

NetSuite Analytics Warehouse 2023 Release 1 semplifica l'accesso a dati e informazioni approfondite rilevanti dell'azienda

Pamela Pierce, Product Marketing Manager

I clienti NetSuite conoscono il valore dei dati approfonditi forniti dai sistemi ERP. Visualizzando i dashboard aggiornati e gli ultimi KPI calcolati da NetSuite, i leader aziendali possono avere costantemente sotto controllo i dati finanziari e le operazioni.

Un leader esperto è cosciente inoltre che il valore dei dati non si limita ai soli numeri aggiornati. La storia di un'azienda raccontata da *tutti* i suoi dati fornisce approfondimenti sulle operazioni in corso e indicazioni per la previsione di ricavi e risultati futuri.

I tentativi di eseguire analisi dei dati su larga scala utilizzando fogli di calcolo in genere falliscono perché i fogli di calcolo non sono concepiti per funzionare come un database: non sono in grado di gestire in modo attendibile analisi complesse di set di dati di grandi dimensioni e in continua crescita. È per questo motivo che le imprese hanno smesso di utilizzare Excel per l'analitica aziendale da oltre un decennio, scegliendo invece di memorizzare tutti i dati rilevanti in data warehouse e di utilizzare i sistemi di business intelligence per eseguire analisi estese e approfondite.

Questa soluzione funziona così bene che la maggior parte delle società di grandi dimensioni include ora team di analisti aziendali che creano modelli dati ed esaminano visualizzazioni di dati. L'obiettivo consiste nel trovare nuove informazioni utili sulle operazioni aziendali che possano consentire a queste grandi società di ingrandirsi ulteriormente.

Per le aziende emergenti tuttavia, l'inserimento di informazioni in un data warehouse, la creazione di modelli di archiviazione dati e lo sviluppo di un'analitica per lo studio dei dati non è una soluzione praticabile perché troppo costosa e onerosa in termini di tempo. Questo le ha escluse dai molti vantaggi offerti dall'analisi dati approfondita di cui possono avvalersi invece società concorrenti di maggiori dimensioni.

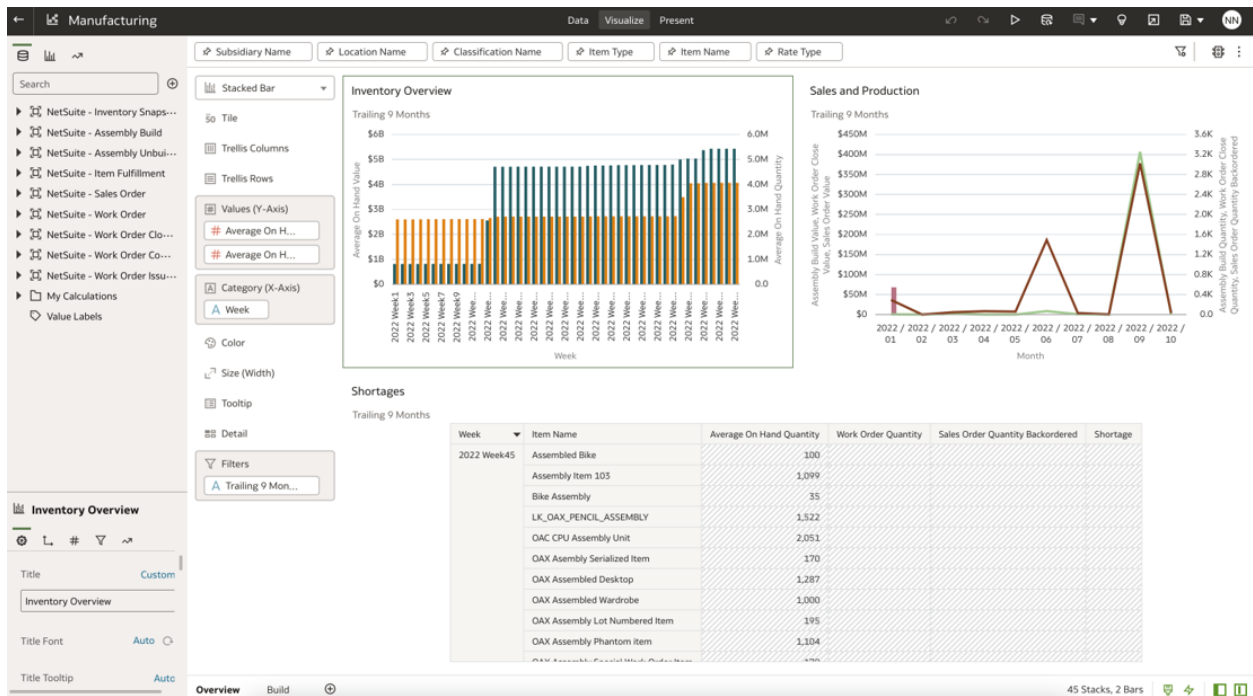
Pari opportunità per tutti

NetSuite Analytics Warehouse è la soluzione ai problemi di costi e complessità per i clienti NetSuite. Basato su una tecnologia di punta che include Oracle Autonomous Data Warehouse e Oracle Analytics Cloud, NetSuite Analytics Warehouse è la soluzione perfetta per l'archiviazione di dati passati e presenti e per l'aggiunta di nuovi dati in futuro.

