

SQUEEZE Einrichtung

In der SQUEEZE Einrichtung wird sowohl die Anbindung an das SQUEEZE System, als auch die Verarbeitung innerhalb der App eingerichtet.

Menü

Vorgang

Vorgang

Stammdaten

Navigation

| Weitere Optionen



Einrichtungsassistent



API-Schlüssel eingeben



Einrichtung kopieren



API-Schlüssel holen



Hintergrundjobs anlegen

Einrichtungsassistent

Hier rüber wird der [Einrichtungsassistent](#) gestartet. Dieser führt den Anwender Schritt für Schritt durch alle Menüpunkte.

API-Schlüssel eingeben

Öffnet einen Dialog, der zur Eingabe eines API-Schlüssels auffordert. Der Schlüssel wird sicher in einem isolierten Speicher abgelegt.

Einrichtung kopieren

Hiermit wird die Einrichtung in andere Mandanten kopiert.

API-Schlüssel holen


Über diese Funktion wird mithilfe von Benutzername und Passwort der erste API-Schlüssel des angeschlossenen SQUEEZE System geholt und im isolierten Speicher abgelegt.

Hintergrundjobs anlegen

Die automatisierte Abholung und Verarbeitung von Dokumenten aus SQUEEZE erfordert die Einrichtung eines [Hintergrundjobs](#). Dies kann in über diese Funktion durchgeführt werden.

Stammdaten

Vorgang Stammdaten Navigation

 Stammdaten erstmalig hochladen

Stammdaten erstmalig hochladen


Über die Funktion "Stammdaten erstmalig hochladen" werden alle Kreditoren und Kreditorenbankkonten, sowie der aktuelle Mandant und die relevanten Bestelldaten erstmalig an SQUEEZE übertragen.

Navigation

 Squeeze-Verknüpfungen

 Benutzerspezifische Einrichtung

 Importwarteschlangen-Einrichtung




 Kreditorenbezogene Einrichtung




 Dokumentenklassen-Einrichtungen

 Squeeze Stammdatentabellen

SQUEEZE-Verknüpfungen (obsolet)

Über den Menüpunkt SQUEEZE-Verknüpfungen kann man einsehen welcher Kreditor bzw. welches Kreditorenbankkonto welche ID auf der Squeeze Seite hat.

 SQUEEZE-Verknüpfungen  

Suchen		  	
Tabellenart ↑		ID ↑	Verknüpfte Datensatz-ID
<u>Kreditor</u>	:	1	Vendor: 01254796
Kreditor		2	Vendor: 01587796
Kreditor		3	Vendor: 01863656
Kreditor		4	Vendor: 01905283
Kreditor		5	Vendor: 01905382
Kreditor		6	Vendor: 01905777

Benutzerspezifische Einrichtung

Über diesen Menüpunkt erreichen Sie die [benutzerspezifische Einrichtung](#). In dieser können abweichende Regeln je Anwender hinterlegt werden.

Importwarteschlange

In diesem [Menü](#) wird eine Liste von SQUEEZE Belegen angezeigt, die bereit für den Import in die SQUEEZE for BC App sind. Durch das Ändern des Systemfilters ist es ebenfalls möglich, bereits importierte Belege einzusehen.

Kreditorenbezogene Einrichtung

Über diesen Menüpunkt erreichen Sie die [kreditorenbezogene Einrichtung](#). In dieser können abweichende Regeln pro Kreditor hinterlegt werden.

Dokumentenklassen Einrichtung

Über diesen Menüpunkt erreichen Sie die Einrichtung für die SQUEEZE [Dokumentenklassen](#).

Squeeze Stammdatentabellen

Öffnet eine Übersicht über die [Stammdatentabellen](#), die bei einer Synchronisierung mit Squeeze berücksichtigt werden.

FastTabs

Allgemein

In diesem FastTab kann man die Nutzung dieser App aktivieren/Deaktivieren. Zusätzlich sieht man die Version des angeschlossenen SQUEEZE-Systems.

