



SoProcure

Release 5.62: Releasenotes

Stand per 28.10.2021

Inhalt

1.	NEUE FUNKTIONEN	3
1.1	Erweiterung der cXML Anbindung.....	3
1.1.1	Authentifizierung über PunchOutSetupRequest – Erweiterung SelectedItem.	3
1.1.2	Übertragung des Warenkorbs in der PunchOutOrderMessage - Erweiterung Mengeneinheit und Klassifikation	3
1.1.3	Archivierung der Bestellung.....	4
1.1.4	Editieren des Warenkorbs	5
1.2	Anzeige der gesendeten Daten an das Fremdsystem	5
2.	ÄNDERUNGEN / CHANGE REQUESTS.....	6
2.1	Übermittlung der Inhouse-Datei für SoProcure und SoCommerce separat aktivierbar	6

1. Neue Funktionen

1.1 Erweiterung der cXML Anbindung

1.1.1 Authentifizierung über PunchOutSetupRequest – Erweiterung SelectedItem

Der bisherige cXML-Login (Ariba / Oracle) über die PunchOutSetupRequest Nachricht ist um die Berücksichtigung des SelectedItem-Elements erweitert worden. Nach erfolgreicher Authentifizierung wird der Anwender direkt zu dem Artikel mit der Artikelnummer, die im SelectedItem->ItemID->SupplierPartID Element übergeben wird, weitergeleitet. Ist das Element leer oder existiert kein Artikel mit dieser Artikelnummer, so wird der Anwender auf die SoProcure Willkommenseite weitergeleitet. In letzterem Fall wird zusätzlich folgende Fehlermeldung angezeigt:



Der von Ihnen gewünschte Artikel 11121 konnte nicht gefunden werden. Bitte nutzen Sie die Suche.

1.1.2 Übertragung des Warenkorbs in der PunchOutOrderMessage - Erweiterung Mengeneinheit und Klassifikation

Im SoConnect unter „Kunden / Kunde auswählen / Reiter Anbindung Fremdsysteme / Gruppe cXML (Ariba / Oracle)“ kann konfiguriert werden, ob die Mengeneinheit von Artikeln im „Unit of Measure“ (UoM) Format in der PunchOutOrderMessage (POOM) an das aufrufende System übergeben werden soll. Ist die Option nicht gewählt, so wird die Mengeneinheit wie bisher im ISO-Format übertragen.

Mengeneinheit als UoM	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgleich über Mengeneinheit
Classification	UNSPSC aus AMDP	
Classification - Standardwert		
Classification Domain	UNSPSC	

Des Weiteren kann die Quelle der zu übertragene Klassifikation in der Option „*Classification*“ festgelegt werden:

Mengeinheit als UoM	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgleich über Mengeinheit
Classification	UNSPSC aus AMDP	
Classification - Standardwert		
Classification Domain	UNSPSC	

Zur Auswahl stehen:

- aus SAP Feld 1 bis 3: Es wird der ins System importierte Wert aus dem entsprechenden Feld in der POOM übertragen.
- hinterlegter Standardwert: Es wird immer der Wert aus dem Eingabefeld „*Classification* – *Standardwert*“ in der POOM übertragen.
- UNSPSC aus AMDP: Die von Soennecken am Artikel gepflegte UNSPSC Klassifikation wird in der POOM übertragen.

Der Inhalt des Eingabefeldes „*Classification Domain*“ legt in der POOM den Wert des Attributes „domain“ des „*Classification*“ Knotens fest. In der Regel sollte hier der Wert „UNSPSC“ eingetragen werden.

1.1.3 Archivierung der Bestellung

Für Bestellungen, die über eine cXML-Anbindung an ein System, wie beispielsweise Ariba, weitergeleitet werden, werden Bestelldatensätze im Status „an Fremdsystem“ angelegt. Die Bestelldatensätze können über die üblichen SoConnect und SoProcure Funktionen für Bestellungen eingesehen werden.

