

服務描述

ProDeploy Plus for PowerFlex rack, Deploy

本服務係 Dell EMC ProDeploy Enterprise Suite (以下稱「ProDeploy Suite」) 的一部分，ProDeploy Enterprise Suite 係以多階層，即 Basic Deployment、ProDeploy 和 ProDeploy Plus 等形式提供 (個別稱為「方案階層」或統稱為「服務階層」)。企業解決方案可能包括但不限於：伺服器、儲存裝置、網路及模組化平台等硬體平台 (以下稱「硬體平台」)，以及相關的新增企業級軟體與硬體、升級或資料管理 (以下稱「補充部署服務」)。

Dell Technologies Services (以下稱「DT Services」) 很榮幸能依據本文件提供本「服務」。您的報價單、訂單或使用雙方另行協定的發票形式或訂購確認函 (在適用情況下，以下稱「訂單」) 將包括您所購買之服務的名稱和可用的服務選項。如需更多協助，或要索取服務合約複本，請聯絡 Dell Technologies 技術支援或您的銷售代表。

目錄

ProDeploy Plus for PowerFlex rack, Deploy	- 1 -
服務概觀	- 2 -
服務供應結構	- 3 -
專案範圍	- 3 -
30 天的部署後組態支援	- 5 -
訓練點數	- 5 -
交付項目	- 6 -
服務範圍變更	- 6 -
服務範圍排除	- 6 -
客戶責任	- 7 -
服務排程	- 9 -
Dell Technologies Services 條款與條件	- 10 -
附錄 A	- 13 -

服務概觀

ProDeploy Plus for PowerFlex Rack 服務可提供部署 PowerFlex 機架解決方案，其中包括：

- 遠端或現場規劃與設計，包括現場勘察和邏輯組態調查 (LCS)，以確定客戶要求，並符合系統運作之目標。
- 原廠邏輯內建版本在 Dell Technologies 廠內執行。
- 在客戶所在地點實地安裝機櫃和佈線。
- 在客戶所在地點 PowerFlex 機架軟體的最終組態。
- 為擁有自訂資料中心機櫃需求之客戶提供實施方案。

此項服務方案以區域內和現場資源提供。

ProDeploy Plus for PowerFlex rack, Base Deploy

在 Dell Technologies 廠內完成初始邏輯組態後，這項服務會提供 PowerFlex 機架系統現場部署，以達成最小基座組態設定，包括：

- 在客戶所在地點實地安裝 PowerFlex 機架和佈線。
- 客戶所在地點的最後一項設定，包括將近 100 個 VLANs，以因應客戶生產的工作負荷。
- 互動式客戶知識轉達會議，讓部署系統的投資報酬達到最大。

ProDeploy Plus for PowerFlex rack - Onsite Planning and Design

本服務：

- 辦理地點是在客戶所在地點，並提供 PowerFlex 機架解決方案的規劃與設計。
- 現場執行邏輯組態與現場勘察，以確定客戶要求，並符合系統運作之目標。

ProDeploy Plus for PowerFlex rack - Remote Planning and Design

本服務：

- 辦理採用遠端方式，並提供 PowerFlex 機架解決方案的規劃與設計。
- 遠端執行邏輯組態與現場勘察，以確定客戶要求，並符合系統運作之目標。

ProDeploy Plus for PowerFlex rack, Base Logical Configuration

本服務會在 Dell Technologies 工作場所中，依據客戶提供的需求文件，提供一 (1) 個 PowerFlex 機架系統的邏輯組態基座，且不包括任何客戶的工作負荷節點。附加服務另行銷售。

ProDeploy Plus for PowerFlex rack, CloudLink Logical Configuration

- 本服務會在 Dell Technologies 工作場所中，針對一 (1) 個 PowerFlex 機架系統的 CloudLink 控制器叢集提供邏輯部署與組態的基座，但不包括客戶工作負荷節點上的 CloudLink 代理程式。附加服務另行銷售。

ProDeploy Plus for VxBlock or PowerFlex rack, Custom Cabinet

客戶如有 VxBlock 系統或 PowerFlex 機架系統 (統稱「Dell EMC 系統」) 的自訂資料中心機櫃需求，可以選擇這項服務所提供的實施方案。本服務：

- 包括機櫃規劃、實施、測試，以及在抵達時將 Dell EMC 系統轉移至客戶環境。客戶機櫃必須先由 Dell Technologies 預先核准後才能訂購本服務。
- 可接受客戶所擁有的資料中心機庫需求不同於 Dell EMC 系統機櫃的標準需求，例如，主機歸管式的資料中心。
- 會以完整管理專案的方式傳送，並在 Dell EMC 系統完成製作程序後執行，並運送至客戶所在地點。服務執行完成後，Dell EMC 系統已經準備好進行標準部署和實施作業。
- 將額外的客戶服務工程師 (CSE) 時間新增至適用的設計與建置服務中。

