

運用 Precision 工作站，發揮生成式 AI 的強大力量



生成式 AI (Generative AI，簡稱 GenAI) 聲勢如日中天，各種不同規模的企業皆可藉由其增進效率的效益來開發新的機會。

現實世界中 GenAI 使用率已接近 90%，各界對其相關潛力也抱持高度期待。*

核心生產力和內容創作是最常使用 GenAI 的應用程式，不過其他例如編寫軟體程式碼應用程式，在某些產業也有極大潛力。*

企業組織願意考慮採用混合式 GenAI 架構，但是利用自訂資料的需求才是不可或缺的因素。*

*資料來源：Technalysis 問卷調查報告：《A New Beginning: Generative AI in the Enterprise》(全新開始：企業中的生成式 AI)，2023 年 5 月

何種情況下，應選擇使用工作站來執行 GenAI 解決方案？

要選擇使用伺服器或工作站來處理 GenAI 工作負載，取決於若干因素，也要考慮您目前處在 AI 體驗之旅的哪個階段。其中各項因素包括特定應用程式、效能需求、預算及環境。

某些情況下，您的大型語言模型可能必須同時使用伺服器和工作站。

Precision 資料科學工作站...



現在一個工作站包含最多四顆 NVIDIA RTX 6000 ADA 世代 GPU，比上一代的速度增加最多 80%*



協助企業平衡 AI 開發與部署的成本、建立沙箱環境，同時提供安全的本機控制



先將專案卸載至現場環境再擴充至資料中心，以利平衡資料策略



釋出伺服器資源以利專心執行資料中心的關鍵任務

如需更多詳細資訊，請按一下[這裡](#)，或聯絡 Dell 代表。