



重點特色

- 您可使用新一代雲端平台和企業級中介軟體來執行關鍵應用程式
 - 擴充系統滿足您需求，同時保護您的應用程式及業務，確保安全無虞的環境
 - 可在任何地方部署容器應用程式和 Kubernetes
-

使用 IBM Cloud Private Enterprise 開發和部署應用程式

帶來價值並推動現有中介軟體現代化

簡介

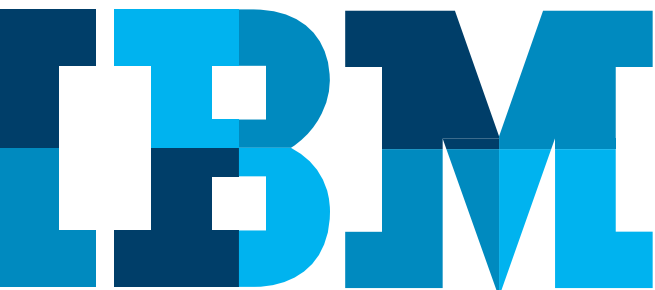
全球企業正踏上業務轉型的歷程。多年來，企業大力投資內部 IT 部署，對於今後業務營運都至關重要。此外，企業也需要快速建立全新的應用程式以滿足不斷變化的業務需求。企業現在有能力同時在內部部署和多個雲端空間內執行應用程式及多種服務。

私有雲與 IBM 的公有雲雙管齊下，有利開發人員以更快的速度進行創新、有效整合企業軟體和新的雲端服務、發揮雲端新型軟體和資料服務的優勢，並透過一致性的管理和安全性來優化成本。IBM® Cloud Private Enterprise 提供開發全新雲端原生應用程式以及現代化既有應用程的工具，進一步幫助企業實現轉型。

串聯內部部署和雲端

IBM Cloud Private Enterprise 核心的基礎架構、分析和服務，能為您的私有雲奠定堅如磐石的基礎。您可以善用容器應用程式、Kubernetes 和 Cloud Foundry 的優勢，更精確地採用容器技術策略來提高應用程式開發人員的生產力，並藉由分工合作來提高速度和機動性。

您可以更輕鬆、有效地在私有雲和公有雲上自動化、部署、擴展和管理容器應用程式。借助自動化的內建儀表板和分析功能，您可以在多個雲端上更有彈性管理應用程式和服務，並擁有更多選擇。再加上連結應用程式介面 (API) 和資料等關鍵功能所需的服務，同時監控、記錄和管理事件；奠定了這些根基能協助您快速生產高品質程式碼並加速提升業務價值。



IBM Cloud 解決方案簡介

IBM Cloud Private Enterprise 直接反映出 IBM 協助企業開發人員在建立雲端原生應用程式所累積的經驗。IBM® Cloud Private Enterprise 提供以企業為中心的平台，能有效確保微服務開發的最佳品質。此外，其也提供了一組功能完整的應用程式執行環境、軟體、資料，以及其他支援雲端原生應用程式的加值服務。

幫助企業利用私有雲的效能來啟用新科技和 DevOps，從而推動新雲端應用程式的創建和部署；如此兩全其美的辦法，只需要一個平台便能達成。

整合新一代開發功能

IBM Cloud Private Enterprise 整合 Microservice Builder 以及 IBM WebSphere® Network Deployment Liberty，可以幫助您的開發團隊建立雲端原生、合乎 12 法則（12 Factors）的應用程式，並同時更有效地管理業務的安全性和法規需求。其可攜性讓開發團隊幾乎可以在任何地方建立和任意遷移雲端原生應用程式，並在不影響安全性和合規性的情況下使用工具鏈。

提供一個開放、靈活兼具延伸性的平台

IBM Cloud Private Enterprise 提供 Cloud Foundry 的規範性開發方法，或是 Kubernetes 和 Docker Containers 的客製化便攜式方法。此外，IBM Public Cloud 產品服務的一致性優勢，讓您在工作負載的生命週期內享有多種部署模型選擇，並在工作負載歷程和逐漸成熟的過程中享有更一致的管理體驗。

提供以企業優勢為考量的管理服務

IBM Cloud Private Enterprise 為應用程式執行環境框架以及在框架上開發的應用程式提供一組核心管理服務。這些管理服務包含記錄、監控、存取控制和事件管理。您可以立即使用與平台整合的工具，並利用現有的內部作業技能。

為何選擇 IBM Cloud Private Enterprise ?

