

IBM adopte le XML BPEL4WS, comme Microsoft ou BEA

BPEL 4WS (

Business Process Execution Language for Web Services) est un langage XML qui définit les interactions entre les services Web et se positionne comme le chef d'orchestre des descriptions de processus métiers. Et c'est la fusion entre les technologies WSFL d'IBM et Xlang de Microsoft, soumise à l'OASIS pour devenir un standard. Ce qui est surprenant ici, c'est qu'IBM, pourtant en partie initiateur du langage, ne l'ait pas encore implémenté sur ses applications, comme WebSphere, alors que BEA ou Microsoft l'ont déjà intégré, ce dernier dans la nouvelle version de BizTalk 2004. L'adoption de BPEL4WS par IBM, mais aussi par Sun qui pourtant propose un standard concurrent, devrait permettre au langage d'occuper une place de premier plan. IBM implémente BPEL for WS dans WSADIE 5.1, et surtout dans WBISF, la nouvelle version de WebSphere Application Server Enterprise, à ne pas confondre avec WebSphere Integration Server 4.2.2, ce qui réserve le langage aux environnements Windows et Linux.