



SoProcure

Release 5.41: Releasenotes

Projekt:	SoProcure
Teilprojekt:	Release 5.41
Anforderungsnummer:	
Teilprojekt-Verantwortlicher:	Sebastian Terjung (Soennecken)
Verfasser:	Thorsten Schlüchter / Christian Reichenberg (Soennecken)
Version	1.0
Stand per:	2018-02-19

Inhalt

1.	NEUE FUNKTIONEN.....	3
1.1	Anbindung eines Fremdsystems über cXML – Punchout.....	3
1.1.1	Neustrukturierung der Gruppen im Reiter „Anbindung Fremdsysteme“.....	3
1.1.2	Optionen für die cXML-Anbindung	4
1.1.3	Anzeige des Protokolls.....	5
1.2	Lieferantenauswahl in der Kundenübersicht im SoConnect	7
1.3	Verfügbares Budget in der Budgetverwaltung berechnen.....	8
2.	ÄNDERUNGEN / CHANGE REQUESTS.....	9
2.1	Erweiterung der OCI Auswahlfelder für die OCI-Rückübertragung.....	9
2.2	Download Option für die Warengruppen-Statistik	10

1. Neue Funktionen

1.1 Anbindung eines Fremdsystems über cXML – Punchout

Die Einrichtung einer cXML-Anbindung (Ariba / Oracle) erfolgte bisher individuell pro Kunde über den Shop-Support der Soennecken eG. Durch die neue Funktionalität ist dies nicht mehr notwendig und kann direkt vom Fachhändler im SoConnect erfolgen.

1.1.1 Neustrukturierung der Gruppen im Reiter „Anbindung Fremdsysteme“

Im Reiter „Anbindung Fremdsysteme“ (SoConnect / Kunden / Kunde auswählen / Reiter: Anbindung Fremdsysteme) wurden aus der Gruppe „OCI (SAP)“ (vorher SAP) die Optionen, welche für die Anbindung OCI und cXML gelten, in die neue Gruppe „Allgemein“ verschoben namentlich angepasst.

Anbindung Fremdsysteme - Allgemein	
Benutzer bei Erstanmeldung anlegen	<input checked="" type="checkbox"/>
Name Temporärer Benutzer	<input type="text"/>
Maximale Besucheranzahl	<input type="text" value="0"/>
bei Anmeldung zentrales Passwort prüfen (Erstanmeldung)	<input type="checkbox"/>
kein Schalter "Weiterleitung an Fremdsystem" auf der Weiterleitungsseite	<input type="checkbox"/>
Schalter "zurück an Fremdsystem" bei leerem Warenkorb	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Adressen (Bitte geben Sie für jede hinterlegte IP Adresse eine Subnetmaske an - mit Semikolon getrennt)	<input type="text"/>
Subnetmasken (Bitte geben Sie für jede hinterlegte IP Adresse eine Subnetmaske an - mit Semikolon getrennt)	<input type="text"/>
Bestellung an Fremdsystem weiterleiten	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschreibung für Weiterleitung Fremdsystem (*)	<input type="text" value="zurück zu SAP"/>

1.1.2 Optionen für die cXML-Anbindung

In der Gruppe „cXML (Ariba / Oracle)*“ (vorher *Ariba / Oracle*) sind vier Optionen für die Konfiguration der Übermittlung der Anmeldedaten (PunchoutSetupRequest) bereitgestellt, sowie ein Button zur Anzeige des Aufrufprotokolls.

Anbindung Fremdsysteme - cXML (Ariba / Oracle) Speichern

Anbindung deaktiviert
 Ariba aktiv
 Oracle aktiv
 'From'
 'To'

Anmeldedaten lesen aus dem cXML-Element

Anmeldedaten aus dem cXML-Element 'Credential' und folgendem domain-Attribut lesen Unterelement von 'From' oder 'To'

Anmeldedaten in cXML-Element 'Identity' Unterelement von 'Credential', welches unter 'From' oder 'To' hängt

Passwort in cXML-Element 'SharedSecret' Unterelement von 'Credential', welches unter 'Sender' hängt

Protokoll der cXML-Anbindung

AufrufLink für den Kunden:
<https://atlas.soennecken.de/auth/sso/cxml/1/customer/Demo?App=SoProcure>

In der rechtsseitig stehenden Beschreibung des Protokoll-Buttons wird der Aufruf-Link angezeigt, welcher dem Kunden übergeben werden muss. Dieser wird automatisch für den gewählten Kunden generiert.

