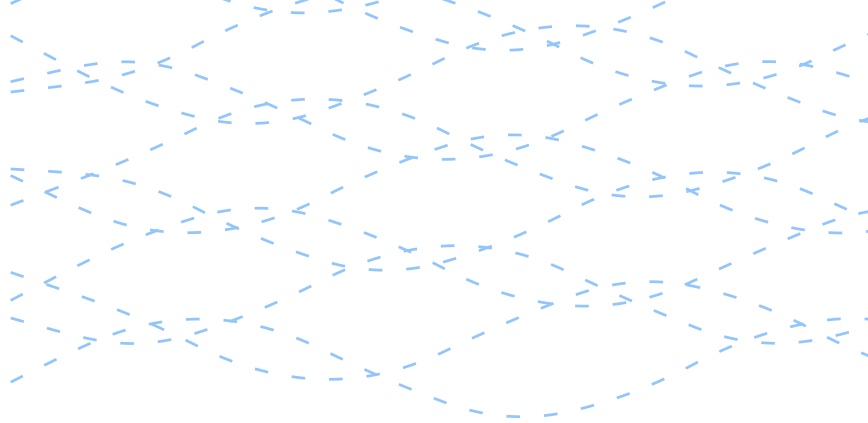




beta systems



CheckZ

Beta CheckZ optimiert Datenqualität und beschleunigt Batch-Prozesse!

Steigern Sie die Datenqualität Ihrer z/OS Batch-Verarbeitung

Beta CheckZ ist eine automatisierte Lösung zur Datenqualitätssicherung, speziell entwickelt für die z/OS-Plattform. Sie minimiert die Anzahl fehlerhafter Transaktionen, indem sie tief in SAP-Prozesse integriert ist und eine nahtlose Datenvalidierung gewährleistet. Dies geschieht unabhängig vom Verarbeitungsort, sowohl für zentralisierte z/OS-Umgebungen als auch für verteilte Plattformen.

Auf diese Weise wird die betriebliche Effizienz gesteigert und die Fehleranfälligkeit der Abläufe reduziert.

Die wichtigsten Vorteile

- Hohe Datenqualität in Automatisierten IT-Prozessen
- Schnelle und Verlässliche Anwendungsbereitstellung
- Einhaltung der Compliance Anforderungen
- Plattformübergreifende Prüfroutrinen
- Qualitätssicherung Ihrer SAP-Daten
- Integrierter Enterprise Job Manager

Beta CheckZ: Automatische Datenqualitätssicherung auf z/OS

Plattformunabhängige und 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. Unternehmen benötigen daher ein Tool, das eine plattformunabhängige, unternehmensweite Datenkontrolle ermöglicht – zentral vom Host aus überwacht und dabei alle dezentralen Systeme einbeziehend.

Datenqualität unter z/OS sichern

Interne Compliance-Richtlinien und gesetzliche Vorgaben wie SOX, PCI/DSS oder BASEL im Finanzsektor verlangen von Unternehmen, ihre Daten einer ständigen und umfangreichen Qualitätskontrolle zu 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 Imageschäden.

Datenqualität in Mainframe- und in dezentralen Server-Umgebungen kontrollieren

Mit dem Beta CheckZ Data Quality Management erhalten Sie ein Werkzeug, das für die strukturierte und komfortable Definition von automatisierten Prüfroutinen sorgt. Für den Job-Abgleich im SAP- und dezentralen Server-Umfeld integriert sich Beta CheckZ nahtlos 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 die Software von Beta Systems so besonders. Sie können dadurch die Datenqualität nicht nur auf dem Mainframe, sondern auch in der dezentralen Server-Landschaft kontrollieren. Genau dort – im SAP-Umfeld – entsteht ein Großteil der bilanztechnischen IFC-Jobs.

Vorteile auf einen Blick

Qualitätssicherung Ihrer Daten

Beta CheckZ gewährleistet eine durchgängig hohe Datenqualität und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, welches in der heutigen Rechtslandschaft von entscheidender Bedeutung ist. Der Verstoß gegen Regularien kann schwerwiegende Folgen haben. Um dem entgegenzuwirken, optimiert Beta CheckZ den Prozess, mindert die Risiken und sorgt für einen reibungslosen Ablauf.

