



UiPath平臺： 端到端超自動化套件

我們開放、可擴展的端到端自動化套件為自動化項目的各個階段提供支援。

從發現最佳自動化機會的工具開始著手。使用拖放式工具和其他快速開發工具快速創建機器人。然後，使用與您業務成果相關的分析工具評估ROI。



只有UiPath平臺能夠將創建、管理和運行機器人的核心RPA功能與流程發現和分析工具相結合，報告明確的業務影響。



在AI和員工支持下發現自動化機會 | 從簡單到高級，迅速創建自動化流程 | 在企業範圍管理、部署並優化自動化項目 | 機器人與您的應用和資料協同執行自動化流程 | 員工與機器人作為一個整體來實現無縫流程協作 | 評估運營和績效，與業務成果保持一致

1 發現



Task Mining — 讓您的自動化團隊能夠捕獲、分析和確定任何部門中運行流程的優先順序。

Process Mining — Process Mining可創建數位化視圖，以描述您的業務流程、偏差以及哪些工作最適合採用自動化方式。

Automation Hub — 即時透明地控制和管理整個自動化生命週期。從最瞭解工作的員工那裡獲取自動化創意。與企業所有相關員工協作，包括IT和您的業務夥伴，發現更多自動化機會，讓您的公司脫胎換骨。

Task Capture — 查看任務專家（最常執行任務的員工）如何執行特定流程。Task Capture在後臺工作，可自動捕獲流程詳細資訊。然後，匯出螢幕截圖、逐步描述和詳細注釋，以匯出構建階段所需的流程定義文檔（PDD）或可擴展應用標記語言（XAML）。

2 構建



UiPath StudioX — 適用於商業用戶的自動化設計工具。無需開發人員資質或熟練掌握程式設計技能即可快速實現自動化，讓所有人都能享受自動化紅利。您只要能能在Excel中創建巨集，就能在StudioX中創建機器人。

UiPath Studio — 創建機器人的工具。這款可擴展的設計工具說明使用者創建工作流程，並將API集成到不斷湧現的各種應用、技術和平臺中。Studio具備預定義元件、拖放建模和工作流程記錄器，因此員工只需使用最少量的編碼即可為簡單任務實現自動化，而掌握基本編碼知識的話則可以輕鬆處理更為複雜的自動化流程。

UiPath Studio Pro* — UiPath計畫推出一個測試方案，它將受益於您已經非常熟悉和喜愛的同一生產級RPA項目。無論是測試軟體應用還是測試現有的RPA自動化項目，UiPath Studio Pro都能滿足您對於可擴展和彈性的企業級自動化專案的需求。

3 管理



UiPath Orchestrator — 可擴展的機器人流程自動化伺服器，全面集成並配備了用於企業級管理、安全性、相容性、支持與審核的集中式工具。

UiPath企業級雲平臺 — 雲平臺提供UiPath本地軟體的全部功能，並說明企業快速開啟RPA之旅。

AI Fabric (AI) — RPA機器人正在學習AI技能，因此您可以為更複雜或認知的流程實現自動化。您可以直接將AI技能拖放到Studio工作流程中，然後在Orchestrator中部署和管理AI技能。AI Fabric與Studio和Orchestrator無縫連接創建統一的RPA和AI體驗，因此您可以在UiPath平臺中部署和管理端到端的AI/機器學習技能。

Test Manager* — 創建、設計，並將測試用例及其執行結果提供給相應的需求端（例如記錄、使用者故事）中，根據Jira軟體改進缺陷，並將測試集成到開發和自動化流程中。

UiPath Robots — 運行UiPath Studio設計流程的軟體機器人。根據用例，機器人可分為：

UiPath半自動機器人 — 這種機器人共用一名員工的工作站。員工控制何時何地地使用機器人。半自動機器人由員工觸發，可以與使用者協作運行自動化流程，請求使用者輸入、監測用戶並跟蹤活動。

UiPath全自動機器人 — 可在全自動環境下運行的自動軟體機器人，能夠以超凡的速度和精度全天候為任何規模的後端辦公系統活動實現自動化。後端辦公系統機器人可以從Web控制台進行遠端控制，通常部署在虛擬機器中。

AI機器人 — 在AI Fabric中服務和訓練機器學習技能所需的計算資源。作為UiPath的機器學習平臺，AI Fabric讓客戶能夠部署、管理並改善UiPath或UiPath合作夥伴內部開發的機器學習技能。

測試機器人* — 供非生產用途使用的完整版半自動或全自動機器人。

原生集成 — 通過與數百種領先企業應用進行API集成的方式來簡化集成。

4 運行



5 參與



Action Center — 實現複雜流程自動化，通過人類員工參與，為處理異常情況、上報和批准任務做出決策。借助UiPath Apps，您現在可以通過一個單一平臺的無縫人機協作為端到端業務流程實現自動化。

Insights — 強大的嵌入式分析工具，可評估、報告RPA運營狀況，並使其與特定的關鍵績效指標和戰略性業務成果保持一致。

UiPath Apps* — 用於創建自動化應用的低代碼開發環境。

聊天機器人* — 將聊天機器人與UiPath流程關聯，以滿足使用者請求，無需編寫任何代碼。

6 評估



Insights — 強大的嵌入式分析工具，可評估、報告RPA運營狀況，並使其與您特定的關鍵績效指標和戰略性業務成果保持一致。

