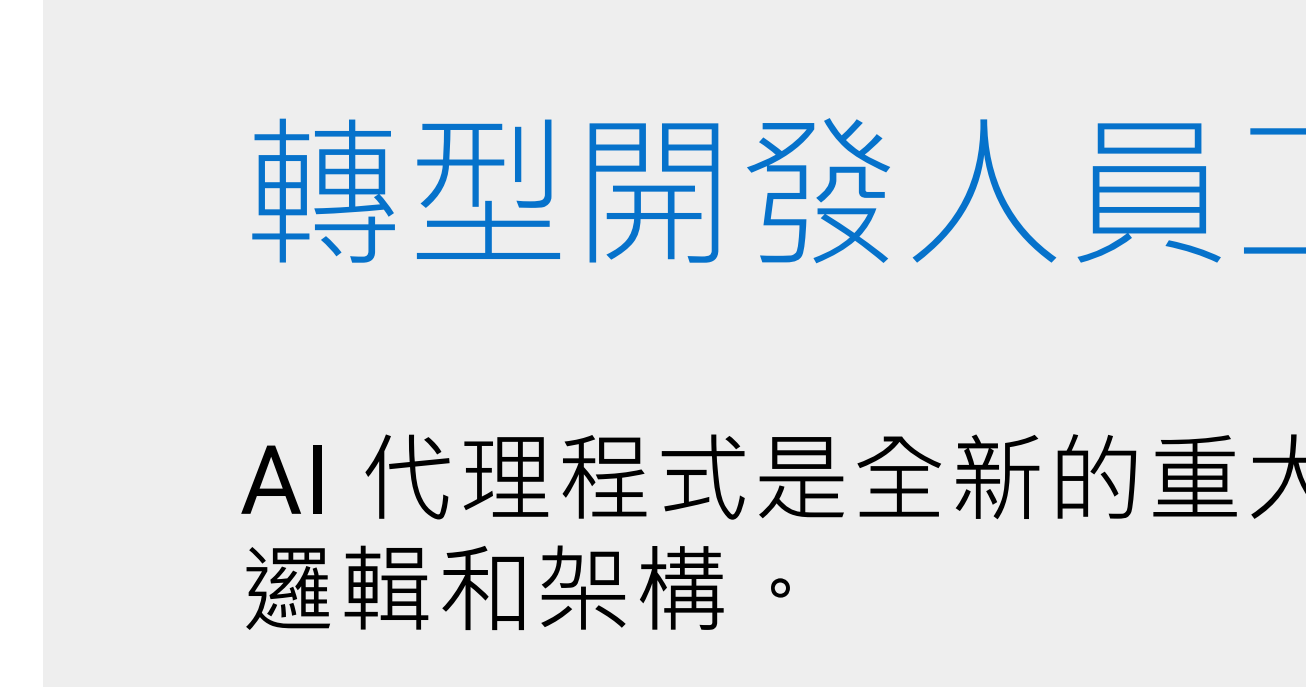


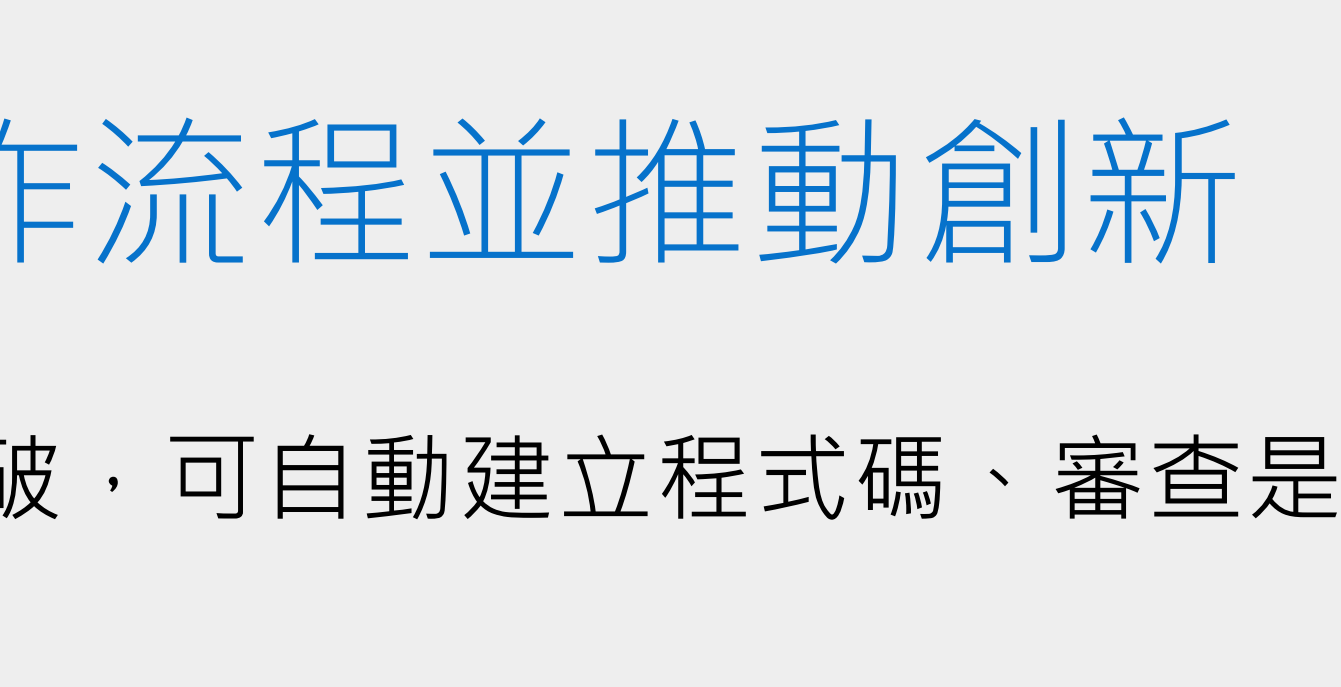
# 使用 Dell AI 程式碼助理， 充分發揮開發人員的生產力

## 採用代理式 AI 