

IBM recentre WebSphere sur les architectures 'services'

Il faut s'attendre à un feu nourri d'annonces d'IBM dans les mois à venir, a indiqué Bob Sutor, directeur du logiciel WebSphere, alors qu'IBM se focalise sur son architecture orientée service (

service-oriented architecture ou SOA). *Business Process Execution Language (BPEL) for Web Services* – la spécification BPEL soumise à l'OASIS et basée sur XML – se voit donc renforcé par *WebSphere Business Integration (WBI) Server Foundation*, dont la version 5.1 vient remplacer l'édition Entreprise des applications serveur d'IBM. Les entreprises qui utilisent l'approche SOA pour le développement de leurs applications vont donc pouvoir assembler des composants ou services logiciels à l'aide de fonctions ou de processus réutilisables. Le recentrage de WebSphere sur le SOA soulève cependant un certain nombre d'interrogations. En particulier, les développeurs partenaires d'IBM n'ont pas attendu BPEL ou WBI Server Foundation pour construire leurs architectures SOA. Dans ces conditions, le tarif de WBI Server Foundation, 49.000 dollars par processeur, pourrait rapidement devenir prohibitif.