

NetSuite Analytics Warehouse 2023 Release 1 sujuvoittaa pääsyä hyödylliseen liiketoimintadataan ja tilastoihin

Pamela Pierce, Product Marketing Manager

NetSuite-asiakkaat ymmärtävät toiminnanohjausjärjestelmistä saatavien tilastojen arvon. Koontinäytöt ja NetSuiten laskemat tunnusluvut auttavat yritysten päätöksentekijöitä pysymään ajan tasalla sekä taloushallinnon että toimintojen tilasta päivittäin.

Fiksu johtaja tietää, että datan arvo ei rajoitu vain nykyisiin lukuihin. *Kaikki* yrityksen omistama data muodostaa kuvan aiemmasta liiketoiminnasta, mikä puolestaan antaa tietoa nykyisestä toiminnasta ja auttaa liikevaihdon ja tulosten ennustamisessa.

Tiedon analysointi laskentataulukoilla ei tyypillisesti toimi, koska niitä ei ole suunniteltu toimimaan tietokannan tavoin. Laskentataulukoilla ei yksinkertaisesti voi tehdä monimutkaisia analyyseja luotettavasti, kun käsitellään suuria ja kasvavia tietojoukkoja. Liike toiminta-analytiikassa Excelin käytöstä luovuttiin jo yli kymmenen vuotta sitten. Kaikki data alettiin tallentaa tietovarastoihin ja käsittelyyn alettiin käyttää BI-järjestelmiä, jotka mahdollistavat syvät ja laajat analyysit.

Tietovarastojen ja BI-järjestelmien käyttö toimii niin hyvin, että useimmilla suuryrityksillä on liiketoimintatietojen analysointia varten omat tiimit, jotka kehittävät tietomalleja ja seuraavat datavisualisoiteja. Tavoitteena on löytää liiketoiminnasta uutta tietoa, joka auttaa suu yritystä kasvamaan entisestään.

Uusille yrityksille tietovaraston täyttäminen, datantallennusmallien luominen ja analytiikan kehittäminen tietojen tutkimiseksi on kuitenkin liian kallista ja aikaavievää, jotta siitä voisi olla hyötyä. Uudet yritykset jäävät paitsi monista datan syväanalyysin hyödyistä, joita suuremmat kilpailijat pystyvät käyttämään.

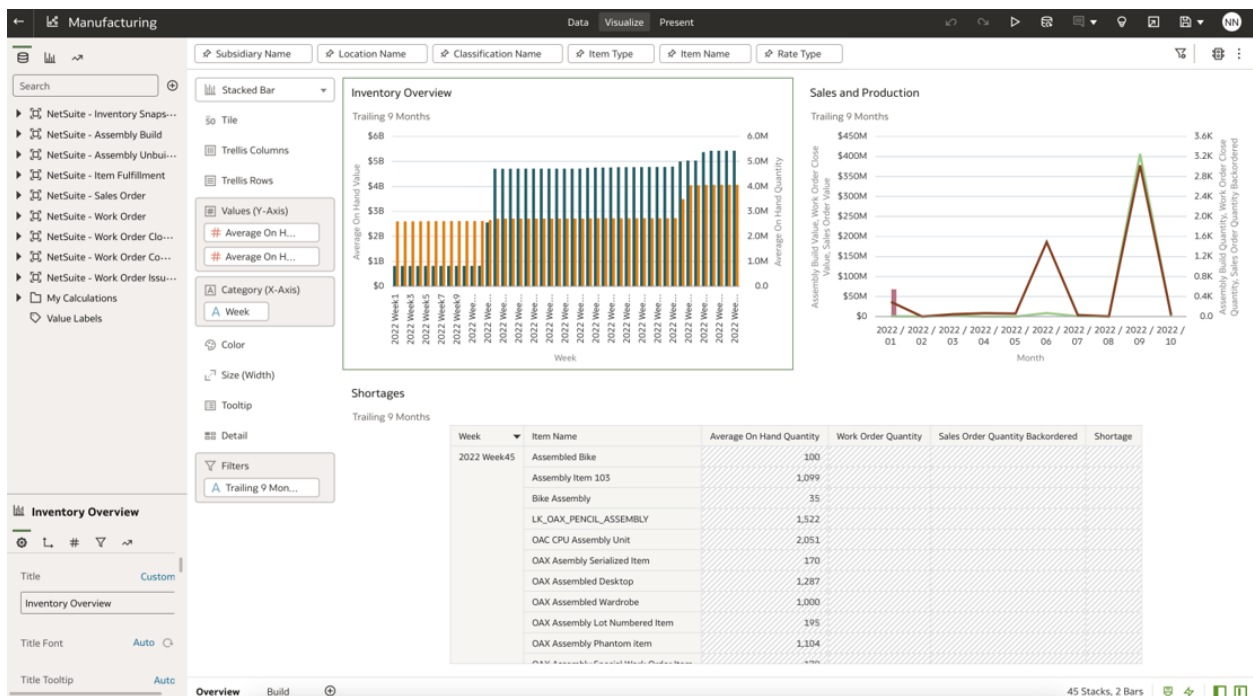
Tietovaraston hyödyt kaikille

NetSuite Analytics Warehouse ratkaisee sekä kustannuksiin että monimutkaisuuteen liittyvät ongelmat. NetSuite Analytics Warehouse perustuu alan johtavaan teknologiaan (mukaan luettuina Oracle Autonomous Data Warehouse ja Oracle Analytics Cloud). Se on täydellinen tallennusratkaisu kaikelle aiemmalle, nykyiselle ja tulevalle datalle.

