

NetSuite Analytics Warehouse 2023 发行版 1 简化了对相关业务数据和洞察的访问

Pamela Pierce, 产品营销经理

NetSuite 客户深知其 ERP 系统提供的洞察富有价值。通过查看当前的仪表盘和 NetSuite 计算的最新 KPI, 企业负责人可以掌握每天的财务和运营情况。

经验丰富的负责人也明白, 数据的价值不仅限于当前的数字。所有过往数据反映的经营历史为当前运营提供了洞察, 并为预测未来的收入和结果提供了指导。

使用电子表格进行大规模数据分析通常以失败告终, 因为电子表格没有设计为像数据库那样工作-对于不断增长的庞大数据集, 电子表格根本无法可靠地进行复杂分析。这就是为什么企业在十多年前就放弃了使用 Excel 进行业务分析, 而是选择将所有相关数据存储在数据仓库中, 并使用业务智能系统进行深入和广泛的分析。

这非常有效, 以至于大多数大型公司现在都拥有业务分析师团队, 他们不断构建数据模型, 并对数据可视化结果进行梳理。目标: 从业务运营中获取新洞察, 以帮助这些大型公司进一步发展壮大。

但对于新兴企业来说, 如果为了研究数据而填充数据仓库、创建数据存储模型和构建分析, 那么这些流程成本太高、耗时过长, 不太实际。这导致了他们难以获得深入分析数据带来的许多好处, 而规模更大的竞争对手则可以享受这些好处。

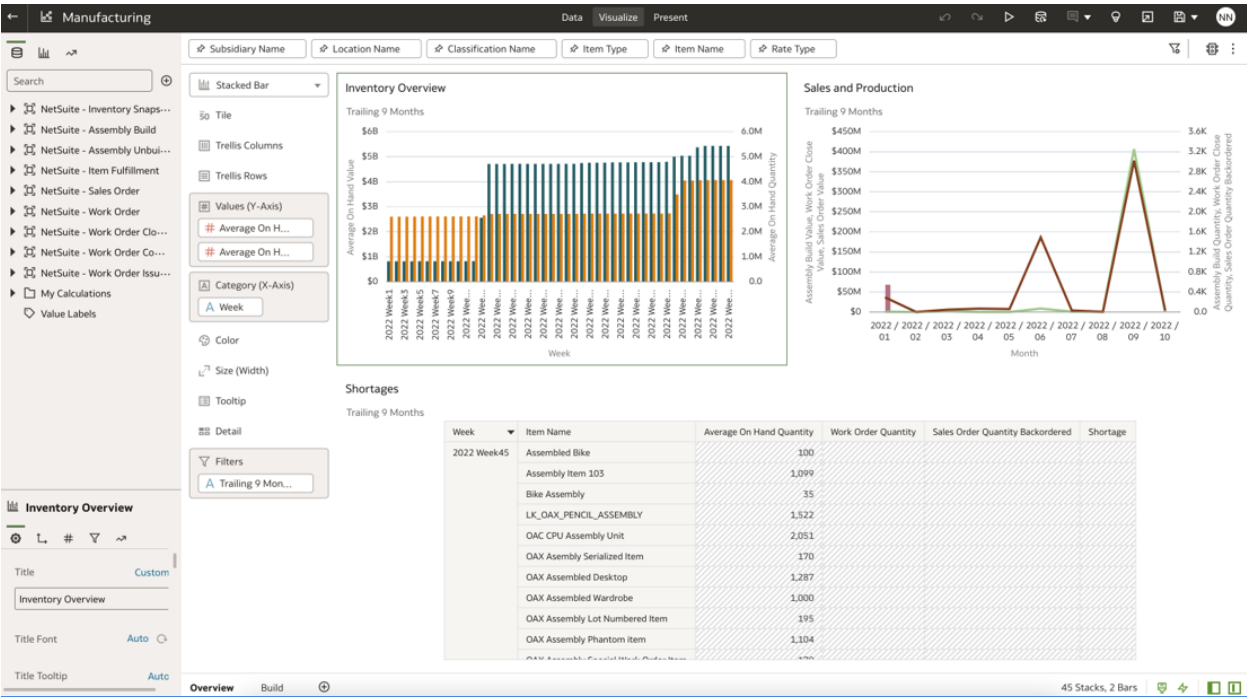
实现公平竞争

NetSuite Analytics Warehouse 为 NetSuite 客户解决了成本和复杂性问题。基于行业领先技术 (包括 Oracle 自治数据仓库和 Oracle 分析云) 的 NetSuite Analytics Warehouse 是存储您过去和现在数据以及将来添加的新数据的理想位置。

同样重要的是，NetSuite 数据模型已经内置到 NetSuite Analytics Warehouse 中。连接实例后，该系统将立即识别、存储并随时准备分析您在 NetSuite 中使用的标准事务处理和数据类型。无需为您的 NetSuite 数据创建新的数据模型。

随着 NetSuite Analytics Warehouse 发布每个新发行版，您将更快地获得更广泛的业务洞察。在 2023 发行版 1 中，客户可以访问近 90% 的 NetSuite 事务处理记录类型，并且可以使用销售、库存、财务、采购和支持管理等领域的新数据集来增强其分析。例如，新的“交叉计费日记账”数据集可帮助财务部门跟踪互相提供业务服务的子公司之间的交叉计费。“库存状态更改”数据集可帮助制造商跟踪库存属性更改，如货品可用性、质量检验状态和工单状态。这些新的数据集每天都会自动刷新，并随时可供使用。

为了帮助您启动数据分析，2023.1 扩展了预构建分析的集合，现在包括面向专业服务企业、软件供应商和制造商的行业特定仪表盘和可视化。



说明：制造仪表盘提供库存概览、各个期间的销售和 production 情况以及货品短缺。

最后，我们了解到，虽然财务和运营团队生成的大量数据存储于 NetSuite 中，但公司并不是只需要分析这些数据。NetSuite 将继续提供并增强 NetSuite Analytics Warehouse 与其他数据源的集成。在此发行版中，客户可以直接连接到三个最常用的云应用程序：Salesforce、Shopify 和 Google Analytics。与之前使用 Oracle Analytics Connector 的集成相比，新的连接器提高了数据流的速度。

您可以使用 CSV 文件或电子表格导入来连接其他应用程序。这种方式对于不再增长的数据集尤其有用，就像您一直运行旧应用程序可能只是为了保留其中的数据。

NetSuite Analytics Warehouse 现在还提供基于 REST 的接口，用于导入其他活动数据源的数据。例如，该 API 提供了从自定义应用程序导入数据的可靠方法。

当前在美国、加拿大、英国和澳大利亚提供 NetSuite Analytics Warehouse。

了解有关 NetSuite 2023 发行版 1 中所有更新的更多信息

NetSuite 2023 发行版 1 新推出了许多激动人心的增强功能。有关完整功能列表以及如何使用这些功能的更多信息，请务必查看[版本说明](#)。

尤其重要的是，您务必申请[发行预览](#)测试账户，以通过实际操作，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。