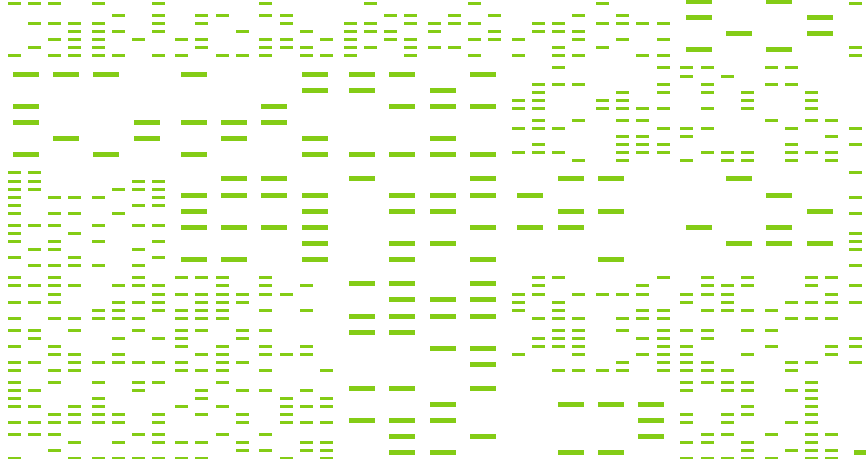




beta systems



LogZ

## Verbesserung Ihres Workload Managements durch detaillierte Verwaltung und Analyse von Logdaten

### Sichere IT-Produktion mit Logdaten

Beta LogZ erlaubt die sichere Speicherung, Archivierung und Bereitstellung größter Logdatenmengen bzw. Job Outputs aus dem Workload Management. Durch die Nutzung des intelligenten Agentennetzwerks können nicht nur Mainframe-Job-Logdaten archiviert werden, sondern auch dezentral entstehende Logdaten aus beliebigen Quellen in einem unternehmensweiten Log-Archiv gesammelt werden, z. B. von Linux, Unix, Windows, System i und SAP-Systemen.

Beta LogZ entlastet Scheduling-Systeme, ermöglicht transparente Audits und senkt SAP-Automationskosten.

” Die Lösung von Beta Systems ermöglicht es uns, sämtliche Risk- und Compliance-Standards zu erfüllen, denen italienische Banken unterliegen.

**Gennaro de Luca**

ICT Manager bei SEC SERVIZI

### Die wichtigsten Vorteile

- Leistungsstarke und benutzerfreundliche Abfrage der verwalteten Job-Log-Ausgaben
- Effizienz und Flexibilität durch Out-of-the-Box-Unterstützung aller Job-Log-Formate relevanter WLA-Systeme
- Verbesserung der WLA-Performance durch Speicherfreigabe für Job-Logs
- Compliance durch zentrale Erfassung und revisions sichere Archivierung aller unternehmensweiten Job-Logs

## Unterstützung bei der Steuerung Ihrer IT-Produktion durch Beta LogZ

- **Log Management und IT-Sicherheit**  
Überprüfen und archivieren Sie Job- und Prozess-Logs – ganz gleich, von welcher Plattform. Greifen Sie auf langfristig archivierte Job-Logs zu oder ermöglichen Sie Software-Entwicklern direkten Zugriff auf Logdaten.
- **Mainframe-Power**  
Setzen Sie eine ausfallsichere Produktionsumgebung mit integrierter 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 Big-Data-Analysen, indem Applikations- und Sicherheits-Logs automatisiert weitergegeben werden. Ermöglichen Sie ein Ad-hoc-Reporting der SMF-Logs.
- **Workload Automation und Job Scheduling**  
Nutzen Sie den integrierten Job Manager Beta JobZ für die Automatisierung von dezentralen Applikationen und Servern. Integrieren Sie Logdaten von Mainframe-Scheduler-Tools wie Control-M.
- **RZ-Accounting**  
Quantifizieren Sie RZ-Dienstleistungen Byte-genau und verwalten Sie zentral den Batch-Job-Output der IT-Produktion.

## Mainframe-Performance für Ihre IT-Produktion

Beta LogZ 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 von Logs aus dezentralen Systemen in Beta LogZ 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 LogZ 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 LogZ die Anzahl der 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.