

SQUEEZE Einrichtung

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

Menü

Start

[Start](#) [Stammdaten](#) [Navigation](#) | [Weitere Optionen](#)

 [Einrichtungsassistent](#)  [API-Schlüssel holen](#)  [Hintergrundjobs anlegen](#)  [Einrichtung kopieren](#)

Einrichtungsassistent

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

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

[Start](#) [Stammdaten](#) [Navigation](#)

 [Squeeze Stammdatentabellen](#)

Squeeze Stammdatentabellen

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

Navigation

Start | Stammdaten | Navigation | Weitere Optionen

Squeeze-Verknüpfungen Benutzerspezifische Einrichtung Importwarteschlangen-Einrichtung

Kreditorenbezogene Einrichtung Dokumentenklassen-Einrichtungen

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.

Importwarteschlangen-Einrichtung

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.

Aktiviert Version ⋮

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	<input type="text" value="https://msbc-01.test-01.squeeze.one"/>
API-Schlüssel Name	<input type="text" value="CRONUS AG - Business Central"/>
Verbindungsstatus	<input checked="" type="checkbox"/>

Nummernserie

Hier wird die Nummernserie für die SQUEEZE Belege angegeben.

Nummernserie ⌵

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 auszuführenden Objekts	ID des auszuführenden Objekts	Beschriftung des auszuführenden Objekts	Beschreibung
→ Abwarten	BF	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 auszuführenden...	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			

Sicherheit

In diesem FastTab befinden sich sicherheitsrelevante Einstellungen:

- Dokument-Token verwenden:** Wenn aktiviert, wird anstelle des API-Schlüssels ein dokumentspezifisches Zugriffstoken für Viewer-URLs verwendet. Das Token ist 30 Minuten gültig und wird automatisch erneuert. Dies erhöht die Sicherheit, da der API-Schlüssel nicht in Browser-URLs übertragen wird.

Viewer

In diesem FastTab befinden sich Einstellungen zum SQUEEZE Viewer:

- Viewer im Ziel-Beleg:** Wenn aktiviert, wird der SQUEEZE Viewer als Infobox (FactBox) auch in den resultierenden Zielbelegen angezeigt, z. B. in Einkaufsrechnungen und Einkaufsbestellungen. So können Anwender den ursprünglich gescannten Beleg auch nach der Validierung jederzeit einsehen, ohne zum SQUEEZE-Beleg zurückkehren zu müssen.

Job-Einstellungen

Zusätzlich zu den Hintergrundjobs selbst kann in den Job-Einstellungen der folgende Wert konfiguriert werden:

- Bereinigungsintervall (Datumsformel):** Definiert, wie alt die zur Löschung markierten Belege sein müssen, bevor sie bereinigt werden. Beispiel: `-1M` bedeutet, dass Belege mindestens einen Monat alt sein müssen.

Revision #45

Created 2022-02-23 10:13:52 UTC by Christoph Koepke-von Seth

Updated 2026-03-16 09:52:46 UTC by Bernd Feddersen