

互連式 Dell APEX Data Storage Services¹

Dell Technologies 與 Equinix 的合作關係可加速您的數位轉型，並讓您輕鬆部署即服務資源以發揮最大價值

隨著數位業務使得新應用程式如雨後春筍般出現，企業基礎結構環境的規模與複雜度也不斷提升。雖然各大企業體認到公有雲部署模式的價值，但要在資料中心、公有雲及邊緣位置維持相當的控制力來管理日漸分散的資源集，讓這些企業吃足了苦頭。多雲端作業環境已成為眾多組織的常態，而此趨勢將會繼續大幅攀升。根據 IDC 近期的問卷調查顯示，66% 的受訪者打算仰賴混合式雲端架構。²

當組織尋求進一步提升競爭力時，他們更著重於能為整體任務增添價值的工作，並設法卸除不符合此目標的功能，例如設施和基礎結構管理。

有兩大策略逐漸成為加速數位轉型的關鍵：

- **雲端部署模式**可提高新應用程式交付的靈活度，適用於私有雲端部署。Gartner 預測，到了 2025 年，超過 70% 的企業級儲存容量將以消費模式銷售，而 2021 年時，此一比例還不到 35%。³
- **管理型資料中心服務**可銜接公有和私有雲端環境，同時以私有、安全的即服務形式提供軟體和網路產品生態系統。IDC 指出，51% 的受訪企業已在 2022 年使用主機代管和主機託管服務，而有 95% 的受訪者表示計畫在 2024 年之前使用這些服務。⁴

運用 Dell Technologies 和 Equinix 最佳化您的 IT 資源，並實現數位加速歷程

Dell Technologies 和 Equinix 合作提供兩大環境的優點：公有雲端的靈活度，以及私有雲端的安全性和控制能力，並以即服務模式提供。Dell 和 Equinix 會共同維護底層基礎結構，並確保滿足所有服務等級，讓您不必將自己的 IT 資源分配給非最佳活動。Dell APEX Data Storage Services at Equinix 利用 Dell 自有並維護的基礎結構，以單一方案增強此即服務體驗。其結果就是，您可以大幅減輕與管理工作相關的負擔，更專注於創新。一致的多雲端作業模式是 IT 的未來趨勢，而且此策略遠比以往更加仰賴互連的主機託管。



IT 主管希望找到能簡化作業，並減輕資料中心管理負擔的技術解決方案。Dell APEX Data Storage Services 可提供所需的簡化度、靈活度與控制能力，讓您在面對無法預測的情況時仍能保持競爭力。Dell APEX Data Storage Services 是可擴充與彈性儲存資源的產品組合。它所提供的彈性儲存服務可實現真正的多雲端策略，讓客戶得以消除複雜度及風險。Dell APEX Data Storage Services 由 Dell 自有並維護的可信賴儲存基礎結構提供支援，可減少與資料中心和基礎結構管理相關的難題。讓您專注於成果，而非基礎結構。

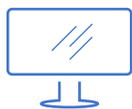
- 讓 IT 人員專注於能帶來更多附加價值的活動
- 專為 99.9999% 的可用性而設計⁵
- 以單一費率支付基本容量和隨需用量的費用，無須支付超額罰金

隨著數位環境越趨分散化，集中式基礎結構限制了企業在瞬息萬變的數位環境中運用新功能與競爭的能力。為了克服這些挑戰，組織正在重新架構 IT，將基礎結構置入使用者、雲端、網路及其他關鍵環境實際交匯的策略位置中。Equinix 是一家領先業界的互連技術與資料中心供應商，在全球擁有超過 240 個據點，現已成為企業可隨時隨地連線、讓所有人互連，並整合所有資料的單一平台。Equinix 是全球數位基礎結構公司，讓數位領導者能夠利用可信賴的平台來整合並互連重要的基礎結構，藉此帶動成功發展。

- 服務範圍遍及全球資料中心⁶
- 在《IDC MarketScape：全球資料中心主機託管及互連服務 2021 年廠商評估》中獲選為領導廠商⁷
- 為全球提供低延遲、並行多雲端連線能力
- 提供高達 3,000 家雲端/IT 服務供應商及 2,000 家網路服務供應商的服務⁸
- 部署基礎結構的速度加快 10 倍，內部管理的基礎結構成本減少 60%⁹
- Equinix 資料中心使用潔淨的可再生能源，並致力於在 2030 年前達到氣候中和¹⁰

一致、可預測並且受到完整維護的 Dell APEX Data Storage Services at Equinix 互連資料中心

- 促進您的業務成長並快速擴展至新地區：在您需要的地方部署儲存資源，開啟高效率成長和地理版圖擴張的全新契機。
- 安全的多雲端功能：透過 Equinix Fabric 利用低延遲的方式同時存取多個公有雲服務，而不必受限於單一廠商或支付高額傳出費用。
- 連結數位生態系統和 B2B 合作夥伴：以簡單、高速、安全的方式存取金融服務、製造業、醫療照護業與眾多其他垂直市場的數位服務。
- 簡化體驗：可預測定價、超出隨需用量時無須支付超額費用，且僅需支付單一廠商一次性費用。
- 值得信賴的合作關係：具備全球規模、領先的技術、IT 專業知識以及基礎結構生命週期管理中的風險規避能力。
- 資料中心作業最佳實務：Equinix 擁有超過 20 年經實證的專業知識，可支援關鍵任務業務恢復能力。



深入瞭解
Dell APEX Data Storage
Services 與 Equinix



連絡
Dell Technologies 專家
連絡 Equinix 專家



加入 Dell Technologies
與 Equinix 的對話
@DellAPEX 和 @Equinix

¹ 如需瞭解 Dell 代管主機託管部署的地區供應情況，請瀏覽 [Dell.com/Access-APEX](https://www.dell.com/access-apex)。

² 由 Dell Technologies 贊助的 IDC 焦點報告，《Moving from Datacenters to Centers of Data》(從資料中心轉型為真正的資料中心)，文件編號 US49731822，2022 年 10 月。

³ Gartner，《2023 Planning Guide for Cloud, Data Center and Edge Infrastructure》(2023 年雲端、資料中心及邊緣基礎結構規劃指南)，2022 年 10 月。

⁴ 《U.S. Enterprise Communications Survey》(美國企業通訊調查)，IDC，2022 年 8 月。

⁵ 根據通用基礎區塊和檔案平台組態的硬體供應情況，實際的硬體可用性可能有所差異。

⁶ <https://www.equinix.com/data-centers>

⁷ 《IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment》(IDC MarketScape：全球資料中心主機託管及互連服務

2021 年廠商評估)，由 Courtney Munroe 撰寫，文件編號 US46746121，2021 年 6 月，完整報告。

⁸ https://www.equinix.com/content/dam/eqxcorp/en_us/documents/resources/infopapers/ip_equinix_company_fact_sheet_en.pdf

⁹ 《The Total Economic Impact™ of Equinix Digital Services》(Equinix 數位服務的總體經濟影響)，由 Forrester Consulting 受委託代表 Equinix 進行的研究，2022 年 9 月，依據複合型組織的客戶訪談所得的結果。

¹⁰ 如需更多詳細資料，請參閱：<https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>。

© 2023 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。Dell、EMC 及其他商標為 Dell Inc. 或其子公司的商標。

其他商標是屬於其各自擁有者之商標。

DELL Technologies

A P E X