

## **O NetSuite Analytics Warehouse 2023 Versão 1 simplifica o acesso a dados e insights de negócios relevantes**

Pamela Pierce, gerente de marketing de produto

Os clientes do NetSuite sabem o valor dos insights fornecidos por seus sistemas ERP. Visualizar os painéis atuais e ver os ICDs mais recentes calculados pelo NetSuite ajuda os líderes de negócios a se manterem atualizados sobre finanças e operações todos os dias.

Líderes experientes também sabem que o valor dos dados não para com os números atuais. A história da empresa, contada por meio de *todos* os seus dados, fornece informações sobre as operações em andamento e orientação sobre a previsão de receitas e resultados futuros.

As tentativas de análise de dados em larga escala usando planilhas normalmente fracassam porque as planilhas não são projetadas para funcionar como um banco de dados; elas simplesmente não conseguem lidar de forma confiável com análises complexas de conjuntos de dados grandes e crescentes. Foi por isso que, há mais de uma década, as empresas desistiram do Excel para análise de negócios, optando por armazenar todos os dados relevantes em data warehouses e empregar sistemas de inteligência de negócios para fazer análises amplas e profundas.

Esse método funciona tão bem que a maioria das grandes empresas agora tem equipes de analistas de negócios que sempre constroem modelos de dados e analisam visualizações de dados. O objetivo: encontrar novos insights sobre operações de negócios que ajudem essas grandes empresas a crescer ainda mais.

Mas, no caso das empresas emergentes, abastecer um data warehouse, criar modelos de armazenamento de dados e elaborar análises para estudar os dados é simplesmente muito caro e demorado para ser prático. Isso fez com que elas perdessem os muitos benefícios da análise profunda de dados de que os concorrentes de grande porte desfrutam.

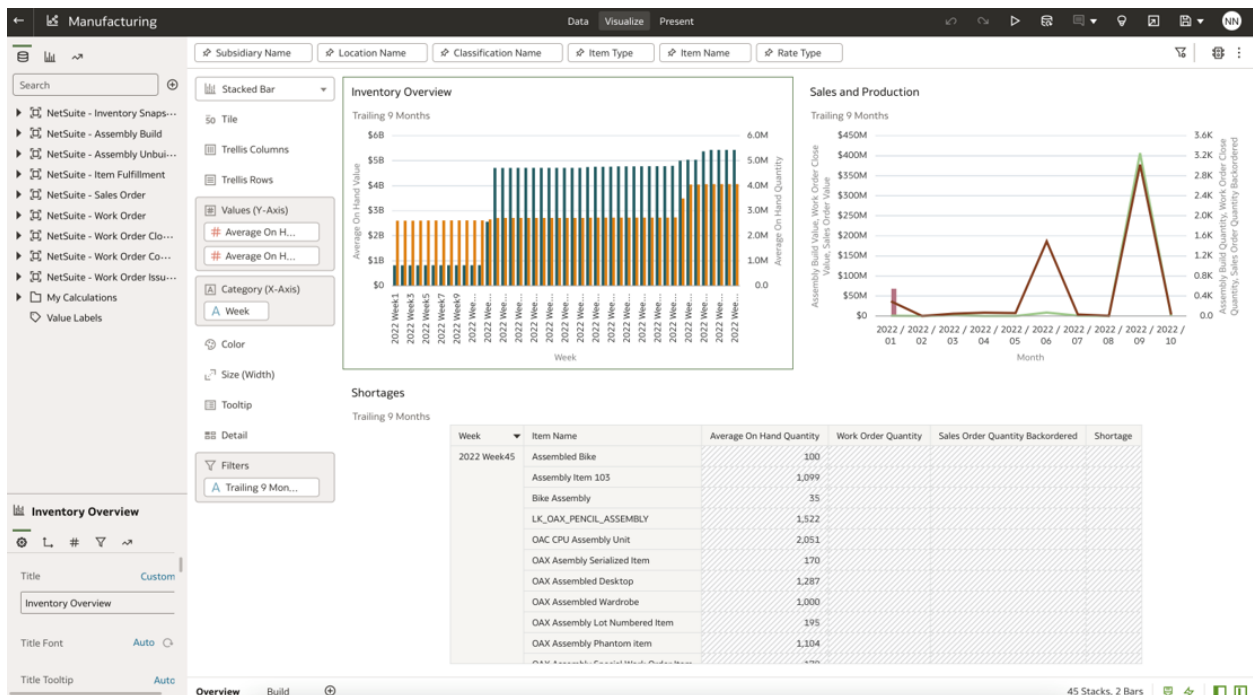
### **Criação de condições de igualdade**

O NetSuite Analytics Warehouse resolve os problemas de custo e complexidade para os clientes do NetSuite. Com base na tecnologia líder do setor, incluindo o Oracle Autonomous Data Warehouse e o Oracle Analytics Cloud, o NetSuite Analytics Warehouse é o local perfeito para armazenar seus dados antigos e atuais, bem como adicionar novos dados no futuro.

