

Communiqué de presse n° 07/08

Telekurs Financial et Unitek Engineering intègrent Market Data Feed (MDF) à Reuters RMDS

Zurich, le 09 juillet 2008. Afin de mettre à disposition l'ensemble de ses données de marché via la plate-forme RMDS de Reuters, Telekurs Financial propose un service d'intégration avec le concours de son partenaire de développement Unitek Engineering. Ce service, baptisé TRIS (Telekurs RMDS Integration Service) permet la consultation d'environ 3 millions de titres activement négociés, disponibles dans la base de données de Telekurs, à partir des installations RMDS Reuters existantes.

TRIS permet de pallier les différences techniques entre les plates-formes Telekurs et Reuters, et d'afficher les données de Telekurs à l'aide du modèle de données de Reuters. Tous les terminaux ou applications connectés à RMDS peuvent ainsi recevoir des données Telekurs sans aucune adaptation. Les données Telekurs peuvent être utilisées en parallèle, en complément ou back-up indépendant.

Market Data Feed (MDF) permet de fournir dans un format standard des informations issues de 850 sources de données différentes. L'ajout et la suppression de places financières s'effectuent simplement au moyen de droits et n'entraînent pas de tâches d'intégration supplémentaires. Le système DACS (Data Access Control System) de Reuters est également pris en charge par TRIS.

TRIS a été testé avec les versions 5 et 6 de RMDS et peut être utilisé immédiatement.

«Nous avons rendu TRIS disponible de façon universelle pour répondre à un besoin important du marché financier», explique Mirko Silvestri, Responsable produit MDF chez Telekurs Financial. «Nous sommes très heureux d'avoir trouvé en Unitek un partenaire expérimenté et efficace, qui connaît depuis de nombreuses années à la fois notre offre de données de marché et les besoins de nos clients».

«Unitek participe depuis 20 ans à des projets de développement avec des données et des interfaces Telekurs. Cette expérience approfondie contribue à faire d'Unitek un partenaire idéal. Le fruit de ce partenariat est le service TRIS, solution aboutie et hautement performante pour l'intégration des données Telekurs dans les systèmes RMDS de Reuters, aisément utilisée depuis 2001 par les clients existants d'Unitek. Nous sommes très heureux de cette collaboration avec Telekurs, qui associe des compétences techniques, une offre de données riche ainsi qu'une proximité de marché au bénéfice des clients», déclare Hanspeter Canziani, Responsable de produit TRIS et associé d'Unitek.

Contact presse :

Unitek Engineering, Zurich : Tél.: +41 44 266 88 25, hanspeter.canziani@unitek.ch

Telekurs Financial Information Ltd. Zurich : + 41 44 279 54 40, daniela.graichen@telekurs.com

Telekurs Financial

Leader dans son domaine, Telekurs Financial est spécialisé dans l'acquisition, le traitement et la diffusion d'informations financières internationales. Les spécialistes des marchés financiers de Telekurs Financial collectent des informations de toutes les grandes places financières, directement et en temps réel. La base de données de Telekurs Financial, avec sa gestion de données de titres structurés et codés couvrant plus de 4.3 millions d'instruments financiers, est unique en termes de profondeur d'information et de couverture. Avec des bureaux implantés dans 23 pays, Telekurs Financial combine les avantages d'une présence mondiale et d'un savoir-faire local.

Telekurs Financial est une filiale de Swiss Financial Market Services AG. A l'échelle mondiale, Swiss Financial Market Services AG offre des services de premier ordre dans les domaines du trading, clearing, ainsi que des informations sur les marchés financiers et des transactions de paiement.

Pour plus d'informations, cliquer sur le lien : www.telekurs-financial.com

Unitek Engineering

Unitek Engineering développe depuis 1988 des logiciels pour des applications sophistiquées, principalement pour les banques. Son domaine de prédilection concerne le traitement et la consolidation de données financières provenant de sources externes et internes, dans des bases de données (Oracle) et des plates-formes en temps réel (Reuters RMDS). Pour la réception et le traitement des données de cours en temps réel, Unitek a spécialement créé une plate-forme logicielle fiable et performante fonctionnant sur les systèmes Solaris, Linux et Windows. Elle est le socle de toutes les architectures de traitement en temps réel et elle est également utilisée par TRIS.

Pour de plus amples informations : www.unitek.ch