



更快將

構想轉化為創新

更快將構想轉化為創新

創新不只是 流行用語。

創新的神奇之處是能將想法轉化為成果。無論是嶄新層次的效率還是顛覆傳統的發現，每項創新突破的重點都在於能應對嚴峻挑戰，提高您的競爭優勢，達到全新成功境界。

各組織紛紛為如此令人期待的未來進行準備。而企業領導者認為技術浪潮仍在蓄勢待發：事實上，有 88% 的領導者預期未來幾個月的變化步伐會更快。然而，[Accenture](#) 最近的一份報告顯示，超過一半 (52%) 的企業尚未做好充分準備迎接這波浪潮。

為協助組織度過此關鍵時刻，[Dell Technologies](#) 的最新研究已找出五項環環相扣的關鍵優先事項。邀請您一起深入探索每個項目。

87%

的企業領導者表示創新
是其組織策略中關鍵的
一環。



更快將構想轉化為創新



工作場所現代化

隨著 AI 對於提高生產力到個人化工作流程的樂觀願景，組織必須果斷採取行動以善用這些轉型能力。

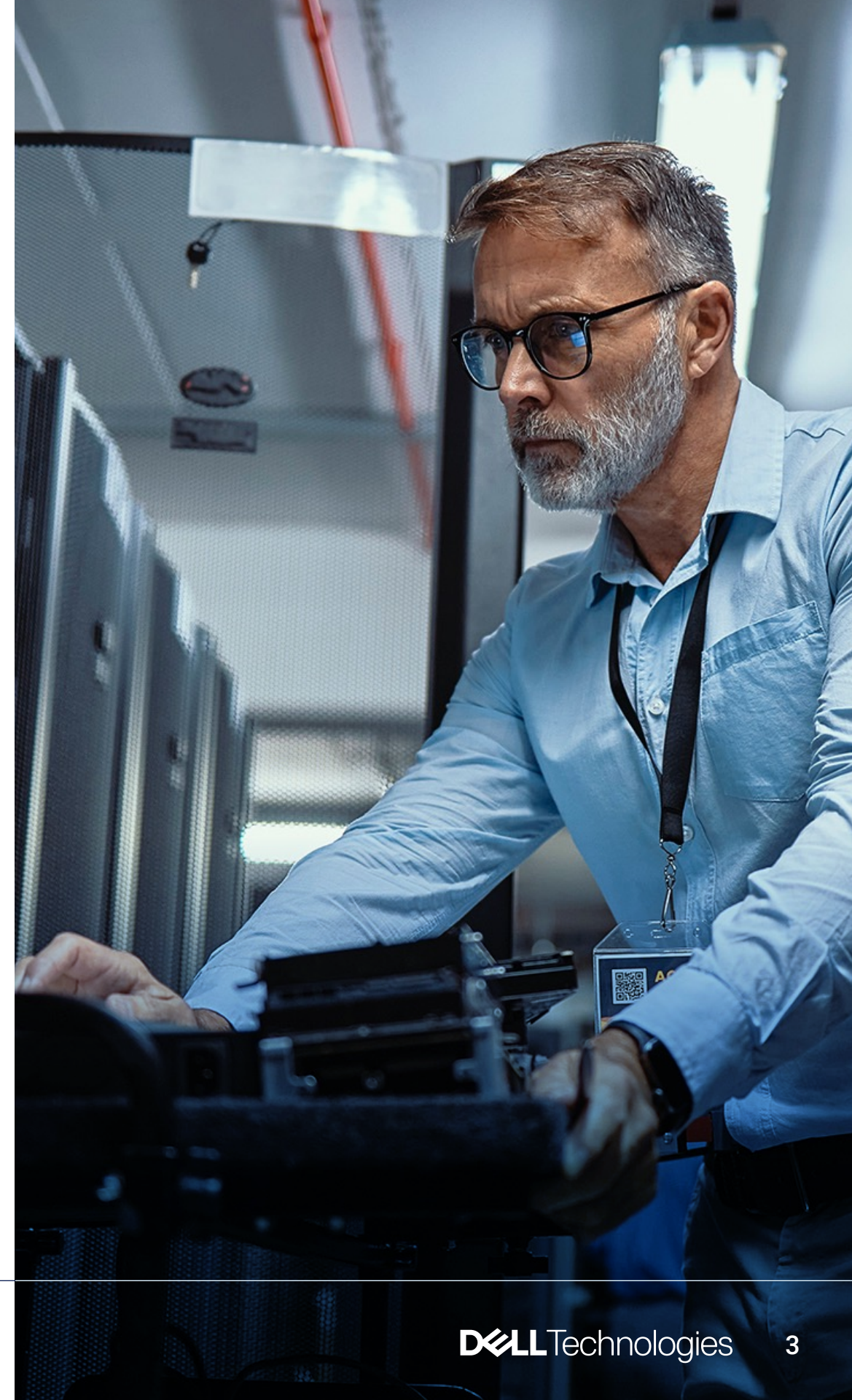
82% 

的企業領導者計劃在未來 12 個月內，利用 GenAI 提高生產力並強化員工體驗。

簡單來說，在 AI 驅動的未來，傳統電腦已無法滿足所需。為保持競爭力，組織需改用 AI 電腦，也就是專為處理 AI 工作負載而設計，同時提供卓越效能和效率的裝置。超過四分之三 (76%) 的 IT 決策者同意，使用 AI 電腦的員工績效優於無法使用這些新一代裝置的員工。

Dell 在過去 40 多年來，一直走在電腦創新的最前線。我們打造現代化工作場所的藍圖包括三大支柱：

- 利用 Dell 精心設計的 AI 電腦和桌面解決方案生態系統，提供卓越的個人化使用者體驗
- 利用 Dell 的全方位管理解決方案和端點安全性產品組合來簡化 IT
- 利用 Dell 創新的循環 IT 實務和解決方案推動永續發展





設計現代化資料中心和多雲策略

我們的調查發現，89% 的組織同意資料是推動創新的關鍵，並認為組織的 GenAI 策略必須優先考量資料的使用和保護措施。為了發揮資料的真正價值，設計和實作資料中心及多雲策略是不容妥協的工作。

