

SAP 成功案例 | 軟體業 | 數位無限軟體股份有限公司

@ 2025 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.

數位無限
借力SAP S/4HANA Cloud標準版
啟動全球營運佈局



實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

公司介紹

數位無限軟體股份有限公司

產業別

軟體業

產品與服務

CloudFusion、AI-Stack

網址

<http://www.infinitix.ai/>

SAP® 解決方案

SAP S/4HANA Cloud 標準版

數位無限 (Infinitix Inc.) 成立於 2003 年，為深耕超過 20 年的軟體公司。早期專注於軟體開發與雲端管理，曾推出 CloudFusion 雲端整合平台。自 2017 年起跨足 AI 領域，開發 GPU 算力調度解決方案「AI-Stack」，為目前全球極少數具備深度 GPU 管理能力的技術供應商。現已與 NVIDIA 等國際級大廠合作，市場版圖涵蓋台灣、日本、韓國、中國大陸、新加坡、馬來西亞等地。



實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

數位無限借力SAP ERP，成功啟動全球營運佈局

成立於 2003 年的數位無限 (Infinitix Inc.)，並非一般人印象中的新創公司，而是一家深耕二十多年的軟體技術公司。早期以軟體開發為本，逐步奠定深厚的技術實力，並在雲端技術興起之際，推出自有雲端管理產品 CloudFusion，成功協助多家大型企業整合私有與公有雲資源。

自 2017 年起，數位無限進一步投入 AI 領域，從參與政府 AI 實驗室計畫起步，展開自研 GPU 算力調度解決方案，並於 2018 年推出名為 AI-Stack 的核心產品。該系統如同 GPU 運算世界中的作業系統，透過獨家軟體架構、易於操作的圖形化介面以及可根據使用者需求進行調整，大幅提升高價 GPU 資源的使用效率，技術水準更與全球少數領先公司齊名。目前，數位無限已與 NVIDIA 等國際大廠展開合作，穩居台灣 GPU 算力調度解決方案市場的領導地位。



「ERP 就像是公司的神經中樞，有了它，所有資訊得以回流總部，讓我們的管理效率全面升級，這是企業邁向制度化的真正起點。」

陳宗逸 · 數位無限營運長

實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

全球子公司內控標準一致、預算集中控管，為上市櫃最好準備

隨著 AI 技術的爆發性成長，數位無限在近年迎來業務與組織的快速擴張。尤其在獲得 NVIDIA 認證、技術能力備受全球市場肯定後，海外客戶與子公司數量迅速增加，員工規模也在短短一年內從 20 人倍增至 50 人以上。這樣的成長，不僅讓原本仰賴 Excel、手寫單的管理方式顯得力不從心，也讓企業意識到資訊整合與營運透明化的重要性。特別是在啟動上市櫃計畫、接受創投資金挹注的當下，如何建立符合國際水準的營運系統，成為關鍵課題。

數位無限自 2024 年 10 月起展開 SAP S/4HANA Cloud 標準版導入專案，讓原本仰賴 Excel、手寫單的管理方式，轉型為系統化追蹤預算編列、縮減採購執行與實際支出之間的落差，提升財務精準度與營運紀律，符合上市櫃機構對「花錢合理性」的嚴格要求，並透過全球一致性的內控機制，邁向全球營運新局。

「隨著 AI 技術的爆發性成長，數位無限在近年迎來業務與組織的快速擴張。尤其在獲得 NVIDIA 認證、技術能力備受全球市場肯定後，海外客戶與子公司數量迅速增加，員工規模也在短短一年內從 20 人倍增至 50 人以上。這樣的成長，不僅讓原本仰賴 Excel、手寫單的管理方式顯得力不從心，也讓企業意識到資訊整合與營運透明化的重要性。」

許峻富· 數位無限稽核



實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

為什麼選擇SAP

為因應上市櫃規範與企業全球快速擴張的內稽內控管理需求，數位無限需建立符合國際標準的營運管理系統。

數位無限於2024年8月開始評估國內與國際的ERP系統，因為SAP S/4HANA Cloud 標準版是一個公有雲，可提供訂閱服務，相較傳統的ERP系統，動輒數千萬的建置費用，可降低初期的部署成本；加上它支援多國語系，滿足日本、香港、新加坡等海外據點的語言及法規要求；此外，系統的安全性也是數位無限非常重視的，而SAP S/4HANA Cloud通過多項國際資安認證，讓數位無限在執行AI-Stack GPU算力時無後顧之憂。SAP ERP是一個模組化，可以串接HR、CRM...等系統，最能符合數位無限科技全球化營運與合規要求。



