Warehouse y Ubicación: Introducción

En Odoo, un warehouse es el edificio/lugar real en el cual sus ítems son almacenados. Puede configurar múltiples warehouses y crear movimientos entre ellos.

Una Ubicación (location), es un espacio específico dentro de su warehouse. Puede ser considerado como una sububicaciónde su warehouse, una estantería, el piso, el pasillo, etc. Además, una ubicación solamente es parte de un warehouse y no es posible vincular una ubicación a múltiples warehouses. Puede configurar tantas ubicaciones como necesite bajo un warehouse.

Hay 3 tipos de ubicaciones:

- Las Ubicaciones físicas (physical locations) son ubicaciones internas parte de los warehouses de las cuales Ud. es el propietario. Estas pueden ser el área de carga y descarga de su warehouse, una estantería o un departamento, etc.
- Las Ubicaciones de Partners (partner locations) son espacios dentro de un warehouse de un proveedor o cliente. Estos funcionan de la misma manera que las ubicaciones Físicas con la única diferencia que Ud. no es el propietario del warehouse.
- Las Ubicaciones Virtuales (virtual locations) son lugares que no existen, pero en los cuales los productos pueden ser colocados cuando no están físicamente aún (o nunca) en un inventario. Se vuelven útiles cuando quiere colocar productos pérdidos fuera de existencias (en la Pérdida de Inventario -Inventory Loss), o cuando quiere tener en cuenta productos que van camino a su bodega (Adquisiciones -Procurements).

En Odoo, las ubicaciones son jerárquicamenteestructuradas. Puede estructurar sus ubicaciones como un árbol, en una relación dependiente padrehijo. Esto le da niveles más detallados de análisis de sus operaciones de inventario y la organización de sus warehouses.

Crear un nuevo Warehouse

Para poder crear nuevos warehouses, debe permitir al sistema administrar múltiples ubicaciones. En el módulo de Inventario, abra el menú Configuración Ajustes. En la sección Ubicación y Warehouse, marque la casilla Administrar varias ubicaciones por warehouse, luego de clic en Aplicar.

Multi Locations	O Do not record internal moves within a warehouse
	 Manage several locations per warehouse

Abra el menú Configuración Administración de Warehouse Warehouses

En la pantalla de bodegas, de clic en Crear. Aparece una nueva ventana, con 3 campos :

- En Nombre de Warehouse, ingrese el nombre completo de la bodega.
- En el campo Nombre Corto, ingrese un código de 5-carácteres para su bodega. Tenga en mente que este código es el que aparecerá en las listas, por lo tanto, asegúrese de elegir un nombre fácil de entender y fácil de ingresar.

En el campo Dirección, puede seleccionar una compañía existente o crear una sobre la marcha. Además, la dirección de su bodega será la misma de la compañía que seleccionó. También puede dejar este campo en blanco y editarlo posteriormente.



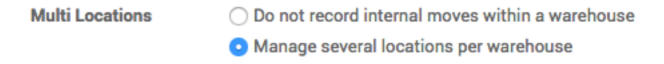
De clic en Guardar para finalizar la configuración de su nuevo warehouse.

Nota

Cuando cree un warehouse, el sistema creará en segundo plano los tipos de operaciones necesarias (Recepciones-Receipts –, MovimientosInternos-Internal Transfers- y Órdenes de Entrega –Delivery Orders- y las ubicaciones menores principales para este ubicación principal.

Crear una nueva Ubicación

Para poder crear nuevas ubicaciones, debe permitir al sistema administrar múltiples ubicaciones. En el módulo de Inventario, abra el menú Configuración Ajustes. En la sección Ubicación y Warehouse, marque la casilla Administrar varias ubicaciones por Warehouse, luego de clic en Aplicar.



En el módulo de Inventario, abra Configuración Administración de Warehouse Ubicaciones En la ventana de Ubicaciones de clic en Crear. Escriba el nombre de la ubicación en el campo de Nombre de Ubicación, y seleccione la Ubicación padre (Parent Location) en la lista. La ubicación matriz puede ser física, de un tercero o una ubicación virtual, y puede agregar tantas sub-ubicaciones como sean necesarias a una ubicación. También puede llenar en los campos Información Adicional y agregar una nota para describir su ubicación.

						Current Stock	T	Products
	Shelf D							
	Official D							
	Chic							
Additional Information		Localization						
	Location Type	Internal Location	Corridor (X)	0				
	Owner		Shelves (Y)	4				
	Is a Scrap Location?		Height (Z)	0				
	Is a Return Location?		Barcode					
	Active	✓						

Scrap location: Ubicación para productos deterioradoso descatalogados. Scrapping a product, implica quitarlo del stock.

Return location: Ubicación para los pedidos que nos han devuelto por algún motivo.

Cuando esté terminado, haga clic en Guardar. Nota

Un warehouse también corresponde a una ubicación. Como las ubicaciones son jerárquicas, Odoo creará la ubicación padre del warehouse, conteniendo todas las sub-ubicaciones en ella.