

## NetSuite 2026.1: 新的库存、定价、连接器和仓库管理功能帮助优化业务运营

从库存和仓库管理到客户支持和制造，企业始终致力于改进流程并实施成本节约策略，以提高流动性和财务灵活性。对已经处于“减员增效”环境中的团队来说，要取得成功，需要精细的信息来做出基于数据的明智决策，从而提高企业的效率。

### 高效管理寄售库存

通过新的**供应商寄售**功能，组织可以有效管理供应商拥有但存储在组织设施或仓库的库存，从而最大限度地降低风险并改善现金流。借助这种跟踪和管理供应商自有库存的能力，可将过时、损耗和未售出库存的责任转移给供应商，从而降低财务风险和库存风险。而且，由于库存付款被推迟到库存售出后进行，您可以显著改善现金流。

### AI 提高了定价管理效率

NetSuite 2026.1 使用 AI 驱动的洞察和更严格的流程控制来帮助管理定价。**NetSuite 高级定价**推出了基于规则的定价引擎，它支持成本加成定价，并能够按日期、货品、和客户设置目标价格。企业可以优化利润，同时确保定价的一致性和可控性。此外，AI 生成的定价摘要整合了关键数据，包括库存水平、成本和历史销售趋势。这有助于管理者快速做出数据驱动的明智决策，提高竞争力和利润率。

### 新增并增强了与常用应用程序的连接

[适用于 Salesforce 的 NetSuite Connector](#) 提供了增强的同步计划和可自定义的连接器字段，有助于保持团队协调一致、 workflow 顺畅运行以及客户积极参与。增强功能包括：

- 适用于 Salesforce 的 NetSuite Connector 新增了基于触发器的同步引擎，使企业能够完全控制数据何时在系统之间移动。现在，可以根据记录状态、字段更新或简单标志设定同步时间和触发同步，使组织能够根据其特有流程定制自动化。这种灵活性消除了僵化的同步时间表，并实现了在恰当的时间向 NetSuite 提供恰当的信息。
- 用户现在可以将 NetSuite Connector 字段添加到现有 Salesforce 布局中，使销售团队无需切换屏幕或修改 workflow 即可访问关键的 NetSuite 数据。管理员对各个角色的可见性进行完全控制，帮助团队获得洞察，同时避免不必要的复杂操作。
- 适用于 Salesforce 的 NetSuite Connector 现在支持 Salesforce 专业版，该连接器可在不具备访问外部系统的 API 的环境中运行。客户现在可以运行标准的 Salesforce 到 NetSuite 同步流，而无需购买额外的 Salesforce 许可证，因而可以

有更多团队以更低成本的销售力配置使用该连接器。

## 提高了电子商务中的数据准确性

您是否使用 Shopify、Loop 或 Amazon? NetSuite 现在提高了同步和 API 性能，以促进订单、定价、库存和付款数据保持准确和最新。

- 新的适用于 Loop 的 NetSuite Connector 自动将退货数据从 Shopify 传输到 NetSuite。通过将 Loop 直接链接到 NetSuite，您可以更准确、更可控地管理退货和换货。基于 Loop 工作流自动创建退货授权、货品收据和现金退款，使库存、财务和客户记录保持一致。通过扩展的边缘案例处理和新的自助服务配置工具，组织可以更快地解决退货问题，并使财务数据更清晰、更准确。
- 适用于 Shopify 的 NetSuite Connector 现在可以处理与 Shopify B2B 的双向订单编辑同步，以便正确反映 NetSuite 中的订单变更，如定价更新、数量修改或行项目编辑。通过此新增功能，买方在其 B2B 门户中始终会看到准确的信息，同时运营团队无需手动更正，即可保持履行、开票和报告一致。
- 适用于 Amazon Seller Central 的 NetSuite Connector 提供自动结算同步功能，使 Amazon 的付款和存款数据能够直接流入 NetSuite。增强的引擎支持全额、部分和拆分付款，将每笔付款映射到正确的订单或发票，以支持全面审计。免除手动对账，确保只有在收到付款后才确认收入；财务团队在所有 Amazon 渠道中都会享受到更高的会计准确性和更便捷的月末流程。

## 提高了仓库管理效率

在仓库内，提高接收、存储和履行订单的效率有助于运营人员控制开销并优化劳动生产率。

在 2026.1 中，NetSuite 在 [NetSuite Warehouse Management](#) 中发布了新功能，旨在提高仓库运营的效率、数据准确性和用户体验。这些更新共同加强了流程控制，最大限度地减少了人工干预，并提供了更顺畅、更可靠的仓库执行。新增功能包括：

- 在搜索时支持套件和非库存货品，从而提高可见性并实现更快、更准确的库存跟踪
- 自动化到岸成本验证和基于规则的处理，在采购订单接收过程中加强控制和合规性
- 通过支持入库装运 (ISM) 的逆向操作，提高运营灵活性
- 工单拣货期间提供实时缺货订单警报，促进主动识别履行过程中的问题

[NetSuite Ship Central](#) 2026.1 新增功能侧重于提高发运和履行过程中的自动化程度、准确性和灵活性，以最大限度减少最后一英里产生的额外成本。这些改进优化了运营，减少了手动工作，并提高了对发运、打包和履行活动的可见性和控制力。

