





讓 RPA 成為最佳數位 勞動力

隨著台灣企業對數位轉型的態度漸趨積極,從過去的數位技術進入數位驅動模式,讓企業必須加快對關鍵技術與新營運模式的掌握,而開始重視工作流程的智慧化與自動化。在企業的日常營運中,仍存在許多具有高重複性與規則性的工作,如如東作為資料輸入、檔案的搬移、比對、製作報表、郵件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、郵件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、郵件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、郵件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、型件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、型件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、型件通知等動作,NEC RPA 解決方報表、型件通知等動作,NEC RPA 解決方式。



在網路上部署,雲端上擴展

NEC RPA 解決方案是一具雲端功能的網頁型 RPA 平台,旨在滿足所有產業、各組織層面終端使用者的需求,使用者一上線登入,即可展開自動化流程。透過簡單直覺的拖拉、插入式的 API 架構輕鬆實現個人化系統的設計安排,為企業提供更高的彈性和擴充性,滿足特有的業務自動化需求,同時亦可自由選擇裝置、瀏覽器和作業系統,可隨時隨地按使用者的需求與方式展開工作。



即時易用

為所有使用者提供高度直覺、即時的使用者體驗



前所未有的擴展和擴充性

除了內部部署,亦提供私有雲、公有雲、混合雲部署。 近乎無限的擴展能力可隨著自動化和業務成長幅度隨時 進行調整。



將智慧自動化運用在各項業務流程。。。。

充分結合人工智慧功能,任何使用者都能輕鬆拖放所需的 Al 功能,在其流程自動化的個別及所有領域中使用人工智慧。

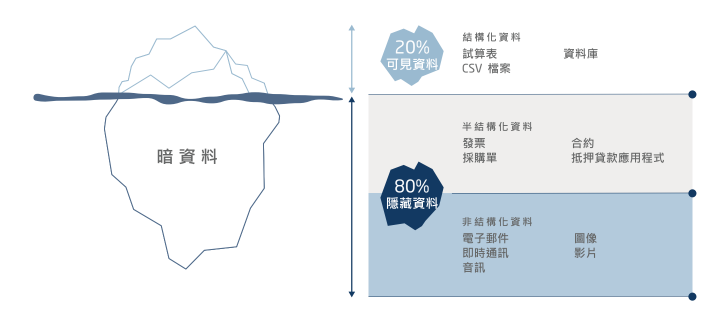
NEC 提供的 RPA 解決方案能提供內部部署或雲端部署的自由彈性,為企業帶來一致性的使用體驗和可靠的效能,同時該雲端平台具備不占用任何空間、可無限擴展的特性,為各種規模的企業提供 RPA 即服務,作為統包式自動化解決方案。





端對端自動化的優勢所在

NEC RPA 解決方案內建的人工智慧功能可輕鬆將端到端的複雜業務流程自動化,是數位勞動力平台不可或缺的一部分。透過認知機器人將各種傳統 RPA 難以存取、半結構或非結構化的「暗資料」,以 AI 智慧方式擷取資料並數位化,讓 RPA 和 / 或 OCR 技術更具效力,並為員工節省了無數需預先處理的時間。此外認知機器人亦能進行機器學習 (Machine Learning, MA),能不斷從知識工作者所做的修正中學習,隨著時間演進而變得更智慧化、更準確,讓 RPA 解決方案協助企業得以實現無與倫比的自動化程度。





最直覺化

為企業使用者提高 10 倍的設定速度



快速實現價值

在 4 周內達成 70% 的 STP



最低的處理成本

快速處理不同格式的文件



最低的驗證成本

從人類參與的回饋中不斷學習



無縫整合

不變更現有程序或工作流程



增強行動勞動力

透過智慧行動裝置·加速現場 文件的上傳和處理





NEC RPA 機器人流程自動化解決方案 對業務的影響



透過 NEC RPA 解決方案,大規模地將重複流程自動化,同時運用 AI 和機器學習 (ML) 自動化非結構化流程,並提供即時的分析,自動進行與環境相關的調整,達到無所不在的自動化與完全整合,包含使用者介面、API、作業系統及資料庫進行充分整合,以隨時迅速調整規模,達到有效降低營運成本,提升工作生產力以實現企業的長期目標。

關於 NEC

NEC 公司是 IT 與網路技術整合的全球領導廠商,提供之服務可讓全球各地的企業與人民受益。NEC 公司於全球提供的「社會解決方案」,致力促進社會的安全、安心、效率與平等,並以「ORCHESTRATING A BRIGHTER WORLD」為品牌宣言,協助解決各種挑戰性的社會問題,為日新月異的世界創造全新的社會價值。

如需了解更多,請造訪 https://tw.nec.com/