

Vragen n.a.v. R 12 Financials sessie bij Inter Access.

Vraag: Is APRO nog steeds nodig in R12 Financials?

Antwoord: Ja, maar doordat in R12 de betalingsfunctionaliteit is verbeterd (Payment Engine) is het nu mogelijk om voor het uitsturen van het betalingsbestand standaard E-Business Suite te gebruiken. Voor het binnenkomen van bankbestanden adviseren wij om APRO te gebruiken.

Governance, Risk & Compliance:

Vraag: Heeft GRC Manager de mogelijkheid om procesbeschrijvingen in te lezen?

Antwoord: Ja, hiervoor biedt Oracle een data migratie tool aan genaamd: Processes, Assertions, Risks and Controls (= PARC) matrix (MS Excel). Deze tool kan bij het inlezen rekening houden met relaties tussen processen, verklaringen, risico's en controles.

Vraag: Wat is het verschil tussen iSetup en GRC Controls?

Antwoord: GRC Controls kan alle setup-data migreren van de ene naar de andere instance. Deze functionaliteit is bij iSetup beperkter. Zo kan iSetup bijvoorbeeld geen setup-gegevens migreren van Oracle Projects en Oracle Inventory.

BI Applications:

Vraag: Zijn de BI Apps beschikbaar in meerdere talen, waaronder Nederlands?

Antwoord: Ja, de Business Intelligence Applications zijn beschikbaar in 15 talen, waaronder Nederlands.

Vraag: Bestaat er binnen de Business Intelligence Applications ook een "Assets Analytics" (gericht op de Fixed Assets module)?

Antwoord: Nee, de standaard BI Applications op dit moment zijn Sales Analytics, Service & Contact Center Analytics, Marketing Analytics, Order Management & Fulfillment Analytics, Supply Chain Analytics, Human Resources Analytics en Financial Analytics. Uitbreidingen van deze BI Applications zijn gepland, maar het is op dit moment nog niet duidelijk in hoeverre Fixed Assets daar ook een onderdeel van gaan uitmaken. Het is natuurlijk altijd mogelijk om de standaard rapportages relatief simpel aan te vullen met zelf te definiëren Assets rapportages.

Vraag: BI Apps gaat uit van rapportages vanuit het BIEE datawarehouse. Daarin heb je niet altijd de laatste stand van zaken, zoals recent betaalde facturen door klanten. Zijn er plannen om de BIApps ook standaard te laten werken op de operationele database met voorgedefinieerde rapportages?

Antwoord: Nee, de huidige visie van Oracle zijn standaard dashboards en rapportages beschikbaar gemaakt via een datawarehouse, waarbij het datawarehouse standaard adapters heeft naar de verschillende productlijnen van Oracle, zoals E-Business Suite, Siebel en PeopleSoft. Het is altijd mogelijk om de frequentie van het laden van het datawarehouse te verhogen zodat de informatie meer recent is. Tevens kan men altijd doorklikken naar het bronsysteem, zoals de E-Business Suite, om te bepalen of de data nog steeds recent is. Voor nog meer bedrijfskritische informatie die altijd volledig recent moet zijn, kunnen rapportages worden gemaakt direct op de operationele database. Deze zelfgedefinieerde rapportages kunnen in de dashboards naast de datawarehouse rapporten worden getoond en zelfs worden gebruikt om door te graven naar de details. Hierbij kunnen dus datawarehouse rapporten een globaal overzicht tonen (totaal openstaand saldo klanten van afdeling x), waarbij voor de details doorgeklikt kan worden naar de operationele rapporten (status betaling individuele facturen).

Contactdetails:

Hans Folge, Solution Consultant, Oracle Nederland

E-Mail : hans.folge@oracle.com
Telefoon : 030 – 6698780
Mobile : 06 – 55 33 23 60

Kees Groeneveld MBA, Manager Business Unit Oracle

E-Mail : kees.groeneveld@interaccess.nl
Telefoon : 035 - 688 84 47
Mobile : 06 – 50 73 13 99