



加速 AI 發展旅程

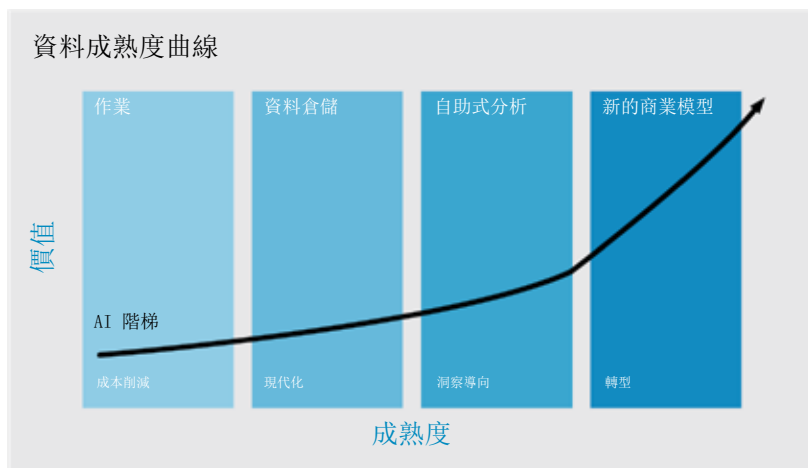
將您的資料當做
策略性資產靈活管理

資料成熟度曲線

當企業不斷投資於資料存取 與組織，業務主管開始找尋可讓公司的資料發揮更多商業價值的方法。

92% 的業務主管表示，為了擁有未來競爭力，他們的組織必須能夠用比現在更快的速度充分運用資訊。¹

資訊長（CIO）需要的解決方案能夠隨著公司的資料運用策略而進化，並驅動策略性決策的真正價值。此發展過程可以用資料成熟度曲線來描繪。



關鍵洞察

- 資料成熟度曲線
- AI 的重要關鍵
- IBM Cloud Private for Data 簡介
- IBM Cloud Private for Data 摘要

處於曲線初期的組織已學會運用資料來處理作業，而且通常強調成本削減。當資料成熟度向前邁進，他們會擴大資訊運用，並將重點移到商業智慧。處於此階段的組織擁有現代資料作業，但可能尚未在其商業決策中採用人工智慧（AI）。

處於曲線最上方的企業已達到完全的資料成熟度，他們已建立自助式分析，並且能夠運用 AI 來改變其業務運作。

面對此 AI 與資料成熟度發展過程的 CIO 和業務主管，他們開始尋找能夠協助他們充分運用現有的內部部署資料，同時可以在雲端上執行進階分析的解決方案。

AI 的重要關鍵

洞察導向企業的未來在這裡。在最近的一份意見調查中，83% 的企業高階主管表示，AI 對他們的公司而言是重要策略²。在許多產業中，AI 與資料現代化已成為維繫競爭力的必要條件。72% 的業務主管認為，在未來 3 年內，競爭者將會運用資料與洞察來破壞目前的商業模式。³

市場領導者已在他們的資料策略中擁抱 AI，但大多數的組織仍有一段長路要走。當企業走向完全採用 AI，他們將面臨一連串與資訊架構相關的決策與挑戰。從打造堅強的資料基礎到提供可信任的洞察給全公司的主要決策者，資訊長和其他 IT 主管必須建立能夠支援其 AI 發展旅程的全面性資料管理策略。

在顛覆成為常態的世界中，能夠駕馭 AI 的企業將搖身成為產業龍頭。不過，許多正在加速其 AI 發展旅程的企業，他們必須充分運用企業內部的資料，以提供可支援轉型的洞察，同時維護資料安全需求。IBM Cloud Private for Data 可實現這些組織朝這方面的發展。

IBM Cloud Private for Data 簡介

IBM Cloud Private for Data 提供整合且周詳的高效能分析平台，以協助企業達成他們的資料成熟度目標。此解決方案可讓重要資料受到保護，同時也讓雲端型應用程式能夠存取資料，產生新洞察。

IBM Cloud Private for Data 是全方位解決方案，可讓組織快速有效率地讓資料發揮功效。它可讓所有資料使用者透過單一介面分工合作，無需部署與連線多個應用程式。此整合平台提供對您資料的存取與控管能力，無論資料在哪裡，都可以搭配各種應用程式進行分析。您的團隊只要充分運用這些分析解決方案，就能產生有意義的洞察並推動全公司的轉型。



因為採用 [Kubernetes](#)，IBM Cloud Private for Data 客戶可在幾分鐘內配置好全新的基礎架構。此平台的內存記憶體資料庫每秒可注入超過 100 萬個事件。⁴

IBM Cloud Private for Data 摘要

IBM Cloud Private for Data 的微服務目錄匯集 IBM 分析解決方案組合的各種主要功能。這些功能包括用來達成以下目標的工具：連結內部部署的資料與雲端分析工具，針對資料成熟度建立正確基礎並產生有意義的洞察以推動商業價值。

- **保護您的資料** - IBM Cloud Private for Data 可協助企業保有對公司資料的完整掌控，僅將洞察（而非資料本身）部署到公有雲應用程式。這可讓組織善用公有雲的好處，同時將所有資料留在其私有雲的防火牆內保護。
- **組織您的資料** - IBM Cloud Private for Data 協助使用者搜尋現有資料、要求存取資料，並輕鬆地與全組織的同事分工合作。將這些功能結合起來，您便可以減少搜尋與管理資料的時間，將時間留在有效使用資料建立洞察以推動商業決策。企業資料目錄可協助建立統一的資訊架構，確保您的資料與標準的業務專業術語集相匹配，並遵循資訊治理政策與規則。

- **將洞察擴展為創新** - IBM Cloud Private for Data 提供整合且周詳的資料與分析資訊架構，以利編輯目錄與治理您的資料。此平台能夠收集資料並使資料變得簡單與可存取，組織資料以建立可信賴的分析基礎，隨時隨地提供分析使用的資料，以隨需擴展洞察。
- **做好 AI 準備** - IBM Cloud Private for Data 在擴充分析功能的同時，還能將建立有意義洞察所需的時間和支出降到最低。為了成功採用機器學習與 AI，組織必須能夠依賴有意義與值得信任的資訊。散落各處的資料必須採用一致格式，並匯集至單一存取點，以便提供最大價值。有了 IBM Cloud Private for Data，您可將原始資料轉變成可信賴的資料。屆時，您的組織將可準備好分析資料以獲取洞察，從而促進更好的業務成果。



瞭解如何提升新進資料開發人員的能力。



進一步瞭解 IBM Cloud Private for Data。



IBM 公司
台北市松仁路 7 號 3 樓

IBM 首頁：
ibm.com

IBM、IBM 標誌及 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球眾多司法管轄區註冊的商標。其他產品及服務名稱可能是 IBM 或其他公司的商標。您可以從網路上的“Copyright and trademark information”（「著作權和商標資訊」）中取得最新的 IBM 商標清單，網址為：
ibm.com/legal/copytrade.shtml

本文件在初始發佈時為最新內容，之後 IBM 隨時可能變更。並非所有產品與服務都會在 IBM 的所有營運國家提供。

本文資訊依「現狀」提供，不包含任何明示或默示保證，包括不提供任何可銷售性、適合任何特定用途或無侵權狀況等保證。IBM 產品根據隨附合約的條款提供保固。



© Copyright IBM
