



INTEX Historisierung

Monitoring von DB-Änderungen, protokollieren, prüfen und dokumentieren. Erstellen Sie ohne tiefes Datenbankwissen Trigger, die Sie unterstützen, Ihre Datenänderungen nachzuvollziehen.

NUTZEN

- Datensicherung
- Historisierung aller benötigten Stammdaten zur Fehlerkorrektur
- Rekonstruktion, welcher Wert zu welchem Zeitpunkt Gültigkeit besessen hat
- Revisionssicherheit, Einhalten von Aufbewahrungsfristen
- Festhalten der zeitlichen Entwicklung
- Erleichterungen von Support und Fehlerbereinigung
- Erstellen eines Änderungsprotokolls
- Schnelles Replizieren bereits erstellter Auswertungen

INTEX Historisierung zeigt Ihnen auf, wie sich ein Datensatz verändert hat und durch wen. Schnell, versionsgestützt und mit Zeitpunkt und wenn gewünscht mit Gültigkeitsdauer versehen.

Die Herausforderung

Ein Anwender, der im Frühjahr einen Report ausgeführt hat und im Herbst denselben Report mit gleichen Parametern nochmals ausführt, erwartet identische Resultate. Auch dann, wenn die Stammdaten im Quellsystem geändert oder gar gelöscht wurden.

*„Wer hat wann was mit den Daten gemacht?“
Die Antwort: Historisierung auf Knopfdruck.*

Diese Nachvollziehbarkeit von Datenänderungen ist nicht nur notwendig für die Reproduzierbarkeit von Auswertungen, sondern oft auch gesetzlich vorgeschrieben. In vielen Unternehmen kann dadurch die Revisionssicherheit eines Systems gewährleistet werden.

Schlüsselfunktionen

- Stamm-, Versions- und Ergebnisdaten werden voneinander unabhängig historisiert und alle Änderungen protokolliert.
- Nachvollziehbarkeit aller Aktionen für einen oder mehrere autorisierte User.
- Rekonstruieren und korrigieren fehlerhafter Änderungen.
- Festlegen von Objekttabellen und Versionstabellen.
- Historisierung von Grundtabelleneinträgen.
- Monitoring bei der Installation und der Verwaltung.
- Gültigkeitsintervall über Anfangs- und Endzeitpunkt möglich.

Temporäre Datenhaltung über alle INTEX Module

Die Historisierung kann über alle INTEX Module angewendet werden. Ob Grundtabelle, Verkaufspreis oder Kundenstammdaten – alle Änderungen sind einsehbar.

Aufgrund Vorgaben wie Namenskonventionen oder der Definition von Abläufen und Metadaten wird das INTEX ERP für die Verwendung der Module individuell konfiguriert.