

Adobe® LiveCycle® Reader® Extensions ES2

應用更好的 PDF 表單與文件作業

Adobe LiveCycle Reader Extensions ES2 模組以文件和表單程序為基礎，擴展應用到組織外部，讓客戶、合作夥伴及內部帶來更好的協同作業方式，擴大您在應用層面的企業投資價值。它可以啟動 Adobe Reader 軟體的延伸功能，讓用戶可以填寫表單、數位簽名，加註和儲存 PDF 文件。還可以消除過去人工登錄資料的作業與維護成本，並透過 Web services 方式，直接與後端服務系統進行電子資料交換，也可以透過二維條碼方式來擷取表單資料，當用戶輸入資料的同時，PDF 表單就會動態產生對應的二碼條碼。

LiveCycle Reader Extensions ES2 提供組織無數的能力，其中包括以下功能。

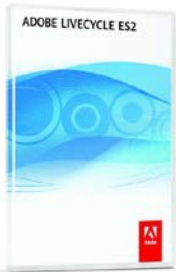
延伸企業程序 — 利用 Adobe Reader 的普及性和靈活性，有效擴展您的流程到企業外部。同時也提昇使用者的積極參與度，融合在您的關鍵業務流程中。傳統內部和外部只能簡單地檢視文件，新過功能的延伸，讓使用者可以填寫並回傳電子文件和表單、加添評論、動態嵌入資料於條碼內、在本機端儲存文件，或利用 Web Services 服務，而這些應用都無需支付額外的客戶端軟體費用。LiveCycle Reader Extensions ES2 的各項先進功能，**運用後端系統整合表單資料**，將大幅發揮現有應用程式及處理流程的投資價值、加速處理效率、同時降低人工輸入錯誤機率。

降低表單作業成本與錯誤處理 — 消除基於紙張過程中的作業時間與成本，以及在整合印刷、分發、處理和歸檔文件等作業問題。Reader Extensions ES2 內含各種 LiveCycle 服務，可以在 PDF 文件內，直接嵌入附件、輸入表單資料，並進行相關計算與驗證內容，創造出強大的智慧型文件和表單。隨著電子表格的採用，您的員工再也不需要手動重新輸入各種數據，從而減少錯誤和作業成本。

改進協同作業 — 擴展文件審查程序，包括納入新的團隊成員，而不必擔心平台的相容問題，或者強制客戶和合作夥伴購買一堆昂貴又專屬的客戶端軟體。LiveCycle 提供一致的資訊路徑，客戶透過 SOAP 的界面，就能回傳他們的意見與表單資料到核心系統。透過 XML 支援能力可讓您運用現有的企業應用程式結合商業核心系統，進行快速的表單導入及資料交換工作。Reader Extensions ES2 能進一步利用客戶現有已投資的系統環境，應用在關鍵應用和流程。在這個協同作業環境，您的組織可以幫助來確保產品設計、業務計劃、法律文書的效率、準確地取得相關資料 – 從供應商到客戶。

製作、更新與讀取含有二碼條碼的表單 — Reader Extensions ES2 利用業界標準技術，來提供製作、更新、二維條碼解碼、可填寫的 PDF 表單。二維條碼針對用戶填寫表格時，動態進行表單資料的及時編碼。二維條碼比一般的一維條碼，提供更大的數據容量。當表單以是列印、傳真或郵件方式回傳，您可以使用 Reader Extensions ES2 的解碼器，以高效率 and 自動化方式，來抽取隱藏在條碼內的表單資料，然後發送這些使用者填寫的數據，一起送到下一個作業流程。

提高安全性、歸檔與依循企業規章 — 使用者可以在回傳中，進行他們的文件進行認證與數位簽署，以提高他們的信心和滿意度，同時保護個人隱私資料。PDF 使用方便，可以低成本方式建立索引，直接保存與調閱，以及檢索重要的文件，包括整合使用者提供的新數據。PDF 因為能夠保留原始紙本文件的一致性，有一樣的視覺標準，所以可讓內部及外部直接採用電子文件方式，就能有效進行各種業務行為，就算是受管制的行業或政府機構，都能確保所有表格、合約和文件都符合嚴格的監管指引。



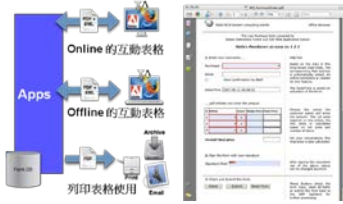
產品總覽

Adobe LiveCycle Enterprise Suite 2 (ES2) 是由多個產品組所成的企業解決方案，提供使用者極具吸引力的豐富型網路應用程式 (RIAs) 協作平台及指引式表單，延伸既有後端系統價值，提升內部流程／信件管理效率及強化資訊及文件安全。