Dell 開創動態且靈活的資料中心解決方案，旨在支援快速技術進展，以及不斷擴大的資料需求。我們的方法可最佳化多雲和邊緣運算，同時增強網路韌性，確保您的組織可以安心地自由創新。

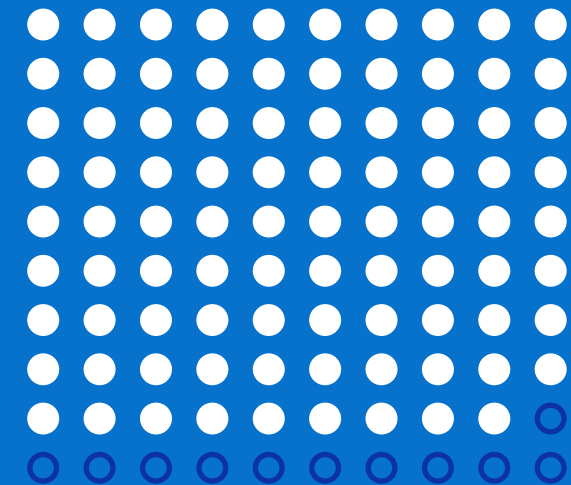
我們的資料現代策略側重五個關鍵概念：

- 在整個基礎結構加速採用 AI 技術
- 透過彈性虛擬化實現應用程式平台現代化
- 最佳化多雲和邊緣運算以打造統一的體驗
- 提升資料中心效率
- 強化網路韌性



89%

的組織同意資料是推動創新的關鍵，並認為組織的 GenAI 策略必須優先考慮資料的使用和保護。



更快將構想轉化為創新



透過 Dell AI Factory 加速創新

AI 並非即將來臨，而是已經在改變環境。事實上，已有 75% 的組織表示，實作 AI 帶來了可觀的投資報酬和大幅生產增益。要在整個組織成功部署 AI 必須要有全面性的方法，能使基礎結構、資料策略和營運功能保持一致。

若要善用 AI 的潛力，您需要務實的方法，將技術應用在最關鍵的業務流程上，在最重要的地方提高生產力。

正如實體工廠推動了工業革命，AI 工廠也正在推動 AI 革命：產生可據以行動的情報、嶄新的內容和新穎的深入見解。

Dell AI Factory 是 Dell 協助各規模組織加速 AI 創新的方法。這項解決方案結合了 AI 計畫獲致成功的所有要素，並對其進行最佳化。首先，我們會找出對業務影響最大，且在技術上最可行的優先使用案例。

當然，任何 AI 計畫的成功都取決於資料的品質。Dell AI Factory 將 AI 技術帶入您的資料，確保資料可供取用、準確且安全。這一切都是以我們全球最廣泛的 AI 解決方案組合為基礎，從桌上型電腦到資料中心再到雲端都涵蓋在內。如此便可確保您能部署功能強大、節能且規模合適的基礎結構，並獲得隨處都能執行 AI 的彈性。

我們也很榮幸能與我們的開放式 AI 合作夥伴生態系統合作，提供經過驗證及最佳化的解決方案，使 AI 更簡單且更值得信賴。您可以利用我們的合作夥伴生態系統，取得領先的 AI 模型和加速器。

