





JobZ

Mainframe-Workload-Automatisierungs-lösung für plattformübergreifendes Job-Scheduling

Job-Scheduling für z/OS mit Beta JobZ

Beta JobZ ist eine leistungsstarke Job-Scheduling-Software für Unternehmen jeder Größe. Sie ermöglicht die nahtlose Verbindung aller dezentralen Server und darauf gehosteten Anwendungen wie SAP mit dem Mainframe. Mit Beta JobZ erhalten Sie umfassende Kontrolle über automatisierte Prozesse auf allen relevanten Plattformen, was die Effizienz steigert und Kosten senkt. Der Support umfasst alle Mainframe-Scheduler sowie die gängigsten Betriebssysteme, darunter Linux, Unix, Windows, IBM System i und IBM Z.

Plattformübergreifendes Job Scheduling

Nutzen Sie das robuste Agentennetzwerk, um Batch-Jobs unter z/OS in zentralisierten und dezentralen IT-Umgebungen nahtlos zu automatisieren. Ganz gleich, ob es sich um die Ausführung von SAP-Transaktionen für den Monatsabschluss oder die Übertragung von Batch-Workloads an z/OS-fremde Systeme handelt – das leistungsstarke Agentennetzwerk bietet einen zentralen Kontrollpunkt für die schnelle und effiziente Verwaltung von Batch-Jobs.

Die Job-Management-Lösung JobZ von Beta Systems wird von großen Automobilherstellern eingesetzt, um die Effizienz ihrer IT-Automatisierung zu steigern.

Die wichtigsten Vorteile

- Plattformübergreifende Automatisierung
- Schnelle
 Anwendungsbereitstellung dank
 zentralisiertem Batch-Workload-Management
- Anwendungsautomation mit Ereignissteuerung
- Automatisierung von SAP-Systemen und zentralisierte Überwachung von SAP-Batch-Jobs

Key Features

- Optimierte Server-Leistung durch die integrierte dynamische Workload-Verteilung
- Systemstabilität durch automatisiertes
 Failover-Management bei Systemausfällen oder
 Netzwerkstörungen
- Automatisierung von Anwendungsprozessen und Servern durch ereignisbasiertes Scheduling
- Reduktion der Mainframe-Betriebskosten durch die effiziente Übertragung von Workload-Jobs an dezentrale Systeme mit Hilfe smarter Agenten
- Integration von SAP-Systemen und weiteren Anwendungen in komplexe Automation-Workflows durch die Verbindung von Mainframe-, SAP- und dezentralen Servern
- Vereinfachung von Filetransfer-Jobs dank umfassender Datenübertragungsfunktionen
- Komfortable Verwaltung und Steuerung von Batch-Prozessen über die webbasierte Benutzeroberfläche Beta Control

Mit dem Cloud Connector kann Beta JobZ jetzt auch Workloads in Kubernetes ausführen. Hier sammelt Beta JobZ Returncodes, Joblogs und Files ein und stellt sie dem JobScheduler (i.d.R. IWS) und Beta LogZ zur Verfügung. Der Cloud Connector folgt der bewährten Strategie: Beta JobZ ist überall zu Hause und managed jede Workload, die bei Kunden ausgeführt werden soll. IZWS + Beta JobZ ist unsere Lösung für z/OS-basiertes Job Scheduling.

Erweitern Sie die Fähigkeiten Ihrer Mainframe-Workload-Automatisierungslösung mit Beta JobZ

Anwendungsautomatisierung

Geschäftsanwendungen wie ERP oder CRM können über Beta JobZ Agenten mit dem Mainframe kommunizieren, um dort Prozesse oder Transaktionen auszuführen. Je nach Bedarf steuern die Anwendungen den Scheduler oder der Scheduler steuert die Anwendung. Beide Varianten bieten Failover-Mechanismen und sind besonders zuverlässig.

Wenn Sie IBM Workload Scheduler (IWS/TWS) verwenden, können Sie Ereignisparameter direkt über die Exit-Schnittstelle steuern.

Schnelle Anwendungsbereitstellung

Optimieren Sie die Verteilung von Batch-Workloads auf mehrere Server, indem Sie diese Prozesse zentral über den Mainframe und z/OS Scheduler steuern. Beta JobZ vereinfacht die Anbindung verschiedener Anwendungen unter Windows, Linux und Unix und integriert diese nahtlos in Ihren zentralisierten Automatisierungsprozess.

Automatisierung von SAP-Systemen

Beta JobZ ist besonders leistungsfähig im Zusammenspiel mit SAP und bietet eine spezielle Befehlssuite für die direkte Automatisierung verschiedener SAP-Systeme. Dies ermöglicht die effiziente und zentrale Überwachung von Batch-Jobs direkt in Beta JobZ und vereinfacht so die Verwaltung Ihres SAP-Systems.



