

## NetSuite 2022 รีลีส 2 ช่วยให้การนับสินค้าคงคลังเป็นเรื่องง่าย

Abby Jenkins, Senior Product Marketing Manager

การนับสินค้าคงคลังเป็นวิธีการที่สำคัญในการตรวจสอบและถ่วงดุลเพื่อให้แน่ใจว่าเรีกอर्डสินค้าคงคลังของคุณถูกต้อง อย่างไรก็ตาม อาจเป็นกระบวนการที่มีราคาแพง ใช้งบประมาณมาก และใช้เวลานาน ไม่ว่าจะป็นงานที่ยากลำบากหรือไม่ก็ตาม การนับสินค้าคงคลังก็เป็นกระบวนการที่จำเป็นสำหรับธุรกิจส่วนใหญ่ที่ผลิต แจกจ่าย เก็บรักษา หรือขายผลิตภัณฑ์ กระทั่งบริษัทที่มีระบบการจัดการสินค้าคงคลังสำหรับติดตามสินค้าคงคลัง การทำบัญชีการเงิน และกฎระเบียบด้านภาษี ก็มักจะต้องมีการนับสินค้าคงคลังทางกายภาพ เพื่อให้แน่ใจว่ามีการประเมินมูลค่าสินค้าคงคลังได้อย่างถูกต้อง

การนับสินค้าคงคลังนั้นมีสองแบบที่ธุรกิจทั่วไปใช้

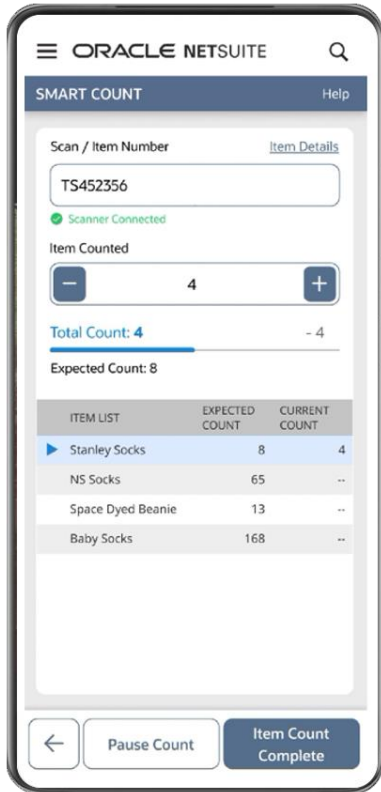
**การนับสินค้าคงคลังทางกายภาพ** คือเมื่อธุรกิจนับทุกอย่างพร้อมกัน โดยทั่วไปการนับสินค้าคงคลังทางกายภาพจะแม่นยำ แต่ก็จะมีข้อเสีย นั่นคือ กระบวนการนี้ใช้เวลาและทรัพยากรจำนวนมากกว่าจะเสร็จสมบูรณ์ นอกจากนี้ เพื่อให้การนับแม่นยำ การนับทางกายภาพมักจะต้องให้บริษัทหยุดการดำเนินการต่างๆ ซึ่งในระหว่างนั้นธุรกิจจะไม่สามารถย้ายสินค้าคงคลังได้ ซึ่งรวมถึงการรับและการจัดส่งสินค้าตามออเดอร์ พวกเขาอาจต้องปิดร้านค้าปลีกจนกว่าการนับจะเสร็จสิ้น ซึ่งอาจเป็นกระบวนการที่ใช้เวลานานเป็นวันๆ การหยุดขายส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำกำไร ซึ่งจะยิ่งทำการนับสินค้าคงคลังทางกายภาพมีข้อเสียมากขึ้น

อีกทางเลือกหนึ่งคือทำการนับหลังเวลาทำการ ซึ่งจะช่วยให้มีค่าล่วงเวลาและค่าโสหุ้ยเพิ่มขึ้น

วิธีที่สองในการนับสินค้าคงคลังคือ **การนับตามรอบ** ซึ่งธุรกิจจะนับสินค้าคงคลังจำนวนเล็กน้อยเป็นประจำ การนับตามรอบระยะเวลาสำหรับ SKU ที่กำหนดจะทำให้การทำงานหยุดชะงักน้อยกว่าการนับทางกายภาพทั้งหมด และสามารถรวมกระบวนการนี้เข้ากับงานประจำวันได้ อย่างไรก็ตาม การนับตามรอบก็อาจทำให้การทำงานหยุดชะงัก ส่งผลเสียต่อประสบการณ์ของลูกค้า และนำไปสู่การสูญเสียยอดขายได้เช่นกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาพแวดล้อมการค้าปลีก ตัวอย่างเช่น ลองนึกภาพว่าคุณกำลังเลือกซื้อสินค้า และเมื่อคุณกำลังจะไปชำระเงิน คุณสังเกตเห็นแผนกถุงเท้าและตัดสินใจว่าจะซื้อสองสามคู่ เมื่อคุณเดินไปถึง คุณกลับพบว่าแผนกถุงเท้าปิดอยู่ เนื่องจากพนักงานกำลังนับสินค้าคงคลัง คุณจึงเลิกซื้อถุงเท้าและพวกเขาก็สูญเสียการขาย

