

# 主要原因

## 客戶選擇 DELL TECHNOLOGIES 以擁有採用 AI 技術的網路韌性和多雲端資料保護的原因

在最值得信賴且最可靠的資料保護基礎結構上打造您的網路韌性基礎。為何客戶選擇我們的資料保護產品組合作為創新的催化劑？[繼續閱讀！](#)

### 1 | 一站式的簡便

管理多個資料保護解決方案往往十分複雜，而整合不僅能簡化，還能降低風險與成本。Dell 提供完善的資料保護軟體與目標、整合式及軟體定義應用裝置，與即服務項目，有助於確保您的所有資料和應用程式 (包括對業務有關鍵影響及新興工作負載) 都能受到保護。Dell 資料保護提供效能、成本效益、投資保障和消費彈性，同時在多雲與網路韌性領域引領創新發展。

### 2 | 可信賴的基礎結構

這十年來，Dell 資料保護受到信賴的功能已為我們提供給客戶的價值奠定基礎。我們協助您滿足備份與還原、災難回復、網路韌性及多雲資料保護的核心資料保護使用案例。彈性功能滿足您從邊緣到核心到雲端的所有資料保護需求，而只要最低的資料保護成本即可享有高度差異化的資料減量功能帶來的效率，更能在不影響應用程式效能下實現關鍵資料快速備份與還原的效能，以及能滿足指數級資料成長需求的擴充 (大規模!) 能力。

### 3 | 適用於現代化工作負載的現代化保護機制

在資料價值、應用程式轉型、分散式資料和 AI/ML 等新技術趨勢的帶動下，資料保護情境持續產生變化，而這些趨勢正在重新塑造未來的組織需求。Dell 擁有專為現代化工作負載所設計的現代化保護措施，讓您安心無虞！藉由與 VMware Tanzu、RedHat OpenShift 及更多平台的緊密整合，讓您妥善保護公有雲、多雲及混合式環境之中的資料，同時也為新一代工作負載 (如 Kubernetes 容器與雲端原生應用程式) 提供完整保護。運用不可變的資料儲存與機器學習等技術，偵測可疑活動並從已知良好資料復原，藉此保護並隔離關鍵資料，防範勒索軟體及其他複雜威脅。透過先進的 API、第三方附掛程式和開發人員主導的工具，讓您可以自動化資料管理，隨時保持領先地位，因應不斷變化的需求。無論是保護傳統應用程式還是採用 AI 技術的工作負載 (包含生成式 AI)，Dell EMC PowerProtect 皆可提供無與倫比的安全性，有助於確保快速又可靠地從資料遺失、損毀、營運挑戰或網路攻擊中恢復。藉由保護關鍵 AI 和企業這類資料的方式，Dell 使企業能夠有信心地創新，同時將目前的營運需求與未來的要求加以連結。

### 4 | 在抵禦勒索軟體和網路攻擊時擁有無與倫比的網路韌性

網路攻擊目的在於銷毀、竊取或危害包括備份在內的寶貴資料。而且這類攻擊的潛在影響也日益令人憂心：65% 的全球 IT 決策者對於其組織在發生資料遺失事件時，能否從所有平台完整復原系統/資料沒有充足的信心<sup>1</sup>，而有 52% 的組織在過去 12 個月內曾遭遇無法存取資料的網路事件<sup>1</sup>。保護您的企業，就從保護資料開始。Dell Technologies 提供現代化、簡單、靈活的智慧型防護，透過多層安全性和控制功能來維持資料的完整性與機密性、憑藉以 AI 為基礎的機器學習與分析來隔離關鍵資料、識別可疑活動，以及加速資料復原，讓您迅速恢復正常的業務營運。事實上，Dell PowerProtect Cyber Recovery 已可減少 75% 的停機時間<sup>2</sup>。對於我們的網路韌性解決方案能夠協助保護您的資料免受勒索軟體和網路事件的威脅，我們深具信心，因此提出保證！<sup>3</sup> 這也是超過 2,600 個客戶信任其 Dell PowerProtect Cyber Recovery 存放庫來確保資料安全的原因之一<sup>4</sup>。