工具簡化軟體開發

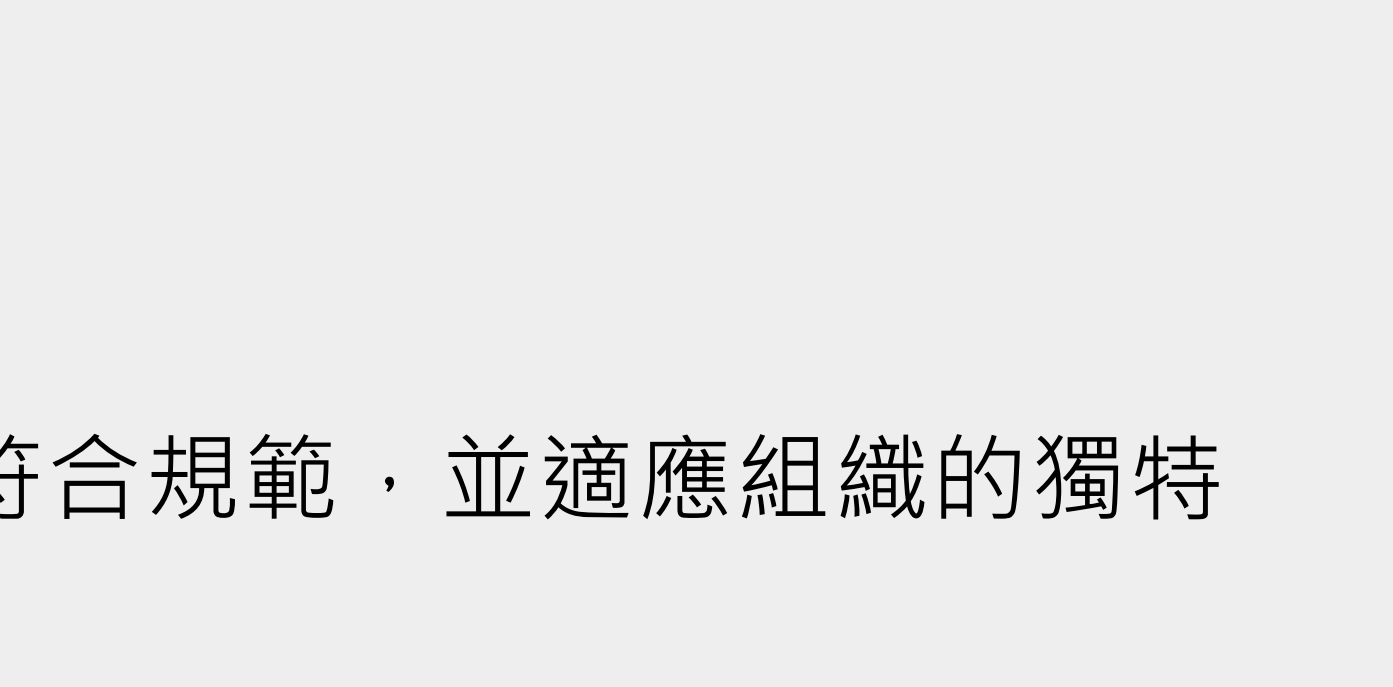
AI 現在最具影響力的用途之一在於軟體開發，特別是產生程式碼。簡化開發流程不僅可縮短上市時間，還能提升營運效率，讓組織以 AI 工作流程享有實際優勢。