AufrufLink für den Kunden:
<https://atlas.soennecken.de/auth/sso/cxml/1/customer/Demo?App=SoProcure>

Beispiel-cXML-Datei mit den im SoConnect hinterlegten Werten:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE cXML SYSTEM "cXML.dtd">
<cXML version="1.0" payloadID="1233444@ariba.cisco.com" timestamp="1999-03-12T18:39:09-08:00">
  <Header>
    <From>
      <Credential domain="testdomain">
        <Identity>testidentity</Identity>
      </Credential>
      <Credential domain="DUNS">
        <Identity>test@soennecken.de</Identity>
      </Credential>
    </From>
    <To>
      <Credential domain="DUNS">
        <Identity>012345678</Identity>
      </Credential>
    </To>
    <Sender>
      <Credential domain="AribaNetworkUserId">
        <Identity>test@soennecken.de</Identity>
        <SharedSecret>TheSecret</SharedSecret>
      </Credential>
      <UserAgent>Ariba ORMS 5.1P4 </UserAgent>
    </Sender>
  </Header>
  <Request>
    <PunchOutSetupRequest operation="create">
      <BuyerCookie>34234234ADFSDF234234</BuyerCookie>
      <Extrinsic name="user">AribaTest</Extrinsic>
      <BrowserFormPost>
        <URL>http://ariba.soennecken.de:1616/punchoutexit</URL>
      </BrowserFormPost>
      <SupplierSetup>
        <URL>https://atlas.soennecken.de/auth/sso/cxml/1/customer/Demo?App=SoProcure</URL>
      </SupplierSetup>
    </PunchOutSetupRequest>
  </Request>
</cXML>
```

1.1.3 Anzeige des Protokolls

Über den Button „Protokoll anzeigen“ wird eine Übersichtsseite mit den einzelnen Anmeldeversuchen angezeigt.

Pfad: [Startseite](#) / [Kunden](#) / [Kunde 'Demo'](#) / [Einstellungen](#) / [cXML-Protokoll](#)

[Zurück](#)

cXML Anmeldeversuche der letzten 30 Tage:

< < > >

Datum	Benutzer	Domain	Identity	Shared Secret	Status	Beschreibung	cXML Request
04.02.2019 15:15	AribaTest	testdomain	testidentity	TheSecret	200	OK	Anzeigen
04.02.2019 15:15					406	Could not parse cXML document	Anzeigen
04.02.2019 15:12	AribaTest	testdomain	testidentity	TheSecret	200	OK	Anzeigen
04.02.2019 15:05	AribaTes	testdomain	testidentity	TheSecret	400	User not found	Anzeigen
04.02.2019 15:00	AribaTest	testdomain	testidentity	TheSecret	200	OK	Anzeigen
04.02.2019 12:48	AribaTest	testdomain	testidentity	TheSecret	200	OK	Anzeigen
04.02.2019 11:47		testdomain	testidentity	TheSecret	400	User not found	Anzeigen
04.02.2019 11:33					401	Invalid credentials	Anzeigen

< < > >

Über den Anzeigen-Link am Ende jeder Zeile kann der komplette cXML-Request eingesehen werden, um dort eventuelle Konfigurationsparameter für die SoConnect-Einstellungen zu identifizieren und im Nachgang zu korrigieren.

t found
credentials

[Anzeigen](#)
[Anzeigen](#)

cXML SetupRequest

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE cXML SYSTEM "cXML.dtd">
<cXML version="1.0" payloadID="1233444@ariba.cisco.com" timestamp="1999-03-12T18:39:09-08:00">
  <Header>
    <From>
      <Credential domain="testdomain">
        <Identity>testidentity</Identity>
      </Credential>
      <Credential domain="DUNS">
        <Identity>test@soennecken.de</Identity>
      </Credential>
    </From>
    <To>
      <Credential domain="DUNS">
        <Identity>012345678</Identity>
      </Credential>
    </To>
    <Sender>
      <Credential domain="AribaNetworkUserId">
        <Identity>test@soennecken.de</Identity>
        <SharedSecret>TheSecret</SharedSecret>
      </Credential>
      <UserAgent>Ariba ORMS 5.1P4 </UserAgent>
    </Sender>
  </Header>
  <Request>
    <PunchOutSetupRequest operation="create">
      <BuyerCookie>34234234ADFSDF234234</BuyerCookie>
      <Extrinsic name="user">AribaTest</Extrinsic>
      <BrowserFormPost>
        <URL>http://ariba.soennecken.de:1616/punchoutexit&</URL>
      </BrowserFormPost>
    </PunchOutSetupRequest>
  </Request>
</cXML>

```

[Schließen](#)

1.2 Lieferantenauswahl in der Kundenübersicht des SoConnect

Auf der Kundenübersichtsseite (Menüpunkt Kunden) des SoConnect wurde eine Lieferantenselektion eingebaut. In diesem Rahmen wurde auch die Kundenübersichtsseite überarbeitet.