## 5 | 推動卓越效率的創新

隨著組織追求數位轉型的歷程，且 IT 環境持續變化，資料保護也需要與時俱進。Dell 資料保護創新提供獨特且可量化的價值，簡化並提高資料保護作業的效率。如果您能夠大規模確保所有虛擬機器的可用性而不會中斷業務營運，該有多好？或者，透過 Dell PowerMax 與 PowerStore 和 Dell 資料保護基礎結構之間的原生整合，提升備份效能、效率與安全性？透過 Dell 資料保護，您就能辦到！

## 6 | 軟體定義現代化

無論您的焦點放在 AIOps、DevOps、多雲端或安全性上，合適的軟體創新技術將能幫助您更快達成目標且事半功倍。因此我們在資料保護領域積極提供這些進階產品，也就是 PowerProtect。創新技術包括極具適應性的軟體架構、全方位的網路韌性和多雲生態系統彈性。因為這不再只是容量和效能的問題。

## 7 | 適應型軟體架構

我們的軟體架構具有整合式智慧功能，內建人工智慧和自動化。這些技術會適應您的狀況進行變更。可擴充的軟體！取得更多大規模資料保護。在單一機架可從小容量開始擴充至 1.5 PB 的可用容量，並大幅延伸儲存資源，通常最高可達 65:1 資料減量比例<sup>5</sup>！獨立提升效能和容量，在您需要時「隨插即用」。

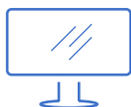
## 8 | 多雲端領導地位

保護虛擬機器、容器到雲端原生應用程式和 SaaS 等任何雲端環境中的任何工作負荷。Dell 資料保護可顯著降低資源和服務成本，為使用 Dell Technologies 進行雲端內資料保護的經濟效益提供明確的案例。我們深受信賴的多雲資料保護解決方案，可為您在公有雲、多雲與混合雲端上的關鍵工作負載和資料強化保護和靈活度，確保企業能從資料遺失事件、意外停機時間或網路攻擊中快速復原。無論您是使用 AWS、Microsoft Azure、Google Cloud 或搭配使用多家供應商，我們的技術都能降低複雜性和工具增量現象、建置可靠的備份程序，並提升資源使用效率。透過雲端市場和 SaaS 產品輕鬆購入我們的資料保護產品。

## 9 | 激發忠誠度的創新

有充分理由可以說明，為什麼《財星》雜誌百大企業中有 86% 的公司是 Dell Technologies 資料保護的客戶<sup>6</sup>。Dell Future-Proof Program 讓您無需擔心購買資料保護的問題。購買我們的資料保護即有資格享有三年滿意保證、資料保護重複資料刪除保證、Cyber Recovery Guarantee 等。Dell 身為資料保護應用裝置的龍頭廠商<sup>7</sup>，在品質方面不斷精益求精，更結合未來願景，以確保資料安全性並加速業務轉型。現代化、簡易且具韌性的強大組合，正是我們為客戶提供的獨特優勢。客戶可以享有來自可信賴市場領導者的多年經驗，透過廣受信賴的解決方案提供價值，以及快速開發和交付滿足未來需求的現代化功能；這一切皆由 Dell 的資源和規模所實現。Dell Technologies 資料保護讓您為種種意外做好萬全準備。

- 根據 Dell Technologies 委託 Vanson Bourne 進行的研究《Global Data Protection Index 2024》(2024 年全球資料保護指標) 研究報告，結果來自全球共 1,500 位民營與公共組織的 IT 決策者
- 《The Total Economic Impact of Dell PowerProtect Cyber Recovery, August 2023》(Dell PowerProtect Cyber Recovery 的整體經濟影響，2023 年 8 月)，根據 Forrester Consulting 代表 Dell Technologies 進行的委託研究
- Dell 與時俱進方案 - Cyber Recovery Guarantee
- 根據 2025 年 2 月的 Dell Technologies 分析。
- 根據通常最高可達 65:1 的重複資料刪除結果，根據 2025 年 2 月的 Dell 內部測試結果與現場遙測資料，實際結果可能有所不同。
- 參考根據為 2025 年 1 月 Dell Technologies 與全球媒體組織刊物進行的內部比較分析
- 根據 IDC 2024 年第 3 季備份專用裝置 (PBBA) 追蹤報告提供的營收資料。



深入瞭解 Dell Data Protection Solutions



聯絡 Dell Technologies 專家



檢視更多 資源



使用 #PowerProtect 加入對話