

RICOH Smart Integration

RICOH 雲端整合平台



告別傳統 IT 伺服器束縛， RSI 助您輕鬆建立雲端辦公室

RICOH 雲端整合平台 (RSI) 是一套雲端解決方案，無需列印伺服器且可免除安裝驅動程式，就能夠進行 OCR、設備管理、漫遊列印等功能，透過自動化工作流程節省時間、控制成本並提高生產力，實現彈性辦公的可能性。

雲端守護，資料安全無虞：

採用業界領先的 AWS 雲端架構，並全面導入 TLS 1.2 / TLS1.3 加密協定，猶如銀行等級的資料保護。

雲端智能掃描，效率翻倍：

提供 OCR 精準辨識與自動歸檔，可直接掃描至雲端。

智慧列印管理，保障資訊安全：

鎖定列印，須通過身分驗證後才能取件，防止機密文件外洩。

彈性列印，隨時隨地：

不論身在辦公室或遠端，都能輕鬆將文件傳送至印表機，提升工作效率。



將紙本文件轉換為數位資產 雲端儲存方便團隊協作

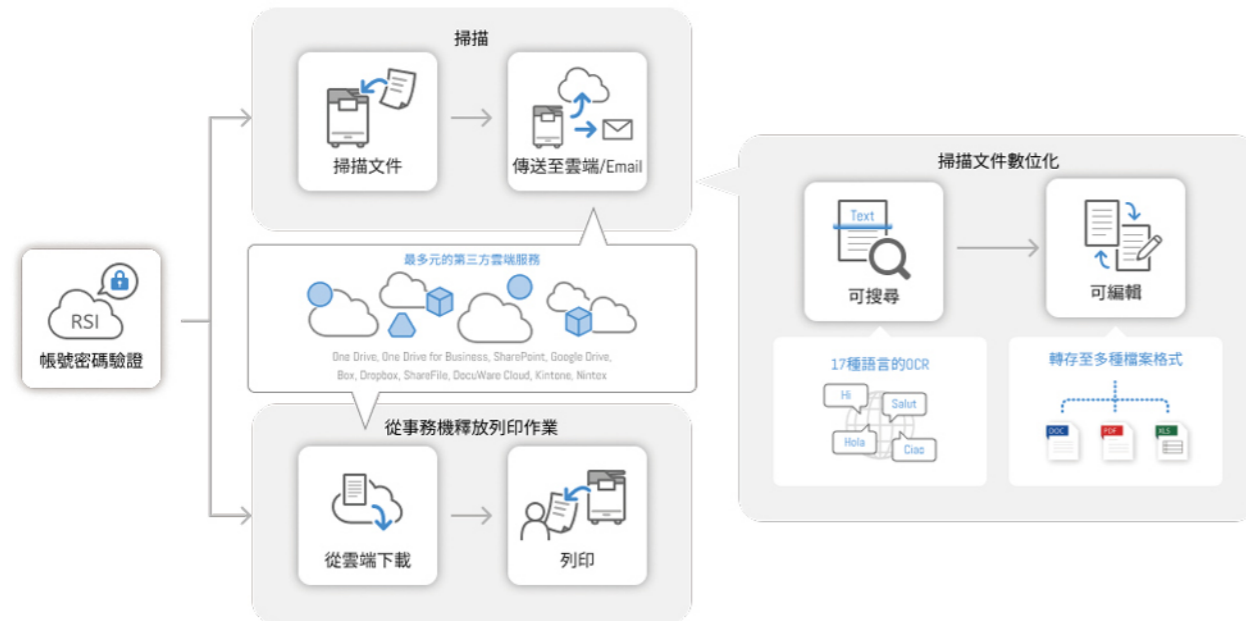
Connector 方案

導入前

- 文件查找不易，浪費大量時間
- 資料彙整困難
- 紙本文件佔用大量辦公空間

導入後

- 文件搜尋快速方便，提高工作效率
- 支持多種格式輸出，資料彙整更便捷
- 節省辦公空間，實現綠色辦公



結合多元雲端應用程式

透過多功能事務機進行紙本文件掃描，並將檔案儲存至第三方雲端儲存空間。



多國語言辨識

適用於 17 種語言的高階 OCR 功能，可將掃描檔案轉換成可識別的電子文件。



掃描檔轉為可編輯、搜尋的文件

掃描件可以重新命名並轉換為 Word、Excel、PDF 等格式。



輕鬆掌握設備使用狀況 精準控管列印成本

Control 方案

導入前

- 無從得知辦公室列印成本
- 無法控管列印費用
- 擔心重要的文件被他人誤拿

導入後

- 能夠確實掌握使用者的印量
- 依部門、使用者或設備，精準數據分析
- 透過密碼和授權管理，確保文件安全



打破空間限制，讓您隨時都能安全列印

導入前

- 需在辦公室才能夠進行列印作業
- 排隊等待事務機
- 驅動安裝耗時，影響工作效率

導入後

- 可提前上傳檔案，隨需即印節省時間
- 找到最近的閒置事務機，立即列印
- 雲端列印免驅動，手機輕鬆操作



集中設備管理

可追蹤列印量，降低不必要的列印，有效節省成本。



隨時隨地列印

免下載驅動，可以郵件、瀏覽器、行動裝置輕鬆列印。



增強列印資料安全性

列印需求集中佇列，經身份驗證後方可列印，確保安全性。

	RSI Connectors 雲端 OCR 套組	RSI Control 列印管理套組	RSI Control+ 全功能套組
產品特徵			
紙本文件數位化	✓		✓
掃描至第三方雲端/從第三方雲端列印*	✓		✓
掃描至電子郵件	✓	✓	✓
使用者身份驗證	✓	✓	✓
設備管理		✓	✓
多層級報告		✓	✓
跨裝置列印-可透過行動裝置/電子郵件/瀏覽器上傳		✓	✓
漫遊列印-可至任何事務機進行列印作業		✓	✓
鎖定列印-需透過身分驗證後才能列印取件		✓	✓
訪客列印		✓	✓

台灣理光提供 1 到 5 年的彈性方案，可依照您的需求訂閱（以設備台數計算）

*** 第三方雲端儲存空間**

One Drive、One Drive for Business、SharePoint、Google Drive、Box、Dropbox、ShareFile、DocuWare Cloud、Kintone、Nintex

OCR 支援語言

繁體中文、簡體中文、英文、日文、韓文、泰文、越南文、馬來語、印尼語、俄羅斯文、法文、德文、希臘語、義大利文、葡萄牙文、西班牙文、希伯來文

電子檔轉換格式

Word、Excel、txt、PDF、PDF/A、加密的 PDF

電腦作業系統

Windows 10 &11 Home/ Pro/ Enterprise MacOS 10.13/10.14/ 10.15/ 11 /12/ 13/ 14

原文稿文件容量

非驅動程式上傳：
文字格式 2 MB 以下，非文字格式 40 MB 以下
驅動程式上傳：300 MB 以下
掃描文件上傳：200MB 以下

安全功能	
加密傳輸協定	TLS 1.2/TLS 1.3
SSL憑證	Amazon ECDSA 256 M03
SSL資料加密強度	128 Bit加密的資料傳輸保護
符合資料中心安全標準	AWS WAF, IAM

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.com.tw

RICOH TAIWAN CO., LTD
全省客戶諮詢專線 0800-457-456
全省客戶服務專線 0809-011-119



掃描 QR Code 了解，
RICOH 雲端整合平台應用方式