服務供應結構

我們提供兩種服務方案：主要服務和附加服務。

主要服務可能與最近所購買特定硬體平台的部署相關，或可做為硬體平台的「補充部署服務」。訂單將主要服務列為 Basic Deployment、ProDeploy 或 ProDeploy Plus，其後加上 [硬體平台系列] 或 [基本] 等資訊，必要時會有 [其他識別符]。例如，*ProDeploy Plus Dell EMC PowerMax*。

訂單的附加服務會標識「Add-on」(附加項目)。附加項目可與同一方案階層內的任何「主要服務」合併使用。例如，ProDeploy Plus 附加服務僅能與 ProDeploy Plus 主要服務合併。某些附加服務可能包括一串的子服務選項，這些子服務將在銷售後或專案開始時由客戶選擇。您可購買多種數量的附加服務，以便獲涵蓋不同的子服務，或為相同子服務購買多種數量。如需有關特定附加項目服務的其他資訊，請參閱「補充部署服務附錄」一節。

所有 ProDeploy 與 ProDeploy Plus 服務均有規劃元件。此元件之設計旨在蒐集客戶環境的相關資訊，以便順利執行整合與部署。此元件「無法」用來取代策略評估或設計服務。您可另外向 Dell 購買此等諮詢服務。

專案範圍

在客戶滿足本文件詳細描述之「客戶責任」的前提下，Dell Technologies Services (簡稱「DT Services」) 服務人員或授權代理人 (以下簡稱「Dell Services 人員」) 與客戶的員工緊密合作，以執行下列的指定服務 (以下簡稱「服務」)。

服務數量	ProDeploy Plus for PowerFlex rack	
	基座部署	自訂機櫃
實體機櫃數	1	
VxBlock 或 PowerFlex 機架機櫃		1

在進行本服務期間，服務人員：

服務任務	ProDeploy Plus for PowerFlex rack			
	遠端規劃與設計	現場規劃與設計	基座部署	自訂機櫃
辦理現場勘察研討會、審查並取得核准。	✓	✓		
辦理邏輯組態研討會並取得核准。	✓	✓		
辦理製造審查和核准。	✓	✓		
完成專案證明文件，並提交至邏輯建構工程。	✓	✓		
執行現場準備情況驗證。			✓	
安裝實體機櫃和佈線，開機並確認硬體狀況健全。			✓	
根據客戶提供的邏輯組態調查 (LCS)，完成所有 Dell EMC 系統元件的驗證與設定。			✓	
將系統整合至客戶的核心網路。			✓	
完成 PowerFlex Manager 和系統組態，包括 CloudIQ、Dell Secure Remote Service 及 Call Home 註冊。			✓	
完成與客戶的部署驗證，以確保所有系統元件均依需求運作。			✓	
註冊客戶以便獲得產品警示。			✓	
完成並傳送最新的 LCS 設定和部署文件 (SCR)，詳細記錄完整的系統設定狀況。			✓	
進行基本知識轉移。			✓	
完成解決方案部署驗證。			✓	
從出廠標準機櫃分解系統元件。				✓
在客戶所在地點之預經核准的客戶指定機櫃中重新安裝本系統。				✓
測試時開啟系統電源。				✓
將原始的系統機櫃送回原廠。				✓

在進行本服務期間，服務人員：

服務任務	ProDeploy Plus for PowerFlex rack	
	基座邏輯組態	CloudLink 邏輯組態
使用客戶提供的「邏輯組態調查 (LCS)」完成原廠設定。	✓	
產生系統設定報告 (SCR)，提供系統出貨時設定的詳細資料。	✓	
完成 CloudLink 控制器叢集的原廠設定		✓

下列內含在所有服務中的作業內容包含客戶選定的補充部署服務，強調管理專案的起始、規劃、執行和結案，包括傳送資源調度和與利益關係人協調：

- 召開籌備會議，以通盤檢視專案範圍、期望結果、溝通方案，以及必要資源的可用情形。
- 定期舉行狀態會議，以審核計畫流程、問題及潛在風險。會議舉辦的頻率將由客戶及 DT 服務雙方同意決定。

30 天的部署後組態支援

部署日起 30 天內，DT Services 將為所購買的支援產品 (如本文件定義) 以及內含於本服務所定義專案範圍內之元件，提供遠端設定協助。您若是在 Dell 部署團隊離開您的所在地之後出現設定問題，請聯絡 Dell 技術支援以取得初次協助。如需更多深入的協助，Dell 技術支援將聯絡適當的團隊，安排協助您獲得設定支援的時間。

訓練點數

購買配合特定支援產品使用之服務的客戶，可獲得 DT Services 的教育服務訓練學分 (以下稱「訓練學分」)。查看您的訂單以確認您所購買的服務是否包含 ProDeploy Plus 訓練學分 SKU，並了解您所購買的服務包含多少訓練學分。