NetSuite Analytics Warehouse -sovelluksessa on valmiita malleja NetSuite-tiedoille. Kun instanssi on yhdistetty, NetSuitessa käytettävät vakiotapahtumat ja tietotyypit tunnistetaan heti, ja ne tallennetaan tietovarastoon valmiiksi analysointia varten. NetSuite-tiedoille ei tarvitse luoda erikseen uutta tietomallia.

Kunkin uuden version myötä NetSuite Analytics Warehouse toimii entistä nopeammin ja kattaa useammantyyppisiä liiketoimintatietoja. 2023 Release 1 -versiossa asiakkaiden käytettävissä on lähes 90 % NetSuite-tapahtumatietuustyypeistä, ja analyyseja voi täydentää uusilla tietojoukoilla esimerkiksi myynnin, varaston, taloushallinnon, hankinnan ja tuen hallinnan alueilla. Esimerkiksi uusi ristiinlaskutuskirjauksen tietojoukko parantaa ristiinlaskutusten seuraamista sellaisten yhtiöiden välillä, jotka toimittavat palveluita toisilleen. Valmistajat puolestaan voivat hyödyntää varaston tilan muutoksen tietojoukkoja, joilla voidaan seurata varaston määritteiden muutoksia esimerkiksi tuotteen saatavuudessa tai laaduntarkastuksen ja työmääräimen tilassa. Uudet tietojoukot päivittyvät automaattisesti päivittäin ja ovat valmiita käyttöön.

Data-analyyseiden aloituksen tueksi 2023.1-versiossa on uusia valmiiksi määritettyjä analyyseja. Esimerkiksi asiantuntijapalveluita tarjoaville yrityksille, ohjelmistotoimittajille ja valmistajille on saatavilla toimialakohtaiset koontinäytöt ja visualisoinnit.



Kuvateksti: valmistuksen koontinäyttö antaa yleiskuvan varaston tilasta, myynnistä ja tuotannosta kauden mukaan ja vajauksesta tuotteen mukaan.

Vaikka suuri osa yrityksen taloushallinnon ja toiminnoista vastaavan tiimin tuottamasta tiedosta säilytetäänkin NetSuiteissa, analysoitavien tietojen lähteet eivät rajoitu siihen. NetSuite Analytics Warehouse -sovelluksen integraatiota muihin tietolähteisiin on jälleen parannettu. Tässä versiossa asiakkailta on käytettävissä suora yhteys kolmeen eniten käytettyyn pilvisovellukseen: Salesforceen, Shopifyhin ja Google Analyticsiin. Uuden käyttötoiminnon ansiosta data siirtyy paljon nopeammin verrattuna aiempaan integraatioon, joka käytti Oracle Analytics Connector -käyttötoimintoa.

Muut sovellukset ovat yhdistettävissä tietovarastoon joko CSV-tiedostojen tai laskentataulukoiden tuonnin kautta. Tämä sopii esimerkiksi tietojoukoille, jotka eivät enää kasva (esimerkiksi vanhat sovellukset saattavat olla käytössä pelkästään niiden sisältämien tietojen säilytystä varten).

NetSuite Analytics Warehouse -sovelluksessa on nyt myös REST-pohjainen rajapinta, jonka avulla voidaan tuoda tietoja muista aktiivisista tietolähteistä. API-rajapinnalla voidaan luotettavasti tuoda tietoja esimerkiksi mukautetuista sovelluksista.

NetSuite Analytics Warehouse on tällä hetkellä saatavilla Yhdysvalloissa, Kanadassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Australiassa.

Lisätietoa NetSuite 2023 Release 1 -version uusista toiminnoista

NetSuite 2023 Release 1 sisältää lukuisia kiinnostavia parannuksia. Tutustu kaikkiin uusiin ominaisuuksiin ja niiden käyttöön lukemalla [julkaisutiedot](#).

Muista myös pyytää käyttöoikeutta [version esikatselutilille](#), niin pääset kokeilemaan, miten uudet ominaisuudet toimivat tietojesi, työnkulkujesi ja mukautustesi kanssa.

Edeltävä yhteenveto sisältää yleisiä tietoja Oraclen tuotteista. Yhteenveto on tarkoitettu vain tiedoksi, eikä sitä voi yhdistää mihinkään sopimukseen. Tietoja ei voi tulkita minkäänlaisen aineiston, koodin tai toiminnallisuuden toimitussitoumukseksi, eikä niihin tule luottaa ostopäätöksiä tehtäessä. Oracle pidättää itsellään yksinoikeuden esitettyjen, mahdollisesti muuttuvien Oraclen tuotteiden ominaisuuksien ja toiminnallisuuksien kehittämiseen, julkistamiseen, ajoittamiseen ja hinnoitteluun.