- 使用 HIBC 条形码自动识别与打包货品、实时进行更新以及自动扫描条形码功能，减少了手动操作，加快了打包和发运速度。
- 先进的 GS1 和 HIBC 扫描技术结合实时发运更新，确保正确选择货品、跟踪批次/序列以及计算费用。
- 提供 GS1 条形码扫描以及可配置的首选项 — AI 01 (GTIN) 和 AI 02 (内容) 值，可确保在打包过程中准确高效地选择货品，同时支持完整的 GS1 条形码数据。
- 以发运服务形式提供提货、卸货点 (Pick Up, Drop Off, PUDO) 配送，使商家能够提供客户友好的灵活配送选项，同时支持基于所选 PUDO 流进行准确的跟踪、生成标签和规划路线。
- 对于 UPS 和 USPS，Ship Central 现在允许按承运商标价（零售价）对客户收费，而按协议价对企业计费。这有助于在所有事务处理中保留利润和保持一致的定价行为。启用协议价时，系统会自动将请求的零售价与承运商返回的协议价进行比较。这两个值中的较低者将用于显示和计费逻辑。
- 批量发运处理现在支持 10 个以上的发运。这提高了批量发运处理的效率和可扩展性，使用户能够更稳定、更可控地处理更大的批。
- 系统现在支持直接在销售订单中配置第三方开票，允许用户在工作流的早期阶段定义和管理开票详细信息。这改善了开票集成，最大限度地减少了手动数据输入，并防止相关发运之间出现开票不匹配。

## 提高了制造透明度和易用性

在整个供应链过程中，运营商需要清晰、简单、易于获取的信息。在 NetSuite 2026.1 中，供应链和制造模块中的新特性和功能可确保信息易于记录、访问和解释。

- **NetSuite SCM Mobile** 中的“不压缩”选项可在图像保真度和系统效率之间取得平衡，该选项可直接从自定义和配置设置下的“图像获取页面元素”进行配置。启用后，图像将以原始分辨率上载，确保产品缺陷、序列标签或损坏痕迹等关键细节得以保留且不失真。此增强功能直接解决了在仓库和物流运营中提高图像像素化程度的需求。通过让用户选择压缩行为，NetSuite SCM Mobile 增强了接收、质量检验和履行过程中视觉记录的可靠性，从而提高了信任度、责任感和运营透明度。

NetSuite SCM Mobile 中的“可配置叉号图标事件”功能允许管理员为弹出窗口关闭

(“X”)图标定义自定义行为。传统上，单击叉号图标只会关闭弹出窗口而不执行任何操作。通过此增强功能，用户现在可以将关闭图标与特定事件关联，例如清除未保存的数据、刷新列表、导航到指定页面或触发验证过程。这为设计移动工作流程提供了更大的灵活性，使团队能够简化任务处理并提高数据准确性，因为关闭弹出窗口现在按照流程的运行逻辑进行处理，而不视为被动的操作。

SCM 移动应用程序现在支持通过 Safari 和 Chrome 浏览器为 Apple iOS 用户提供服务。现在，iPhone 或 iPad 上的用户可以直接从浏览器登录、执行事务处理、实时监控活动并执行所有关键工作流。该体验已针对 iOS 上的触摸交互、屏幕响应和一致的布局行为进行了优化。通过此增强功能，组织可以确保使用 iOS 设备的团队可以通过基于浏览器的可靠界面充分参与日常运营。

- 在 **Manufacturing Mobile** 内，“工序退出弹性处理”功能允许操作员在退出活动的工序时，无需使用工牌退出工作中心或加入其他工序。这样可以确保准确跟踪工序时间，消除数据不一致，并通过支持实际车间场景（如临时任务切换或空闲时间）提高生产率。

此外，**Manufacturing Mobile** 中的“组件货品说明显示”和快速导航会在组件消耗页面上显示货品说明。这样，操作员在执行物料消耗时能够清晰地查看和验证组件详细信息，确保在生产活动中准确识别货品，并在消耗后快速返回组件选择页面。通过提供详细的货品信息，此功能提高了操作员可见性并减少了物料选择错误。

- **Manufacturing Scheduler SuiteApp** 现在支持根据组件的可用性，为套件货品提供跨地点的全面可用性信息。此功能考虑了所有现有分配并返回净可用性，大大提高了准确性，同时根据销售渠道的预订情况说明多个渠道的可用性，还为有关套件可用性的复杂查询提供了简明的答案。
- **2026.1** 将新的供应链计划结果添加到 **SuiteAnalysis** 工作簿中。工作簿的页面显示基于物料需求计划功能的完整供需情况，包括采购、生产和销售的特定页面。这样，供应链计划员以及在供应链中与计划员协作的那些人员可以轻松访问相关信息。

## 了解有关 **NetSuite 2026.1** 中所有更新的更多信息

这里仅介绍了 NetSuite 2026 发行版 1 中的部分突破性功能。在我们的[先睹为快页面](#)上查看有关该发行版的更多信息，或者阅读[版本说明](#)来深入了解该发行版。尤其重要的是，您

务必申请[发行预览](#)测试账户，以便您进行实际操作，并了解新功能如何处理您的数据、工作流和自定义设置。

上述内容简单介绍了我们的总体产品方向。仅供参考，不得纳入任何合同。本文档既不承诺提供任何材料、代码或功能，也不应作为购买决策的依据。内容中描述到的 **Oracle** 产品的任何特性或功能的开发、发布、时间安排及定价可能发生变化并由 **Oracle Corporation** 自行决定。