

SAP® DATENARCHIVIERUNG EFFIZIENT ÜBERWACHEN UND DOKUMENTIEREN

Die SAP® Datenarchivierung stellt einen kritischen Eingriff in die Datenhaltung von Geschäftsdaten dar. Mit der Umsetzung der DSGVO und Einführung von SAP® ILM nimmt die Zahl der Archivierungsläufe in den meisten Unternehmen deutlich zu. Aus diesem Grund achten Auditoren zunehmend auf die Nachvollziehbarkeit der Archivierungsprozesse. Das SAP®-System bietet leider nicht die erforderlichen Mittel, um alle durchgeführten Aktionen und Einstellungen schnell und einfach zu sammeln, dauerhaft zu speichern und übersichtlich aufzubereiten.

Die nexQuent-Unternehmensgruppe liefert mit dem Produkt Savento Tower® eine schlanke und preiswerte Lösung zur automatisierten Dokumentation sowie zum Monitoring der Archivierungsläufe.

- ▼ Vollständig in SAP® integrierte ABAP-Lösung
- ▼ Automatisierte Erstellung und dauerhafte Speicherung von Dokumentationsreports zu Datenarchivierungsläufen
- ▼ Der Status aller Archivierungsläufe im Tower-Cockpit ermöglicht ein einfaches und schnelles Monitoring auf einen Blick
- ▼ Archivierungsläufe können auch systemübergreifend im Tower-Cockpit angezeigt werden (z.B. ERP, CRP, SCM)
- ▼ Festhalten von definierten SAP® ILM Verweil- und Aufbewahrungsfristen

VORZÜGE DES SAVENTO TOWER®

- ▼ Persistente Speicherung von System- und Customizing-Einstellungen, Laufzeiten, Spools und Job-Logs zum Zeitpunkt der Archivierungsläufe
- ▼ Konfigurierbare Aufbereitung der Reports und mögliche Ausgabe im PDF-Format
- ▼ Geringe Investitionskosten sowie deutliche Einsparung von manuellen Routinetätigkeiten

Das mögliche Fehlverhalten eines Archivierungslaufs und dessen Ursachen lassen sich, im Gegensatz zum SAP® Standard, auch noch nach einer längeren Zeitperiode nachvollziehen.

FUNKTIONSWEISE

Folgende Funktionalitäten des Savento Tower® sind hervorzuheben:

- ▼ Übersichtliche Baumstruktur über alle Archivierungsobjekte und -läufe
- ▼ Dauerhafte und komprimierte Speicherung der Job-Logs und Spools von Datenarchivierungsläufen, die üblicherweise nur eine begrenzte Zeit im SAP®-System verbleiben
- ▼ Anzeige der Reports im HTML-Format
- ▼ Flexibles Report-Customizing, zum Beispiel Anzeige eines Firmenlogos oder Angabe einer maximal zu speichernden Seitenanzahl von Spools
- ▼ Zentrale Auswertung über mehrere SAP®-Systeme möglich
- ▼ Extrem geringe Installations- und Einführungsaufwände
- ▼ Ein optionales Zusatzmodul ermöglicht die Dokumentation von allgemeinen SAP®-Hintergrundjobs aufgrund definierter Selektionen (geschäftskritische Jobs)

The screenshot displays the 'nexQuant Savento Tower' software interface. On the left, there is a tree view of 'Archivierungsobjekte' (Archiving Objects) with various folders and files. The main area is divided into sections: 'Job Log' showing a list of jobs with dates and statuses; 'Step 1' with a 'Selektion' (Selection) table; and 'Step-Informationen' (Step Information) with a table of job details.

Feldname	Ink./Exk.	Option	Von	Bis
Produktivmodus		X		
Testmodus				

Step-Informationen	
Name eines Hintergrundjobs	ARV_SD_VBAK_DEL20180205053611
Kennnummer eines Jobs	05361100
Kennnummer eines Job-Steps	1
Name eines Programms innerhalb eines Steps (z.B. Report)	S3VBAKDL5 (Letzte Änderung: 08.12.2017 / Version: 18)
Zeilennummer von	0
Zeilennummer bis	0
Datum einer Job- bzw. Step-Einplanung	05.02.2018
Uhrzeit einer Job- bzw. Step-Einplanung	05:36:12
Initiator einer Job- bzw. Step-Einplanung	ARCHIV-BATCH
Name einer Variante innerhalb eines Steps	SAP&PROD
Hintergrundbenutzername für Berechtigungsüberprüfung	ARCHIV-BATCH
Kennung einer Angabebelastung eines Batch-Jobs im Spool	0000000000

Für die SAP® Datenarchivierung ist der Savento Tower® eine ideale Lösung, um die Vollständigkeit und Korrektheit der Archivierungsläufe zu gewährleisten und langfristig zu dokumentieren. Die von Auditoren geforderten Dokumentationspflichten werden durch dieses Monitoring- und Automatisierungstool optimal erfüllt.

Sprechen Sie uns noch heute an, um von einem unserer Experten mehr über den Savento Tower® und dessen erfolgreichen Einsatz zu erfahren.