

NetSuite Analytics Warehouse 2023 Phiên bản 1 hợp lý hóa quyền truy cập vào dữ liệu kinh doanh và thông tin chi tiết có liên quan

Pamela Pierce, Quản lý bộ phận marketing sản phẩm

Khách hàng NetSuite biết giá trị của những thông tin chi tiết do hệ thống ERP của họ cung cấp. Việc xem các trang tổng quan hiện tại và thấy được KPI mới nhất do NetSuite tính toán giúp các nhà lãnh đạo doanh nghiệp luôn cập nhật tình hình tài chính và hoạt động hàng ngày.

Các nhà lãnh đạo sáng suốt cũng biết rằng giá trị của dữ liệu không chỉ dừng lại ở những con số hiện tại. Lịch sử của doanh nghiệp như được kể thông qua *tất cả* dữ liệu của doanh nghiệp cung cấp thông tin chi tiết về các hoạt động đang diễn ra và hướng dẫn dự đoán doanh thu cũng như kết quả trong tương lai.

Những nỗ lực phân tích dữ liệu quy mô rộng bằng bảng tính thường thất bại vì bảng tính không được thiết kế để hoạt động như một cơ sở dữ liệu — đơn giản là chúng không thể xử lý một cách đáng tin cậy các phân tích phức tạp về các tập dữ liệu lớn và ngày càng gia tăng. Đó là lý do khiến các doanh nghiệp đã từ bỏ Excel cho việc phân tích kinh doanh từ hơn một thập kỷ trước, thay vào đó họ chọn lưu trữ tất cả dữ liệu có liên quan trong các kho lưu trữ dữ liệu và sử dụng hệ thống thông tin quản trị thông minh để thực hiện phân tích sâu rộng.

Cách làm đó hiệu quả đến mức hầu hết các công ty lớn hiện nay đều có các nhóm chuyên gia phân tích kinh doanh liên tục xây dựng mô hình dữ liệu và kết hợp thông qua trực quan hóa dữ liệu. Mục tiêu: Tìm thông tin chi tiết mới về những hoạt động kinh doanh giúp các công ty lớn này phát triển hơn nữa.

Nhưng đối với các doanh nghiệp mới nổi, việc trang bị một kho lưu trữ dữ liệu, tạo mô hình lưu trữ dữ liệu và xây dựng các bản phân tích để nghiên cứu dữ liệu của họ không hề dễ thực hiện vì tốn quá nhiều thời gian và tiền bạc. Điều đó khiến họ bỏ lỡ nhiều lợi ích của việc phân tích dữ liệu chuyên sâu mà các đối thủ lớn hơn được hưởng.

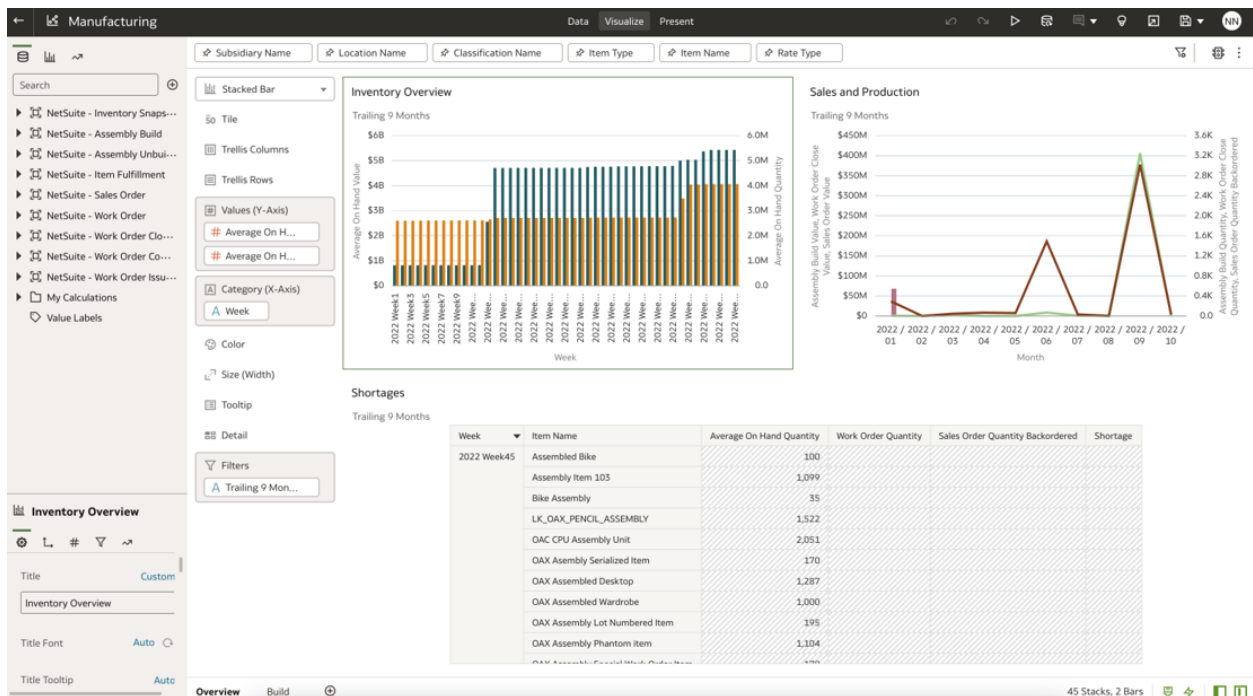
San bằng sân chơi

NetSuite Analytics Warehouse giải quyết cả vấn đề về chi phí và độ phức tạp cho khách hàng NetSuite. Dựa trên công nghệ đầu ngành, bao gồm Oracle Autonomous Data Warehouse và Oracle Analytics Cloud, NetSuite Analytics Warehouse là nơi hoàn hảo để lưu trữ dữ liệu từ quá khứ và hiện tại của bạn cũng như để thêm dữ liệu mới trong tương lai.