透過訓練點數可彈性購買 Dell Technologies 教育服務 (以下稱「Dell」) 所提供之訓練課程。所提供的技術課程涵蓋各種型式，包括：按需求訓練、虛擬教室訓練，以及在開放給所有客戶之所在地或在某一客戶地點提供的現場教室訓練。如需現有訓練課程的清單，可前往 education.dell.com 下載。

訓練點數應於購買所在國家/地區進行兌換，但亦可在 Dell 判定之個別適當情況下，於點數購買所在國家/地區以外之國家/地區進行兌換。若要在購買訓練點數所在國家/地區之外兌換該點數，請洽詢 Dell Technologies 教育服務或您的銷售代表。

您可以使用訓練點數購買 Dell Technologies 教育服務訓練課程的期間即您購買訓練點數日期起十二 (12) 個月內。除適用法律另有規定外，在購買服務訂單日期後的 12 個月到期之前，所有以訓練點數兌換的訓練課程均必須完成排程與授課。購買訓練點數以後，Dell 將會每月提供訓練點數對帳單及任何將於 90 天後到期的通知。如果您對於訓練點數過期有任何疑問，請聯絡 Dell 或您的銷售代表。在您購買訓練學分後的 12 個月之後，Dell Technologies

即已履行讓您使用訓練學分取得 Dell Technologies 教育服務訓練的義務，即便您沒有使用訓練學分購買任何 Dell Technologies 教育服務訓練。若訓練點數到期，則無法對所購買的訓練點數進行退費。

您購買的訓練點數可用於 Dell Technologies 教育服務所提供的訓練，並在某些協力廠商訓練的部分有限情況下使用。請聯絡教育服務或您的銷售代表，以取得鑒定第三方訓練選項的詳細資訊。

交付項目

DT 服務將為客戶提供與本服務相關的以下交付成果：

- 部署驗證
- 部署計劃
- 已部署的配置

服務範圍變更

任何對於服務、排程、費用或本文件的變更，均須由 DT 服務和客戶雙方以書面達成同意。根據前述變更的範圍差異，DT Services 可要求另外一份工作聲明，其中詳細列出變更項目、擬議變更對於費用和排程的影響，以及雙方必須履行的其他相關條款。雙方任一方都可填寫專案經理所提供的「變更訂單表單」，要求變更範圍內的服務。

接獲「變更訂單」的當事方，可檢閱提議的變更內容，並對訂單進行 (i) 核准；(ii) 同意進一步研究，或是 (iii) 拒絕。依據「變更管理程序」所協定之變更，需待雙方均同意簽立後始得生效。

服務範圍排除

DT 服務僅須負責執行本文件明確指定的服務。所有其他服務、任務及活動均不在 Dell EMC 負責範圍內。

客戶將在 DT 服務可存取的任何系統上，持續維持執行最新版本的防毒應用程式，並掃描所有可交付成果及其用以交付的媒體。客戶有責任採取合理的資料備份措施，特別是在 DT Services 為客戶生產系統執行任何補救、升級或其他工作之前，客戶應備有每日備份流程和備份相關資料。在 DT 服務依據現有協議未被排除的資料遺失責任範圍內，DT 服務倘遇有資料遺失情事，其僅對假設客戶已適當備份資料之情況中累積之資料的回復，就其應盡的特定努力負有責任。

以下活動不包含在本文描述的範疇內：

- 所有 ProDeploy 與 ProDeploy Plus 服務均有規劃元件。此元件之設計旨在蒐集客戶環境的相關資訊，以便順利執行整合與部署。此元件「無法」用來取代策略評估或設計服務。您可另外向 Dell 購買此等諮詢服務。
- 現有客戶資料中心環境的相關活動，例如安裝/解除安裝、設定/重新設定、連線、故障診斷等。
- 自訂指令碼式、編碼、效能調整或最佳化。
- 任何應用程式的安裝、設定或遷移，以及 Web 技術、資料庫、虛擬化網路或其他軟體，除非在上述專案範圍內明確說明。

- 不在上面「專案範圍」明確描述範圍的運算系統，從實體至虛擬、或從虛擬至虛擬的遷移或移動作業。
- 往來於不支援的產品、遠端資料中心與非 Dell Technologies 產品之間資料或應用程式的遷移。
- 包括記憶卡、內部儲存裝置、擴充卡等電腦元件，實體安裝至非 Dell Technologies 產品的作業。
- 安裝或設定不受支援的產品。在規劃程序期間，將驗證由 Dell 及客戶提供的所有元件以確認是否支援。請注意，在某些情況下，Dell 可能會提供指示以幫助客戶為不受支援的產品完成安裝和設定。
- 機架之間、穿過牆壁、天花板或不同室內空間的接線佈線 (網路、電力或光纖)。
- 將密集或重型機櫃堆疊在機架中高於 21u 的位置，或將機櫃掛接在任何機架高於 44u 的位置。
- 直流電電源供應器間的連線。任何直流電 (DC) 電源與安全接地措施，均必須由合格的電工人員執行。

