

SQUEEZE Einrichtung

In der SQUEEZE Einrichtung wird sowohl die Anbindung an das Squeeze Extract 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 erstmalig an SQUEEZE übertragen.

Damit die Stammdaten synchronisiert werden können, muss in BC der **Anzeigename** des Mandanten gesetzt sein.


Navigation

Vorgang Stammdaten Navigation | Weitere Optionen

 SQUEEZE-Verknüpfungen

 Benutzerspezifische Einrichtung

 Importwarteschlange

 Kreditorenbezogene Einrichtung

 Dokumentenklassen-Einrichtungen

SQUEEZE-Verknüpfungen

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



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](#).

FastTabs

Allgemein

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

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                                       

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 auszuführenden Objekts	ID des auszuführenden Objekts	Beschriftung des auszuführenden Objekts	Beschreibung
→ 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](#) Aufgabenwarteschlange | Weitere Optionen

Status auf 'Bereit' festlegen

Neu starten

Fehler anzeigen


Auf „Abwarten“ setzen


Einmal ausführen (Vordergrund)


Allgemein				Mehr anzeigen
Art des auszuführenden...	CodeUnit	Früheste(s) Startdatu...	19.12.2022 11:37	
ID des auszuführenden...	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 #38
Created 23 February 2022 10:13:52 by Christoph Koepke-von Seth
Updated 3 November 2023 10:26:29 by Helge Czerwinski