

NetSuite 2022 versión 2 simplifica al máximo la realización de recuentos de inventario

Abby Jenkins, Senior Product Marketing Manager

Los recuentos de inventario constituyen un método importante de control y balance para garantizar que los registros de inventario sean precisos. No obstante, también pueden ser un proceso costoso, laborioso y prolongado. Engorrosos o no, los recuentos de inventario son necesarios para la mayoría de las empresas que fabrican, distribuyen, almacenan o venden un producto. Incluso las empresas que cuentan con un sistema de gestión de inventario para realizar un seguimiento del inventario, la contabilidad financiera y las regulaciones fiscales a menudo necesitan realizar recuentos del inventario físico para garantizar su valoración precisa.

Existen dos métodos tradicionales que las empresas utilizan para realizar recuentos de inventario.

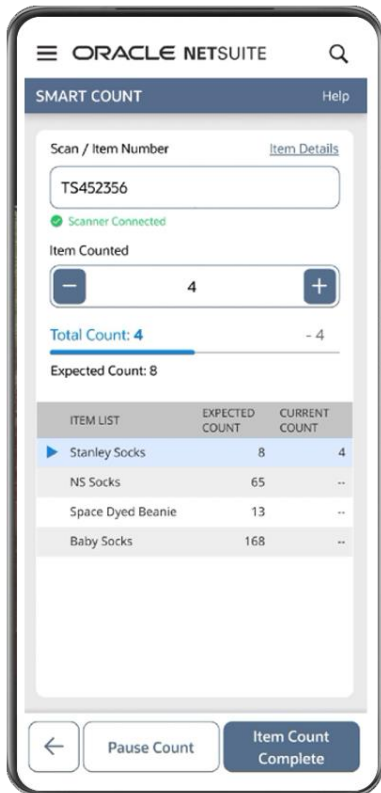
Se lleva a cabo un **recuento de inventario físico** cuando una empresa contabiliza todo a la vez. Los recuentos de inventario físico suelen ser precisos. No obstante, tienen su costo: se necesita *mucho* tiempo y una gran cantidad de recursos para poder completarlos. Además, para obtener recuentos precisos, un recuento físico suele exigir que las empresas congelen las operaciones, lo que significa que, durante ese período, no es posible mover el inventario, lo que incluye la recepción o el despacho de órdenes. Incluso pueden tener que cerrar sus tiendas minoristas hasta finalizar el recuento. Este puede ser un proceso prolongado de hasta varios días. Detener las ventas afecta la rentabilidad, lo que agrega dificultades a los ya engorrosos recuentos de inventario físico.

La otra opción es llevar a cabo los recuentos después del horario laboral, lo que suma el pago por las horas extra y aumenta los costos generales.

El segundo método de recuento de inventario es el de **recuento cíclico**, según el cual las empresas realizan recuentos pequeños del inventario con regularidad. Los recuentos físicos periódicos de SKU específicos suponen menos interrupciones que los recuentos físicos completos, además el proceso se puede integrar a las tareas cotidianas. Aun así, los recuentos cíclicos pueden ser disruptivos, afectar de manera adversa la experiencia del cliente y generar pérdidas de ventas, especialmente en un entorno minorista. Imaginemos, por ejemplo, que está haciendo compras y cuando está a punto de pagar, encuentra una sección de medias y decide elegir algunos pares. Mientras se dirige hacia allí, se da cuenta de que esta sección está cerrada porque los empleados están haciendo un recuento del inventario. Usted se abstiene de comprar las medias y ellos pierden la venta.

NetSuite Smart Count

Conozca NetSuite **Smart Count**, una nueva solución de recuento cíclico automatizado que permite a los usuarios realizar recuentos de inventario en directo, sin congelar transacciones en esa ubicación, por lo que se minimizan las interrupciones y el impacto en las operaciones. Smart Count se diseñó para usar en un dispositivo móvil, lo que garantiza facilidad de uso y flexibilidad.



NetSuite Smart Count elimina los recuentos de inventario manuales.

En los recuentos cíclicos tradicionales, un empleado toma una instantánea de todos los artículos del inventario incluidos en un plan de recuento cíclico en cuanto comienza a trabajar en ese plan. Si hay muchos artículos incluidos en el plan, el recuento podría llevar algún tiempo, durante el cual la mejor práctica sería evitar realizar transacciones en la ubicación para evitar que los cambios en los niveles de inventario afecten la precisión del recuento.

Ahora, el nivel de inventario utilizado para el recuento se calcula en el momento en que el comienza el recuento de cada artículo individual. Smart Count realiza un seguimiento de las transacciones que se realizan para los artículos que se están contabilizando y, si se produce alguna actividad durante el recuento, el sistema alerta automáticamente a los contadores para

que puedan reaccionar según corresponda. Las preferencias permiten a los administradores elegir qué sucederá si la cantidad física cambia en relación con un artículo durante el proceso de recuento.

Finalmente, los ajustes de inventario se contabilizan como la variación entre la cantidad de recuento y la del sistema, no como un valor absoluto, de modo que las transacciones realizadas después del recuento no afecten la precisión de la contabilización.

Visibilidad del inventario 2.0

Además, Smart Count ayuda a las empresas a crear listas de artículos que se deben contabilizar mediante factores de impulso clave, reglas de negocio y criterios predefinidos. Por ejemplo, si el nivel de inventario de un depósito cae por debajo del punto de reorden, Smart Count puede disparar automáticamente la realización de un recuento para comprobar la precisión de ese depósito, lo que garantiza que se realicen órdenes adicionales solo cuando el nivel de inventario está realmente por debajo del punto de reorden. Una vez que el usuario inicie sesión, Smart Count mostrará automáticamente en el dispositivo móvil todos los artículos pendientes de recuento de una ubicación.

Cómo puede ayudarlo NetSuite 2022 versión 2

Esta es solo una de las funciones destacadas de esta versión. Para obtener más información sobre la lista completa de funciones y cómo usarlas, asegúrese de leer las [notas de la versión](#).

Y lo más importante: no olvide solicitar su cuenta de prueba de [Release Preview](#) para experimentar en primera persona cómo operan las nuevas funciones con sus datos, flujos de trabajo y personalizaciones.

La información anterior tiene como objetivo mostrar las directrices generales de nuestros productos. Se presenta con fines meramente informativos y sin que sea susceptible de incorporarse a ningún contrato. No supone compromiso alguno de entrega de ningún material, código o funcionalidad, ni debe utilizarse como base para la adopción de decisiones de compra. El desarrollo, lanzamiento, plazo de disponibilidad y fijación de precios de cualesquiera funciones o funcionalidades descritas para productos Oracle pueden cambiar y quedarán a la sola discreción de Oracle Corporation.