Datenintegritäts-Management

Um den Herausforderungen der Datenqualitätssicherung in modernen Rechenzentren zu begegnen, bedarf es einer umfassenden Lösung wie Beta CheckZ, die sich nahtlos in zentrale Hosts integrieren lässt und so eine beispiellose Transparenz und Kontrolle ermöglicht. Dank seiner Fähigkeit, die Datenintegrität über verschiedene Plattformen hinweg zu überwachen, stellt die Lösung Konsistenz und Compliance sicher und optimiert darüber hinaus die Leistung.

Integrität von Mainframe-Daten

Beta CheckZ revolutioniert die Datenqualitätssicherung, indem das Produkt übergreifende Prüfungen auf Mainframe- und verteilten Serverplattformen durchführt. Die enge Integration mit dem IBM Workload Scheduler und der Schwerpunkt auf dem SAP-Ökosystem gewährleisten einen effizienten Jobabgleich und bieten zuverlässige Unterstützung für kritische Aufgaben, während gleichzeitig das Datenqualitätsmanagement über unterschiedliche IT-Umgebungen hinweg optimiert wird.

Key Features

Entdecken Sie Beta CheckZ für umfassende Datenintegrität und -qualität auf Unternehmensplattformen, inklusive z/OS-Überprüfung und plattformübergreifender Überwachung.

Hohe Datenqualität in Automatisierten IT-Prozessen

Beta CheckZ verbessert die Qualität von Finanztransaktionen und ermöglicht eine schnelle und automatisierte Weiterverarbeitung.

Schnelle und Verlässliche Anwendungsbereitstellung

Gewährleisten Sie die Integrität Ihrer Daten von der Anwendungsentwicklung bis zur IT-Produktion.

Einhaltung der Compliance-Anforderungen

Mit unserem System stellen Sie mühelos sicher, dass Ihre Datenqualität den gesetzlichen IT-Standards entspricht

Plattformübergreifende Prüfroutinen

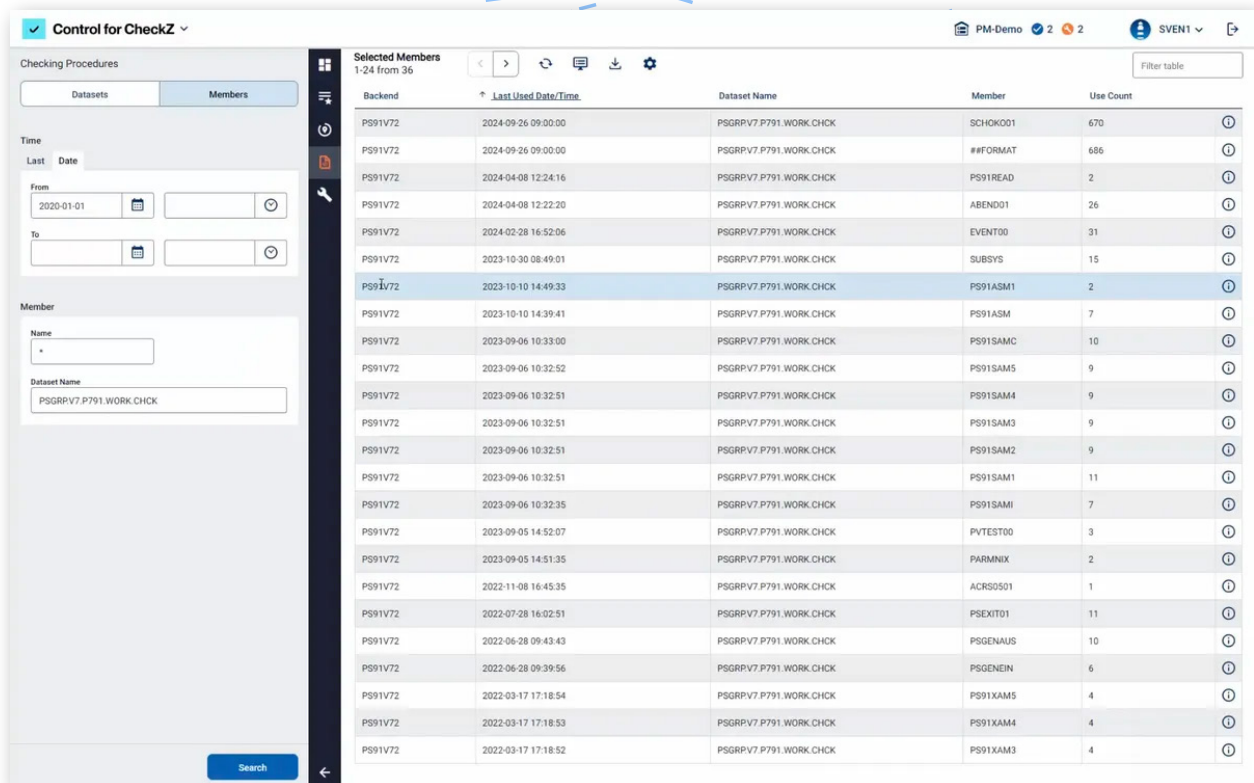
Nutzen Sie die Funktionen zur effizienten zentralen Überwachung Ihrer Datenqualität, selbst über verteilte Systeme hinweg.