IBM Cloud Private 專為協助您在海量資料的世界中解決問題和提高機會而打造，可提供以下優勢：

業務創新

- 嶄新的微服務應用程式，方便您輕鬆建立、部署和管理，提供彈性的可擴充性和隨機應變的需求管理
- 全新整合 IBM 和開放原始碼 DevOps 工具和服務，可用於程式碼資料庫、部署、測試自動化和推送至正式環境
- 與 IBM 公有雲無縫整合，為認知/人工智慧 (AI)、區塊鏈、物聯網 (IoT) 創新科技提供安全存取與整合

整合

- 便於使用的平台及其他服務，可幫助開發人員輕鬆地在雲端環境內進行整合
- 提供多元服務和整合工具，供內部和遠端部署的開發人員使用

進階合規和管理服務

- 專為監控、保護和操作多種微服務而設計的功能
- 安全無虞的企業資料及符合政府法規和/或業界標準的合規性管理
- 管理、備份和還原資料及應用程式

投資保障

- 使用新一代雲端軟體來保留或延遲高風險的應用程式變更
- 整合全新應用程式的同時，現代化既有應用程式
- 提供多元軟體和服務，開發人員和維運團隊能更放心地將應用程式移至新版本和雲端

準備好嘗試一下嗎？

安裝 IBM Cloud Private 的免費 Community Edition
www.ibm.com/marketing/iwm/dre/signup?source=urx-19310&S_PKG=ov60811

如需更多資訊

如需進一步瞭解 IBM Spectrum Accelerate，請聯絡您的 IBM 業務代表或「IBM 事業夥伴」，您亦可造訪下列網站：
<https://www.ibm.com/tw-zh/marketplace/block-storage-infrastructure>



© Copyright IBM Corporation 2017。

台灣國際商業機器股份有限公司
台北市 110 松仁路 7 號 3 樓

2017 年 11 月

IBM、IBM 標誌、ibm.com Db2、Netcool、UrbanCode 和 WebSphere 是 IBM 公司在世界各司法轄區所註冊之商標。其他產品及服務名稱則各屬 IBM 或其他公司之商標。欲參考 IBM 最新的商標清單，請造訪 IBM 網站的「版權及商標資訊」：

www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

本文件中提及的內容在發表當下保持其最新狀態，且 IBM 隨時可能變更其內容。文中提及的所有產品與服務並非在 IBM 事業營運涵蓋的每個國家或地區中均有提供。

任何關於 IBM 未來方向及發展的陳述可能有所變更或撤銷而不另行通知，並僅代表未來目標。

使用者有義務自行評估和確定任何其他產品或程式和 IBM 產品及程式間的運作。

本文件之資訊乃依「現況」所提供，並不提供任何明示或默示之保證，包含不提供任何可銷性及基於特定目的之適合性的保證，也不提供任何非侵權的保證或條款。IBM 產品依相關合約條款之規定提供保證。

客戶需自行負責確保遵循法令規定。IBM 並不提供任何法律建議，亦不表示或保證其服務或產品將確保客戶遵循任何法規。

良好安全工作聲明：IT 系統的安全性包括保護系統與資訊，藉由透過預防、偵測及回應所有企業內外不當的存取而達成。不當的存取可能導致資訊被篡改、破壞、盜用或濫用，或可能造成系統受損或誤用，包括被用來攻擊其他系統。沒有任何 IT 系統或產品是絕對安全的，也沒有任何產品、服務或安全措施在防範濫用或不當存取上是絕對有效的。IBM 系統、產品和服務的設計絕對合乎法律規範，並擁有全面的安全性方案，而這必定需要額外的操作過程，也可能需利用其他系統、產品或服務來達到最高效率化。IBM 不保證系統、產品或服務能免於或讓您的企業免於任何惡意或非法行為的影響。



愛護環境，敬請回收