

SAP heeft zijn aanbod op het gebied van Software-as-a-Service (SaaS) Business Intelligence (BI) tools uitgebreid met BusinessObjects BI OnDemand. Hiermee wordt het volgens de leverancier mogelijk om alle aspecten van Business Intelligence te gebruiken, ook zonder ervaring of specifieke training.

SAP levert nieuwe toolset voor BI

BI OnDemand geeft toegang tot alle data

Met SAP BusinessObjects BI OnDemand krijgt de gebruiker direct toegang tot de data van iedere databron en kan hij daar snel doorheen te navigeren. Ook ongetrainde gebruikers zouden die data met een paar keer klikken kunnen combineren en omvormen naar de gewenste rapportage of analyse. De oplossing heeft verschillende prijsmodellen. Evert-Jan Tromp, Sales Director OnDemand EMEA & India van SAP: "We hebben besloten om alle SaaS BI oplossingen uit het SAP BusinessObjects portfolio samen te voegen in deze complete, geïntegreerde toolset, als reactie op de feedback van onze eindgebruikers. Zij kunnen nu met één leverancier werken voor al hun on-premise en on-demand BI behoeften, zodat zij niet meer verplicht worden om verschillende systemen op elkaar aan te sluiten. De oplossingsset heeft een aantal mogelijkheden waarmee zakelijke gebruikers de gelegenheid krijgen om online de data uit hun organisatie te gebruiken, beter inzicht te krijgen in hun organisatie en op een veilige manier illustratieve rapporten en dashboards te delen met collega's - binnen en buiten de firewall."

Holistische oplossing

Ilan Frank, Director Emerging Technologies bij SAP: "Het was weliswaar al mogelijk om de verschillende oplossingen die SAP levert aan elkaar te koppelen. In deze nieuwe portfolio zijn de oplossingen die in de afgelopen jaren zijn geïntroduceerd echter zó met elkaar verweven, dat er één holistische oplossing is gecreëerd. Dankzij de nieuw ontworpen gebruikersinterface is het bijvoorbeeld mogelijk om met één knop te schakelen tussen een zoekopdracht in SAP BusinessOb-

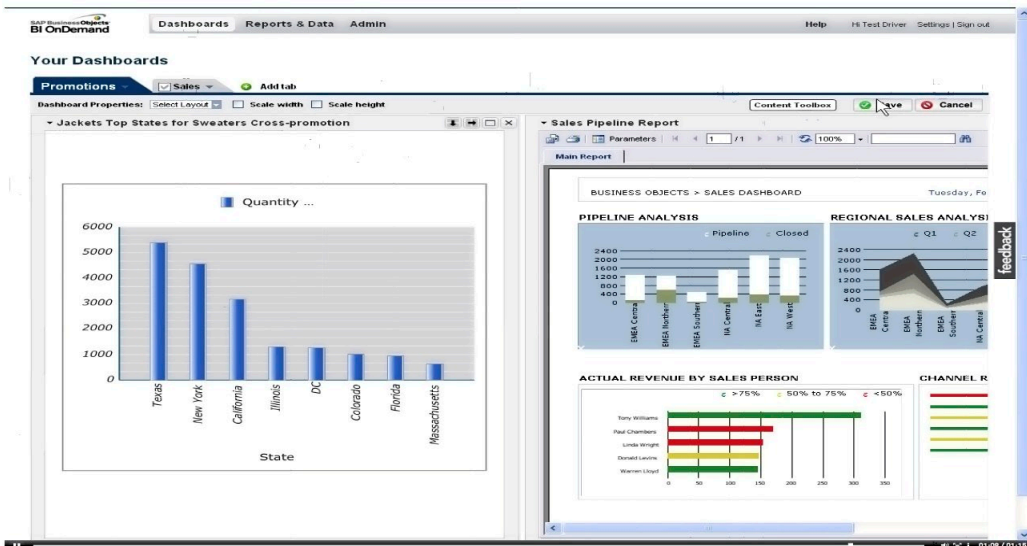
jects Explorer naar een Xcelsius dashboard. Of je kunt de data uit een rapport direct doorzoeken met Explorer."