除了主服務協定或本協定 (若適用) 條款所提供的保固之外，本文並不賦予任何其他客戶適用保固。

客戶責任

授予存取權限。客戶聲明並保證，已為本身與 Dell 取得許可，有權存取及使用受支援產品、其儲存的資料，以及其包含的所有硬體和軟體元件，以進行各項服務。如果客戶尚未取得上述使用權限，在客戶要求 Dell 執行服務之前，客戶應負責取得所需權限並支付相關費用。

與電話分析師及現場技術人員合作。客戶將配合任何 Dell 電話分析師與現場技術人員，並遵循其指示。過去經驗顯示，只要使用者與分析師或技術人員密切合作，多數系統問題及錯誤皆可透過電話修正。

設備準備就緒。客戶應負責將設備從其工作場所的接收區域移至安裝地點，隨後 DT Services 負責設備拆箱和安裝。

現場義務。在服務需要現場履行的情況下，客戶將提供其設施和支援產品供 Dell Technologies (無償) 免費、安全、充分地使用，包括充足的工作空間、電力與市內電話。若系統未配備顯示器、滑鼠 (或游標控制裝置) 和鍵盤，應另行提供給技術人員 (不得向 Dell Technologies 收取任何費用)。在服務需要客戶進行硬體安裝活動的情況下，在硬體產品安裝和佈線期間，客戶將提供必要的適用資源與工具 (不得向 Dell Technologies 收取任何費用)，並聯絡 DT Services 以尋求所需的專業指引。

維持軟體與服務版本需求。客戶之軟體及支援的產品必須符合 Dell 指定的最低版本，或依照 support.dell.com 指定的支援產品組態。客戶亦需確實依 Dell 指示，安裝更換零件、修補程式、軟體更新或後續版本，使支援產品符合維修服務資格。

資料備份；移除機密資料。在 Dell 提供本服務之前及服務期間，客戶應自行完成備份受影響之系統中所有現有資料、軟體與程式。客戶應定期備份所有受影響系統上所儲存之資料，以防系統發生故障或資料遭到修改或遺失。此外，客戶應負責移除任何機密、專屬或個人資訊以及任何可移除媒體 (例如 SIM 卡、CD 或 PC 卡)，不論是否有現場技術人員提供協助。對於以下事項，Dell 概不負責：

- 您的任何機密、專屬或個人資訊；
- 遺失或損毀的資料、程式或軟體；
- 損壞或遺失的可移除媒體裝置；

- 由於在將「支援產品」退還 DELL 之前，未能先移除「支援產品」內的所有 SIM 卡或其他可移除媒體裝置而產生的資料或語音費用；
- 系統或網路無法使用；
- 及/或 Dell 或協力廠商之任何行為或疏失 (包含過失)。

Dell 不負責復原或重新安裝任何程式或資料。退還「受支援的產品」或其零件時，客戶僅應退還技術人員在電話中要求的受支援產品或零件。

DT Services 不會用於現有的 iSCSI 環境組態變更。

協力廠商保固。 Dell 提供此等服務時，可能需要存取非 Dell 製造的硬體或軟體。部分製造商的產品，可能會因 Dell 或其他非原廠人員對軟硬體執行作業而導致產品保固失效。客戶應負責確保 Dell 所執行的服務不會影響此類保固，或保固受到影響，客戶也可以全然接受。第三方的保固或因此等保固服務所造成的影響，Dell 概不負責。

客戶的其他責任如下：

- 依需求讓 DT 服務 (或授權代理) 使用適當的系統維護視窗，以準備設備。
- 在需求時間內完成 DT 服務所提供的問卷。
- 應負責並預設任何與客戶所提供之資料、材料或資訊的準確性、滿意度、完整性和一致性等的問題相關之風險。
- 在客戶的場地為專案團隊製作合理的服務活動。這些工作場地將包括辦公桌/隔間、語音電話、網際網路存取，以及共享的雷射印表機、影印機、傳真機和會議室設施。
- 至少提供一位技術連絡人員，此人應具有系統管理職責，以及執行本服務所需的系統和資訊適當的存取權限等級。
- 請確定客戶的授權代表將會依 DT Services 要求，適時且按核定的專案計畫之時程，辦理活動、參加會議、做出決定，並完成證明文件。此類活動包括專案開工、專案規劃、參與訪談、回復問卷和調查，並與實施部署驗證達成一致。
- 請指派客戶專案經理負責授權的專案，為專案做出決策，並在與本服務相關的所有事宜中代表客戶。客戶專案經理將針對任何審查、批准、變更或決策要求提供單一的整合回應。
- 依需求向客戶技術主管提供相關網域、業務，及/或技術專業人員。客戶技術主管是受其代表區域認可的發言人，而 DT 服務專案團隊需要定期且及時與他們聯繫。如果客戶技術主管無法參加排程會議，則客戶專案經理應代表客戶人員做最終裁定，所有的討論事項都應尊重客戶立場。
- 所有項目請在執行服務後的十 (10) 個工作天 (不包括國定假日) 內，以商業合理性原則盡快收悉發票和接受/拒絕所有服務相關的項目。客戶將使用 DT 服務 MCF 來表示接受交付專案。如果此期間內未收到此類確認，所有交付專案都會被視為已確認並接受。
- 本服務開始前，確認設備位置均已預留。

