

# Jobs über Benutzeroberfläche steuern

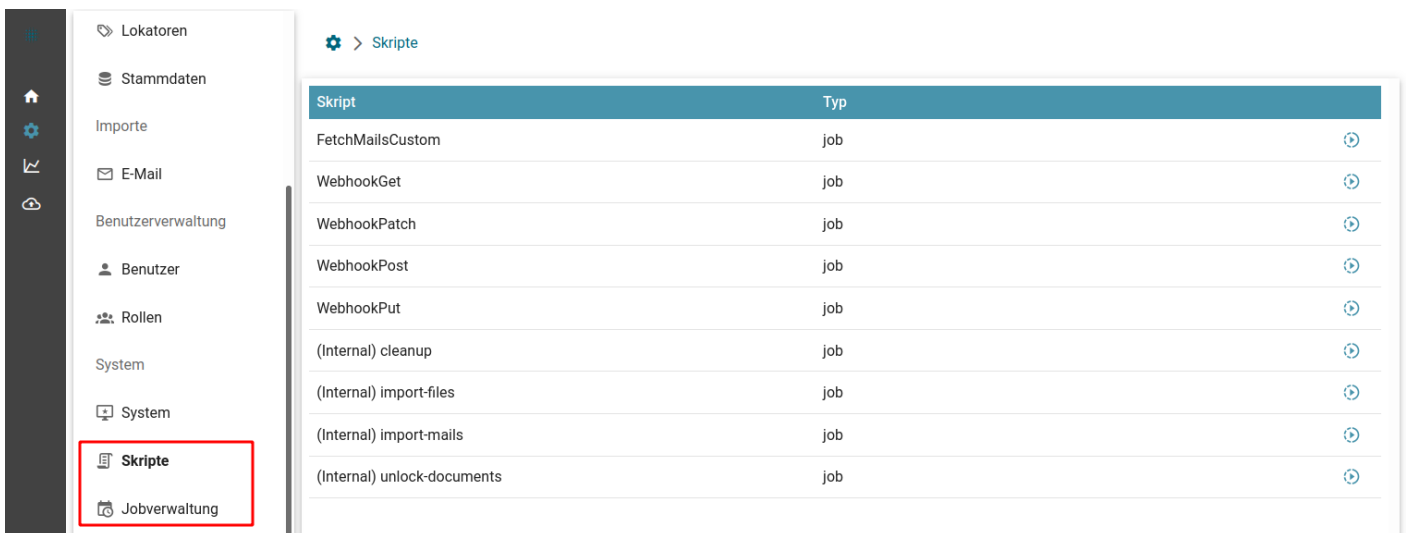
Das folgende Feature befindet sich noch in Entwicklung und steht nur einigen Testkunden bereit. Falls die dargestellten Menüpunkte nicht verfügbar sind, wurde die Funktion noch nicht freigeschaltet.

Wenn sie Squeeze selbst betreiben, stellen Sie sicher, dass das Jobsystem korrekt eingerichtet ist. Dies ist hier dokumentiert: [Einrichten der Jobverwaltung SQUEEZE 2](#)

In der Administration befinden sich die folgenden zwei Menüpunkte.

## Skript-Übersicht

Hier werden Skripte des aktuellen Mandanten dargestellt. Diese Skripte können Sie als Jobs wiederkehrend starten.



The screenshot shows the administration interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Lokatoren, Stammdaten, Importe, E-Mail, Benutzerverwaltung, Benutzer, Rollen, System, System, Skripte (highlighted with a red box), and Jobverwaltung. The main content area shows the 'Skripte' page with a table of scripts.

Skript	Typ
FetchMailsCustom	job
WebhookGet	job
WebhookPatch	job
WebhookPost	job
WebhookPut	job
(Internal) cleanup	job
(Internal) import-files	job
(Internal) import-mails	job
(Internal) unlock-documents	job

## Job-Verwaltung

Hier können Jobs für Job-Skripte eingerichtet werden.

Dokumente

- Warteschlange
- Stapelklassen
- Dokumentenklassen
- Lokatoren
- Stammdaten

Importe

- E-Mail

























Benutzerverwaltung

- Benutzer
- Rollen

System

- System
- Skripte
- Jobverwaltung**

Jobverwaltung

ID	Name	Cron Ausdruck	Skript	Aktiv	
2	Webhook Get	*/*15 */6 ***	WebhookGet	Ja	  
3	Webhook Put	*/*10 ****	WebhookPut	Ja	  
4	Webhook Post	10 10 ***	WebhookPost	Ja	  
6	Mails	*/*15 ****	FetchMailsCustom	Ja	  
7	(Internal) cleanup	0 0 ***	(Internal) cleanup	Nein	  
8	(Internal) import-files	*/*15 ****	(Internal) import-files	Nein	  
9	(Internal) import-mails	*/*15 ****	(Internal) import-mails	Nein	  
10	(Internal) unlock-documents	*/*5 ****	(Internal) unlock-documents	Nein	  

+ Neuer Eintrag

1 bis 8 von 8 << < 1 > >> 25

## Anlage eines Jobs

Es können beliebig viele Jobs für ein Skript konfiguriert werden. Dabei stehen vorgefertigte Intervalle bereit. Sollten diese nicht ausreichen kann ein [Cron-Ausdruck](#) genutzt werden.

Wir empfehlen **nicht** ein Skript zu häufig oder mehrfach als Job zu konfigurieren. Handelt es sich bspw. bei einem Job um ein Stammdaten-Sync-Job, so kann es passieren, dass diese gleichzeitig ausgeführt werden.

Wir werden dieses System erweitern und entsprechend absichern, aktuell muss dies manuell beachtet werden.

## Job anlegen




Name \*

Mein Test-Skript

Skript \*

WebhookGet



- Täglich um 3 Uhr nachts
- Alle 15 Minuten
- Jeden Sonntag um 12 Uhr Mittags
- Benutzerdefiniert 

Cron Ausdruck \*

\*/15 \* \* \* \*

Aktiv



 Abbrechen

 Speichern

Revision #4

Created 2022-04-05 07:21:57 UTC

Updated 2022-11-18 17:56:46 UTC