

NetSuite Analytics Warehouse 가 보다 쉽게 데이터에서 인사이트를 얻을 수 있도록 해 주는 NetSuite 2023 릴리즈 2

Pamela Pierce, 제품 마케팅 관리자

오늘날의 비즈니스 환경에서 데이터의 중요성은 부인할 수 없습니다. 종잡을 수 없는 비용, 불안정한 경제 상황 및 치열한 경쟁에 대처하려면 데이터를 기반으로 한 인사이트가 필요합니다. 하지만 많은 회사에서는 데이터를 활용할 수 있도록 만드는 과정에서 장애물을 만나게 됩니다. 방대한 양의 데이터, 다양한 출처의 통합 불가능성, 품질 관련 이슈로 인해 의미 있는 인사이트를 도출하기가 어렵습니다.

[NetSuite Analytics Warehouse](#) 를 시작해보십시오. 해당 릴리즈 이후 고객은 간소화된 클라우드 기반 데이터 관리 플랫폼을 도입하여 NetSuite 및 기타 수많은 비즈니스 애플리케이션의 데이터를 통합하고 있습니다. 각 직원이 최신의 일관된 데이터를 항상 사용할 수 있게 되면서 회사는 비즈니스의 핵심적인 부분에 대한 가치 있는 인사이트를 확보하여 시간과 비용의 효율성을 높이고 비즈니스 발전을 위한 현명한 의사결정을 내릴 수 있게 되었습니다.

NetSuite 2023 릴리즈 2 는 역할 기반 비즈니스 인사이트에 보다 효율적이고 심층적으로 접근하는 새롭고 개선된 기능의 이점을 활용하여 모든 레벨에서 보다 나은 의사결정을 내릴 수 있도록 지원합니다.

더 많은 사전 구축 측정지표로 비즈니스 가시성 확보

최신 릴리즈를 통해 고객은 더 많은 측정지표를 바로 사용할 수 있으며 데이터 세트를 수동으로 조인하고 복잡한 계산을 적용할 필요가 없어서 인사이트에 더 빠르게 접근할 수 있습니다. 57 개의 수평 및 수직 측정지표 모음은 다음을 포함한 모든 주제 영역을 포괄합니다.

- 계획된 시간 및 노무비와 같이 자원 시간 추적 및 활용률에 대한 프로젝트 관리 측정지표

- 회계 장부 대변 금액 및 피킹 작업 수량, 새 구독 측정지표(예: 총 계약 금액 및 총 구독 수)와 같은 영업 웨이브 측정지표
- 수익 배정 및 매출 약정과 같은 계획을 강화하는 재무 측정지표

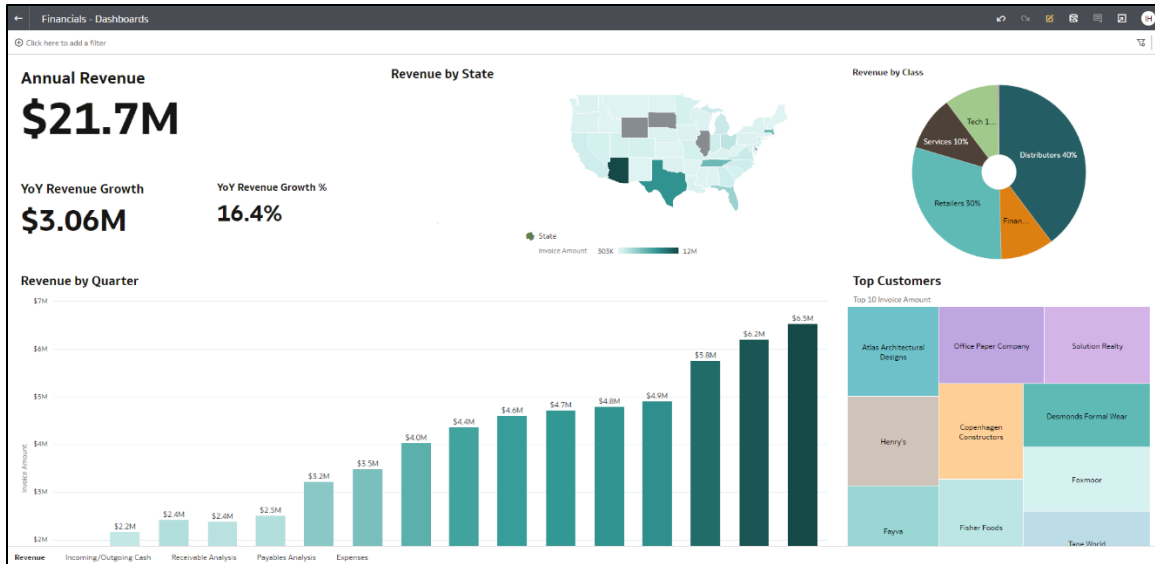
새로운 핵심 측정지표와 시각화로 예산 분석 역시 향상되어 다양한 운영 시스템의 재무 데이터를 수동으로 조인하는 시간을 절약할 수 있습니다. 대신 직원은 예산 시나리오를 생성하고 분석하여 계획을 개선하는 데 집중할 수 있습니다. 데이터는 스프레드시트와는 달리 관리되는 파이프라인을 통해 자동으로 새로 고쳐지므로 항상 최신 상태의 정보가 유지됩니다.

