

Infor invente l'ERP Ionique

Aux premiers rangs des éditeurs d'ERP (75 000 clients et près de 2 milliards de dollars de chiffre d'affaires), Infor lance sa plate-forme Infor10 reposant sur le middleware Ion (Intelligent Open Network).

Une interface "grand public"

Misant sur la simplicité des interfaces grand public 2.0, l'éditeur propose un l'interface Infor10 Workspace, où l'utilisateur retrouve ses informations, des workflows, des tâches et alertes ou des analyses et rapport actualisés.

Il dispose également de la gestion des événements, des flux d'informations métier, de la collaboration via les médias sociaux, et d'un moteur de recherche.

Une plate-forme applicative nouvelle génération

Infor dispose de plusieurs lignes ERP dont LN (ex Baan), LX (ex BPCS), SL ou SyteLine, SX.Entreprise, XA (ex Mapics) et depuis peu Lawson M3 (ex Movex-Intentia) et Lawson S3.

D'où la nécessité de disposer d'un middleware commun facilitant l'intégration entre produits, comme Oracle avec Fusion, SAP avec Netweaver, IBM avec WebSphere ou Microsoft avec .net.

La plate-forme ION permet d'intégrer les applications de l'entreprise, Infor ou non. Elles partagent alors l'interface utilisateur, l'espace de travail utilisateur, les outils de reporting et d'analyse, les workflows, la gestion des événements, la mobilité (iOS, BlackBerry ou Android), etc.

Le middleware Ion connecte les applications Infor entre elles ou avec des solutions tierces, et offre un référentiel unique. L'utilisateur se connecte à Ion depuis son poste de travail, son ordinateur portable connecté à distance, son smartphone ou sa tablette. Il accède alors aux applications, à des flux analytiques ou à des informations issues des réseaux sociaux.

En local ou en cloud, ou les deux

Infor10 peut être déployé sous forme traditionnelle ou en mode cloud, via Infor CloudSuite.

L'entreprise peut déployer toute sa solution sur Infor10 CloudSuite ou conserver uniquement les services critiques en mode propriétaire. La compatibilité est assurée puisqu'il s'agit du même code.

L'utilisateur bénéficie des mêmes fonctions et de la même ergonomie dans les deux environnements, et peut passer d'un mode de déploiement à un autre.

Retrouvez [l'intégralité de l'article sur siliconDSI](#).