實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

解決方案

2024年10月開始導入，2025年1月上線
SAP S/4HANA Cloud 標準版

範圍

數位無限台灣總部及日本、香港、新加坡等海外據點



實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

東捷資訊顧問團隊全力支援下，僅用三個月完成上線任務



數位無限自 2024 年 10 月起展開 SAP S/4HANA Cloud 標準版導入專案，為配合緊湊的上市櫃時程，在東捷資訊顧問團隊全力支援下，僅用三個月即完成上線。東捷不僅在初期即清楚規劃導入架構，並以多線並行方式處理模組進度，展現高度彈性與實務經驗，協助團隊同步推進教育訓練與系統建置。

數位無限營運長陳宗逸強調：「東捷資訊本身也是一家導入SAP ERP的專業顧問與資訊服務公司，就像我們導入SAP的學長，不只懂技術，更知道我們真正需要的是什麼。」

即使期間遇到SAP原廠改版，東捷資訊亦迅速吸收並轉化為教學內容，展現靈敏應變能力。數位無限團隊則展現高度決心與配合度，全力配合導入節奏，成功於既定時程內建構具擴充性與合規性的營運骨幹。

。

實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

從上到下戮力同心，準時上線視為第一優先

隨著市場的快速擴張，數位無限從老闆到員工均意識到，公司要順利上市、要拓展全球市場，需要一套符合全球法規的營運系統，因此戮力同心，利用下班及假日期間進行學習與系統測試，遇到問題立即提出。

在與東捷資訊團隊靈活配合下，雙方建立起明確目標與緊密合作的默契，讓這場專案轉型不僅落地，更為未來全球營運奠定堅實基礎。



「我們選擇 SAP S/4HANA Cloud 標準版看重的不只是功能，更是它通過國際資安認證、每年定期更新，能大幅降低駭客風險，這對我們這種以軟體與機密為核心的公司來說，非常關鍵。」

許峻富 · 數位無線稽核

實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

主要效益

雖然SAP S/4HANA Cloud標準版上線還不到半年，數位無限已經感受到系統化帶來的營運效益，過往員工一人扮演多種角色，可能帶來內控的風險，現今透過SAP系統強調標準化流程與角色分工，有效協助企業建立內部控管制度。例如請購、採購、驗收等流程都有明確權限關卡，避免報錯單、漏報價、虧損交易等內控風險，提升營運透明度與審計合規性。此外，透過SAP的請購與預算模組，企業得以系統化追蹤預算編列、採購執行與實際支出之間的落差，提升財務精準度與營運紀律，符合上市櫃機構對「花錢合理性」的嚴格要求。從訂單產生到財務報表的自動拋轉，大幅減少過往手動輸入可能產生的錯誤與遺漏。這不僅優化了工作流程，也讓財報數據從過去需要10天，縮短到3-5天完成，透過更即時、準確的財務報表，大幅提升法說會與投資人的信任。

50-70%

財報結算從10天縮短
為3-5天，效率提升
50-70%

95%

投資人信心提升
至95% 以上



實施概覽

公司介紹

導入目標

為什麼選擇SAP

導入過程

主要效益

未來計畫

未來計畫

數位無限已啟動上市櫃前期審查，預計兩年內完成上市。導入SAP S/4HANA 是配合上市需求建立完整營運架構與內控制度的關鍵一步，未來將持續強化數據治理、全球擴張與資本市場準備。



© 2025 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company.

The information contained herein may be changed without prior notice. Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary.

These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

In particular, SAP SE or its affiliated companies have no obligation to pursue any course of business outlined in this document or any related presentation, or to develop or release any functionality mentioned therein. This document, or any related presentation, and SAP SE's or its affiliated companies' strategy and possible future developments, products, and/or platform directions and functionality are all subject to change and may be changed by SAP SE or its affiliated companies at any time for any reason without notice. The information in this document is not a commitment, promise, or legal obligation to deliver any material, code, or functionality. All forward-looking statements are subject to various risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from expectations. Readers are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, and they should not be relied upon in making purchasing decisions.

SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.

See <http://global.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx> for additional trademark information and notices.