대시보드, 사용자 접근 권한 및 포트 번들 처리된 객체를 손쉽게 탐색

새 대시보드 레이아웃은 보다 직관적인 사용자 경험을 제공하므로 주요 측정지표에 빠르게 접근하고 조직 전체에 공유하기 위한 분석을 작성할 수 있습니다. 특히 재무 대시보드에는 DSO/DPO 추세 및 현금 예측에 대한 새로운 시각화가 포함되어 있어 주목할 만합니다. NetSuite 2023.2 를 사용하면 대시보드를 손쉽게 사용자정의할 수 있습니다. 사용자는 한 번 클릭으로 QA 또는 개발에서 구축한 새 대시보드 또는 업데이트된 대시보드를 프로덕션으로 바로 마이그레이션할 수 있습니다.

대시보드에만 간소화 업그레이드가 이루어진 것이 아닙니다. 최신 릴리즈에서는 사용자 접근 권한 지정과 관련된 추가 단계도 생략됩니다. NetSuite 내의 새 NetSuite Analytics Warehouse 사용자 관리 화면을 사용하여 관리자, 작성자 및 뷰어 역할을 적용하십시오. 지난 릴리즈에서처럼 두 시스템 간에 전환할 필요가 없습니다.

이전에는 표준 객체에서만 사용할 수 있었던 기능인 샌드박스에서 프로덕션 환경으로 포팅과 같이 인스턴스 간 포팅 시 이제 사용자정의 객체를 번들 처리할 수 있습니다. 많은 고객이 사용자정의 객체를 사용하므로 이를 통해 분석에 필요한 완전한 데이터를 확보할 수 있습니다.



중요한 항목에 더 빠르게 접근할 수 있는 대시보드 및 주요 측정지표의 새 레이아웃이 제공됩니다.

원활한 데이터 동기화 및 최신 상태 유지

오늘날과 같이 빠르게 변화하는 환경에서 최신 데이터를 기반으로 하는 보고 및 의사결정은 필수 요소이므로 표준 주기인 하루에 한 번보다 더 자주 데이터를 새로고침해야 할 수 있습니다. NetSuite 2023.2 에서는 파이프라인 설정 메뉴를 통해 재무 및 영업 데이터 새로고침 빈도 및 시간을 보다 유연하게 스케줄링할 수 있습니다.

← Pipeline Settings

Pipeline Parameters Frequent Data Refresh Schedule Warehouse Full Reload Schedule

Frequent Data Refresh Schedule

Specify the schedule and data that requires frequent refreshes in a day.
Note that Ad Hoc reload or refresh will not be available for frequently refreshed content.
Warning: For functional areas that aren't activated currently, the schedule is applicable when you activate them.

Frequency (in hours)

Start Time

Timezone

Last refresh date

| Functional Area | Application | Offering |
|---|--------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Financials | NetSuite Warehouse | Oracle NetSuite Analytics Warehouse |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sales | NetSuite Warehouse | Oracle NetSuite Analytics Warehouse |

새로운 인터페이스로 데이터 새로고침을 더 자주 스케줄링하십시오.

NetSuite 2023 릴리즈 2 의 모든 업데이트에 대해 자세히 알아보기

NetSuite 2023 릴리즈 2 에는 제품군 전반에 걸쳐 여러 가지 강화된 기능이 포함되어 있습니다. [옛보기](#) 페이지에서 릴리즈의 다른 내용을 읽어보거나 [릴리즈 노트](#)를 자세히 살펴보십시오.

가장 중요한 사항으로 [Release Preview](#) 테스트 계정을 요청하여 자사의 데이터, 워크플로우 및 사용자정의로 새 기능이 작동하는 방식을 확인하는 실전 방법을 이용해 보십시오.

앞선 내용은 당사 제품의 일반적인 지침에 대한 개요를 위한 것으로, 정보제공의 목적일 뿐 계약의 내용을 구성하지 않습니다. 이는 자료, 코드 또는 기능 등을 제공할 것이라는 약정이 아니며, 따라서 구매결정의 근거로 삼아서는 안됩니다. 오라클은 자신의 단독 재량으로, 오라클 제품의 기능 개발, 출시, 그 시기, 및 가격을 변경할 수 있습니다.