

_beta log|z

Log Management für z/OS



Sichere IT-Produktion mit Logdaten

_beta log|z erlaubt die sichere Speicherung, Archivierung und Bereitstellung größter Logdaten Mengen bzw. Job Outputs aus dem Workload Management. Durch die Nutzung des intelligenten Agentennetzwerkes können nicht nur Mainframe Job Logdaten archiviert werden, sondern auch dezentral entstehende Log Daten aus beliebigen Quellen in einem unternehmensweiten Logarchiv gesammelt werden (z.B. von Linux, Unix, Windows, System i, SAP Systemen). _beta log|z entlastet Scheduling-Systeme, ermöglicht transparente Audits und senkt SAP Automationskosten.

_beta log|z unterstützt Sie bei der Kontrolle Ihrer IT-Produktion

- ✓ **Log Management und IT-Sicherheit:**
Überprüfen und archivieren Sie Job- und Prozess-Logs – egal von welcher Plattform. Greifen Sie auf langzeit-archivierte Job-Logs zu oder ermöglichen Sie Software Entwicklern direkten Zugriff auf Log-Daten.
- ✓ **Mainframe-Power:**
Setzen Sie eine ausfallsichere Produktionsumgebung mit integrierte XCF-Technologie um.
- ✓ **Skalierbare und kostenoptimierte IT-Produktion:**
Sparen Sie bis zu 25% des z/OS-Workloads durch Nutzung der zIIP-Prozessoren.
- ✓ **Big Data:**
Unterstützen Sie die Big Data Analysen indem Applikations- und Sicherheits-Logs automatisiert weitergeben werden. Ermöglichen Sie ein Ad-hoc Reporting der SMF-Logs.
- ✓ **Workload Automation & Job-Scheduling:**
Nutzen Sie den integrierten Job Manager (_beta job|z für die Automatisierung von dezentralen Applikationen und Servern. Integrieren Sie Log-Daten von Mainframe-Scheduler wie Control-M.
- ✓ **RZ-Accounting:**
Quantifizieren Sie RZ-Dienstleistungen Byte-genau und verwalten Sie zentral den Batch-Job Output der IT-Produktion.



„Die Beta Systems Lösung ermöglicht es uns, sämtliche Anforderungen aus IT-Governance, Risk und Compliance zu erfüllen, denen italienische Banken unterworfen sind.“

*Gennaro de Luca,
ICT Manager bei SEC SERVIZI*



Unternehmensweites Log Management - die größten europäischen Unternehmen nutzen Beta Systems Lösungen für Ihre IT-Produktion.

Mainframe-Performance für Ihre IT-Produktion

_beta loglz ist ein ausfallsicheres und leistungsstarkes Mainframe Log Management Tool. Sorgen Sie mit der integrierten Cross-Coupling-Facility (XCF) für eine ausgewogene Lastverteilung Ihrer z/OS-Umgebung.

- ✓ Unternehmensweite Prozessoptimierung und Ressourceneinsparung durch erweiterten Einsatz der Rechenzentrums-Infrastruktur
- ✓ Zentrale Kontrolle und Archivierung der unternehmensweiten Job- und Prozess-Protokolle
- ✓ Zentrales Management verteilter Produktionsprozesse
- ✓ Automatische Vorselektion der Job- und Prozess-Protokolle nach Abweichungskriterien
- ✓ Single-Point-of-Control zur Konfiguration von File- und SAP-Überprüfungsregeln
- ✓ Flexible Protokollverwaltung aufgeteilt auf Rechenzentrum und dezentrale Administration

Key Features

Zentraler Zugriff auf Batch-Job Informationen

Die Integration der Logs aus dezentralen Systemen in _beta loglz Log Management macht einen einfachen und plattformübergreifenden Zugang auf die vorgehaltenen und archivierten Logs notwendig.

Über den Java-basierten Log-Browser können IT-Experten im Unix-, Linux-, SAP- und Windows-Umfeld das Ergebnis ihrer Batch-Automation jederzeit einsehen.

Schnelle Hilfestellung bei Problemen in der IT-Produktion

Mit beta loglz realisieren Unternehmen das bewährte Management-by-Exception-Konzept auch für die dezentralen Systeme. Fehler werden anhand von Abweichungskriterien festgestellt und via E-Mail eskaliert.

Verlässliche RZ-Abrechnung

Durch den integrierten Statistik-Monitor können Sie mit _beta loglz die Anzahl des eingelesenen Logs ermitteln und belegen. Auf diese Weise lässt sich die Auslastung einzelner Systeme feststellen sowie die vom Rechenzentrum für interne und externe Kunden erbrachte Leistung eindeutig quantifizieren – Leistung wird transparent gemacht.

Beta Systems DCI Software AG
Alt-Moabit 90 d
10559 Berlin

Tel. +49 (0) 30 726 118-0
Fax: +49 (0) 30 726 118-800
info@betasystems.com

_betasystems

© Beta Systems DCI Software AG. All rights reserved.