

提升和現代化 IT 基礎結構，同時保護重要的資料資產



不斷增長的資料量及公司從中創造的價值，加上對於現代化 IT 基礎結構需求的急迫性，最終衍生各種新的挑戰。

提升 IT 基礎結構，同時確保資料安全性與法規遵循

Dell EMC 企業專用的資料淨化和 Dell EMC 企業專用的資料銷毀服務，可讓資料透過安全又有保障的方式，免於未經授權的存取。

透過這個以謹慎、永久地且不可回復方式，移除或銷毀裝置上所儲存資料的程序，敏感性資訊無法復原，同時也會遵守政府法規與公司安全需求。

隨著客戶持續在其 IT 環境中瀏覽變更內容，資料越多，複雜性也會隨著增高。

客戶必須確保汰換資產上所存留資料的安全性與法規遵循。

103ZB

截至 2023 年，新增至全球 DataSphere 的資料將超過 2018 年資料量的三倍以上。¹

\$18.7Bn

預估全球 IT 資產處置市場，在 2022 年將達到 8.3% CAGR (2016-22 年)。²

避免敏感性資料落入不適當人士之手。

隨著各企業不斷瀏覽技術變更，資料安全性與法規遵循等相關挑戰將不斷浮現。Dell Technologies Services 可讓組織進行資產更新或汰換，利於您維持重要資料資產的安全性。



安全又有保障地刪除敏感性資料，同時提升 IT 基礎結構


企業專用的資料淨化

可以安全覆寫資料的軟體為主方法，使其具備不可復原、可利用專屬資料的特性，以及符合 NIST 800-88 指導方針的業界工具。

企業專用的資料銷毀

透過實體粉碎、碎解、分解、融解或焚解等程序，使媒體和其中資料無法使用且無法取得的作業。

*實施資料淨化服務時，系統必須狀況完全正常並且一切良好；資料銷毀服務則適用於非作業系統



汰換系統上的資料將受到保護，而且客戶會在服務完成時收到淨化憑證。完全符合政府與業界對於安全處理規管資料的相關規定，其中包括美國政府 NIST 800-88R1 媒體淨化的指導方針。

如需 **Dell EMC 企業專用的資料淨化和資料銷毀**服務的詳細資訊，請聯絡您的 Dell Technologies 代表人員，或從線上造訪我們，網址為 DellTechnologies.com/services。

¹IDC：市場分析觀點 (文件編號 US44033918，2019 年 6 月 20 日) 安全性和全球 DataSphere：受資料驅動的世界需要保護其持有資料；作者群：David Reinsel、Frank Dickson、Robyn Westervelt 2 IT 資產處置 (ITAD) 2019 年全球市場分析、公司概況和產業概述調查報告 2022 年預測，2019 年 4 月 18 日；www.marketwatch.com/press-release/it-asset-disposition-itad-2019-global-market-analysis-company-profiles-and-industrial-overview-research-report-forecasting-to-2022-2019-04-18

