

## NetSuite 2022 第 2 版讓庫存盤點變得輕而易舉

Abby Jenkins - 資深產品行銷經理

庫存盤點是一項重要的檢查和平衡方法，可確保庫存記錄的正確性。然而這也可能是很昂貴、人工密集且耗時的處理程序。無論是好是壞，對於大多數製造、配銷、存放或出售產品的企業而言，庫存盤點是必要的程序。即使是已使用庫存管理系統追蹤庫存、財務會計和稅捐法規的公司，通常也需要進行實際的庫存盤點以確保庫存的估算正確無誤。

企業通常採用兩種傳統的方式盤點庫存。

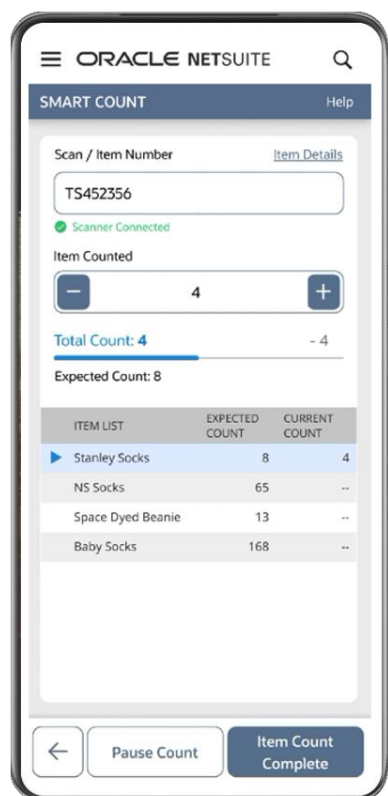
**實際盤點庫存**是指企業一次盤點所有項目。實際盤點庫存通常不會出錯，但所費不貲，需要花費大量時間和資源才能完成。此外若要正確盤點數量，公司通常必須在實際盤點時暫停營運，企業無法在這段期間移動庫存，包括接收和分派訂單。他們甚至需要關閉零售地點直到盤點完成。此程序需要很長的時間，甚至可能長達數天。暫停銷售會影響獲利能力，這更加劇實際盤點庫存帶來的壓力。

另一個選項是在下班時間進行盤點，這會大幅提高加班費用和間接成本。

第二種盤點庫存的方式是**週期盤點**，企業會定期盤點一小部分的庫存。相較於完整實際盤點，對特定 SKU 進行定期週期盤點的傷害較小，而且此程序還能整合至日常工作中。儘管如此，週期盤點可能會對客戶體驗帶來破壞性的負面影響，進而導致銷售損失，尤其是針對零售環境。想像一下您正在購物，當您要結帳時，看到襪子區陳列並決定要買幾雙襪子。當您走過去時，發現員工因盤點庫存而關閉襪子區陳列。此時您會放棄購買襪子，而廠商也損失一筆生意。

## NetSuite 智慧盤點

進入 NetSuite 智慧盤點，這是一款全新的自動週期盤點解決方案，可讓使用者即時進行庫存盤點，無須暫停整個地點的交易，進而大幅降低對營運的干擾和影響。智慧盤點專為行動裝置使用而設計，可確保使用的簡易性和彈性。



*使用 NetSuite 智慧盤點可免除手動庫存盤點程序。*

在傳統的週期盤點中，員工會在週期盤點計畫開始時立即對該計畫的所有項目建立庫存快照。如果該計畫包含許多項目，盤點可能需要花費很長時間，在此期間的最佳實務作業是避免在該地點進行任何交易，以免變更庫存水平導致盤點的準確性受到影響。

盤點所用的庫存水平取自個別項目在盤點開始時的數量。智慧盤點會持續追蹤盤點期間對項目所做的交易，如果盤點期間發生任何活動，系統會自動向盤點者發出警示，讓他們做

出適當的反應。管理員可透過偏好來選擇當項目的庫存數量在盤點過程中發生變化時要如何處理。

最後，庫存調整會以盤點數量和系統數量之間的差異量過帳，而非絕對值，因此盤點後的交易不會影響過帳數量的準確度。

## 更強大的庫存可見性 2.0

智慧盤點還能使用預先定義的條件、商業規則和關鍵成本因素，協助企業建立需要盤點的項目清單。舉例來說，如果某個儲位的庫存水平低於再訂購點，智慧盤點可自動觸發執行盤點以檢查該儲位的準確度，確保只會在庫存水平真的低於再訂購點時進行額外的訂購。智慧盤點會在使用者登入後，在行動裝置上自動顯示某地點應盤點的所有項目。

## 瞭解 NetSuite 2022 第 2 版如何提供協助

這只是此版本中的部分重要功能。如需完整的功能清單及使用方式詳細資訊，請參閱[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。*