

NetSuite 2026.1 版提供新的 AI 關帳與現金管理、規劃與對帳的 AI 代理程式等功能

要在現今快速變化的商業環境中保持領先，就需要清晰且及時的資訊，以及能將複雜財務資料轉化為可行洞察分析的工具。NetSuite 2026 第 1 版為財務長及財務團隊提供採用 AI 技術的全新調節功能、進階規劃功能以及強化的現金管理，為財務管理與決策帶來更高的清晰度、速度與信心。

強化的現金管理方式

即時瞭解現金部位、準確的預測和無縫的銀行資料整合對於作出明智且及時的決策至關重要。NetSuite 2026.1 版提供的新功能旨在提高財務資料品質、減少摩擦及增強信心。

- [NetSuite Cash 360](#) 的更新包括對銷售訂單與發帳單排程表的支援，讓財務團隊能夠針對發帳單排程表日期和付款條件提供更精確的預測。
- **銀行資料串接**整合增加了靈活且可自訂的排程匯入功能，使用者得以定義匯入銀行資料的時機和頻率。會計師不但能更貼近組織特定的工作流程，還可以依需求重新整理已匯入的銀行交易，即時掌握狀況並立即存取最新資訊。
- **銀行交易比對**功能利用生成式 AI 擷取更完整且結構化的銀行資料，以強化自動比對引擎。這會提高自動比對的正確數量，大幅減少手動作業的需要，加速整個調節流程，從而提供更具洞察力且高效的現金管理體驗。
- 強化通知管理功能，讓使用者能更靈活地控制由**銀行對帳單匯入**所觸發的電子郵件提醒，以便隱藏通知、減少干擾，以及避免每日收件匣超載。

提高付款彈性

- [NetSuite Intelligent Payment Automation](#) 由 BILL 提供服務，可在 NetSuite 內以快速、簡單且安全的方法直接付款給廠商。使用者可以在平台內直接起始、核准並處理廠商付款，同時利用電子支付方式及自動提醒的優勢，縮短付款週期。在 2026.1 版中新推出的多重子公司廠商支援功能，讓組織能夠從單一廠商記錄支付所有子公司的帳單，進而最佳化應付帳款流程並強化與供應商的關係。

- [NetSuite Pay](#) 現在提供加拿大組織的信用卡付款處理功能。地址在加拿大的客戶可申請 NetSuite Pay 特約商店服務，以加幣進行交易，並享受預先議價費率、自動調節以及簡化的結算流程。無論在美國還是加拿大營運，企業都能享有更簡單、更透明的付款體驗，無須承擔隱藏費用或採取手動作業。

內嵌的 AI 關帳管理可提供更高的掌控力

財務團隊希望能更快速、更有效率地完成期間關帳，且不犧牲準確性與掌控力。隨著交易量不斷增加、流程日益複雜，企業需要更有智慧的解決方案來整合財務資料並簡化後續步驟。

- NetSuite 2026.1 版推出的**關帳管理程式**，為使用者提供採用 AI 技術的資料驅動監控機制，協助團隊準時完成關帳。財務團隊不但可一目瞭然地掌握進度，還能透過超連結存取任務，減少任務切換的麻煩，並引導使用者立即採取行動。內建的 AI 洞察分析可標示趨勢、錯誤、預測活動以及需要關注的領域，協助會計團隊更有信心且更快速地完成關帳。
- [NetSuite Exception Management](#) 的增強功能現已包含付款風險偵測。透過標示付款事件前後發生的重要廠商資料欄位變更，團隊能更快、更有效地識別潛在的詐欺風險。
- 透過增強的**抵消功能**，使用者能夠深入查看所有資產負債表抵消日記帳分錄的來源交易。這可提升對公司間抵消明細的可見性，以便於快速進行調查。
- **執行調節規則**增強功能可協助使用者依需求將調節規則套用至所有現有不相符資料，並新增日期控制以定義哪些匯入資料符合處理資格。這有助於快速清除未交訂單，減少手動作業，並加快調節流程。
- 除了提供更完善的可視性與監控外，使用者還可從「核准」與「提醒」Portlet 直接存取 **Suite Approvals**，更有效率地核准與管理日記帳分錄。「提醒」Portlet 中新增的資料欄可顯示下一位核准者及交易帳齡，方便識別瓶頸、優先處理任務，並加快核准流程。全新的可配置設定可讓您掌控日記帳分錄在核准過程中何時鎖定或

重新開啟以供編輯，以免除手動重新送出的步驟，並確保整個關帳流程的準確性與責信。

AI 代理程式可大幅改善調節與規劃流程

在 2026.1 版本中，[NetSuite EPM](#) 為帳戶調節、規劃和預算編列，以及獲利能力與成本管理等多個解決方案提供全新的 AI 功能，以提升準確性、增加透明度，並增強核心財務流程的信心。