On demand

Evert-Jan Tromp, Sales Director OnDemand EMEA & India van SAP: "Daarnaast is een belangrijk verschil, dat deze toolset on-demand te gebruiken is. De oplossingen waren beschikbaar on-premise, met deze oplossing wordt het mogelijk om de verschillende oplossingen aan te spreken in de cloud. Dit en de aanpassingen aan de interface hebben als doel gehad om het voor de gebruiker zo gemakkelijk mogelijk te maken om met informatie om te gaan."

Enkele kenmerken van de toolset zijn:

- Een on-demand versie van SAP BusinessObjects Explorer, de data exploratie- en visualisatietool uit de SAP BusinessObjects portfolio.
- Begeleiding van ongetrainde gebruikers door het gehele proces van navigeren, visualiseren en delen van data.
- De mogelijkheid om alle on-demand en on-premise data - waaronder SAP data en data uit Salesforce.com Customer Relationship Management (CRM) software. Gebruikers kunnen zelf data uploaden om dashboards, rapporten en interactieve visualisaties te maken.
- Een on-demand oplossing voor het creëren van ad-hoc rapporten, het uitvoeren van "what-if" analyses en het veilig delen van deze informatie binnen en buiten de onderneming. Zakelijke gebruikers kunnen nu hun klanten, partners en medewerkers door alle Lines of business in contact brengen met de meest recente data.



Boven en rechtsonder enkele dashboards van BI on Demand.

- Flexibele prijsmodellen maken het mogelijk om de inzet van de software af te stemmen op de behoefte van de gebruiker. Er zullen verschillende versies beschikbaar zijn: van een volledige versie met gelimiteerde opslagmogelijkheden tot een versie met uitgebreidere capaciteiten en de mogelijkheid om grotere datavolumes te verwerken.

Tromp: “Klanten willen op hun eigen manier werken met data - of dat nu achter een firewall, online, of op hun eigen computer is in spreadsheets. SAP is de enige die voor deze hedendaagse wensen één oplossing heeft. De eindgebruiker staat voor SAP centraal en dat is precies waarom de oplossingen zoals SAP BusinessObjects BI OnDemand zijn ontworpen om klanten hun eigen business te laten begrijpen. Op het moment dat alle data beschikbaar is voor hen, wordt het mogelijk om op feiten gebaseerde beslissingen te nemen, inzichten te delen met anderen, en snel te reageren op veranderingen in de omgeving. We zien dit als een mijlpaal in onze ontwikkeling voor en in de cloud.”

Drie varianten

Wat de kosten voor het nieuwe pakket betreft zegt Ilan Frank: “Ondanks dat de toename in functionaliteit vaak gepaard gaat met de toename in kosten, zal deze oplossing goedkoper worden.”

De prijs hangt samen met de drie verschillende versies waarin deze oplossing beschikbaar is:

- Met de Personal Edition kan de klant de uitgebreide mogelijkheden proberen met beperkte opslagcapaciteit (10MB/2000 ROWS OF DATA)
- De Essential Edition met de verhoogde opslagcapaciteit is deze versie gericht op gebruik door individuele gebruikers, teams, afdelingen of divisies (tot 2GB aan geheugen)
- De Advanced Edition richt zich op bedrijven die integratie willen opzetten met on-premise data-

bronnen, geavanceerde beveiligingsfuncties willen inzetten en meer opslagcapaciteit (tot 5GB) nodig hebben. Add-on functies zijn onder andere een data warehouse, ontwikkelomgeving en single sign-on (SSO) mogelijkheden

Tromp: “De verschillende versies onderscheiden zich -naast opslagcapaciteit- door de veiligheids-capaciteiten en in de Advanced Edition heeft de klant ook de mogelijkheid om een datawarehouse in de cloud op te zetten.”

Ilan Frank: “Onze focus ligt op de gevorderde analist die de software inzet voor diepgaande, complexe analyse en visualisatie van data, gecombineerd met een interface die het mogelijk maakt voor een ongetrainde eindgebruiker om de oplossing gemakkelijk en efficiënt in te zetten. Het is met deze applicatie ook mogelijk om toegang te krijgen tot zowel on-demand als on-premise gegevens uit tal van databronnen, zoals bijvoorbeeld de gegevens uit het Salesforce.com CRM systeem.”

BI OnDemand is al leverbaar in Nederland. Meer informatie op <http://bi.ondemand.com/>.

Focus ligt op gevorderde analist en diepgaande analyse en virtualisatie van data.

