

6. Dezember 2016 - Pressemitteilung

IBM z/OS Logstreams effizient managen mit neuer Lösung von Beta Systems

Berlin, 6. Dezember 2016 – Die Beta Systems DCI Software AG hat eine exklusive Vertriebspartnerschaft mit der YCOS Yves Colliard Software GmbH abgeschlossen, Hersteller von Spezialtools für die Verwaltung und Auswertung von Logstreams. Als „Operlog Tools“ ergänzen diese ab sofort das Produktportfolio von Beta Systems. Administratoren in Großunternehmen erhalten damit ein Werkzeugset an die Hand, das die Arbeit mit Logstreams erheblich vereinfacht, hier insbesondere den Operlog-Daten – einem Log-Format, welches speziell in Mainframe Sysplex (Cluster) Installationen vorkommt. Die Arbeit mit diesem Format ist zeitaufwändig und erfordert beträchtliches Spezial-Know-how. Die Operlog Tools unterstützen Administratoren darin, in einem datenintensiven Umfeld effizienter mit solchen Logstreams umzugehen.

Durch die strategische Partnerschaft mit YCOS fügt die Beta Systems DCI Software AG ihrem Portfolio eine wertvolle Komponente hinzu, um die Arbeit im z/OS-Umfeld weiter zu vereinfachen. Im MVS-, OS/390 und z/OS Umfeld hat YCOS als Technologieentwickler seit 1989 Hunderte von Schulungen und Beratungen durchgeführt. Darüber hinaus wurden Produkte wie die Operlog Tools sowie spezialisierte IBM-Add-ons entwickelt. Durch die neue Vertriebspartnerschaft steht dieser Erfahrungsschatz künftig allen Beta-Systems-Kunden exklusiv zur Verfügung.

Die „Operlog Tools“ bestehen aus drei Komponenten: Basistool für einen effizienten Umgang mit Logstreams ist der Beta Systems Logstream Manager. Systemprogrammierern erleichtert er die Auswahl von Logstreams und unterstützt bei Sortierung, Anzeige der Definition und Einstellungen, Klonen eines oder mehrerer Streams u.a. Der Beta Systems Operlog Manager bietet Hilfestellung bei der Handhabung von Operlog-/Syslog-Daten – eine Arbeit, für die sonst zwei separate Tools für aktuelle und Archivdaten notwendig wären. Für die Kommunikation mit Sysplex greift der Beta Systems Logstream Manager auf die offene Basic Sysplex (XCF)-Schnittstelle zurück. Ein Sysplex Communicator ist daher die dritte Komponente der Operlog Tools.

Ein umfassender Überblick zu den Operlog Tools von Beta Systems steht bereit unter: <http://www.betasystems-dci.de/operlog-tools>

Ende der Mitteilung

Über Beta Systems Data Center Intelligence

Beta Systems entwickelt seit über 30 Jahren hochwertige Infrastruktur-Softwareprodukte für die sichere und effiziente Verarbeitung großer Datenmengen zur bestmöglichen Erfüllung aller rechtlichen und geschäftlichen Anforderungen. Die Multiplattform-Softwarelösungen für z/OS-, Unix-, Linux- und Windows-Umgebungen automatisieren, dokumentieren und analysieren geschäftstragende IT-Abläufe in Rechenzentren von Großunternehmen, IT-Dienstleistern, öffentlichen Einrichtungen und mittelständischen Betrieben. Das Data-Center-Intelligence-Portfolio von Beta Systems fokussiert auf die Bereiche Output-Management & Archivierung, Log/Security Information Management, Workload Automation und Job-Management.

Die Beta Systems Software Aktiengesellschaft (BSS, ISIN DE0005224406) wurde 1983 gegründet, ist seit 1997 börsennotiert und beschäftigt rund 300 Mitarbeiter. Sitz des Unternehmens ist Berlin. Beta Systems ist national und international mit 18 eigenen Konzerngesellschaften und zahlreichen Partnerunternehmen aktiv. Weltweit optimieren mehr als 1.300 Kunden in über 3.200 laufenden Installationen in über 30 Ländern ihre Prozesse und ver-



bessern ihre Sicherheit mit Produkten und Lösungen von Beta Systems. Das Unternehmen gehört zu den führenden mittelständischen und unabhängigen Softwarelösungsanbietern in Europa und erwirtschaftet die Hälfte seines Umsatzes international.

Weitere Informationen zum Unternehmen und den Produkten sind unter www.betasystems-dci.de zu finden.

Folgen Sie uns auch auf:

blog.betasystems-dci.com

www.twitter.com/BetaSystems

www.linkedin.com/company/beta-systems-software-ag

Unternehmenskontakt:

Beta Systems DCI Software AG

Bernhard Prüger

Tel.: +49 (0)30 726 118-0

Fax: +49 (0)30 726 118-850

E-Mail: bernhard.prueger@betasystems.com