- 限制且避免存取客戶資料與系統的設定和部署無關，包括但不限於個人識別資訊。
- 提供可能安裝在機櫃內的機架、PDU、纜線管理器和其他預核准硬體的製造/型號。
- 在準備安裝的隨附機櫃旁放置硬體。
- 本服務開始前，請確認所有環境、技術及作業需求皆達到標準。

服務排程

除非雙方另以書面約定同意，否則服務起始日期預定為 DT 服務收悉並批准客戶訂購此項服務之訂單後的兩 (2) 週內。

客戶可在 DT Services 開立發票日期起十二 (12) 個月內享有此處所列之服務 (以下簡稱「服務期間」)。除非另有 DT Services 同意，否則服務將於服務期間的最後一天自動到期。無論在任何情況之下，客戶均無權就服務的任何未使用部分進行賒帳或取得退款。

除下表另有指明的時間，Dell 的上班時間為週一至週五 (客戶當地時間上午 8 點至下午 6 點)。

國家/地區	一般 DT Services 上班時間
哥斯大黎加、丹麥、薩爾瓦多、芬蘭、瓜地馬拉、宏都拉斯、挪威、巴拿馬、波多黎各、多明尼加、瑞典	上午 8 點至下午 5 點
澳洲、中國、香港、日本、韓國、馬來西亞、紐西蘭、新加坡、台灣、泰國	上午 9 點至下午 5 點
阿根廷、法國、印度、義大利、巴拉圭、烏拉圭	上午 9 點至下午 6 點
玻利維亞、智利	上午 9 點至下午 7 點
中東	週日至週四，上午 8 點至下午 6 點

某些維修服務活動可根據客戶要求及當地的法規，於一般 Dell 上班時間以外的時間進行。除非與 DT Services 事先另有約定，否則工作時間每天累計最多 8 小時。任何活動均不得安排於當地的國定假日期間執行。

本文所述服務收費將依適用的服務提供者報價指定費用，採固定價格標準。

服務將使用服務提供者的標準交付模式交付，這可能包括引導式硬體安裝、現場和/非現場交付服務。如果客戶要求不同的交付模式，則費用、開支、工作範圍和/或排程必須根據本文「服務範圍變更」章節進行修改。如果客戶未依照「服務範圍變更」章節授權前述變更，服務提供者和客戶均同意此項服務將採用服務提供者的標準交付模式。(不適用於預先排除使用現場交付服務的美國政府或美國境內互動)。

發票於服務提供者收到客戶的採購訂單並批准後發出。

客戶授權服務提供者可於服務發生變更或例外情況時開具發票，且客戶應支付前述情況相關的額外金額。

Dell Technologies Services 條款與條件

本文件是由下面適當銷售說明中所定義之客戶 (下稱「客戶」) 與您的銷售訂單中指定之適用 Dell Technologies 銷售實體 (下稱「Dell Technologies」) 之間共同簽訂，其中規定了前開客戶與 Dell Technologies 聯繫以茲提供本文所述服務的業務範圍及其他事宜。

Dell Technologies 對客戶的直接銷售：本文件和內容中詳述服務的履行，必須遵守 (i) 客戶與 Dell Technologies 之間最近簽署，其中包含指定用於專業服務的條款及條件的協議 (下稱「現有協議」)；(ii) 如果沒有前開協議，則為 Dell Technologies 就下面指定之專業服務的標準條款及條件。如本文件與您的現有協議之間發生衝突，則應以本文件為準。

Dell Technologies 授權經銷商對客戶的銷售：如果您是依本文詳載方式透過 Dell Technologies 授權轉售商購買服務，則本文件僅用於提供說明和資訊，而未建立您與 Dell Technologies 之間的合作關係，或任何權利或義務。這類服務只受您與您的 Dell Technologies 授權轉售商之間的協議規範。Dell Technologies 允許您的 Dell Technologies 授權轉售商向您提供本文件。您的 Dell Technologies 授權轉售商可能會安排 Dell Technologies 代表轉售商執行全部或部分服務。

