

Communiqué de presse

09 juillet 2008

SIX Telekurs AG
Hardturmstrasse 201
Case postale 1521
CH-8021 Zürich
www.six-telekurs.com

Media Relations:
T +41 58 854 2675
F +41 58 854 2710
pressoffice@six-group.com

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

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 backup 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.

Pour de plus amples informations, M. Stephan Meier, Media Relations, est à votre entière disposition.

Téléphone: +41 58 854 2675

Fax: +41 58 854 2710

E-mail: pressoffice@six-group.com

SIX Telekurs

Leader de sa branche, SIX Telekurs est spécialisée dans les domaines de l'acquisition, du traitement et de la diffusion d'informations financières internationales. Les spécialistes des marchés financiers de SIX Telekurs se chargent de collecter des informations boursières à la source et en temps réel, sur toutes les grandes places financières. La base de données gérée par SIX Telekurs contient des données relatives à l'administration de titres structurées et codées pour plus de 5,7 millions d'instruments financiers et est unique en son genre en termes de profondeur et de couverture. Avec des bureaux implantés dans 23 pays, SIX Telekurs combine les avantages d'une présence mondiale et d'un savoir-faire local. www.six-telekurs.com

SIX Telekurs est une entreprise de SIX Group. SIX Group offre au niveau international des services extrêmement performants dans les domaines du négoce et du règlement de titres ainsi que de l'information financière et des transactions de paiement. www.six-group.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