Nhưng cũng quan trọng không kém, các mô hình dữ liệu NetSuite đã được tích hợp vào NetSuite Analytics Warehouse. Sau khi bản ứng dụng của bạn được kết nối, các loại giao dịch và dữ liệu tiêu chuẩn của bạn được sử dụng trong NetSuite sẽ ngay lập tức được nhận dạng, lưu trữ và luôn sẵn sàng để phân tích. Bạn không cần phải tạo mô hình dữ liệu mới cho dữ liệu NetSuite của mình.

Với mỗi bản phát hành mới của NetSuite Analytics Warehouse, bạn sẽ nhanh chóng có thời gian để hiểu rõ hơn về doanh nghiệp. Trong Phiên bản 1 năm 2023, khách hàng có quyền truy cập vào gần 90% loại dữ liệu giao dịch của NetSuite và có thể nâng cao khả năng phân tích của họ bằng các tập dữ liệu mới trong các lĩnh vực như bán hàng, hàng tồn kho, tài chính, mua hàng và quản lý hoạt động hỗ trợ. Ví dụ: tập dữ liệu “Bút toán chuyển chi phí” mới giúp bộ phận tài chính theo dõi hoạt động chuyển chi phí giữa các công ty con cung cấp dịch vụ kinh doanh cho nhau. Và tập dữ liệu “Thay đổi trạng thái hàng tồn kho” giúp nhà sản xuất theo dõi các thay đổi thuộc tính hàng tồn kho, như tình trạng sẵn có của mặt hàng, trạng thái kiểm tra chất lượng và trạng thái lệnh sản xuất. Những tập dữ liệu mới này được tự động làm mới hàng ngày và luôn sẵn sàng để sử dụng.

Để bắt đầu phân tích dữ liệu của bạn, 2023.1 mở rộng bộ sưu tập gồm các bản phân tích dựng sẵn để bao gồm các trang tổng quan và hình ảnh trực quan được thiết kế riêng cho ngành dành cho các doanh nghiệp dịch vụ chuyên nghiệp, nhà cung cấp phần mềm và nhà sản xuất.



Chú thích: *Trang tổng quan về sản xuất ghi lại thông tin tổng quan về hàng tồn kho, hoạt động bán hàng và sản xuất theo khoảng thời gian cũng như tình trạng thiếu hụt theo mặt hàng.*

Cuối cùng, chúng tôi biết rằng mặc dù rất nhiều dữ liệu do nhóm tài chính và hoạt động của bạn tạo ra nằm trong NetSuite, nhưng đó không phải là nguồn dữ liệu duy nhất mà công ty bạn cần phân tích. NetSuite tiếp tục cung cấp và tăng cường khả năng tích hợp NetSuite Analytics Warehouse với các nguồn dữ liệu khác. Trong phiên bản này, khách hàng có được kết nối trực tiếp với 3 trong số các ứng dụng đám mây được sử dụng nhiều nhất: Salesforce, Shopify và Google Analytics. Trình kết nối mới cung cấp luồng dữ liệu nhanh hơn nhiều so với bản tích hợp trước đây sử dụng Oracle Analytics Connector.

Các ứng dụng khác có thể được kết nối thông qua việc sử dụng tập tin CSV hoặc nhập bảng tính. Điều đó đặc biệt hữu ích đối với các tập dữ liệu không còn phát triển nữa, như trường hợp có thể xảy ra đối với các ứng dụng cũ mà bạn tiếp tục chạy không vì lý do gì khác ngoài việc bảo toàn dữ liệu mà chúng lưu giữ.

NetSuite Analytics Warehouse hiện cũng cung cấp giao diện dựa trên REST để nhập dữ liệu từ các nguồn dữ liệu đang hoạt động khác. Ví dụ, API cung cấp một cách đáng tin cậy để nhập dữ liệu từ các ứng dụng tùy chỉnh.

NetSuite Analytics Warehouse hiện có sẵn ở Hoa Kỳ, Canada, Vương quốc Anh và Úc.

Tìm hiểu thêm về tất cả nội dung cập nhật ở NetSuite 2023 Phiên bản 1

NetSuite 2023 Phiên bản 1 chứa nhiều cải tiến mới thú vị. Để biết thêm thông tin về danh sách đầy đủ các tính năng và cách sử dụng chúng, hãy xem [ghi chú phát hành](#).

Quan trọng nhất là đừng quên yêu cầu tài khoản thử nghiệm [Release Preview](#) để có quyền truy cập thực tế nhằm xem các tính năng mới sẽ hoạt động như thế nào với dữ liệu, luồng công việc và các tùy chỉnh của bạn.

Mục tiêu của phần trước là nhằm mô tả sơ bộ định hướng sản phẩm chung của chúng tôi. Nội dung này chỉ nhằm mục đích cung cấp thông tin và có thể không được đưa vào hợp đồng. Đây không phải là cam kết cung cấp bất kỳ tài liệu, mã hay chức năng nào. Bạn không nên dựa vào nội dung này để đưa ra quyết định mua hàng. Việc phát triển, phát hành, định thời gian và định giá bất kỳ tính năng hay chức năng nào được mô tả cho các sản phẩm của Oracle có thể thay đổi và chỉ Oracle Corporation mới được quyết định điều đó.