### NetSuite Smart Count

พบกับ NetSuite **Smart Count** โซลูชันการนับตามรอบอัตโนมัติแบบใหม่ที่ช่วยให้ผู้ใช้ดำเนินการนับสินค้าคงคลังตามเวลาจริง โดยไม่ต้องระงับธุรกรรมในสถานที่ตั้งทั้งหมด ซึ่งจะช่วยลดการหยุดชะงักและผลกระทบต่อการทำงานให้น้อยลงที่สุด Smart Count ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งานบนอุปกรณ์พกพา ซึ่งแน่ใจได้ว่าใช้งานง่ายและมีความยืดหยุ่น



### *NetSuite Smart Count ลดภาระการนับสินค้าคงคลังด้วยตนเอง*

ในการนับตามรอบแบบดั้งเดิม พนักงานจะสร้างสแนปช็อตสินค้าคงคลังสำหรับสินค้าทั้งหมดในแผนการนับตามรอบทันทีที่งานเริ่มต้นในแผนนั้น หากมีสินค้าหลายรายการอยู่ในแผนการนับอาจใช้เวลาครู่ใหญ่ ในระหว่างนั้นแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดคือการหลีกเลี่ยงการทำธุรกรรมใดๆ ในสถานที่ตั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในระดับสินค้าคงคลังส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของการนับ

ระดับสินค้าคงคลังที่ใช้สำหรับการนับจะถูกใช้ ณ เวลาที่การนับเริ่มต้นสำหรับสินค้าแต่ละรายการ Smart Count จะเฝ้าติดตามธุรกรรมที่เกิดขึ้นสำหรับสินค้าที่กำลังนับ และหากมีกิจกรรมใดๆ ระหว่างการนับ ระบบจะแจ้งเตือนผู้นับโดยอัตโนมัติเพื่อให้สามารถจัดการได้อย่างเหมาะสม การตั้งค่าจะช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถเลือกว่าจะเกิดอะไรขึ้นหากปริมาณสินค้าที่มีอยู่เปลี่ยนแปลงระหว่างกระบวนการนับ

สุดท้าย การปรับปรุงสินค้าคงคลังจะถูกลงรายการเป็นผลต่างระหว่างปริมาณการนับและปริมาณของระบบ ไม่ใช่เป็นค่าสัมบูรณ์ ดังนั้นธุรกรรมหลังจากการนับจะไม่ส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของการลงรายการ

## Inventory Visibility 2.0

นอกจากนี้ Smart Count ยังช่วยให้ธุรกิจต่างๆ สร้างรายการสินค้าที่ต้องนับโดยใช้เกณฑ์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า กฎทางธุรกิจ และตัวขับเคลื่อนหลักได้ ตัวอย่างเช่น หากระดับสินค้าคงคลังในชั้นจัดเก็บสินค้าต่ำกว่าจุดสั่งซื้อใหม่ Smart Count สามารถทริกเกอร์การนับให้ดำเนินการโดยอัตโนมัติเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของชั้นจัดเก็บสินค้านั้น ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการสั่งซื้อเพิ่มเติมได้ ก็ต่อเมื่อระดับสินค้าคงคลังต่ำกว่าจุดสั่งซื้อใหม่อย่างแท้จริง Smart Count จะแสดงสินค้าทั้งหมดที่ครบกำหนดนับในสถานที่ตั้งโดยอัตโนมัติบนอุปกรณ์มือถือ เมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบ

### ดูว่า NetSuite 2022 รีลีส 2 สามารถช่วยคุณได้อย่างไร

นี่เป็นเพียงคุณสมบัติเด่นส่วนหนึ่งในรีลีสนี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการคุณสมบัติทั้งหมดและวิธีใช้งาน โปรดดูที่ [บันทึกย่อรีลีส](#)

ข้อสำคัญที่สุดคือ อย่าลืมขอสิทธิ์เข้าใช้บัญชีทดสอบ [ตัวอย่างรีลีส](#) โดยตรงเพื่อดูว่าคุณสมบัติใหม่ทั้งหมดจะทำงานอย่างไรกับข้อมูล เวอร์กโฟลว์ และการปรับแต่งของคุณ

*เนื้อหาข้างต้นมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับทิศทางของผลิตภัณฑ์โดยทั่วไปของเรา โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น และไม่รวมอยู่ในสัญญาใดๆ ทั้งนี้ ไม่แสดงถึงข้อผูกมัดที่จะมอบเนื้อหา รหัส หรือฟังก์ชันการทำงานใดๆ และไม่ควรรนำมาใช้อ้างอิงเพื่อตัดสินใจเกี่ยวกับการซื้อ การพัฒนา การวางจำหน่าย ระยะเวลา และราคาของคุณสมบัติหรือฟังก์ชันการทำงานใดๆ ที่อธิบายไว้สำหรับผลิตภัณฑ์ของ Oracle อาจมีการเปลี่ยนแปลง และยังคงอยู่ภายใต้ดุลยพินิจของ Oracle Corporation แต่เพียงผู้เดียว*