

Geneva, Juli 8, 2009

EFG wechselt zu Stelink auf Integrity

Zürich/Genf, 8. Juli 2009 – Dank der Unix Blade Integrity Infrastruktur von HP und Stelink, der neuen Messaging-Lösung auf Hochleistungsniveau für den Finanzsektor, ist EFG Bank (Private Banking Filiale von EFG International in der Schweiz) in der Lage, doppelt so viele Messages zu verarbeiten wie vorher: Mehr als 20'000 pro Tag für 17 Lokationen weltweit.

EFG International hat sich in den vergangenen Jahren als eine der bedeutendsten Schweizer Finanzdienstleister profiliert. Die Konsolidierung ihrer Infrastruktur wurde essentiell, um das stetige Wachstum zu ermöglichen. Kompatibilitätsprobleme sowie die Integration der Bankenlösung Globus von Temenos auf Unix Integrity haben den Migrationsentscheid vorangetrieben. Im weiteren war die Alpha Plattform überholt. EFG Bank hatte entschieden, Stelink auf der entwicklungsfähigen und flexiblen HP Integrity Architektur zu konsolidieren, weil diese Server durch hohe Verfügbarkeit überzeugen.

Minimierung operationeller Risiken

Die Stelink-Applikation von Sterci wird wie ein HUB für die swift-Nachrichten verwendet: für den externen Austausch mit Geschäftspartnern sowie den internen zwischen den verschiedenen Abteilungen und Standorten (17). Stelink ermöglicht zudem den Zugriff auf die Clearing-Infrastruktur der SIX Group SIC und Secom.

Das System wird auch dafür eingesetzt, den Bestätigungsprozess von Zahlungstransaktionen und Geschäfts- und Lieferbedingungen mit Geschäftspartnern und Depotstellen zu sichern. Zudem dient es zur Übereinstimmungskontrolle mit dem Ziel, die Finanz-Transaktionen zu filtern, welche auf der offiziellen schwarzen Liste von OFAC (US Office for Foreign Asset Control), der BOE (Bank of England) und der EU (Europäische Union) figurieren. Im weiteren vereint die Stemach Software Nostro- Konti, Wertpapiere sowie Währungskontrakte und den Geldmarkt.

Nach einer rigorosen Evaluation hat HP Unix Blade Integrity als ideale Konsolidierungsplattform für die EFG Bank überzeugt. Das System bietet eine Virtualisierung der Infrastruktur für bessere Performance – ein wichtiger Aspekt – sowie einen hohen Durchsatz, flexible Erweiterbarkeit, hochgradige Zuverlässigkeit. Hinzu kommen einfache Verwaltung, geringer Stromverbrauch und niedrige Gesamtkosten über einen bestimmten Zeitraum.

Die Applikationen der EFG Bank, welche alle neuen Technologien im Bereich Clustering und Replikation vereinen, werden in drei Rechenzentren dupliziert und garantieren hohe Verfügbarkeit und DRP-Funktionen (Disaster Recovery Plan). «Stelink ist das einzige SWIFT-Interface, welches auf der HP Unix Technologie verfügbar ist», erklärt Etienne Savatier, Marketing Leiter bei Sterci. «Es gibt keine bessere Plattform für unsere Lösung.»

Sterci SA 33, rue des Bains 1205 Geneva Switzerland

Etienne Savatier e-mail. etienne.savatier@sterci.com

Tel. : +41 22 708 02 15 <http://www.sterci.com>

Über Sterci <http://www.sterci.com>

Sterci AG, ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Genf, ist führend bei der Entwicklung von Softwarelösungen im Bereich Straight Trough Processing (STP). Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung im Bereich der Finanzdatenübermittlung und über 200 Kunden in 15 Ländern, ist Sterci ein offizieller Partner von SWIFT und durch SQS ISO9001 zertifiziert.

Über EFG Bank <http://www.efginternational.com>

EFG Bank is the private banking subsidiary of EFG International. It has its headquarters in Zurich and its main operational hub in Geneva. Its international network covers Europe, the Middle East, Asia Pacific and Latin America.

Über HP <http://www.hp.com/ch>

HP, das weltweit grösste Technologie-Unternehmen, vereinfacht den Umgang mit Technologie für Privatpersonen und Unternehmen – mit einem Angebot, das die Bereiche Drucken, Personal Computing, Software, Services und IT-Infrastruktur umfasst. Weitere Informationen zum Unternehmen (NYSE, Nasdaq: HPQ) und zu den Produkten finden Sie unter <http://www.hp.com/ch>.

Press Contacts

Sterci SA 33, rue des Bains 1205 Genève Suisse

Etienne Savatier e-mail. etienne.savatier@sterci.com

Tel. : +41 22 708 02 15 <http://www.sterci.com>