NetSuite Account Reconciliation

- 財務團隊通常在每個期間花費大量時間設定調節任務、檢視新帳戶，以及設定準備者、格式和風險評等。全新的 AI 助理可自動化此流程，透過識別新建立的帳戶，將其指定給適當的準備者，套用正確的格式與屬性，並持續從先前週期學習，以提升未來調解的效率與準確性。
- 傳統的規則型比對引擎可能會遺漏例外或非標準交易模式，需要會計師手動檢查比對結果。採用 AI 技術的全新交易比對助理運用機器學習補足現有規則，以找出隱藏的關係、透過預測信賴度評分建議可能的比對結果，並隨著從已核准比對中學習，持續提升準確性。
- 說明帳戶結餘中的重大變動通常需要手動收集資料並撰寫敘事內容。全新的生成式 AI 波動分析功能會根據可設定的臨界值自動偵測變動，並依據財務與營運背景產生簡單易懂的說明初稿，為每個帳戶提供一致且可立即複查的敘事內容。

• NetSuite Planning and Budgeting

- 準確的預測不僅需要強大的預測模型，還需要清楚瞭解預測的生成方式。增強的多變數 AI 預測功能包含先進的**預測說明助理**，可提供透明且可解釋的洞察分析，說明每項預測背後的驅動因素，幫助財務團隊更好地理解、驗證並信任 AI 生成的結果。

- **NetSuite Profitability and Cost Management**

設計與分析成本分攤模型相當複雜，通常需要具備深度的專業知識，才能建立模型或追蹤分攤流程。全新的 AI 驅動代理程式導入**兩個助理**來簡化這些流程：模型建置助理可解讀使用者輸入，自動生成分攤模型與規則；分攤追蹤助理則可產生分攤流程的自然語言說明，協助使用者快速瞭解成本流向並回應特別查詢。

增強訂閱管理與群組洞察分析

- 在 2026.1 版本中，[NetSuite SuiteBilling](#) 支援跨多個用量型服務共享承諾額度，實現更流暢且靈活的訂閱管理。使用者可針對每個服務明細行設定超額費率，以因應不同定價並簡化整個帳單處理流程。
- 此外，預付結餘可集中管理，並套用於同一客戶的多個訂閱中。這可讓不同訂閱的使用費自動從預付結餘中扣除，減輕客戶管理負擔，並簡化使用量與付款的調節流程。
- [NetSuite Subscription Metrics](#) 儀表板現在包含進階的群組分析與熱力圖視覺化，協助組織對訂閱者進行分組，並快速辨識客戶行為趨勢，例如成長、保留及流失模式。這可推動更強大且以資料驅動的決策，協助企業在訂閱經濟中保持競爭力。

更簡易的專案獲利能力與報表功能

此最新版本為專案型組織的[專案獲利能力](#)導入了重大增強功能，涵蓋收入認列和任務管理。在 2026.1 版中，使用者現在可以直接在專案表單中重新計算收入安排和計畫。這有助於簡化流程，並在每次專案產生收入的操作後立即提供通知。此更新不僅簡化收入認列的疑難排解與持續管理，還大幅加快了問題調查與解決的速度。

此外，重新設計的專案任務功能可讓團隊在建立專案時快速新增多個任務，並透過直觀的彈出式介面有效率地編輯現有專案的任務。26.1 版提供對核心欄位與彈性自訂的支援，不僅使專案設定更快速、大量任務輸入更輕鬆，專案團隊也因手動輸入需求減

少而受益。整體而言，這些增強功能可確保專案監控更有回應性，並為新專案與進行中的專案提供更高的靈活性。

擴展稅務與合規功能

- 2026.1 版擴展了 [NetSuite E-Invoicing](#)，在比利時支援透過 PEPPOL 網路開立的電子發票，在西班牙支援開立符合特定 Veri*Factu 標準的電子發票，例如數位簽章、唯一發票識別碼以及可驗證的 QR 碼。這有助於最佳化發票遞送，提升應收帳款與應付帳款的效率，並確保符合數位發票開立的合規要求。
- 此外，[SuiteTax](#) 推出全新的「付款條件折扣稅務」功能，可用於計算付款條件折扣及其相關稅務。此增強功能可讓使用者自動產生折扣與相關稅捐金額的貸方通知單，不僅節省時間，還能協助符合法規要求。

進一步瞭解 NetSuite 2026.1 版的所有更新

這只是 NetSuite 2026 第 1 版一些創新功能的摘要。請在[先睹為快頁面](#)閱讀此版本的詳細資訊，或深入查看[版本注意事項](#)。最重要的是，別忘了申請您的[版本預覽](#)測試帳戶，此帳戶可讓您實際操作所有新功能，看看這些功能如何與您的資料、工作流程和自訂項目搭配運作。

前述內容旨在概述我們產品的總體方向。這僅用來提供資訊，而不會併入任何合約中。本文件不包含交付任何材料、程式碼或功能的承諾，且不應作為採購決策的依據。針對 Oracle 產品描述之任何功能的開發、發行、時間點及價格，Oracle 均保有視情況予以更改的權利。