Filtern nach:

Kunde: Kundennummer:

Kundenart: Lieferant:

0 von 3 Kunden sind markiert

Nr.	Synonym	Name 1	Kundennr. bei soenneckendemo	Anzahl Lieferanten	Anlagedatum		
<input type="checkbox"/>	44	Demo	Soennecken eG	4711	6	29.12.2004 10:44	Login
<input type="checkbox"/>	53	DemoShop24.de	Soennecken eG		6	11.02.2019 14:44	Login
<input type="checkbox"/>	45	handbuch	Demokunde	4711	6	11.08.2016 12:05	Login

Es gibt fortan nur noch ein Eingabefeld für den Kundenfilter. Die Eingabe aus diesem Feld durchsucht die Spalten Nr., Synonym und Name 1.

Filtern nach:

Kunde: Kundennummer:

Kundenart: Lieferant:

0 von 4 Kunden sind markiert

Nr.	Synonym	Name 1	Kundennr. bei soenneckendemo	Anzahl Lieferanten	Anlagedatum		
<input type="checkbox"/>	44	Demo	Soennecken eG	4711	6	29.12.2004 10:44	Login
<input type="checkbox"/>	45	handbuch	Demokunde	4711	6	11.08.2016 12:05	Login
<input type="checkbox"/>	46	Test	Test GmbH	4711	5	12.08.2016 14:35	Login
<input type="checkbox"/>	48	Testkunde	Soennecken eG	4711	6	14.02.2017 11:40	Login

Wenn ein Filter-Wert in das Feld Kundennummer eingegeben wird, wird dieser in den Kundennummer der Kundelieferanteinstellungen beim Fachhändler sowie in den Kostenstellen gesucht. Die Kundennummer aus der Kundelieferanteinstellung wird in einer neuen Spalte angezeigt.

Filtern nach:

Kunde: Kundennummer:

Kundenart: Lieferant:

0 von 21 Kunden sind markiert

Nr.	Synonym	Name 1	Kundennr. bei soenneckendemo	Anzahl Lieferanten	Anlagedatum		
<input type="checkbox"/>	44	Demo	Soennecken eG	4711	6	29.12.2004 10:44	Login
<input type="checkbox"/>	53	DemoShop24.de	Soennecken eG		6	11.02.2019 14:44	Login
<input type="checkbox"/>	45	handbuch	Demokunde	4711	6	11.08.2016 12:05	Login

Wenn im Auswahlfeld „Lieferant“ ein Lieferant ausgewählt ist, werden nur Kunden angezeigt, die diesem Lieferant zugeordnet sind.

Der Button „Gesamtliste anzeigen“ und die „Blättern“ Schalter werden nur angezeigt, wenn das Suchergebnis mehrere Seiten umfasst. Je Seite werden maximal 20 Zeilen gelistet.

1.3 Verfügbares Budget in der Budgetverwaltung berechnen

Zur Kundenverwaltung wurde eine Option hinzugefügt, mit der die Berechnung des verfügbaren Budgets bei Änderung der Budgethöhe aktiviert werden kann. Diese Option ist unter Kunden / Kunde auswählen / Reiter: Einstellungen / Gruppe: Budgetverwaltung zu finden.

Je nach Konfiguration der Budgetverwaltung, werden die Budgets an der Kostenstelle unter den Segmenten, direkt an den Segmenten, an der Kostenstelle unter den Sachkonten oder an den Benutzern bearbeitet. Dieses Beispiel zeigt die Budgetbearbeitung am Benutzer:

