



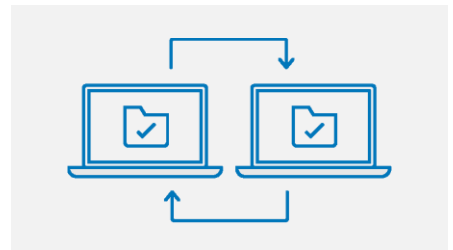
INFORMATICS SYNC FRAMEWORK (SFW)

Das INFORMATICS Sync Framework ermöglicht die tabellenorientierte Datenübernahme und Synchronisation zwischen unterschiedlichen SAP-Systemen. Sie haben damit die Möglichkeit, Datenbereiche präzise einzuschränken und somit genau zu definieren, welche Bereiche vom Quell-SAP-System übernommen werden sollen.

Ihr großer Mehrwert liegt in der einfachen Anpassbarkeit an eine breite Fülle an Use Cases.

„Mithilfe des INFORMATICS Sync Framework lassen sich Daten zwischen verschiedenen Systemen hocheffizient zu einem Bruchteil des üblichen Aufwandes synchronisieren.“

Bettina Hetzmanseder, Produktmanagerin INFORMATICS



VORTEILE

- Präzise Tabellen- und Dateneinschränkung
- Keine erhebliche Beeinträchtigung während der Übertragung
- Kein Stillstand von Produktiv-, Qualitäts- oder Testsystem

LaufID	Szenario	MATERIAL	Bezeichnung	Materialstamm.				
127								
Status	Blockgröße	0						
Schritte								
Schritte								
Schritt	Status	Aktion	System	Objekt	Schritt	Einfügen	Ändern	Wiederh.
5	Initial	Lesen	LOKAL	MARA		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Initial	Schreiben	TIR_002	MARA	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Initial	Lesen	LOKAL	MARC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Initial	Schreiben	TIR_002	MARC	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Initial	Lesen	LOKAL	MARD		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Initial	Schreiben	TIR_002	MARD	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Initial	Lesen	LOKAL	MARCH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Initial	Schreiben	TIR_002	MARCH	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Initial	Lesen	LOKAL	MARCH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Initial	Schreiben	TIR_002	MARCH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Initial	Lesen	LOKAL	MARCH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Initial	Schreiben	TIR_002	MARCH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schritt	Block Typ	Datum	Uhrzeit	Laufzeit	Agent	char255
5	■	03.10.2022	17.26.58	7	24	Einträge gelesen.
10	◆	03.10.2022	17.26.58	15	2/0/16	Einträge eingefügt/geändert/unverändert
15	■	03.10.2022	17.26.58	7	25	Einträge gelesen.
20	◆	03.10.2022	17.26.58	14	17/8/0	Einträge eingefügt/geändert/unverändert
25	■	03.10.2022	17.26.58	2	17	Einträge gelesen.
30	◆	03.10.2022	17.26.58	6	17/0/0	Einträge eingefügt/geändert/unverändert
35	■	03.10.2022	17.26.58	2	25	Einträge gelesen.
40	◆	03.10.2022	17.26.58	7	25/0/0	Einträge eingefügt/geändert/unverändert

EINSATZGEBIETE

Klassische Anwendungsfälle stellen Datenausgliederungen in andere Systemlandschaften sowie regelmäßige Datenabgleiche zwischen Test- und Produktivsystemen dar. Bei Ersterem werden genau definierte Datenbereiche von einem beliebigen Quell- auf ein beliebiges Zielsystem bewegt.

Das INFORMATICS Sync Framework ist die Lösung schlechthin, um zeit- und kosteneffizient Informationen zwischen Systemen abzugleichen. Damit lassen sich sämtliche Herausforderungen, die die Datensynchronisation im Regelfall mit sich bringt, mit Bravour meistern.

INFORMATICS SYNC FRAMEWORK – DAS SYNONYM FÜR EFFIZIENTE DATENSYNCHRONISATION!