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 GenAl 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。