

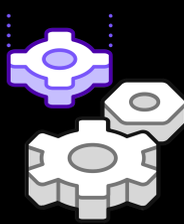
減少 AI 恐懼因素的 5 大方法

如果你不確定如何在組織中將 AI 的效益發揮到極致，那麼你並不孤單。對 AI 興趣的激增引發了淘金潮的概念，那些不先採取行動的人將會失敗或遠遠落於人後。然而這與事實相去甚遠。

許多企業正開始採用 AI，他們需要得到關鍵問題的答案，以幫助減少這一路上無可避免會出現的不確定性和懷疑。以下 5 個重要因素可以幫助你撥開迷霧，以更高的確定性為你的 AI 開道：

90% 來自 Nutanix 全球調查的受訪者表示，他們的組織將 AI 視為優先要務。

恐慌潮



我不知道從何處著手。

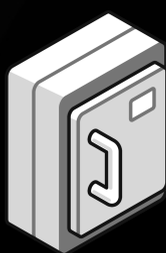
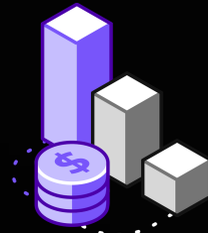
因應方式：

像看待企業中的任何其他專案一樣看待 AI，並將合作夥伴的專業知識納入考量，加以利用。

AI 成本將不受控制地往上竄升。

因應方式：

在成本可預測且無意外情況的平台上以智慧模型開發和執行 AI。



AI 會暴露我的資料。

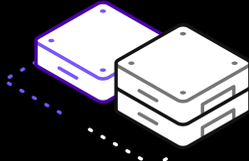
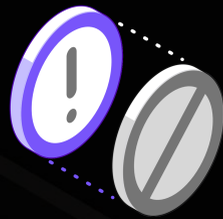
因應方式：

請勿將機密、專屬和個人資訊委託給第三方 AI 服務。

AI 會產生不正確的結果。

因應方式：

規畫 AI 版本控制和訓練資料與模型的生命週期管理。



我沒有足夠的基礎架構來支援 AI。

因應方式：

從較小的概念驗證專案開始，隨著經驗的累積，再擴大你的 AI 實務。你甚至可以從在筆記型電腦上學習 AI 模型開始。

請記住 AI 只是一個應用程式。

你可以完全控制在組織中部署 AI 的位置和方式，以及員工如何利用它。正與你目前的應用程式一樣，你的業務需求和偏好將決定你在企業中利用 AI 的方式。

瞭解到這點後，還請記得，AI 和其他應用程式一樣都有著許多相同的需求：

- 軟體和資料、版本控制和生命週期管理
- 足夠的儲存效能、容量和可擴充性
- 充裕的網路頻寬
- 適當的記憶體大小
- 根據記憶體和核心數量調整圖形處理器 (GPU) 規模
- 可支援多個 GPU 的中央處理器 (CPU)

Nutanix 可以透過提供控管力、隱私性和安全性的最佳基礎架構，來推動你的 AI 轉型，進而大幅提高你的 AI 成功率。

[瞭解更多](#)