Qualitätssicherung Ihrer SAP-Daten

Automatisieren Sie Prozesse für den Datenabgleich nahtlos mit SAP NetWeaver und SAP FS-CD.

Integrierter Enterprise Job Manager

Greifen Sie zur Ausführung von Datenqualitätssicherungsaufgaben auf verteilten Plattformen auf das leistungsstarke Agentennetzwerk zurück.



The screenshot displays the 'Control for CheckZ' interface. On the left, there are filters for 'Checking Procedures' (Datasets, Members), 'Time' (Last, Date, From, To), and 'Member' (Name, Dataset Name). The main area shows a table of 'Selected Members' (1-24 from 36) with columns for Backend, Last Used Date/Time, Dataset Name, Member, and Use Count. The table lists various datasets and their usage by different members.

Backend	Last Used Date/Time	Dataset Name	Member	Use Count
PS91V72	2024-09-26 09:00:00	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	SCHOKO01	670
PS91V72	2024-09-26 09:00:00	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	##FORMAT	686
PS91V72	2024-04-08 12:24:16	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91READ	2
PS91V72	2024-04-08 12:22:20	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	ABEND01	26
PS91V72	2024-02-28 16:52:06	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	EVENT00	31
PS91V72	2023-10-30 08:49:01	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	SUBSYS	15
PS91V72	2023-10-10 14:49:33	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91ASM1	2
PS91V72	2023-10-10 14:39:41	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91ASM	7
PS91V72	2023-09-06 10:33:00	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAMC	10
PS91V72	2023-09-06 10:32:52	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAM5	9
PS91V72	2023-09-06 10:32:51	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAM4	9
PS91V72	2023-09-06 10:32:51	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAM3	9
PS91V72	2023-09-06 10:32:51	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAM2	9
PS91V72	2023-09-06 10:32:51	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAM1	11
PS91V72	2023-09-06 10:32:35	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91SAMI	7
PS91V72	2023-09-05 14:52:07	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PVTEST00	3
PS91V72	2023-09-05 14:51:35	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PARMNIX	2
PS91V72	2022-11-08 16:45:35	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	ACRS0501	1
PS91V72	2022-07-28 16:02:51	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PSEXIT01	11
PS91V72	2022-06-28 09:43:43	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PSGENAUS	10
PS91V72	2022-06-28 09:39:56	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PSGENEIN	6
PS91V72	2022-03-17 17:18:54	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91XAM5	4
PS91V72	2022-03-17 17:18:53	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91XAM4	4
PS91V72	2022-03-17 17:18:52	PSGRPV7.P791.WORK.CHCK	PS91XAM3	4