

Serveurs d'applications : la Java des intégrateurs

Logiciels

Les serveurs d'applications, supportés par des infrastructures de type WebSphere ou .Net, constituent la pierre d'achoppement des Web Services dans les systèmes d'information des entreprises.

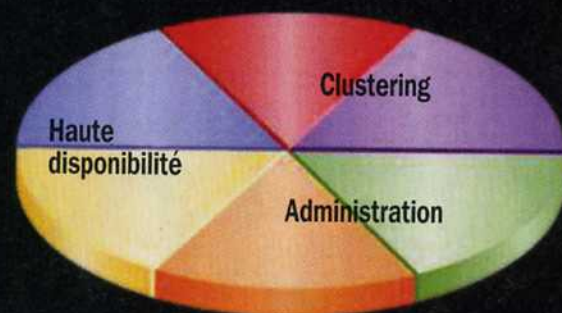
Les serveurs d'applications sont aujourd'hui intégrés dans des plates-formes de développement (WebLogic de BEA, WebSphere d'IBM, Oracle 9i d'Oracle, Sun One de Sun), pilotées par une poignée de gros éditeurs. Par ailleurs, les principaux cabinets d'étude (Gartner, IDC...) créditent depuis trois ans IBM et BEA des meilleures ventes mondiales de serveurs d'applications, loin devant Oracle, Sun et Sybase. Windows .Net Server 2003 de Microsoft, qui intègre un serveur d'applications, jouera-t-il cette année les trouble-fête ? « Oui, dans la mesure où Windows .Net Server 2003, qui supporte nativement les Web Services, propose aux intégrateurs et aux ISV un environnement commun de dévelop-



◆ **Emmanuel Obadia,** responsable des partenaires chez Sun France.

POUR MIEUX VENDRE DES SERVEURS D'APPLICATIONS, IL FAUT...

- **Connaître les différentes offres du marché**
- **Argumenter sur l'intégration des applications métiers**
- **Maîtriser l'architecture client/serveur**
- **Aborder la problématique des Web Services**



Les principales fonctionnalités d'un serveur d'applications

◆ **Les gains de productivité** apportés par les serveurs d'applications devraient séduire les entreprises.

pement et d'exploitation, contrairement à nos concurrents IBM et BEA... », explique Alain Le Hégarat, responsable du marketing de la division .Net chez Microsoft France. « La maîtrise du langage Java, multiplate-forme, est indispensable pour assurer l'intégration d'applications métiers hétérogènes au sein d'un Lan », réplique Michel Granger, directeur du marketing chez IBM SWG (Software Group) pour la France, la Belgique et le Luxembourg.

Point d'entrée idéal dans l'entreprise

Responsable des partenaires chez Sun Microsystems France, Emmanuel Obadia estime que le marché actuel des serveurs d'applications est surtout dynamisé par le développement des Web Services : « Devenu un produit de commodité, le serveur d'applications trouve son prolongement dans le développement de services Web, qui permettent aux applications métiers hétérogènes des entreprises de dialoguer via Internet. » Alain Le Hégarat rappelle que seules les plates-formes .Net de Microsoft et

Sun One de Sun sont téléchargeables gratuitement sur le Web, « d'où un net avantage pour le partenaire en avant-vente, par rapport aux plates-formes concurrentes de BEA, IBM, Iona, Oracle et Sybase qui, elles, sont payantes (ndlr : entre 2000 et 10000 € ht). »

Pour Denis Thibaudin, directeur de la division partenaires d'Oracle France, « le marché des plates-formes d'intégration reste la chasse gardée des intégrateurs et des ISV. Les premiers travaillent en mode projet dans les grands comptes, tandis que les seconds proposent aux PME une offre packagée couplant leur offre logicielle avec un serveur d'applications. S'ils veulent exis-

N'OUBLIEZ PAS LE SERVICE !

- Déploiement d'un portail
- Consolidation du système d'information
- Maquettage
- Transfert de compétences en entreprise
- Pérennité de l'offre
- Maintenance