處理器的單一插槽，將需要針對 Backup Exec V-Ray Edition 取得二到六個核心的單一處理器插槽的授權。若閣下的系統搭載有八個或更多核心的單一處理



器插槽，則必須針對 Backup Exec V-Ray Edition 取得八個或更多核心的單一處理器插槽的授權。閣下也可以在相同的 Backup Exec 環境中獲取和使用不同層級的 Backup Exec V-Ray Edition 授權。

- 2.8.1. Backup Exec V-Ray Edition 可讓閣下保護其所在的虛擬機器和虛擬主機。閣下必須購買額外的 Backup Exec 代理程式及/或選購品授權，以保護除了某個實體 Backup Exec 伺服器 (包含在 V-Ray Edition 中) 以外的實體電腦。例如，如果閣下具有執行 Oracle 的實體系統，則必須購買 Backup Exec Agent for Applications and Databases 授權才能保護該伺服器。閣下不需要為承載 Oracle 代理程式備份的 Backup Exec 伺服器購買額外授權。
- 2.8.2. 任何可在虛擬主機上執行的其他應用程式均不在 V-Ray Edition 授權的涵蓋範圍內。例如，如果 Hyper-V 主機還執行 Microsoft Exchange Server，並無可保護 Exchange Server 應用程式或其資料的默示授權。該等架構將需要 Agent for Applications and Databases 的額外授權，才能保護 Exchange Server，因為 Exchange Server 是在實體主機上執行。
- 2.8.3. 當單個虛擬主機具有多個處理器時，Backup Exec 媒體伺服器、Agent for VMware and Hyper-V、Agent for Applications and Databases 以及 Deduplication Option 均可按每處理器比例進行部署；這些部署的 Backup Exec 元件僅限用於保護虛擬機器及其所在的主機，如先前定義所述。例如，如果閣下的虛擬主機包含兩 (2) 個處理器，則授權閣下部署兩 (2) 部 Backup Exec 媒體伺服器搭配 Deduplication Option、Agent for Applications and Databases 以及 Agent for VMware and Hyper-V；授權兩 (2) 部 Backup Exec 媒體伺服器保護單個雙 (2) 處理器虛擬主機及位於虛擬主機上的虛擬機器。若要利用兩 (2) 部 Backup Exec 媒體伺服器來保護任何其他資源，則需要與前述的 Backup Exec V-Ray Edition 使用層級一致的額外授權。
- 2.9. **訂購授權。**授權閣下在非永久授權 (例如，訂購授權或短期授權) 期限內使用本授權軟體。如果閣下以非永久授權方式取得本授權軟體之授權 (如適用之授權憑證上所載)，則閣下之於本授權軟體的使用授權仍應在適用之授權期限或期間結束時終止。
- 2.10. **雲端連接器。**閣下取得授權之授權軟體包含雲端連接器 (以下均稱「雲端連接器」)，得將備份儲存於非 Veritas 或協力廠商雲端儲存環境或服務；適用於下列規定：
- 2.10.1. 若使用雲端連接器將備份儲存於非 Veritas 或協力廠商雲端儲存環境或服務，則會受到提供該環境或服務之協力廠商所進行的任何變更影響，而這不在 Veritas 的控制範圍內。對於透過存取此類非 Veritas 或協力廠商雲端儲存環境或服務，及/或使用雲端連接器而直接或間接造成之中斷、資料遺失、錯誤、技術問題或其他錯誤，Veritas 概不負責。若閣下使用此類非 Veritas 或協力廠商雲端儲存環境或服務，須自行承擔資料遺失或損壞之風險。
- 2.10.2. 縱有本授權許可協議的其他規定，雲端連接器係按「現狀」授權，且不提供任何類型的擔保。
- 2.11. **計量。**可能受本協議約束之授權軟體會在以下使用層級上進行授權：

1. 產品	2. 計量
Backup Exec	每伺服器
Backup Exec Capacity Edition	每前端 TB
Backup Exec Capacity Edition Lite	每前端 TB
Backup Exec 銅級	每前端 TB
Backup Exec 銀級	每前端 TB
Backup Exec 金級	每前端 TB
Backup Exec V-Ray Edition	每處理器
Backup Exec QuickStart Edition	每伺服器



Agent for Applications and Databases	每應用程式
Agent for Windows	每伺服器
Agent for Linux	每伺服器
Agent for VMware and Hyper-V	每主機
Remote Media Agent for Linux	每伺服器
Deduplication Option	每伺服器
Enterprise Server Option	每伺服器
Library Expansion Option	每裝置
NDMP Option	每伺服器
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	每裝置