系統需求

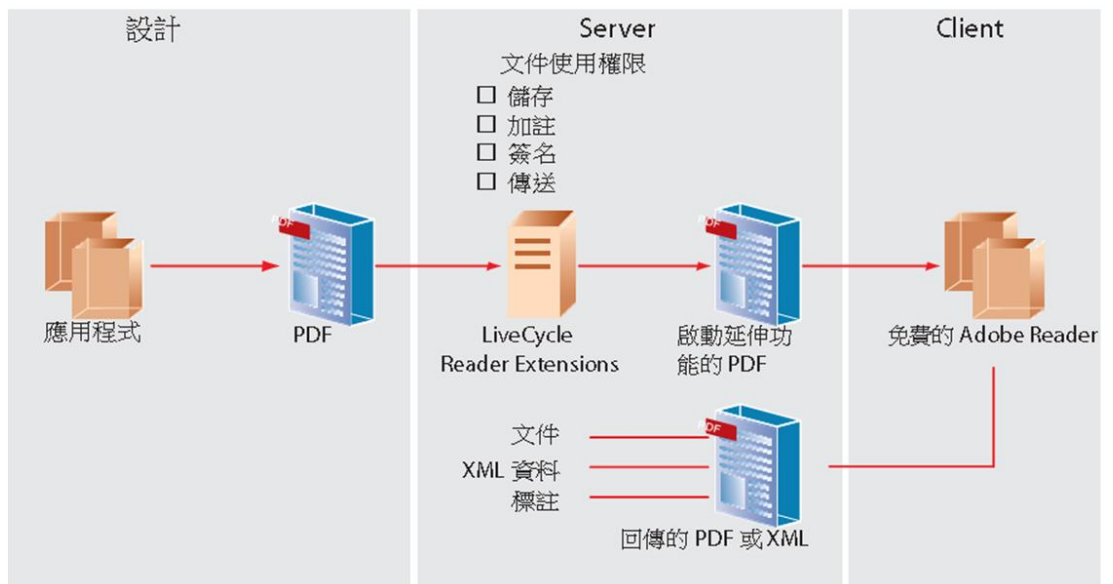
Adobe LiveCycle ES2 支援多市場主流作業系統、網頁應用程式伺服器及資料庫。如需產品特定平台支援與系統需求資訊，請造訪

www.adobe.com/products/livecycle/systemreqs.html。



Adobe LiveCycle Reader Extensions ES2 功能

- 提供使用者透過一般免費的 Acrobat Reader 即可具有 PDF 文件指定的使用權限，進行各種檢視與互動功能
- 讓使用者在離線狀態下與 PDF 文件互動，並於下次連線時再以電子化方式傳送
- 使用者可在 PDF 表單內直接填表，並可離線存檔
- 在螢幕上填寫表單欄位，並動態存儲資料到二維條碼內，透過 XML 與 PDF 方式與後端連接，直接擷取完整的原始資料
- PDF 表單支援最新的 PDF Reference 第 6 版標準(PDF 1.7)，並符合 ISO 32000 版本的標準規範
- 讓使用者可對文件或表單進行數位簽名
- 使用標記工具進行加註，如便利貼、螢火筆、畫文字底線或刪除線、蓋圖章、插入附件等功能
- 透過 Web Services 傳送完整文件
- 系統提供 Java、SOAP、REST、Flex Remoting、Watched Folder 等介面，與其他企業應用程式進行整合
- 可以直接使用 Web 瀏覽器介面或是特定 API，設定文件的使用權限
- 系統包含表單設計工具 - Adobe LiveCycle Designer，內含大量表單設計模組 (包括文字欄位、下拉式選單、圖片欄位、電子簽章欄位，以及日期欄位)、條碼模組 (包括 RFID 條碼、二維條碼、一維條碼，以及印表條碼)、表單欄位對齊，以及文字與段落內容調整等功能



如需更多資訊

產品詳細資訊網頁：

www.adobe.com/products/livecycle



如需更多產品資訊，請造訪

www.adobe.com/tw
Adobe 台灣

Adobe、Adobe 圖示、Flash、LiveCycle 及 Reader，皆為奧多比公司在美國及其他國家地區的註冊商標及商標。其他所有商標，則分屬其擁有者所有。

© 2011 Adobe Systems Incorporated. 版權所有。