

混合雲的採用持續增長，含公有雲的企業環境中，資料管理與存取的需求也隨之成長。

60%

預計到 2022 年，60% 的組織將會投資於雲端原生應用程式和平台的生命週期管理自動化、編排和開發。<sup>1</sup>

57%

57% 的受訪者已在其生產中部署了容器。<sup>2</sup>

2025 年

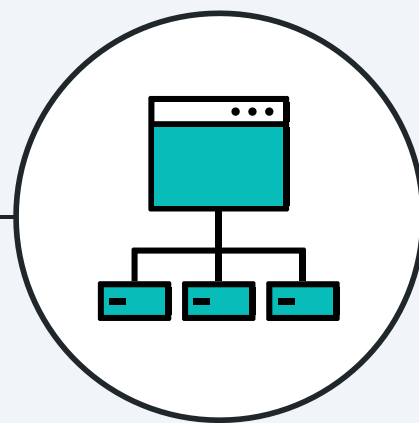
預計到 2025 年，近 66% 的企業將成為日常隨需部署程式碼的多產軟體廠商，而且逾 90% 的新企業應用程式將會是雲端原生應用程式。<sup>3</sup>



儲存平台



儲存服務



應用程式運行期間管理

面向下一代應用程式的企業儲存架構

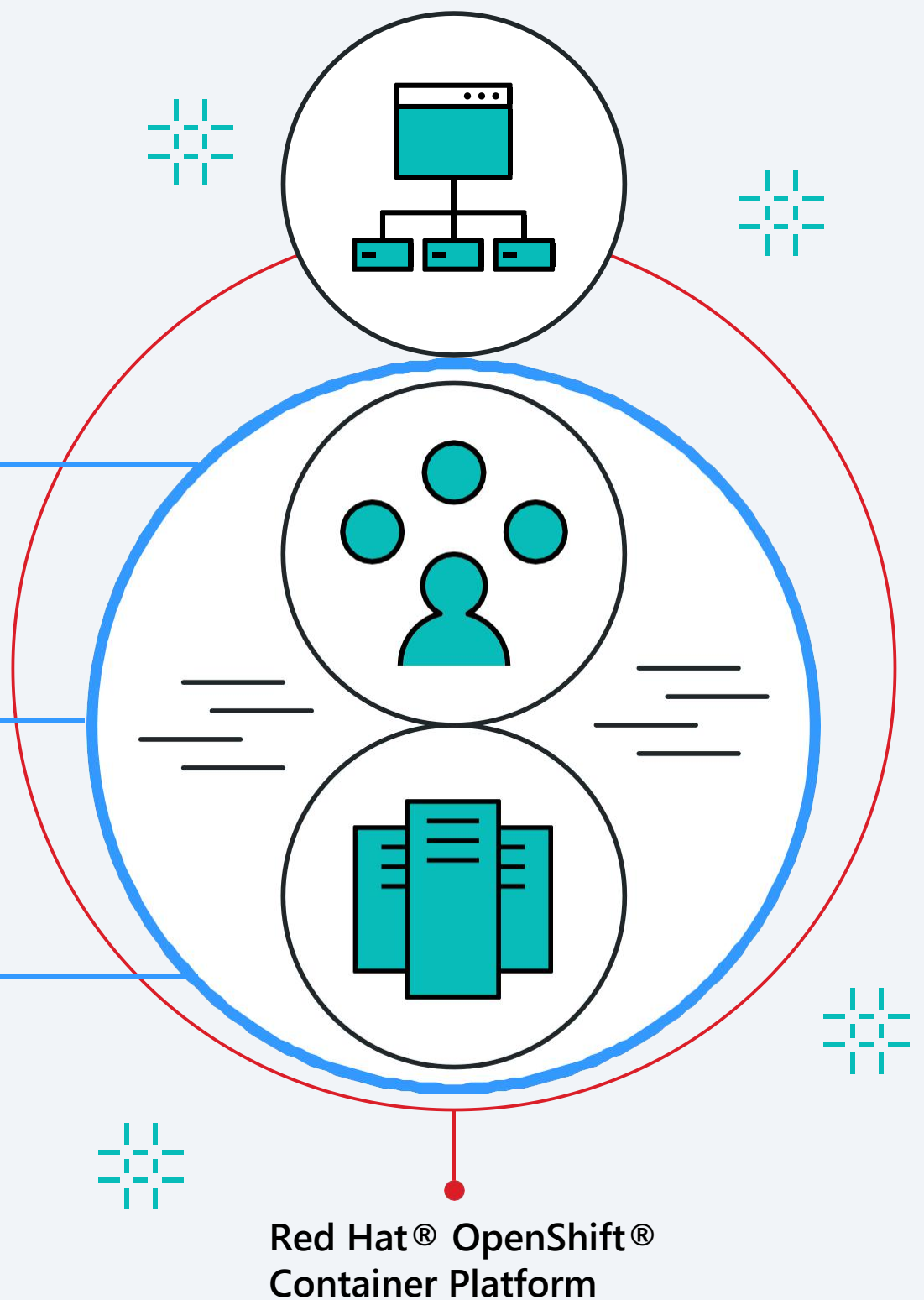
## IBM Spectrum<sup>®</sup> Fusion

(預計於 2021 年下半年發佈)

旨在：  
提供一種更快、成本更低的 AI 與混合雲路徑

彌合應用程式與儲存平台之間的差距

將儲存平台和服務融合，至單一應用程式感知儲存架構之中



Red Hat<sup>®</sup> OpenShift<sup>®</sup>  
Container Platform

[瞭解有關 IBM Spectrum Fusion 的更多資訊](#)

1 IDC FutureScape: Worldwide Cloud 2020 Predictions, 文檔編號：US44640719, 2019 年 10 月  
2 IDC 容器基礎架構市場評估：終端使用者調查結果, 文檔編號：US46185520, 2020 年 4 月  
3 IDC FutureScape: Worldwide IT Industry 2020 Predictions, 文檔編號：US45599219, 2019 年 10 月