3. 高可用性或者系統或資料復原產品的冷站台/災難復原規定。

3.1. 本條所述條款應作為本協議第 2 條第 ii 款的補充條款，且這些條款之效力高於上述第 ii 款中的條款。依以下條文要求規定，閣下有權安裝和使用一 (1) 份額外的授權軟體複本，以在屬於生產伺服器叢集的冷災難復原站台內，將其當作冷災難復原設備上的冷災難復原授權。這類安裝和使用的規定如下：

- 3.1.1. 授權軟體的冷災難復原授權與基礎生產授權之產品、產品版本和期間必須相同。
- 3.1.2. 如果用於冷災難復原授權的軟體授權係依伺服器基礎或依處理器基礎來授權，則部署冷災難復原授權的伺服器層或處理器層可等於、大於或小於授權軟體授權之已授權伺服器層或處理器層。
- 3.1.3. 如果閣下無法為基礎授權軟體提供最新的維護/支援，則閣下使用冷災難復原授權的權利應自動終止。目前尚未提供閣下冷災難復原授權的個別維護/支援，不過閣下可以透過使用適用授權軟體之維護，使安裝的冷災難復原授權保持最新版本。
- 3.1.4. 除了下文第 17.3.E 條規定以外，閣下不得在使用授權軟體的生產授權情況下同時使用冷災難復原授權。冷災難復原授權部署所在的冷災難復原設備除了以下情況外，必須關閉或保持閒置：(i) 於實際發生災難時使用；或 (ii) 於伺服器叢集中的生產伺服器故障，而生產工作已透過容錯移轉功能移到指定的冷伺服器或閒置伺服器 (作為發生了實際災難的叢集或測試的一部分) 時使用。
- 3.1.5. 閣下可以在必要時合理使用冷災難復原授權進行容錯移轉就緒測試，每日曆年最多可使用十二 (12) 天。
- 3.1.6. 發生實際災難時，可將冷災難復原政策用於生產用途最多達連續九十 (90) 個日曆日。如果生產站台在上述期間結束時仍未還原，則閣下務必依照 Veritas 當時的轉移政策向 Veritas 提出書面要求，要求將生產授權轉移到災難復原站台。這類轉移可能會酌收相關費用。

4. 其他規定。

4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** 閣下得隨時透過網路使用相關的 Backup Exec Agent for Windows，以藉由 Backup Exec Agent for Windows 之各份個別授權複本保護單一 Windows 伺服器或節點 (不論實體或虛擬，均同)。閣下得於 Windows XP 工作站上利用 Agent for Windows 保護連接至執行授權軟體之伺服器之不限數量之節點。



- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux。**為了啟用系統存取以隨時透過網路保護單一作用中 Linux 節點 (不論實體或虛擬，均同)，閣下得使用 Backup Exec Agent for Linux 之個別授權複本。
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option。**如果授與閣下的授權軟體包含 Backup Exec Enterprise Server Option (以下稱「ESO」)，則閣下得隨時於單一作用中受管 Backup Exec 伺服器環境中使用 ESO 之各份個別授權複本，不論為實體或虛擬伺服器，均同。
- 4.3.1. 安裝 Central Admin Server Option 的各個伺服器都需要取得 ESO 個別授權複本。各 CAS 都能管理任何啟用為受管 Backup Exec 伺服器 (MBES) 之授權軟體的授權複本。
 - 4.3.2. 受管 Backup Exec 伺服器環境中的各個節點都獲授權可以搭配 Advanced Disk-based Backup Option 使用。
 - 4.3.3. 受管 Backup Exec 伺服器環境中連接至儲存區域網路 (SAN) 的各個節點都獲授權可以用於將備份資料傳送至 SAN 上的任何共用儲存裝置。
 - 4.3.4. 閣下得隨時於 SAN 上啟用執行本授權軟體之多部伺服器，以使用通用的 Library Expansion Option (LEO)、VTL Unlimited Drive Option (VUDO) 和/或 NDMP Option 授權碼，惟 Enterprise Server Option 之授權複本需安裝於共用 LEO、VUDO 或 NDMP 授權碼之受管 Backup Exec 伺服器環境中。
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases。**如果授與閣下的授權軟體包含 Backup Exec Agent for Applications and Databases，則閣下得隨時於單一作用中伺服器 (不論為實體或虛擬，均同) 上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 之各份個別授權複本，以便保護受支援應用程式或資料庫的一個完整邏輯實例。閣下亦得使用一個相關的 Backup Exec Agent for Windows 或 Agent for Linux (安裝時依系列化 Backup Exec Agent for Applications and Databases 啟用)，來保護已安裝系列化 Backup Exec Agent for Applications and Databases 之特定伺服器或節點 (不論實體或虛擬，均同)。下列授權規定適用：
- 4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SharePoint Server。**閣下得隨時於執行授權軟體的單一作用中伺服器 (不論為實體或虛擬，均同) 上使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 之各份個別授權複本，以便從執行已安裝 Agent for Applications and Databases 之授權軟體的特定伺服器保護 SharePoint Server 的一個完整邏輯實例 (閣下得依製造商之建議在多部實體或邏輯伺服器之間散布該實例)。或者，閣下亦得利用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 各份個別授權複本保護單一伺服器 SharePoint 陣列。如係分散式陣列環境，SharePoint 陣列中之每一額外 SharePoint 伺服器 (Web 前端、索引、查詢、其他 SharePoint 資料庫) 均需額外 Agent for Windows 授權。
 - 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Active Directory。**閣下得隨時於執行本授權軟體之單一作用中伺服器上，使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 各份個別授權複本保護 Active Directory，不論為實體或虛擬伺服器，均同。需備有 Agent for Applications and Databases 之個別授權複本，各網域控制器方能從執行已安裝 Agent for Applications and Databases 並已保護 Active Directory 網域控制器之授權軟體的特定伺服器啟用細微復原。
 - 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases- Veritas Enterprise Vault。**閣下得隨時於執行本授權軟體之單一作用中伺服器上，使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的各份個別授權複本保護 Veritas Enterprise Vault，不論為實體或虛擬伺服器，均同。如係 Enterprise Vault 安裝之備份及復原，每一個 Enterprise Vault 網站均需備有 Agent for



