

Cognos et IBM ont concocté une offre de services financiers

Issue de l'alliance conclue en 2006 entre IBM et Cognos, Blueprint Risk Adjusted Profitability est un outil de pilotage de la performance. Il doit aider les dirigeants des banques à élaborer des plans et des prévisions de rentabilité multi-dimensionnels précis pour chaque produit tout en les alignant sur leur stratégie de gestion du risque.

Il associe les solutions de Business Intelligence Cognos 8 Planning et Cognos 8 BI au Banking Data Warehouse d'IBM. Il bénéficie de l'expérience de la division Global Business Services d'IBM en matière de services financiers.

« Les banques ont besoin de systèmes à la fois intégrés, ouverts, souples, évolutifs et entièrement sécurisés », explique June Yee Felix, directeur général des solutions et de la stratégie bancaires d'IBM.

« Grâce à l'intégration de la solution IBM Banking Data Warehouse et des produits Cognos 8 Planning et BI, les banques vont obtenir une vue intégrée et complète de leur activité de base qui contribuera à améliorer leur rentabilité et à accroître la valeur pour l'actionnaire. »

« Les banques vont pouvoir synchroniser leurs plans d'amélioration de la rentabilité avec des scénarios de risque pertinents, réduisant ainsi l'écart entre prévisions et résultats effectifs », surenchérit Francis McKeon, directeur des solutions de Cognos pour le secteur des services financiers.

« [Les banques] savent désormais exactement les risques qu'elles courent sur le plan opérationnel et en matière de crédit. »

Un environnement de planification et de reporting Blueprint Risk Adjusted Profitability offre les fonctionnalités suivantes : - Planification et prévision ajustées au risque pour chaque produit, selon de multiples dimensions et avec un jeu de mesures d'évaluation telles que la rentabilité ajustée au risque (RAROC), le capital économique, la probabilité de défaut, la perte en cas de défaut (LGD) et la perte attendue ; - Gestion et évaluation des coûts en fonction des opérations sur les segments de clients, de produits et d'activité stratégiques permettant ainsi d'obtenir des données de planification et de reporting de rentabilité les plus précises et fiables qui soient ; - Planification de scénarios selon plusieurs dimensions avec prise en compte des coûts des opérations, permettant aux utilisateurs de comparer l'impact financier de plusieurs options et de retenir la plus profitable ; - Gestion du risque, reporting et analyse de rentabilité multidimensionnels basés sur le produit IBM-Cognos Risk Cockpit, outil de reporting et d'analyse de gestion du risque ; - Support optimisé des serveurs IBM System p et System x sur lesquels s'exécutent les logiciels IBM Information Server et DB2 Datawarehouse ; - Intégration totale aux mainframes IBM de la gamme System z afin d'étendre les fonctionnalités bancaires de base.