1.1.4 Editieren des Warenkorbs

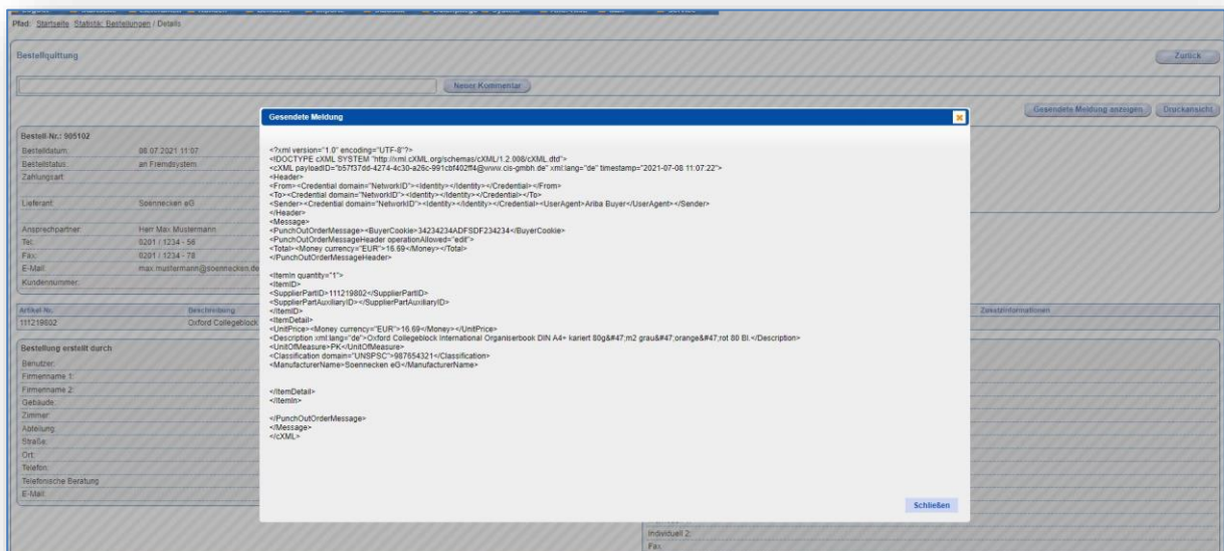
Wird eine PunchOutSetupRequest Nachricht mit dem Attribut „operation=edit“, aus dem Fremdsystem empfangen, so wird für den Benutzer im SoProcure der Warenkorb mit den in den ItemOut-Knoten der Nachricht enthaltenen Artikeln befüllt.

1.2 Anzeige der gesendeten Daten an das Fremdsystem

In den Bestelldetails einer Bestellung an ein Fremdsystem ist die neue Schaltfläche „Gesendete Meldung anzeigen“ hinzugekommen. Diese Schaltfläche steht nur innerhalb des SoConnect zur Verfügung.



Die Schaltfläche ermöglicht die Einsicht der gesendeten Meldung, entweder bei einer cXML-Anbindung durch die Darstellung der PunchOutOrderMessage oder bei einer OCI-Anbindung durch die Anzeige der Input-Parameter im HTML-Format.



2. Änderungen / Change Requests

2.1 Übermittlung der Inhouse-Datei für SoProcure und SoCommerce separat aktivierbar

Die Erstellung der Inhouse-Datei für Bestellungen kann nun separat für SoProcure und SoCommerce aktiviert bzw. deaktiviert werden.

SoProcure-Service Lieferant:	<input type="checkbox"/>
Inhouse-Datei (elektronische Datenübermittlung)	
für Bestellungen erzeugen:	<input type="checkbox"/> (SoProcure) <input checked="" type="checkbox"/> (SoCommerce)
für Wareneingang erzeugen:	<input checked="" type="checkbox"/> (SoProcure)
für Rechnungen erzeugen:	<input checked="" type="checkbox"/> (SoProcure)
für Gutschriften erzeugen:	<input checked="" type="checkbox"/> (SoProcure)
XML-openTrans (SoProcure)	
Abgelehnte Bestellpositionen nicht in der	<input type="checkbox"/>

Zum Release werden beide Optionen aktiviert sein, sofern zuvor die gemeinsame Option für SoProcure & SoCommerce aktiv war.