Applications and Databases 之個別授權複本 (可以在多部實體或邏輯伺服器之間散布)。如係分散式環境，每個裝載 Enterprise Vault 實體 (例如，保管庫儲存、指紋資料庫、索引位置等) 的額外伺服器均需額外 Agent for Windows 授權許可。基於移轉之目的，每一部媒體伺服器上僅需使用一份 Agent for Applications and Databases 複本，即可將 Enterprise Vault 資料移轉至磁帶。

- 4.4.4. **Backup Exec Agent - Oracle。**閣下得隨時於執行本授權軟體之單一作用中伺服器上，使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的各份個別授權複本保護 Windows 或 Linux 系統上的 Oracle 或 Oracle RAC，不論為實體或虛擬伺服器，均同。每一 Oracle 或 Oracle RAC 之不同實例，都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的個別授權複本，方能在環境中受到保護。
- 4.4.5. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Exchange Server。**閣下得隨時於執行授權軟體之單一作用中伺服器上，使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的各份個別授權複本保護 Exchange Server，不論為實體或虛擬伺服器，均同。每一 Exchange Server 之不同實例，都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的個別授權複本，方能在環境中受到保護。如係 Exchange 2010 資料庫可用性群組 (DAG) 之備份及復原，每一個 DAG 成員均需備有 Backup Exec Agent for Applications and Databases 之授權複本。
- 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SQL Server。**閣下得隨時於執行本授權軟體之單一作用中伺服器上，使用 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的各份個別授權複本保護 Microsoft SQL Server 產品，不論為實體或虛擬伺服器，均同。每一部執行 SQL Server 產品的伺服器，都需要 Backup Exec Agent for Applications and Databases 的個別授權複本，方能在環境中受到保護。
- 4.5 **Library Expansion Option。**閣下可將不限數目之個別「獨立式」儲存裝置，或一個實體或虛擬磁帶自動載入程式、程式庫、自動化程式庫或自動化媒體變更器內之單一儲存裝置，連接至任何執行本授權軟體之伺服器。備有兩個或更多個儲存裝置之磁帶自動載入程式、程式庫、自動化程式庫或自動化媒體變更器，需就每個裝置中多於第一部備份磁碟機之每部額外磁碟機取得個別 Library Expansion Option 授權。
- 4.6 **Backup Exec NDMP Option。**閣下得隨時於執行授權軟體之單一作用中伺服器上使用 Backup Exec NDMP Option 之各份個別授權複本，不論為實體或虛擬伺服器，均同。連接至執行授權軟體之單一作用中伺服器之每一部 NDMP 伺服器硬體裝置，均需取得 NDMP Option 之個別授權複本。
- 4.7 **Backup Exec Remote Administration Utility。**閣下得利用不限數量之 Backup Exec Remote Administration Utility 遠端管理不限數量之執行授權軟體的伺服器。
- 4.8 **Backup Exec Microsoft Operations Manager。**閣下得利用不限數量之 Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack，於不限數量之伺服器上集中監控授權軟體。
- 4.9 **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V。**閣下得隨時利用單一 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 授權保護單一 VMware ESX 主機伺服器和單一 Microsoft Hyper-V 主機，且該等主機伺服器得保護常駐於經授權的 VMware ESX 主機系統或 Microsoft Hyper-V 主機系統上不限數量之訪客虛擬機器。負責管理訪客虛擬機器之每一部 VMware ESX 主機伺服器或 Microsoft Hyper-V 主機，均需一份 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 授權，不論訪客虛擬機器在哪一部特定 VMware ESX 主機上執行，均同。Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 授權允許閣下於已取得 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V 授權之 VMware ESX 主機伺服器或 Microsoft Hyper-V 主機上執行之每一部訪客虛擬機器中，使用額外之 Backup Exec Agent for Windows 和 Agent for Linux，而無需就該等代理程式購買額外授權。其他於訪客虛擬機器中執行之應用程式，均需就該等應用程式取得個別授權之 Backup Exec 代理程式。