透過代理式 AI 工具提升生產力並加速價值實現



透過私有、內部部署保護您的原始碼和 IP



透過 Dell Professional Services 加速業務成果

## 轉型開發人員工作流程並推動創新

AI 代理程式是全新的重大突破，可自動建立程式碼、審查是否符合規範，並適應組織的獨特邏輯和架構。

在各種使用案例中顯著提升生產力並節省成本，包括：



## 輕鬆開始使用

Dell AI Code Assistant 讓 AI 符合您的即時程式碼基底、程式碼品質標準和開發人員工作流程，以便產生、驗證並交付值得信賴的程式碼。

藉助在 Dell 基礎結構上驗證過的企業級、全內部部署軟體程式碼撰寫助理，開始使用 AI 前所未有輕鬆。

您選擇的任何大型語言模型 (LLM)

tabnine

推論服務

資料平面

控制平面

AI 代理程式

基礎結構管理

Ubuntu

Kubernetes

GPU 操作員

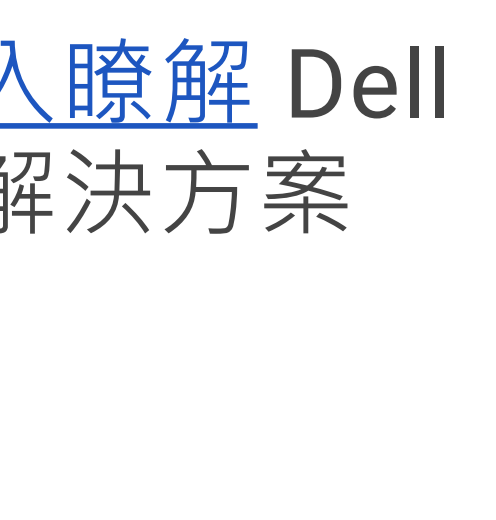
Container Storage Interface 驅動程式

從裝置到資料中心的基礎結構

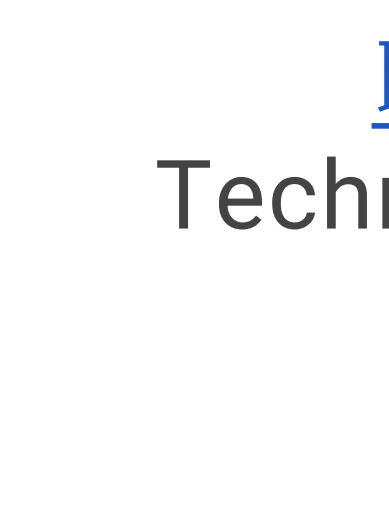
Dell 運算、儲存裝置和網路

## 透過 Dell Professional Services 發揮超越工具的價值

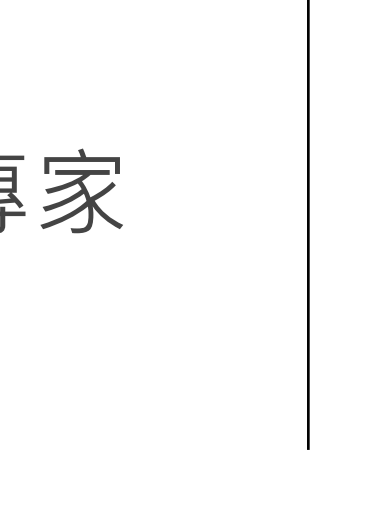
在整個生命週期中提供專家指引，從一開始最大化投資報酬率。



建立策略。



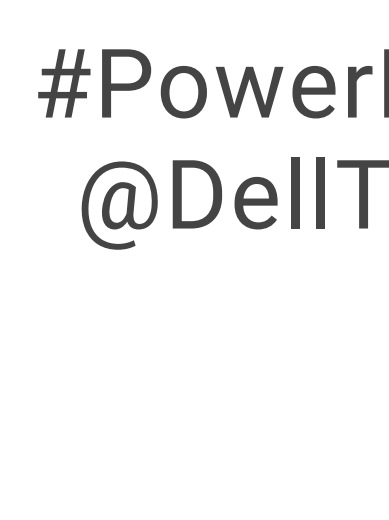
準備資料。



GenAI 平台。



部署和測試模型。



運作和擴充。

深入瞭解 Dell  
解決方案

聯絡 Dell  
Technologies 專家

檢視更多資源

加入 #PowerEdge 對話  
@DellTech