

透過 Nutanix 駕馭 Kubernetes 複雜性

雲原生環境複雜多變

具備正確的 Kubernetes 專業知識、技術和支援，可讓你的組織更快達到目的地，少走許多彎路。

瞭解如何克服 Kubernetes 挑戰，規劃通往雲原生成功的航道。

規劃你的 Kubernetes 旅程

各組織正以 Kubernetes 為基礎架構核心，加速創新步伐並簡化 AI 的導入。

90%

的組織表示目前應用程式已進行容器化¹

54%

的組織表示所有應用程式皆已進行容器化¹

78%

使用多於一種 Kubernetes 環境¹

95 億美元

是 2026 年雲原生平台市場規模預估²

在 Kubernetes 上運行哪些應用程式？

關鍵應用程式正轉移至容器和 Kubernetes，這也成為支援 AI 專案的基本條件。

70%

GenAI 應用程式

62%

開發/測試應用程式

57%

企業關鍵應用程式 (非資料庫應用程式)

53%

資料庫

為何組織會迷失方向？

Kubernetes 需要相當深的技術能力，才能確保旅程順利，許多組織最終卻深陷複雜性泥沼。常見挑戰包括：

81%

認為他們當前的 IT 基礎架構需進一步改善，以完善支援雲端原生應用程式和容器

64%

認為雲端原生和容器應用程式的開發極具挑戰性

36%

覺得他們沒有支援雲端原生應用程式和容器所需的全部必要技能

¹ 《2025 年 Nutanix ECI 報告》

² Precedence Research:《雲原生平台市場規模與趨勢 2025-2034》

《航向 Kubernetes 的成功之路》

以下四個訣竅，幫助你最大化容器與 Kubernetes 的價值。

- 1 採用整合方案：**
自行拼裝 (DIY) 常耗上數個月的時間來選擇、部署和整合軟硬體。
- 2 避免被綁定：**
你可能需要在資料中心、雲端和邊緣部署 Kubernetes。整合且一致性的解決方案能維持簡單性。
- 3 機群管理是必要的：**
Kubernetes 擴張確實存在；需能集中監控、管理數十個叢集。
- 4 資料是你的北極星：**
要有妥善管理與保護資料的雲原生工具。

《與 Nutanix 在最高效的捷徑同行》

Nutanix Kubernetes 平台 (NKP)
NKP 透過降低複雜性、提供一致的營運體驗，來簡化 Kubernetes。

從任何地方開始
在任一雲端、地端或邊緣，彈性且安全地運行現今與未來的的工作負載。

更快抵達目標
以全面整合統包式解決方案，提供 Kubernetes 生產等級所需的一切組件。

安全到站
Nutanix 提供完備的服務與支援，協助你規劃、部署與營運雲原生基礎架構。

想瞭解更多，請下載電子書
《航向 Kubernetes 的成功之路》。

取得電子書