

_beta check|z

Data Quality Management



Steigern Sie die Datenqualität Ihrer z/OS Batch-Verarbeitung!

_beta check|z ist eine Lösung zur automatisierten Datenqualitätsprüfung unter z/OS. Sie reduziert fehlerhafte Transaktionen, integriert sich in SAP-Verarbeitung und prüft automatisch Daten auf Richtigkeit – unabhängig davon, ob sie zentral unter z/OS oder auf dezentralen Plattformen verarbeitet werden. Ein Single Point of Control!

_beta check|z optimiert Datenqualität und beschleunigt Batch-Prozesse!

- ✓ **Hohe Datenqualität in der IT Automation:**
Ermöglichen Sie Qualitätskontrollen aller Finanz-Transaktionen zur schnellen automatisierten Weiterverarbeitung.
- ✓ **Compliance Vorgaben:**
Sorgen Sie für eine automatisierte Prüfung der Datenqualität und erfüllen sie gesetzliche Vorgaben.
- ✓ **Schnelle und stabile Anwendungsbereitstellung:**
Sichern Sie die Datenqualität von der Entwicklung der Anwendung bis zur IT-Produktion ab
- ✓ **Plattformübergreifende Prüf-Routinen:**
Steuern Sie zentral die Qualitätsprüfung – auch auf dezentralen Systemen
- ✓ **SAP-Daten prüfen:**
Ermöglichen Sie automatisierte Abgleiche zu SAP Netweaver und SAP FS-CD
- ✓ **Integrierter Enterprise Job Manager:**
Nutzen Sie das leistungsstarke Agentennetzwerk für dezentrale Datenqualitätsprüfungen

| Seq1 | Name | JesID | Cpu | Status | Error | ReSch | LWrDate | LWrTime |
|------|----------|----------|------|---------|-------|-------|----------|----------|
| --- | PSSCHOKO | J0035524 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/10/17 | 09:00:02 |
| --- | PSSCHOKO | J0034454 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/09/17 | 09:00:02 |
| --- | PSSCHOKO | J0032940 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/06/17 | 09:00:03 |
| --- | PSSCHOKO | J0032621 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/05/17 | 19:00:21 |
| --- | PSSCHOKO | J0032620 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/05/17 | 18:58:58 |
| --- | PSSCHOKO | J0032617 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/05/17 | 18:57:30 |
| --- | PSSCHOKO | J0032612 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/05/17 | 18:52:59 |
| --- | PSSCHOKO | J0032609 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/05/17 | 18:50:42 |
| --- | PSSCHOKO | J0031756 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/05/17 | 09:00:03 |
| --- | PSSCHOKO | J0031034 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/04/17 | 09:00:02 |
| --- | PSSCHOKO | J0029969 | BETA | WRITTEN | NO | NO | 10/02/17 | 09:00:02 |
| --- | RH1CH91 | 00007312 | | WRITTEN | NO | NO | 02/13/17 | 11:31:28 |

„Eine der weltweit führenden Versicherer führt über 20.000 Verfahren zur Qualitätsprüfung durch, um den erforderlichen Qualitäts- und Sicherheitsstandard für alle automatisierten mainframegesteuerten Prozesse zu gewährleisten.“



„Größte kanadische Bank verhindert Fehlbuchungen und gewinnt einen signifikanten Geschwindigkeitszuwachs in der automatisierten Batch-Verarbeitung durch die Implementierung der Data Quality Management Lösung von Beta Systems!“

Datenqualität unter z/OS sichern

Interne Compliance-Richtlinien, aber auch gesetzliche Vorgaben wie SOX, PCI/DSS oder BASEL im Finanzsektor machen es nötig: Unternehmen müssen ihre Daten einer ständigen und umfangreichen Qualitätskontrolle unterziehen. Fehlt diese Kontrolle und unterbleibt ein engmaschiger Abgleich zwischen Soll- und Ist-Daten, kann dies empfindliche Folgen haben – von Produktionsverzögerungen bis zu Schadensersatzforderungen und Imageverlust.

Plattformunabhängige, unternehmensweite Datenkontrolle

Die Prüfung der Datenqualität im Rechenzentrum wird vor allem deshalb zur Herausforderung, weil sich Unternehmensprozesse in letzter Zeit stark auf heterogene Betriebssysteme wie Unix, Linux und Windows verlagern. Was Unternehmen brauchen, ist ein Tool, das eine plattformunabhängige, unternehmensweite Datenkontrolle ermöglicht: zentral vom Host aus überwacht und dabei alle dezentralen Systeme einbeziehend.

Datenqualität im Mainframe und in dezentralen Serverwelten kontrollieren

Mit _beta check|z Data Quality Management bieten wir Ihnen ein solches Werkzeug, das für die strukturierte und komfortable Definition von automatisierten Prüfroutinen sorgt. Für den Job-Abgleich im SAP- und dezentralen Serverumfeld integriert sich _beta check|z eng in die vorhandene IBM Workload Scheduler-Landschaft. So werden Prozessschritte von SAP auf den Host transferiert und dort gegen die entsprechenden Sollwerte abgeglichen.

Diese Offenheit macht unsere Software so besonders: Sie können dadurch die Datenqualität nicht nur auf dem Mainframe, sondern auch in der dezentralen Serverwelt kontrollieren. Genau dort – im SAP-Umfeld – entsteht ein Großteil der IFC-, also bilanztechnischen Jobs.

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, 2018. All rights reserved.