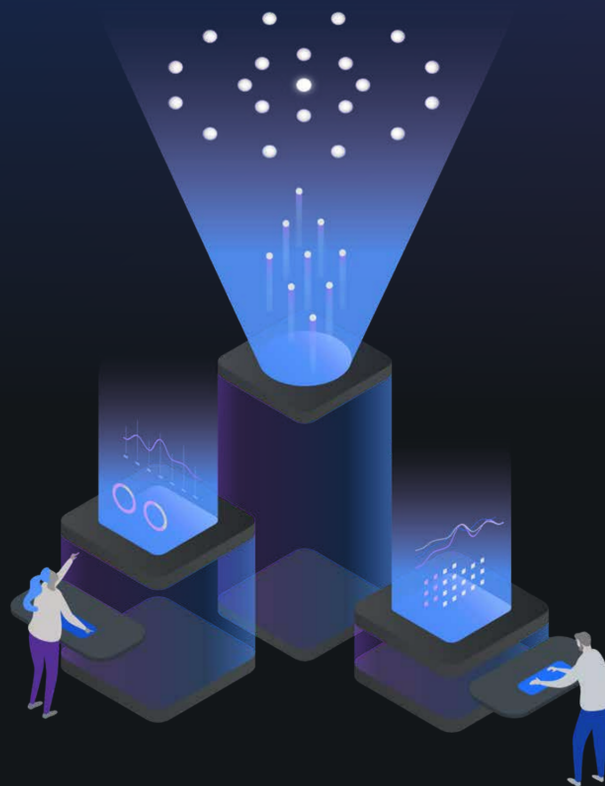


以強大的資料收集邁向您的 AI 旅程

正在尋求數位化轉型並希望利用人工智慧 (AI) 的企業需要從所有來源，跨所有部署選項收集所有類型的資料，並使這些資料變得簡單易用。

商業研究所的最新研究價值 (IBV) 詳細說明了適當的資料管理和整合所帶來的業務影響，比較行業的領導者與落後者。*



領導者的定義是什麼

在過去三年中，領先的企業表現超越同行。

165%

有更高的收益成長

163%

有更高的盈利

208%

更常領導創新

領導者擁抱資料管理

強大的資料管理與收集使頂尖公司脫穎而出，使高階主管更能夠依據資料做出決定。



■ 領導 ■ 落後 ||| 領先幅度

領先的企業正在收集決策所需的資料類型。



領先的企業自由在其他功能業務領域間共享資料。



領先的企業能夠使用結構化與非結構化的資料。



領先的企業會規劃混合雲運算方面的重大未來投資。

領導者受益於資料管理

因此，領導者將利用不斷增加的資料來策略性地推動業務發展，從而實現更高的投資回報率和人工智慧專案的優勢。



推動資料管理領導力

加入這些領導者的行列，使用結合注入 AI 的混合資料管理，支持跨內部、私有雲和公有雲部署的交易、分析、大數據和串流工作負載。

瞭解如何以此電子書收集並連接至更多資料以取得洞察8 個將您的資料管理現代化的方式或與我們的資料管理專家安排 30 分鐘的免費談話，以直接回答您的疑問。

[閱讀文件](#)

[詢問專家](#)