最後，有效的 AI 工廠還需要技術嫻熟的團隊才能成功，正因如此，專業服務是 Dell AI Factory 中重要的一環。我們在客戶 AI 旅程的所有階段均提供專家協助，配合其業務和技術需求、縮小 AI 技能差距並簡化作業。





提高網路安全成熟度

當今的網路安全環境已超越傳統界限，橫跨多個位置、裝置和使用者身份。隨著威脅變得越來越複雜，組織需要能無縫銜接這些缺口的安全性方法。Dell 提供全球最安全商用電腦和基礎結構解決方案，專為提高您的網路安全成熟度和復原能力而設計，可協助您保護技術生態系統的每一層，從供應鏈到晶片都涵蓋在內。

我們的成效記錄本身就是最好的證明：Dell 連續三年入選 Security 100 名單，並部署超過 2,300 個 CyberRecovery 存放庫，管理 50 萬部 MDR 裝置，並解決超過 500 起安全事件。為提供可隨新興威脅演進的強大保護，我們與 CrowdStrike MDR、Microsoft 安全性和 Index Engines CyberSense 等領先安全供應商合作。

若要提升網路安全和復原能力狀態，每個組織都必須達成的三個實務領域包括：

- 透過多層式防禦減少攻擊面，尤其因 GenAI 等新技術可能造成潛在安全缺口
- 偵測和回應威脅以主動找出並處理潛在安全事件
- 從網路攻擊中快速復原，將中斷降到最低，讓組織恢復到先前已知安全且運作正常的狀態

Dell Technologies 在這些關鍵實務領域均表現卓越，可協助您提升組織的網路安全和復原能力狀態。



89% 的企業領導者同意安全性是期策略的重要部分。

93% 的組織承認其安全策略需要改進。

79% 的組織在達到安全性和創新的平衡上面臨挑戰。



透過端到端永續發展達成目標

隨著能源成本上升和氣候問題加劇，在降低環境影響方面，組織面臨的壓力逐漸攀升，AI 技術對 IT 基礎結構和能源資源帶來新的壓力尤其是一大原因。我們的研究顯示，95% 的組織現在具有永續發展策略，並將能源效率和減少碳排視為首要之務。

我們的策略始於設計階段，產品和包裝都採用永續材料。我們的裝置是針對延長使用壽命所研發，我們的 Asset Recovery Services 可確保材料會回到供應鏈，而非垃圾掩埋場。我們透過 APEX 和 PC-as-a-Service 等彈性化解決方案，協助企業輕鬆採用循環經濟模式。

Dell 透過三種核心方法幫助組織應對永續發展挑戰：

- 實施永續 AI，最佳化資源運用，同時維持效能
- 採取以節能硬體和先進散熱技術為中心的氣候行動計畫
- 落實循環創新實務，延長產品生命週期，並將浪費減到最低



87%

的領導者同意，永續設計和能源效率是選擇技術解決方案的關鍵因素。

更快將構想轉化為創新

Dell Technologies 優勢

為使人類創新能大放異彩，IT 生態系統的每個部分 (從技術合作夥伴到服務和解決方案供應商、諮詢和產業專門合作夥伴) 都必須緊密合作。當公司要與多家供應商來往時，便會成爲一項重大挑戰，因為每家供應商都有自己獨特的流程和功能。

然而，奠定創新的基礎未必一定是痛苦且繁瑣的程序。Dell 提供整合式方法，彙集所有類別的一流技術。在具有韌性的供應鏈、專屬服務團隊和廣泛的合作夥伴生態系統支援下，我們可透過安全、永續和智慧解決方案，使您的 IT 投資發揮最大效益。我們將此稱之爲 Dell Technologies 的優勢，這是我們為您提供的獨特優勢。

我們將與您攜手一起實現工作場所轉型、建立現代化資料中心和多雲策略，透過 Dell AI Factory 加速創新、強化網路安全，並於全程推動永續發展。



您可透過 Dell Technologies，更快將大膽的想法轉化為創新成果。

[深入瞭解 Dell](#) 可如何協助您加速實現目標。



關於 Dell Technologies

Dell Technologies (NYSE: DELL) 協助組織與個人建構數位未來，並改變他們的工作、生活和娛樂方式。該公司為客戶提供業界最廣泛且最創新性的技術和服務產品組合，以因應 AI 時代的需求。詳情請瀏覽 [Dell.com](https://www.dell.com)

本電子書中的所有資料均來自 Dell Technologies 於 2025 年 2 月對美國、英國、德國、法國和日本各領域的 750 位業務和 IT 決策者進行的調查。完整調查結果請見此處。