Mas igualmente importante: os modelos de dados do NetSuite já foram incorporados ao NetSuite Analytics Warehouse. Assim que sua instância estiver conectada, seus tipos de transação e dados padrão usados no NetSuite serão imediatamente reconhecidos, armazenados e estarão prontos para análise. Não há necessidade de criar um novo modelo de dados para seus dados do NetSuite.

A cada nova versão do NetSuite Analytics Warehouse, você passará a ter mais tempo para obter insights mais amplos dos negócios. No 2023 Versão 1, os clientes têm acesso a quase 90% dos tipos de registros transacionais do NetSuite e podem aprimorar as análises com novos conjuntos de dados em áreas como vendas, estoque, finanças, compras e gerenciamento de suporte. Por exemplo, o novo conjunto de dados Diário de cobrança cruzada ajuda o setor financeiro a rastrear cobranças cruzadas entre subsidiárias que fornecem serviços comerciais entre si. E os conjuntos de dados de Alteração de status de estoque ajudam os fabricantes a rastrear alterações de atributos de estoque, como disponibilidade de itens, status de inspeção de qualidade e status de ordem de serviço. Esses novos conjuntos de dados são atualizados automaticamente todos os dias e mantidos prontos para uso.

Para impulsionar sua análise de dados, a versão 2023.1 expande a coleção de análises predefinidas a fim de incluir visualizações e painéis específicos do setor para empresas de serviços profissionais, fornecedores de software e fabricantes.



Legenda: O painel de fabricação ilustra uma visão geral do estoque, de vendas e de produção por período, bem como faltas por item.

Por fim, sabemos que, embora muitos dos dados gerados por suas equipes de finanças e operações fiquem armazenados no NetSuite, ele não é a única fonte de dados que sua empresa precisa analisar. A NetSuite continua a fornecer e aprimorar a integração do NetSuite Analytics Warehouse com outras fontes de dados. Nesta versão, os clientes obtêm conexões diretas com três dos aplicativos de nuvem mais usados: Salesforce, Shopify e Google Analytics. O novo conector fornece um fluxo de dados muito mais rápido do que a integração anterior, que usava o Oracle Analytics Connector.

Outros aplicativos podem ser conectados por meio do uso de arquivos CSV ou importações de planilhas. Isso é útil principalmente para conjuntos de dados que não estão mais crescendo, como pode ser o caso de aplicativos legados que são mantidos em execução apenas para preservar os dados que eles contêm.

O NetSuite Analytics Warehouse agora também fornece uma interface baseada em REST para importar dados de outras fontes de dados ativas. A API fornece uma maneira segura de importar dados de aplicativos personalizados, por exemplo.

Atualmente, o NetSuite Analytics Warehouse está disponível nos Estados Unidos, no Canadá, no Reino Unido e na Austrália.

### **Saiba mais sobre todas as atualizações do NetSuite 2023 versão 1**

O NetSuite 2023 Versão 1 contém vários aprimoramentos novos e incríveis. Para obter mais informações sobre a lista completa de recursos e saber como usá-los, confira as [notas do sistema](#).

Mas, acima de tudo, não se esqueça de solicitar sua conta de teste [Release Preview](#) para ter acesso prático e saber como os novos recursos funcionarão com seus dados, seus fluxos de trabalho e suas personalizações.

*O texto anterior tem por objetivo descrever nossas intenções gerais em relação aos produtos. Ela destina-se apenas a fins informativos e não pode ser incorporada a contratos. Ele não tem o compromisso de fornecer nenhum material, código ou funcionalidade e não deve orientar suas decisões de compra. O desenvolvimento, a liberação, a data de disponibilidade e os preços de quaisquer funcionalidades ou recursos descritos para produtos da Oracle estão sujeitos a mudanças e são de critério exclusivo da Oracle Corporation.*