Aspetto non meno importante, i modelli dati di NetSuite sono stati già incorporati in NetSuite Analytics Warehouse. Una volta connessa l'istanza, i tipi di transazioni e dati standard utilizzati in NetSuite verranno immediatamente riconosciuti, archiviati e conservati per l'analisi. Non è necessario creare un nuovo modello per i propri dati NetSuite.

Con ogni nuova release di NetSuite Analytics Warehouse, sarà possibile ottenere dati più approfonditi sulla propria azienda in tempi più rapidi. Nella release 1 del 2023, i clienti hanno accesso a circa il 90% dei tipi di record transazionali di NetSuite e hanno la possibilità di migliorare le analisi con nuovi set di dati in aree quali le vendite, i magazzini, i dati finanziari, gli acquisti e la gestione del supporto. Ad esempio, il nuovo set di dati Scrittura addebiti incrociati consente di tracciare a livello finanziario gli addebiti incrociati tra società controllate che si scambiano servizi aziendali. I set di dati Modifica stato magazzino invece consentono ai produttori di tracciare le modifiche degli attributi di magazzino, ad esempio la disponibilità degli articoli, lo stato di ispezione qualità e lo stato degli ordini di lavoro. Questi nuovi set di dati vengono aggiornati automaticamente ogni giorno e sono sempre disponibili per l'uso.

Per dare il via all'analisi dei dati, la release 2023.1 espande la raccolta di analisi predefinite in modo da includere visualizzazioni e dashboard specifici del settore per aziende di servizi professionali, fornitori di software e produttori.



Didascalia: *Il dashboard Produzione acquisisce una panoramica del magazzino, i dati su vendite e produzione per periodo e le carenze per articolo.*

È noto infine che sebbene molti dei dati generati dai team dei reparti finanziari e addetti alle operazioni siano presenti in NetSuite, questa non è l'unica origine dati che deve essere analizzata da una società. NetSuite continua a garantire e migliorare l'integrazione di NetSuite Analytics Warehouse con altre origini dati. In questa release, i clienti possono connettersi direttamente a tre delle applicazioni cloud più usate: Salesforce, Shopify e Google Analytics. Il nuovo connettore garantisce un flusso di dati molto più veloce rispetto all'integrazione precedente, che utilizzava Oracle Analytics Connector.

È possibile connettere altre applicazioni utilizzando file CSV o importazioni di fogli di calcolo. Questo si rivela particolarmente utile per set di dati che non vengono più ampliati, ad esempio per applicazioni precedenti che vengono mantenute solo per conservare i dati in esse memorizzati.

NetSuite Analytics Warehouse fornisce ora anche un'interfaccia basata su REST per l'importazione di dati da altre origini dati attive. L'API è un sistema affidabile per importare ad esempio dati da applicazioni personalizzate.

NetSuite Analytics Warehouse è attualmente disponibile negli Stati Uniti, in Canada, nel Regno Unito e in Australia.

Ulteriori informazioni su tutti gli aggiornamenti introdotti in NetSuite 2023 Release 1

NetSuite 2023 Release 1 include nuovi e straordinari miglioramenti. Per ulteriori informazioni sull'elenco completo delle funzionalità e su come utilizzarle, fare riferimento alle [note di rilascio](#).

Soprattutto, è importante ricordarsi di richiedere l'accesso all'account di test [Release Preview](#) per comprendere nella pratica come le nuove funzioni interagiranno con i dati, i flussi di lavoro e le personalizzazioni esistenti.

Le informazioni sopra riportate forniscono alcune indicazioni di carattere generale in merito al prodotto. Vengono fornite a scopo puramente esplicativo e non possono diventare parte integrante di alcun contratto. Non costituiscono impegno a distribuire materiale, codice o funzionalità e non rappresentano la base per prendere decisioni sull'acquisto. Lo sviluppo, il rilascio, la tempistica e il prezzo di qualsiasi caratteristica o funzionalità descritti per i prodotti di Oracle possono essere modificati e rimangono di esclusiva pertinenza di Oracle Corporation.