

Disponibilité de BizTalk Server 2009 : une solution d'intégration d'applications d'entreprise (EAI) simple et à faible coût

Microsoft Corp. annonce aujourd'hui la disponibilité sur MSDN (Microsoft Developer Network) de BizTalk Server 2009, composant essentiel de la plateforme applicative Microsoft, solution serveur d'intégration d'entreprise et de connectivité. BizTalk Server 2009 sera disponible plus largement en 9 langues dès le 1er mai (en Chinois simplifié, Chinois Traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen et Espagnol).

BizTalk Server 2009 est disponible en 4 éditions : Enterprise, Standard, Branch et Developer. Les nouvelles fonctionnalités et améliorations de BizTalk Server 2009 sont proposées sans augmentation de prix par rapport à la version précédente. Les informations de prix et de licence seront disponibles dès le 1er mai sur le site : http://www.microsoft.com/biztalk/en/us/default.aspx.

La sixième édition du logiciel, Biztalk Server 2006, est déjà utilisée par 90% des clients du Global 100 pour intégrer et automatiser leurs processus. BizTalk Server 2009 apporte de nouvelles fonctionnalités pour plus d'efficacité et des coûts réduits, en aidant les clients à intégrer efficacement des systèmes hétérogènes, améliorer la connectivité de l'entreprise et échanger plus rapidement des données au travers des plateformes multiples. BizTalk Server 2009 tire également pleinement parti des plateformes applicatives Windows Server 2008, Microsoft Visual Studio 2008 et Microsoft SQL Server 2008.

Résumé des nouvelles fonctionnalités :

- Connectivité simple et à faible coût avec les architectures SOA (25 connecteurs nouveaux ou améliorés pour les applications critiques de l'entreprise, dont SAP, PeopleSoft, JD Edwards, Siebel et Oracle E-Business Suite)
- Productivité accrue des développeurs (de nouvelles fonctionnalités intégrées à Visual Studio 2008, dont le visual debugging)
- Visibilité renforcée des données et des activités (amélioration des fonctionnalités de Business Activity Monitoring – BAM)
- Mise en application de la virtualisation (BizTalk Server 2009 sur Windows Server 2008 et Hyper-V)
- Intégration de la RFID (notamment des standards TDT, EPCIS, et LLRP)
- Simplification de la gestion du cycle de vie applicatif (ALM Application Lifecycle Management, au travers de fonctionnalités de gestion de projet, de test et de déploiement qui étendent les fonctionnalités d'ALM déjà fournies via Microsoft Visual Studio Team System 2008)