

新增 StorageGRID 的三種方法

您的智慧型資料基礎架構



透過合併 NetApp® StorageGRID® 融入您的智慧型資料基礎架構，您可以實現高度安全、可擴展且經濟高效的物件儲存。該解決方案支援現代資料工作負載，加快創新速度，並促進整個組織高效的資料管理。

以下是您可以在環境中充分發揮 StorageGRID® 效益的三大領域。

AI 資料準備

輕鬆從 PB 擴展到 EB，以支援最大的資料集。

獲得完整的簡單儲存服務（S3）相容性，以便輕鬆與您已經使用的工具整合。

75% 的高階主管相信人工智慧將幫助他們的公司進軍新業務。但現在只有大約五分之一的公司在其產品或流程中使用人工智慧，而 39% 所有公司都制定了人工智慧策略¹。

1

75% 的高階主管認為人工智慧將幫助他們的公司開拓新業務¹。



2024 年，91.9% 的組織從 2023 年的資料和分析投資中獲得了可衡量的價值²。



2

分析和資料湖

使用您喜歡的分析工具，而無需將資料移至單獨的環境。

得到比公有雲解決方案好上 4 到 5 倍的性價比。

透過進階快取和分層優化資料處理和擷取，為即時分析和洞察提供高效能。

資料備份和保留

獲得端對端加密、高階治理控制和 11 個 9 的資料持久性。

在不放棄可見性、治理或合規性的情況下平衡性能、耐用性和成本。

80% 在擁有明確資料保留政策的公司中，只有三分之一的公司主動為其資料標記銷毀日期和資訊。過多的資料保留會增加惡意行為者的攻擊面並增加資料成本³。

3

在 80% 擁有明確資料保留策略的公司中，只有三分之一的公司主動標記其資料銷毀日期和訊息³。



無論是用於 AI 資料準備、分析和資料湖，還是資料備份和保留，StorageGRID 都能提供卓越的效能、無縫整合和全面的安全性。所有這些都由 NetApp 合作夥伴生態系統提供支援 — Dremio、Snowflake、Spectra Logic 等。



探索 StorageGRID 如何轉變您的資料管理策略並推動整個組織的創新。閱讀 StorageGRID 概述，進行試駕，並立即聯絡我們開始使用！

¹ 麻省理工學院利用人工智能重塑商業，《麻省理工學院史隆管理評論》，2017 年 9 月 6 日。

² 爆炸性話題，39+資料分析統計（2024），2024 年 8 月 16 日。

³ OneTrust，資料保留策略應自動化以降低風險，2023 年 5 月 11 日。

本文件為機器翻譯，生成譯文僅供參考。若與英文版之間有任何矛盾或不一致之處，應以英文版內容為主。

NetApp 台灣

台北市 110 信義區松仁路 97 號 8 樓之 2 電話：886 2 8729 5000 傳真：886 2 8729 5050



關於 NetApp

NetApp 是一家智慧型資料基礎架構公司，結合統一化資料儲存、整合式資料服務及 CloudOps 解決方案，將顛覆變動的世界轉化為每位客戶的大好商機。NetApp 打造無封閉環境的基礎架構，利用觀察能力及人工智慧來實現業界最理想的資料管理。我們的資料儲存服務，是唯一原生內嵌在全球各大公有雲中的企業級儲存服務，可提供無縫接軌的操作彈性。此外，我們的資料服務透過卓越的網路恢復能力、治理功能和應用靈活度，來協助您建立起資料優勢。我們的 CloudOps 解決方案透過優異的觀察能力及人工智慧，能夠持續最佳化效能與效率。無論資料類型、工作負載，或環境為何，您都可以利用 NetApp 來推動資料基礎架構轉型，實現更多商業契機。www.netapp.com