- 4.10 **Backup Exec Remote Media Agent for Linux**。閣下得隨時於執行授權軟體之單一作用中伺服器上使用 Backup Exec Remote Media Agent for Linux Servers 之各份個別授權複本，不論為實體或虛擬伺服器，均同。
- 4.11 **Backup Exec Deduplication Option**。閣下得隨時於執行授權軟體之單一作用中伺服器上使用 Backup Exec Deduplication Option 之各份個別授權複本，不論為實體或虛擬伺服器，均同。
- 4.12 **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option**。閣下得隨時針對執行本授權軟體之單一作用中 VTL 裝置，在每部 Backup Exec 伺服器上使用 Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) 之各份個別授權複本，不論為實體或虛擬伺服器，均同。
- 4.13 **Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe**。如果授與閣下的授權軟體包含 Veritas Backup Exec™ Configuration Tool for OpenDedupe，則適用下列規定：
- 4.13.1 如果授權軟體包含要安裝於伺服器電腦的元件，則閣下可以將授權軟體的這些部分安裝於任意數量的伺服器電腦，惟這些安裝的授權軟體僅可用於授權文件指定的最高授權用戶端或使用者數量。
- 4.13.2 為了使用授權軟體中指定為協力廠商存取授權模組或選購品的任何元件，以支援授權用戶端或使用，閣下必須支付額外費用來取得每個此類協力廠商模組或選購品的授權，以與授權軟體一起使用。
5. **意見反應**。授權軟體可能要求閣下自願提出對產品之意見反應。提出該等意見反應，表示閣下依閣下智慧財產權之規定授與 Veritas 一份全球性、免付特許權費、不可撤銷之非專屬性授權，依據此授權，Veritas 有權轉授權予 Veritas 之被授權方及客戶、有權依 Veritas 所選方式使用及披露該等意見反應，以及有權以 Veritas 或其轉授權方所選之任何方式及任何媒體展示、執行、複製、製作、使他人製作、使用、銷售及以其他方式處置具體呈現該等意見反應之 Veritas 的產品及其轉授權方的產品，而無需徵求閣下意見或對閣下負擔任何義務。
6. **基準測試**。未經 Veritas 事前書面同意，閣下不得透露任何基準測試或透過授權軟體連線至任何協力廠商的其他測試的結果。
7. **資料收集；資料防護法規**。Veritas 可收集、保留、披露和使用與閣下所使用之授權軟體相關的特定資訊 (以下稱「收集的資料」)。收集的資料可能包括但不限於，關於閣下、閣下之裝置或系統，或閣下之軟體使用情況的個人識別資訊。Veritas 使用此類收集的資料來為閣下啟用、最佳化及提供本授權軟體或維護/支援服務 (也可能交由協力廠商來執行)，以及從整體上改進 Veritas 的產品和服務，包括透過檢閱彙整資料以供統計分析。安裝及/或使用本授權軟體，即表示閣下同意允許 Veritas 收集本條所述之收集的資料。請參閱 Veritas 產品隱私權聲明 (或 Veritas 提供的任何其他連結)，以完全瞭解 Veritas 從閣下或閣下的裝置所收集、保留、披露和使用的資訊有哪些。請注意，使用本授權軟體可能受某些司法轄區之資料防護法律或法規的約束。閣下有責任確保自己根據此類法律或法規使用本授權軟體。

Backup Exec Ibiza _16October017