從 Dell Technologies 對 Dell Technologies 授權轉售商的銷售：本文件和內容中詳述服務的履行必須遵守您 (下稱「合作夥伴」) 與 (i) 任何簽署產品和服務訂購協議；或者 (ii) 經正確簽署之任何獨立專業服務協議 (下稱「PSA」) 之 Dell Technologies 實體間同意成立的專業服務條款及條件；且當兩者同時存在時，應以較晚生效之文件為準；(iii) 如果前述協議均闕如，即以後面指定的 Dell Technologies 的專業服務標準條款及條件為準。合作夥伴確認並同意：(a) 其與客戶 (以下稱「終端使用者」) 就本文詳述服務的協議並非 Dell Technologies 的合同；(b) 合作夥伴沒有任何權利或權力約束 Dell Technologies 任何承諾，除非由 Dell Technologies 書面明確同意，而且不得以其他聲明方式或聲稱具足前面約束；(c) 終端使用者不是本文件或 Dell Technologies 與合作夥伴之間任何其他協議的第三方受益人；(d) 本文件提到的所有「客戶」都是指購買服務的合作夥伴；(e) Dell Technologies 必須在遵守合作夥伴的義務前提下佈建服務，且其終端使用者也應根據前述終端使用者的服務佈建方式接受該項義務條款約束。合作夥伴應確保前開終端使用者遵守適用的義務規定。終端使用者如果無法達成前開義務，則因最後造成無法履行義務的任何情況，Dell Technologies 一概不予負責。如果本文件與上述 (i) 和 (ii) 中引用的協議發生衝突，則應以本文件為準。

本文件以下列條款及條件為準：

1.1 期限；終止。本文件從前面「服務排程」一節指定的日期開始生效，且除非因違規而終止，否則將按照其條款繼續。當另一方經指控違反本文重要條款時，任一方可透過書面通知另一方。收受者自收到前開通知之日起，有三十 (30) 日曆日時間進行修正 (下稱「修正期間」)。倘經通知的收受者未能在修正期間內進行修正，則該通知寄送者可選擇寄送書面通知終止本文件，則該通知將於收受後生效。

1.2 授予交付成果中的授權。在客戶支付 Dell Technologies 應得所有金額的前提下，雙方當事人同意，(i) 客戶應擁有交付成果 (定義如下) 部分的所有著作權，其僅包括 Dell Technologies 為履行 Dell Technologies 據此規定的義務，所編寫並向客戶交付的書面報告、分析和其他工作文件；並且 (ii) 對於由指令檔和程式碼組成的交付結果部分，Dell Technologies 授予客戶一份非排他性、不可轉讓、不可撤銷 (除有違反本文件規定者外) 的永久性權利，

據此使用、複製和創造衍生作品的權利 (無轉授權的權利) , 以供客戶的內部業務運作 (如同本文所預期) 。本條所授予的授權不適用於 (a) 客戶提供的材料 , 以及 (b) 根據個別單獨協議而以授權或其他方式提供的其他 Dell Technologies 產品或項目。「交付成果」是指 Dell Technologies 在履行本文義務的框架下 , 向客戶交付的任何報告、分析、指令檔、程式碼或其他工作結果。

1.2.1 客戶提供的材料。客戶不會放棄其所提供以讓 Dell Technologies 在服務執行時得以使用材料的任何權利。根據客戶對其提供材料的專屬權利 (定義如下) , 客戶授予 Dell Technologies 非排他性、不可轉讓的權利 , 僅得用於為客戶權益履行 Dell Technologies 依據本文規定的義務。

1.2.2 保留專有權利。對於未明確授予另一方的專有權利 , 各方皆保留之。Dell Technologies 不應限制開發、使用或行銷與本協議規定提供的交付成果或專業服務類似的服務或產品 , 或在使用交付成果或為任何其他專案執行類似專業服務時 , 限制開發、使用或行銷遵守 Dell Technologies 對客戶的保密義務的服務或產品。「專有權利」是指當事人一方所有的專利、版權、營業秘密、方法、構想、概念、發明、專門知識、技術或其他智慧財產權。

