

執行 AI 如同執行其他工作負載

以日常工作負載般的輕鬆與自信來部署與執行 AI

企業導入 AI 的速度，正在加快各家公司期望運用 GenAI 來提升生產力、強化決策，並縮短產品上市時間。然而，組織常受分散化的基礎架構所苦，專用硬體門檻與團隊孤島化問題也屢見不鮮。

然而，企業只要專注幾項關鍵成功要素，即可降低基礎架構複雜度，善用現有 IT 基礎與技能，並且用和其他應用程式一樣的輕鬆與自信來部署、擴展與管理 AI 工作負載。

全堆疊 AI 平台

完整的端到端解決方案涵蓋 AI 應用程式的全生命週期，在運用最新雲原生技術的同時，提供建立、部署以及與規模化管理 AI 應用程式所需的一切，並強化 AI 基礎架構安全。

選擇全堆疊 AI 平台，是加速開發、簡化管理，並提升可擴展性、安全性與效率的最佳途徑。

保護最重要的資產——你的資料

韌性、安全與資料保護是守護關鍵智慧財產與客戶資料的必要條件。

維持掌控

企業級 AI 平台提供直覺化管理與完整可視性，讓你持續掌控關鍵 AI 應用程式與資料。

簡化日常維運

資料治理、模型管理，以及將 AI 納入企業工作流程，都需要合適的工具。

最佳化成本

雲端作業與孤島式基礎架構可能帶來意料之外的成本。AI 平台有助於將 AI 標準化，使其融入你的 IT 營運。

全堆疊 AI 平台的優勢

避免仰賴專用基礎架構

將 AI 與主流 IT 深度整合

AI 安全性

對專門技能的需求降至最低

加速 AI 應用程式的交付

最佳化成本

執行 AI 如同執行其他工作負載

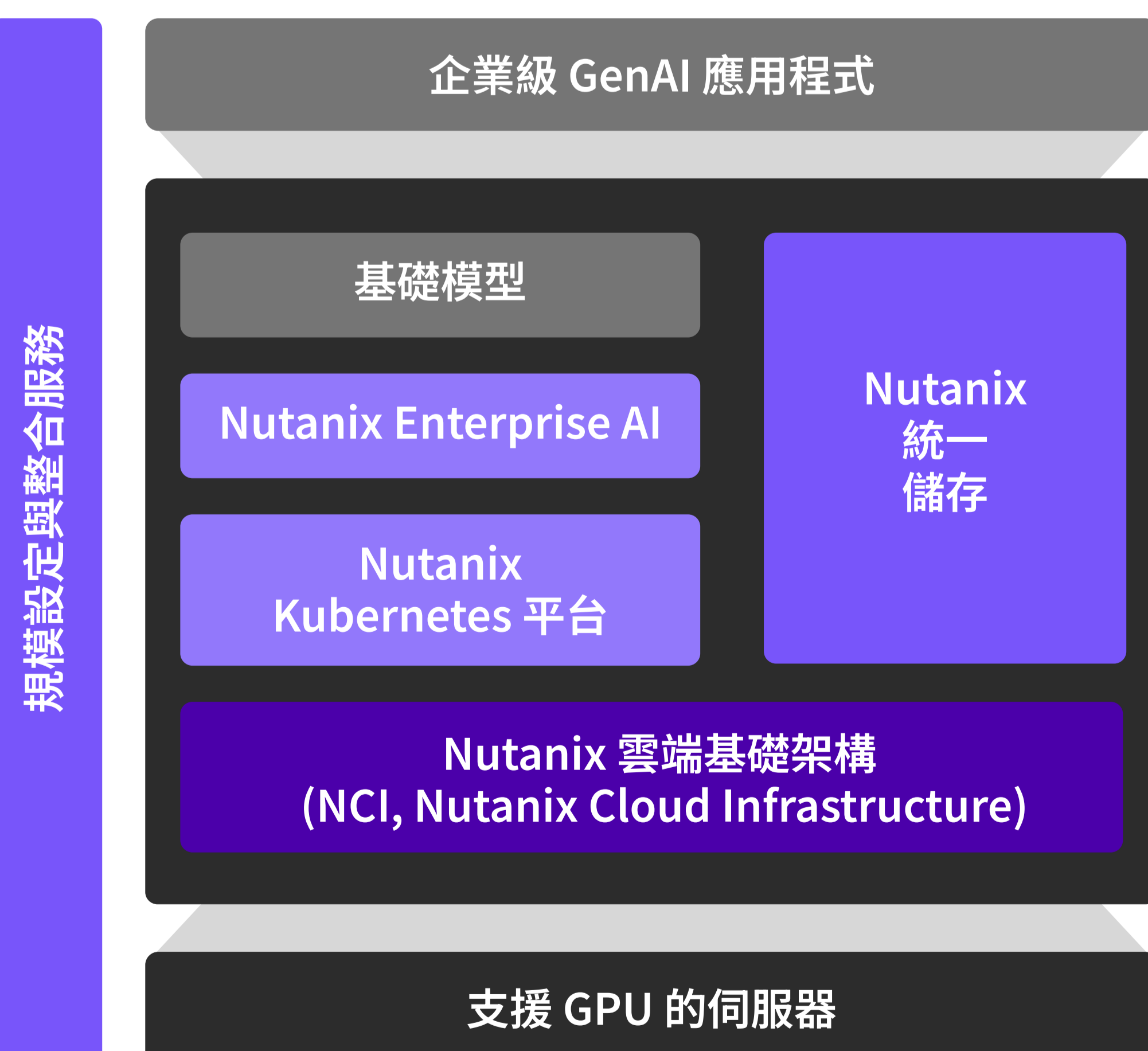
Nutanix 透過全堆疊、雲原生 AI 平台，無縫整合至你的既有 IT 環境，在維持掌控的同時，加速價值實現並降低營運負擔。

隨處運行——資料中心、邊緣和雲端皆可。

可自備模型，或選用我們合作夥伴經驗證的模型。

內建資料服務，簡化資料的遷移、管理和保護。

提升總擁有成本 (TCO) 效益，是跨地端、雲端和邊緣的成本監測與管理帶來的優勢。



欲瞭解 Nutanix 如何加速你的 AI 之路，請造訪

nutanix.com/zh_tw/solutions/ai

NUTANIX

©2025 Nutanix, Inc. 保留所有權利。Nutanix、Nutanix 標誌和本文件所提及的所有 Nutanix 產品及服務名稱，均屬於 Nutanix 公司在美國和其他國家的註冊商標或商標。Kubernetes 是 Linux Foundation 在美國和其他國家的註冊商標。本文提及的所有其他品牌名稱均僅供識別參考，並且可能為其各自擁有者所屬商標。CloudNativeAI-UseCaseShortFormAsset-zh-TW-121725