Aktiviert  Version 2.3.0-rc.3 

API

In diesem Fasttab wird die URL des SQUEEZE Systems angegeben. Des Weiteren wird ein API-Name gesetzt und der dazugehörige API-Schlüssel über die Funktion "API-Schlüssel holen"

eingetragen. Bei jedem Öffnen der SQUEEZE Einrichtung wird zudem die Verbindung zum verbundenen SQUEEZE Mandanten überprüft.

API	
URL	https://msbc-01.test-01.squeeze.one
API-Schlüssel Name	CRONUS AG - Business Central
Verbindungsstatus	

Stammdaten

Für die Verbesserung der Auslesequalität benötigt SQUEEZE die Kreditoreninformationen aus Microsoft Dynamics 365 Business Central. In diesem Fastab wird die Stammdaten Synchronisierung gen SQUEEZE aktiviert/deaktiviert

Stammdaten hochg...	01.03.2022 15:38	Mandanten Stammd...	1
Stammdaten Synchr...		Kreditor Stammdate...	13

Im Feld "Mandanten Stammdaten Tabellen Id" wird die ID der SQUEEZE Company Tabelle angegeben.

Im Feld "Kreditor Stammdaten Tabellen Id" wird die ID der SQUEEZE Creditor Tabelle angegeben.

Nummernserie

Hier wird die Nummernserie für die SQUEEZE Belege angegeben.

Nummernserie	<div>SQZ</div>
--------------------	----------------

Hintergrundjobs

Für die automatisierte Abholung von Belegen aus SQUEEZE sowie deren Verarbeitung und Bereinigung ist die Einrichtung von Hintergrundjobs notwendig. Folgende Codeunits werden automatisch angelegt, sobald die entsprechende Aktion (Hintergrundjobs anlegen) in der SQUEEZE Einrichtung ausgeführt wird:

Status ↓	Benutzer-ID	Art des auszuführe... Objekts	ID des auszuführen... Objekts	Beschriftung des auszuführenden Objekts	Beschreibu
→ Abwarten	BE	CodeUnit	70954650	DXP SQUEEZE Download Tasks	
Abwarten	BF	CodeUnit	70954651	DXP SQUEEZE Cleanup Tasks	

In der SQUEEZE Einrichtung sind die Aufgabewarteschlangenposten anschließend verknüpft.

Jobs		Job Einstellungen	
Beleg-Download	{461974c8-180c-47de-953b-2f1...	Bereinigungsintervall ...	-1M
Bereinigungsjob	{6631f538-8cf0-40cb-a316-0b8...		

CodeUnit · 70954650 · DXP SQUEEZE Download Tasks

[Start](#) | [Aufgabewarteschlange](#) | [Weitere Optionen](#)

Status auf 'Bereit' festlegen

Neu starten

Fehler anzeigen

Auf „Abwarten“ setzen

Einmal ausführen (Vordergrund)

Allgemein				Mehr anzeigen
Art des auszuführend...	CodeUnit	Früheste(s) Startdatu...	19.12.2022 11:37	
ID des auszuführende...	70954650	Zeitüberschreitung be...	12 Stunden	
Beschriftung des ausz...	DXP SQUEEZE Download Tasks	Status	Abwarten	
Beschreibung				

CodeUnit · 70954651 · DXP SQUEEZE Cleanup Tasks

[Start](#) Aufgabenwarteschlange | Weitere Optionen

Status auf 'Bereit' festlegen

Neu starten

Fehler anzeigen

Auf „Abwarten“ setzen

Einmal ausführen (Vordergrund)

Allgemein

Mehr anzeigen

Art des auszuführend...	CodeUnit	Früheste(s) Startdatu...	19.12.2022 11:37
ID des auszuführende...	70954651	Zeitüberschreitung be...	12 Stunden
Beschriftung des ausz...	DXP SQUEEZE Cleanup Tasks	Status	Abwarten
Beschreibung			

Revision #40
Created 23 February 2022 10:13:52 by Christoph Koepke-von Seth
Updated 8 January 2025 09:43:05 by Bernd Feddersen