

主要原因

客戶選擇 DELL TECHNOLOGIES

取得安全多雲端資料保護的原因

透過持續不斷的現代化資料保護體驗，讓 IT 突破成為可能 - 這正是軟體設計的精神。客戶為何選擇我們經實證的現代化資料保護產品組合？[繼續閱讀！](#)

1 | 一站式商店

為什麼要透過單一廠商滿足您所有的資料保護需求？因為與使用單一廠商的組織相比，使用多個資料保護廠商的組織其資料遺失風險高出 66%¹。Dell 提供完善的資料保護軟體、目標、整合式及軟體定義應用裝置，可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出現的工作負荷) 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，同時在多雲端、VMware 和網路復原領域引領創新發展。

2 | 經證實...

這十年來，Dell 資料保護經實證的功能已奠定了我們提供給客戶的價值。我們協助您滿足備份與還原、災難回復、網路復原及雲端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享受關鍵資料快速備份與還原的執行效能，以及能滿足指數級資料成長需求的擴充 (大規模!) 能力。

3 | 和現代化

同時，在資料價值、應用程式轉型、分散式資料和人工智慧/機器學習等新技術趨勢的帶動下，資料保護情境持續產生變化，而這些趨勢正在塑造未來全然不同的組織需求。Dell 為您提供備份支援！透過公有雲端、多雲端和混合式雲端保護您的資料。確保保護您的新一代工作負荷，例如 Kubernetes 容器和雲端原生工作負荷、VMware Tanzu、RedHat、OpenShift 等之間的整合。透過不可變的資料儲存與機器學習，保護並隔離關鍵資料，防範勒索軟體及其他精細威脅，以識別可疑活動並從已知良好資料復原。此外，藉由存取由開發人員驅動的生態系統所支援的進階資料保護 API、第三方附掛程式和工具，您便能將資料管理自動化。重點在於 Dell 資料保護將經實證的營運能力與現代化創新結合，協助您滿足目前所需功能，再進一步銜接未來的需求。

4 | 軟體定義創新

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。創新技術包括高度適應性的軟體架構、全方位的網路韌性和多雲端生態系統彈性。事實上，有 85% 的 ISG 工程師是軟體工程師...工作勤奮努力²。因為這不再只是容量和效能的問題。

5 | 具適應性的軟體架構

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，並匯總 3EB 以上邏輯容量的資源！³ 獨立提升效能和容量，在您需要時「隨插即用」。

6 | 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。雲端資料保護解決方案的成本效益最高較競品高出 80%⁴，選擇 Dell Technologies 為雲端內資料提供保護的經濟效益顯而易見。我們經實證的多雲端資料保護解決方案，可為您公有雲端、多雲端和混合式雲端上的關鍵工作負荷和資料強化保護和靈活性，進而確保您能從資料遺失事件、意外停機時間或網路攻擊中快速復原。無論您使用 AWS、Microsoft Azure、Google Cloud 或是多種供應商，我們的技術都能降低複雜性和避免工具增量、建立可靠的備份程序，並提升資源效率。透過雲端市場和 SaaS 產品輕鬆購入我們的資料保護產品。

7 | 針對勒索軟體和網路攻擊提供無與倫比的保護

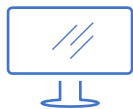
網路攻擊目的在於銷毀、竊取或犧牲包括備份在內的寶貴資料。且這類攻擊的潛在影響也日益令人擔心：在遭受破壞性網路攻擊時，有 67% 的全球 IT 決策者表示沒有多大信心能復原所有業務關鍵資料⁵。保護您的業務，要從保護您的資料開始。Dell Technologies 提供經實證的現代化智慧型保護，可隔離關鍵資料、識別可疑活動，並加速資料復原，讓您快速恢復正常業務作業。

8 | 激勵忠誠度

有充分理由可以說明，為什麼《財富》雜誌百大企業中有 85% 的公司是 Dell Technologies 資料保護的客戶⁶。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可享有三年滿意度保證、最高 55:1 的資料保護重複資料刪除保證等資格。身為資料保護裝置與軟體的龍頭，Dell 持續精進品質，引領未來資料保護的創新技術⁷，更將其與未來願景結合，確保資料安全性並加速業務轉型。經實證與現代化的強大組合正是我們資料保護客戶的特有優勢。客戶可以受益於可信任的市場領導者，多年來透過備受肯定的解決方案提供價值，以及快速開發與交付未來所需現代化功能的經驗；全都藉由 Dell 的資源與規模達成。Dell Technologies 經實證且現代化的資料保護技術能讓您高枕無憂。

尾註：

1. 參考根據為 2021 年 2 月至 3 月間由 Dell Technologies 委託 Vanson Bourne 進行的研究《全球資料保護索引 2021 快照》(Global Data Protection Index 2021 Snapshot)，報告結果取自於全球共 1,000 名 IT 決策者，且這些決策者來自擁有超過 250 名員工的私人及公共組織。[報告](#)
2. 參考根據為 2022 年 3 月的內部分析資料
3. 根據 65:1 的常見重複資料刪除比例，與上一代相比，參考根據為 Dell EMC 內部測試和現場遙測資料。2021 年 4 月，實際結果可能有所差異。
4. 參考根據為 2021 年 9 月由 Dell Technologies 委託進行的第三分析《瞭解雲端內部資料保護的經濟效益：根據成本最佳化設計的 Dell EMC Data Protection Solution》(Understanding the Economics of In-cloud Data Protection: A Dell EMC Data Protection Solution Designed with Cost Optimization in Mind)，結果取自於 Dell EMC PowerProtect Data Manager 和 PowerProtect DDVE 與 4 個未具名競爭對手的比較分析。
5. 參考根據為 2021 年 2 月至 3 月間由 Dell Technologies 委託 Vanson Bourne 進行的研究《全球資料保護索引 2021 快照》(Global Data Protection Index 2021 Snapshot)，報告結果取自於全球共 1,000 名 IT 決策者，且這些決策者來自擁有超過 250 名員工的私人及公共組織。
6. 參考根據為 2021 年 9 月 Dell Technologies 與全球媒體組織刊物進行的內部比較分析
7. 參考根據為 IDC 2021 年第 3 季「特殊用途備份裝置 (PBBA) 追蹤報告」的硬體營收加上 2021 年第 3 季「儲存軟體與雲端服務追蹤報告」的資料複製和保護軟體營收。



深入瞭解 Dell 資料保護
解決方案



聯絡 Dell
Technologies 專家



檢視更多資源



加入與 #PowerProtect 的
對話