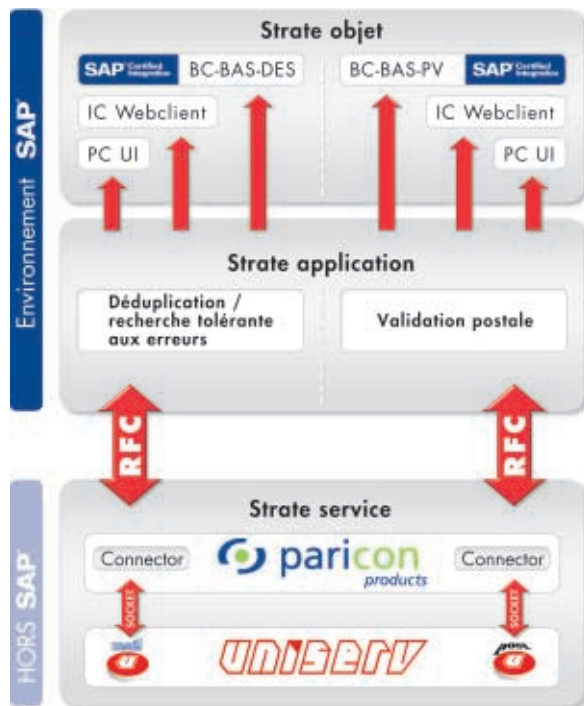


Qualité de données librement intégrée dans SAP®



La société Uniserv GmbH basée à Pforzheim (Allemagne), partenaire logiciel SAP® et un des leaders en matière de solutions pour la qualité des données, ainsi que son partenaire technologique et de développement paricon, partenaire SAP® de Rosenheim (Allemagne), ont soumis leurs deux produits de gestion d'adresses *post for mySAP™ Business Suite* (validation postale) et *mail for mySAP™ Business Suite* (déduplication et recherche tolérante aux erreurs) à une refonte complète. Grâce à leur architecture innovante par strates, les deux solutions se laissent désormais intégrer au sein et en dehors des Business Address Services (BAS) – facilement, rapidement et de manière flexible. Les BAS représentent le point d'accès central pour l'intégration de logiciels pour la qualité des données dans mySAP™ Business Suite. La nouvelle architecture permet, par exemple, aussi une intégration dans des applications propriétaires et add-ons sous différentes interfaces utilisateurs telles que IC Webclient, Web-GUI et PC UI. L'intégration web permet notamment l'utilisation des fonctionnalités de façon mobile et autonome. La conformité de l'intégration aux normes et spécifications SAP® a été certifiée une première fois en 2002, puis une nouvelle fois fin 2006. L'intégration certifiée est disponible à partir des versions SAP® R/3® Release 4.6 C, mySAP™ ERP, mySAP™ CRM Release 4.0 ainsi que SAP NetWeaver™ Application Server Release 6.10 et a déjà été réalisée pour diffé-

rentes solutions sectorielles telles que IS-M et IS-U. Pour les utilisateurs de ces deux composants dialogue intégrés et opérationnels à l'international, la refonte des logiciels offre, outre le rattachement flexible aux BAS ainsi qu'un découplage des fonctionnalités GUI pour soutenir des applications web, une multitude d'avantages certains, parmi lesquels notamment la réalisation du principe « Paramétrage au lieu de programmation, user-exits au lieu de modification » ainsi qu'un support Unicode complet au niveau des applications et des données. Par ailleurs, les produits proposent une maintenance uniforme et simplifiée ainsi que d'amples possibilités pour une extension ou intégration individuelle. Quant aux utilisateurs travaillant avec un très grand nombre d'adresses, ils vont bénéficier de traitements effectués en parallèle et de l'optimisation de la performance.

Roland Pfeiffer, le directeur d'Uniserv, ne cache pas sa joie : « Avec notre partenaire paricon, nous avons réalisé un ensemble logiciel destiné à assurer la qualité des données clients et d'adresses dans l'environnement de mySAP™ Business Suite, qui propose à l'utilisateur une flexibilité et liberté d'intégration sans égal sur le marché », et il ajoute : « Avec ce portefeuille de solutions nous sommes désormais en mesure de mettre à la disposition du client les fonctions de validation postale et de déduplication ou de recherche tolérante aux erreurs, soit les fonctions essentielles en matière de qualité de données, dans tout l'environnement SAP®, et ce précisément à l'endroit jugé nécessaire ou opportun ».

Avec BCS (Batch Cleansing System), Uniserv propose, en supplément aux deux composants interactifs, un système batch destiné à l'exécution automatisée de tâches typiques liées à la sécurisation de la qualité des données dans un environnement SAP®. Au moyen de serveurs de gestion d'adresses à l'arrière-plan, BCS permet d'effectuer séquentiellement et très efficacement, par exemple, une intégration ou un nettoyage d'adresses. Quant au système SAP®, BCS peut être utilisé à partir des versions SAP® R/3® Release 4.6 C, mySAP™ ERP et mySAP™ CRM Release 4.0. Par ailleurs, BCS est également disponible pour des solutions sectorielles telles que IS-M et IS-U. BCS a été développé par Uniserv et le partenaire SAP® Brandt & Partner de Aschaffenburg, non loin de Francfort. ■

Pour toute information supplémentaire contactez

Uniserv GmbH • Rastatter Str. 13 • 75179 Pforzheim/Allemagne
Tél. +49 7231 936-0 • Fax +49 7231 936-3002 • e-mail: info@uniserv.com • www.uniserv.com