



Complete Intelligence

結合業界最佳法律分析專業知識與應用性科技及工作流程，以發掘相關資料、降低成本且改善工作成果品質

- ◀ 透過已臻成熟的團隊運作方式，將法律與科技專業知識融入應用分析
- ◀ 遍及全球的諮詢性質處理方式，滿足特定區域及基於事件的要求
- ◀ 運用機器學習與擴增智慧，改善資料揀選、審核品質與速度、辨識監管人與語言等面向

Complete Intelligence 數字面表現

1,300+

每年參與超過1,300+分析專案

14+

提供客戶分析服務年資

120+

TAR 與第二次要求專案

11+

全球超過 11 個具備當地分析專業知識的地區

18+

名 Complete Intelligence 團隊律師

7+

名具有電腦程式設計經驗者在 Complete Intelligence 團隊內

資料量持續成長，預計將於 2025 年達到全球 175 ZB。資料越來越呈現未結構化、複雜、多語言且具有豐富中繼資料。當法律及監管議題持續增加，法律社群漸漸開始思考使用人工智慧及機器學習的可能性，以降低成本、增加工作成果品質，並從成千上萬的資料中發現具有參考價值的內容。

結合法律及科技的深度專業知識，Consilio 針對全球客戶不同規模的事件，提供實用、合理的應用分析成果。從大量內部調查到涉及多方當事人的集體訴訟中，Consilio 分析團隊引進協同合作的團隊運作方式，協助客戶解決其面臨的法律挑戰。此項通過實務測試的獨特方法適用具備法律與科技專業知識的團隊成員，以找出相關資料、降低成本及增加審核效率。

Complete Intelligence 不同之處 – 專業知識

- 運用法律與科技專業知識的獨特團隊運作方式 – 團隊成員同時兼具法律與科技專業知識，適用成熟的混合式應用知識，找出相關資料、降低成本及增加審核效率。
- 利用業界最佳分析概念及工作流程，這是基於 10 年以上歷經數千次不同規模的事件處理發展而成。
- 全球據點遍及全球 11 個城市，力保分析專業知識可在必要時滿足各地客戶的需求。
- 利用立即個案評估提供具有實用價值的初期洞見 – 找出收集資料中的模式或落差，移除不相關資訊，並挑出關鍵性文件，以安排審核作業的優先順序，促進效率與工作品質。
- 審核工作流程諮詢服務，協助律師降低審核成本，同時增加品質及生產力。專門諮詢審核可包括 PII 辨識 / 遮蔽、歐盟一般個人資料保護規則 (GDPR) / 加州消費者隱私保護法 (CCPA)、科技或跨國審核。

法律專業知識

科技專業知識

 Complete Intelligence

成熟合理的工作流程

分析技術



發掘
Consilio Complete
經歷

Complete Data

Complete Connector

Complete Review

Complete Intelligence

Complete Media

Complete Enterprise

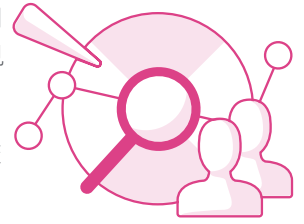
Complete Security

Complete Flex

瞭解更多細節，請至：
hk.consilio.com/complete

Complete Intelligence 不同之處 – 科技

- 由 Brainspace 驅動的機器學習與擴增智慧，以及 Relativity 主動學習應用程式，用以改善資料揀選，協助加快審核 TAR 專案。
- 提供結構化分析的 Relativity Analytics 引擎，包括但不限於相關資料串連、近似重複項、語言辨識及重複性內容篩選。
- 語言辨識，涵蓋文件文字內容中共 80 種主要與次要語言，其中包括中日韓文字在內。自動化智慧檔案篩選及高效的健全通報機制，快速將洞見納入資料集。
- 立即個案管理 (ICA) 及審核的統一工作區，加速並簡化揀選資料的流程，且進一步針對文件審核母體。
- 有效率的音訊語音索引，可使審核人員有能力搜尋並找到口說文字的具體實例，以進行審核、編碼或遮蔽。更多資訊請參閱 Complete Audio。
- 資料量、審核進度與生產力、編碼決定及搜尋命中結果相關清晰洞見，請至 Complete Intelligence 通報入口網站。



Complete Intelligence 服務功能

調查

普遍母體及特定關鍵文件相關洞見

- 母體概述
- 無關聯文件種類辨識
- 通訊分析
- 資料驗證與落差分析
- 關鍵文件辨識
- 立即個案評估 (簡稱「ICA」)

審核母體辨識資料

減少必須審核文件量的技術

- 搜尋術語分析及分類
- 搜尋術語應用及通報
- 搜尋術語的統計抽樣驗證
- 分類

審核效率、正確性及母體簡化

減少供審核的文件量，增加審核速度

- 電子郵件串連
- 叢集
- 文字近似重複項
- 智慧指派批次處理
- 預測性編碼

分析工具

可供客戶主導獨立使用的工具套組

- 母體儀表板
- 概念視覺化
- 溝通圖表
- 概念搜尋
- 關鍵字延伸
- 分類

案例研究：

醫療市場動態 – 轉變中的二次請求提供資訊

八家頗具規模的醫療實體正在接受監管機關對其合併交易的審查，該交易據聞將顯著改變其所處醫療市場數十年來的市場結構，因此尋求 Consilio 享譽國際的專業協助，以解決反托拉斯調查二次請求提供資訊時，業者所面臨到關於收集、處理、資料分析、審核及產出的巨大挑戰。

當面對不可變更的概要內容提交期限，Consilio 採用最先進的策略，強力取得涉及 110 名監管人共計約 2 千萬筆記錄，訂定一份客製化多面向的 TAR 總體計畫，針對數量龐大的母體進行研究，並在時效內向美國聯邦政府提出 5 百萬筆以上的記錄。

利用預測性編碼及其他經調和的資料分析與審核便利性，Consilio 得以執行高度複雜的平行機器學習分析，在每一實體概念上不同的資料庫中，發掘出可提供的相關檔案，且合理地駁回 80% 的召回要求，符合政府命令的統計先決要件。

儘管二次請求通常涵蓋高度繁雜的資料範圍，Consilio 最終確保及時提出資料，大幅降低原本需要人力審核揀選超過四百萬份文件的訴訟費用，使訴訟標的專家在其強大演算法訓練程序中，僅針對極小部分符合 TAR 的母體資料進行必要審核。

想要瞭解更多？

請造訪 hk.consilio.com/intelligence 或寄送電子郵件至 info@consilio.com