

### Unabhängige automatisierte Informationskontrollen für verteilte Computersysteme

Infogix Assure ist eine automatisierte Kontrolllösung, welche die Genauigkeit, Konsistenz und Zuverlässigkeit von Informationen gewährleistet.

Die Lösung:

- Automatisierung der Informationskontrollen und Erkennung von

Informationsfehlern im Unternehmen.

- Überprüfung und Abgleich von Informationen innerhalb und zwischen Datenquellen, Anwendungen und Plattformen.

- Abstimmung von Transaktionen, Datensätzen und detaillierten Daten innerhalb und zwischen Datenquellen, Anwendungen und Plattformen.
- Überwachung und Tracking von Fehlern, Verzögerungen und Versäumnissen in Transaktionen und Geschäftsprozessen.

#### Garantierte Leistungsmerkmale

Infogix Assure ermöglicht:

- Abruf und Extrahierung von Daten aus allen Datenquellen und -formaten.
- Ausführung aller Arten von Überprüfungen nach nutzerdefinierten Regeln.
- Planung und Durchführung von Überprüfungen auf Basis eines nutzerdefinierten Kalenders.
- Echtzeit-Benachrichtigungen über Ausnahmen.
- Umfassende Berichte und Ergebnisdarstellung.
- Sicheren, web-basierten Zugriff.

#### Die Informations-Integrität Experten<sup>™</sup>

Infogix hat seit mehr als 25 Jahren eine hohe Kompetenz im Bereich der Informations-Integrität aufgebaut. Zahlreiche der weltweit größten Unternehmen vertrauen Infogix. Tatsache ist, dass viele von ihnen Infogix Kontrolllösungen zum unternehmensinternen Standard erhoben haben. Anders als alle anderen Alternativen sind Infogix Kontrollen in wirklich allen Bereichen des Unternehmens einsetzbar, um die Genauigkeit, Konsistenz und Zuverlässigkeit der Informationen zu gewährleisten.



*“Infogix Assure bietet “best-of-breed” automatisierte Informationskontrollen, welche unabhängig die Genauigkeit, Konsistenz und Zuverlässigkeit Ihrer grundlegenden Geschäftsinformationen sichern..”*

## Key Features

Infogix Assure umfasst Summenkontrollen, Detailkontrollen und Trackingkontrollen, die spezifische Geschäftsregeln zur Anwendung bringen, um Informationsfehler aufzudecken.

## Summenkontrollen

- Punkt-zu-Punkt Abgleich: Informationen werden auf Summenlevel zwischen Geschäftsanwendungen, -prozessen und technologischen Plattformen abgeglichen.
- Lauf-zu-Lauf Abgleich: Kontrollwerte von aktuellen Zyklen mit den früheren verglichen und abgeglichen.
- Duplikaterkennung: Gewährleistung der Eindeutigkeit der Datenquellen im Zeitablauf am selben Prozesspunkt.

## Detailkontrollen

- One-to-one Abstimmung: Vergleich eines Elements aus einer Quelle mit dem dazugehörigen Element aus einer anderen Quelle.
- One-to-Many Abstimmung: Vergleich zusammengefasster Elemente mit der Summe der einzelnen Elemente.

- Many-to-Many Abstimmung: Vergleich eines Satzes einzelner Elemente mit einem Satz anderer einzelner Elemente.
- Punkt-zu-Punkt Bestätigung: Bestätigung detaillierter Informationen über Anwendungen, Prozesse und Plattformen.
- Lauf-zu-Lauf Bestätigung: Bestätigung der Detailkontrollwerte des aktuellen Laufes mit denen vorangegangener Läufe.

## Trackingkontrollen

- Eingangstracking: Sicherstellen des tatsächlichen Eingangs von Transaktionen an bestimmten Prozesspunkten.
- Latenztracking: Überprüfung, ob Transaktionen sich von einem Kontrollpunkt zu nächsten Kontrollpunkten in einem vorgegebenen Intervall bewegen.

## Unterstützung modernster Technologien

- Operating Systems: IBM AIX, HP-UX, Sun Solaris, Microsoft Windows Server 2003 und Linux.

- Application Servers: IBM WebSphere, BEA WebLogic und Red Hat JBoss.
- Relational Databases: IBM DB2 UDB, Oracle und Microsoft SQL Server 2005.
- LDAP: IBM Lotus Domino, IBM Tivoli Directory Server.

## SOA Umgebung

- J2EE, LDAP, RDBMS und multi-platform support.
- Web service API.
- Hohe Verfügbarkeit durch Clustering.
- Komponentenbasiert.

## Information With Confidence®

Um mehr darüber zu erfahren, kontaktieren Sie uns bitte.  
Telefon: +49 (0)211 9708-114  
Informationen im Internet:  
[www.infogix.de](http://www.infogix.de)