1.3 機密資訊 ; 公開揭露。「機密資訊」是指任何標註有「機密」 , 「專屬」 或任何其他類似用語的資訊 , 或就其性質推論具有機密性 , 或倘為口頭揭露 , 在揭露時指明為機密 , 而於其後兩 (2) 周內 , 以實體形式進行彙總 , 經適當標註並提供的資訊。保密資訊不包括下列資訊 : (i) 由收受方合法擁有 , 且無來自揭露方先前的保密義務 ; (ii) 公眾所知悉的事 ; (iii) 由第三方合法提供收受方無保密限制的資訊 , 或 (iv) 由收受方獨立開發 , 而未參考揭露方的機密資訊者。各方應 (a) 僅為行使或據其履行權利 , 或履行相關義務的目的時 , 可使用另一方的機密資訊 ; (b) 使用與收受方為保護自身資訊 (其性質和重要性與機密資訊相似) 相當的一般性注意程度 (不低於合理注意的使用) , 以避免向第三方揭露任何由另一方揭露的機密資訊 , 其期限自揭露之日起至此後三 (3) 年 ; 但下列資料不在此限 : (1) Dell Technologies 在提供服務方面可能取得的客戶資料 , 這些資料應維持其機密性 , 直到上開例外規定有所適用為止 ; (2) 由 Dell Technologies 專屬權利全部或一部組成的機密資訊 , 或包含或顯示 Dell Technologies 專屬權利的機密資訊 , 收受方無論何時均不得揭露。儘管有上述規定 , 收受方在下列情形仍得揭露機密資訊 : (A) 依據本協議履行義務或行使權利的目的範圍內 , 只要該關係企業遵守上開規定 , 收受方可向其關係企業揭露機密資訊 ; (B) 在法律規定範圍內的揭露 (前提是收受方已立即通知揭露方)。「關係企業」是指分別由 Dell Technologies 或客戶控制 , 或控制 Dell Technologies 或客戶 , 或與 Dell Technologies 或客戶受到共同控制的法人實體。「控制」是指擁有超過 50% 的投票權或所有權利益。各方在未得另一方事先書面核准 (不得無故不為核准) 之前 , 不應授權或協助他人 , 以任何方式發起、製作、發行或發表與本文件有關的任何書面宣傳、新聞稿、行銷附屬品或其他出版物或公告。

1.4 付款。客戶應在 Dell Technologies 開立發票後三十 (30) 天內 , 以 Dell Technologies 發票上相同的貨幣 , 全額支付任何 Dell Technologies 發票金額 , 併同其後每月 1.5% 或最高法定利率 , 以較低者為準。本協議規定客戶應付給 Dell Technologies 之費用不包括所有 VAT、銷售、使用、消費、預扣、個人財產、商品和服務等稅項 , 以及其他因客戶採購訂單所生的稅金、規費、關稅 , 其應由客戶支付或退還 , 但基於 Dell Technologies 淨收益課徵的稅金 , 不在此限。倘客戶被要求預扣稅金 , 客戶可將任何預扣收據轉寄給 Dell Technologies , 電子郵件地址為 tax@emc.com 。

1.5 保固 ; 保固免責聲明。Dell Technologies 應依據業界公認標準 , 以技術嫺熟方式執行服務。客戶必須在執行服務適用部分後十 (10) 天內 , 通知 Dell Technologies 任何無法執行的情況。對於 Dell Technologies 之任何無法履行

情況時的全部責任和客戶唯一的補救措施，是由 Dell Technologies 基於自身選擇，(i) 修正此類故障；且/或 (ii) 終止本文件，並退還相當於已收取的費用中無法履行部分。除非本保固一節條文明確規定，且在適用法律允許的最大範圍內，DELL TECHNOLOGIES (包括其供應商) 不以書面或口頭方式提供任何其他明示擔保，並且免於所有暗示擔保。根據適用法律允許的範圍內，所有其他保證皆明確排除，包括但不限於適售性、特定目的適用性、所有權和非侵權等默示保證，以及根據法令、法律運作、交易或履行過程，或貿易慣例所生的任何保證。

1.6 賠償責任限制。針對任何據此提供的支援服務所產生之索賠，DELL TECHNOLOGIES 所有的賠償責任和客戶唯一的排他性救濟措施，應限於由 DELL TECHNOLOGIES 單方過失且已經證實之直接損害，且其金額不超過客戶已向 DELL TECHNOLOGIES 支付據此履約服務之金額。除關於侵害 DELL TECHNOLOGIES 智慧財產權的索賠外，任一方均對另一方之特殊性、衍生性、懲戒性、附帶性或間接性損害 (包含但不限於利潤和營收之損失、資料遺失及/或使用損失) 負有責任，即使已得知有前開損失之可能性亦然。

1.7 其他。根據本文所述全部目的，雙方應作為獨立承包商。此處包含的任何內容，在任何目的下，均不應視為構成任一方作為另一方的代理人或代表，或雙方作為合資事業或合作夥伴的情形。任一方對另一方的作為或不作為均無須負責，且未經另一方事先書面核准，任一方均無權以任何方式為另一方發言、代表另一方或使另一方負擔義務。任一方應遵守所有適用的出口法律、命令和法規，並獲得所有必要的政府許可、執照和批准。明文禁止違反美國法律，包括美國出口法律。根據本文件進行之交易如發生在美國境內應受美國麻薩諸塞州聯邦之法律所管轄；且當交易發生在美國境外時，應接受設有 Dell Technologies 實體的國家/地區之法律所管轄。《聯合國國際貨物買賣契約公約》不適用。

附錄 A

補充部署服務

「補充部署服務」屬於額外的部署服務，它能補強新的部署或補充已部署的 Dell Technologies 解決方案。下列的補充部署服務是以上述的 ProDeploy Enterprise Suite 附加品或獨立產品方式銷售：

ProDeploy Plus Add-On for PowerFlex Rack - 4 Node Logical Configuration

本服務依據客戶提供給 DT 服務的需求文件，提供邏輯組態給 Dell Technologies 工作場所中最多四 (4) 個 PowerFlex 整合式機架客戶工作負荷節點，且需能夠處理系統中客戶工作負荷節點的總量。

