



L'optimisation et l'intégration des processus (suite)

Gestion des processus métier

Les solutions IBM WebSphere JRules et Lombardi permettent d'améliorer l'agilité en documentant, déployant et améliorant continuellement les règles métier.

IBM WebSphere Lombardi et Websphere Process Server sont utilisés pour modéliser, automatiser et optimiser les processus métier.

IBM WebSphere ILOG JRules, système de gestion de règles métiers (BRMS) permet de gérer et d'automatiser des services de décisions (tarification, octroi de crédit, gestion des sinistres, éligibilité aux prestations, exécution d'ordres etc.) – les décisions sont modélisées par des règles selon un processus collaboratif entre équipes métier et informatique.

Connectivité et intégration

L'agilité et l'optimisation des coûts sont deux objectifs majeurs pour les entreprises. Pour les atteindre, elles doivent diminuer la complexité de l'informatique afin de libérer du temps et des ressources pour innover.

IBM WebSphere permet de diminuer la complexité coûteuse associée à l'intégration des applications, des services et des processus.

IBM WebSphere permet d'obtenir une intégration d'applications rapide et fiable et offre une flexibilité extrêmement élevée. IBM Websphere Cast Iron simplifie l'intégration avec les grands progiciels de l'entreprise ou applications SaaS (Software as a Service). IBM WebSphere Message Broker est un Bus de services (ESB) conçu pour la connectivité universelle et la transformation dans des environnements informatiques hétérogènes. IBM WebSphere Enterprise Service Bus fournit la connectivité des Web Services.

IBM WebSphere DataPower Integration Appliance XI50 est une appliance facile à mettre en œuvre pour simplifier et accélérer les architectures SOA et renforcer leur sécurité. La solution WebSphere Service Registry and Repository optimise la compression XML, répertorie les sources, permet d'en assurer une gouvernance à l'échelle de l'entreprise afin de diminuer les redondances et les coûts opérationnels.