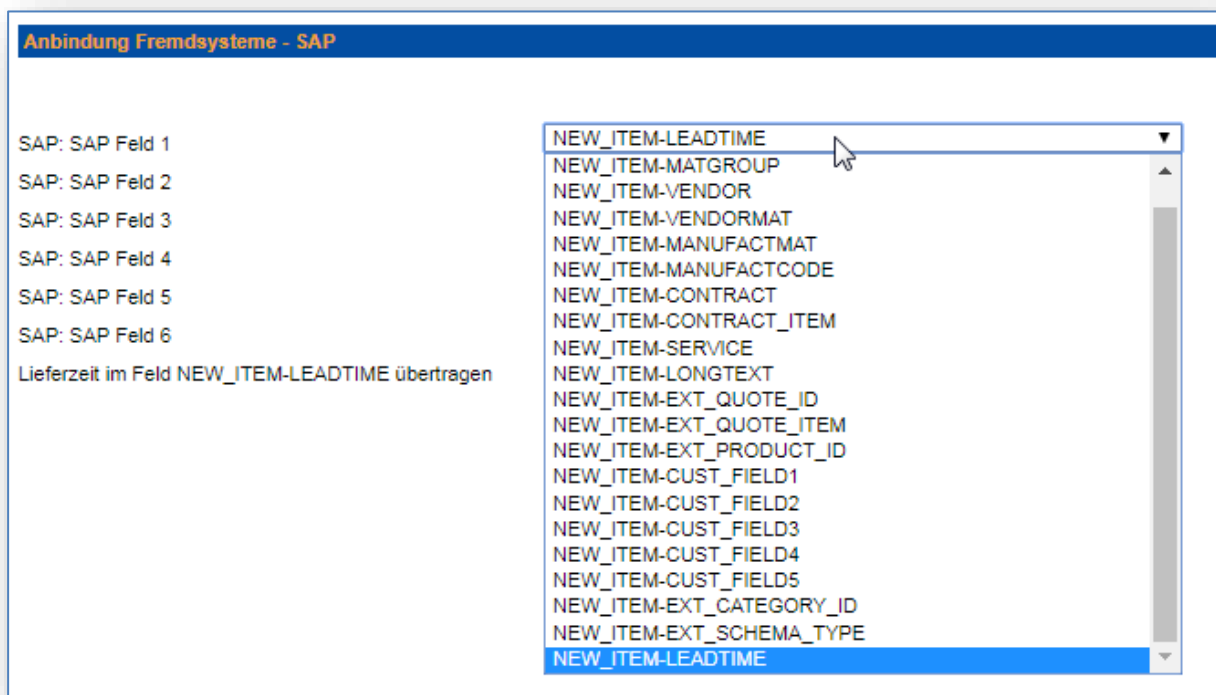
Wenn die Option eingeschaltet ist, sind die Felder „noch verfügbar“ und „verbrauchtes Budget“ ausgegraut und können nicht verändert werden. Wird die Budgethöhe angepasst, errechnet sich der noch verfügbare Wert, indem von der Budgethöhe das verbrauchte Budget abgezogen wird.

2. Änderungen / Change Requests

2.1 Erweiterung der OCI Auswahlfelder für die OCI-Rückübertragung

Die Auswahl der OCI-Felder für die Rückübertragung der SoPROCURE Daten der einzelnen SAP-Felder wurde um das Feld NEW_ITEM-LEADTIME erweitert (*SoConnect / Kunden / Kunde auswählen / Reiter: Anbindung Fremdsysteme / Gruppe: SAP*). Es ist somit möglich, eine Konstante, oder Daten aus den Artikel-Feldern SAPFeld1, SAPFeld2, SAPFeld3 in diesem Feld zu übertragen. Das Feld ist auf die Größe von maximal 5 Zeichen beschränkt.

Die vorhandene Option „Lieferzeit im Feld NEW_ITEM-LEADTIME übertragen“ wurde in Ihrer Beschreibung angepasst. Wenn diese Option aktiviert ist, wird ausschließlich das Feld Lieferzeit am Artikel zur Befüllung des OCI-Feldes herangezogen, unabhängig von der Auswahl in den SAP-Felder.



2.2 Download Option für die Warengruppen-Statistik

Bestellarchiv: Bestellungen

Bestellungen

[FILTER AUSBLENDEN](#)
[SUCHERGEBNIS EXPORTIEREN](#)
[WGR-STATISTIK EXPORTIEREN](#)
[ARTIKEL SUCHEN](#)

Es wurde(n) 6 Bestellung(en) gefunden. Nutzen Sie auch die Blätterschalter, um sich alle Bestellungen Ihrer Selektion ansehen zu können.

Filtern über:

Bestellung von: bis:

Datum von: bis:

Bestellstatus:

alle
 aus Liste

Lastschrift-Bestellungen:

Sortieren nach:

Bestellungen für folgende Kostenstellen:

alle
 aus Liste

Bestellungen von folgenden Benutzern:

alle
 eigene Bestellungen
 aus Liste

Bisher war es nur möglich den Export der Warengruppenstatistik per E-Mail zu empfangen.

Bestellungen exportieren:

Bitte wählen Sie den gewünschten Katalog und die entsprechenden Einstellungen aus. Geben Sie bitte auch die E-Mail-Adresse an, an die die Daten gesendet werden.

Katalog:

Warengruppen:

- Ordnen & Registrieren »
- Papiere & Blöcke »
- Schreiben & Korrigieren »
- Kleben & Versenden »
- Präsentation & Planung »
- Technik & Zubehör »
- Tinte & Toner »
- Büroeinrichtung »
- Nützliches im Büro »

Von: bis:

E-Mail:
 Daten herunterladen

Fortan ist es ein Download der Daten als Alternative zum Mailversand möglich. Wurde der Export gestartet, öffnet sich eine neue Seite auf der nach Erstellung des Exports die gezippten Daten heruntergeladen werden können.

Export Bestellungen

Exportdatei: [WgrStatistik_3170413.zip](#)

SCHLIESSEN