	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
服務數量	4 節點邏輯組態
客戶節點數	4

在進行本服務期間，服務人員：

	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
服務任務	4 節點邏輯組態
使用客戶提供的「邏輯組態調查 (LCS)」完成原廠設定。	✓
產生系統設定報告 (SCR)，提供系統出貨時設定的詳細資料。	✓

ProDeploy Plus Add-On for PowerFlex Rack - NSX-T Hardware Preparation

本服務依據客戶提供給 DT 服務的需求紀錄，在 VxFlex 整合式機架服務廠內邏輯組態期間，於 Dell Technologies 工作場所為 VxFlex 整合式機架提供 NSX-T 的安裝和部分配置。

	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
服務任務	NSX-T 硬體準備
使用客戶提供的「邏輯組態調查 (LCS)」完成原廠設定。	✓
部署 NSX-T 伺服器 and 虛擬機器，包括工廠中部分設定 NSX-T 虛擬和邏輯環境。	✓
產生系統設定報告 (SCR)，提供系統出貨時設定的詳細資料。	✓

ProDeploy Plus Add-On for PowerFlex Rack - Cabinet Install

本服務在 VxFlex 整合式機架部署期間，除第一機架之外，為擴充機架而提供額外的現場部署服務。

服務數量	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	機櫃安裝
實體機櫃數	1

在進行本服務期間，服務人員：

服務任務	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	機櫃安裝
安裝實體機櫃和佈線，開機並確認硬體狀況健全。	✓
根據客戶提供的邏輯組態調查 (LCS)，完成所有 Dell EMC 系統元件的驗證與設定。	✓
將系統整合至客戶的核心網路。	✓
完成 PowerFlex Manager 和 RHV 系統組態、Dell Secure Remote Service 及 Call Home 註冊。	✓
完成並傳送最新的 LCS 設定和部署文件 (SCR)，詳細記錄完整的系統設定狀況。	✓
進行基本知識轉移。	✓

ProDeploy Plus Add-On for PowerFlex Rack - Replication Integration

本服務會在客戶地點，提供已在 Dell Technologies 工廠中做好準備之二部網路新系統之間非同步複製功能的最終組態。

服務數量	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	複製整合
參與複製節點數	8
複製磁碟區成對數	2

在進行本服務期間，服務人員：

服務任務	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	複製整合
執行現場準備情況驗證。	✓
執行非同步複寫組態	✓
完成與客戶的部署驗證，以確保所有系統元件均依需求運作。	✓

ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex Rack - 4 Node CloudLink Logical Configuration

本服務針對 Dell Technologies 工作場所內最多四 (4) 個客戶工作負載節點，提供 CloudLink 代理程式的部署與設定。

服務數量	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	4 節點 CloudLink 邏輯組態
客戶節點數	4

在進行本服務期間，服務人員：

服務任務	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	4 節點 CloudLink 邏輯組態
完成 CloudLink 代理程式的原廠設定	✓

ProDeploy Plus Add-On VxBlock or PowerFlex Rack - Site Ready Assessment

本服務：

- 評估單一規劃資料中心安裝位置的 Dell EMC 融合基礎設施系統所需的七大必要實體基礎架構層面，以判定此位置是否已實際準備好支援 Dell EMC 系統的適度安裝和組態。
- 如果客戶在自己的 Dell EMC 系統有 Cisco ACI ready Nexus 40GE 切換器並打算使用 40GE 功能，請評估安裝位置的 40GE 網路。
- 適合 Dell EMC 系統購買後的第一步驟。本服務提供資料中心工作場所管理的 Dell Technologies 專業技能促進 Dell EMC 系統順利、高效率且成功的部署與運作。

儘管系統可能在同一個資料中心位置共存，但每個 VxBlock 系統在 EDGE 報價系統都需要自己的 STR 專案項目。

服務任務	ProDeploy Plus Add-on for PowerFlex rack
	現場準備程度評估
評估資料中心實體基礎設施，例如空間、樓層負荷、電源、冷卻、資料通訊、通道和電訊連接。	✓
評估光纖纜線基礎設施支援 40Gb/s Spine 和 Leaf 網路架構的能力。	✓
判斷安裝位置是否已做好接收所規劃系統的準備。	✓
將包括必要準備工作和改進動作的所有調查結果，記錄於現場準備程度評估報告。	✓

版權所有 © 2021 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell、EMC、Dell EMC 與其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的商標。Dell® / EMC® / Dell EMC® 等品牌商標將可能同時出現在戴爾易安信企業級產品 (包括硬體和軟體)、產品相關資料及戴爾易安信官方網站。如果您對戴爾易安信產品有任何疑問，請聯繫您的銷售代表。其他商標是屬於其各自擁有者之商標。