
Zurückliegende Bestellungen anzeigen



Vorwort

Häufig besteht der Wunsch, im WEB-Menüassistent Bestellungen von Patienten länger als einen Tag in die Vergangenheit noch einsehen zu können. Diese Einstellung ist standardmäßig auf einen Tag beschränkt, insbesondere wenn das Archiv im Einsatz ist.

Hinweis: Die Erweiterung des Zeitraumes sollte sich auf wenige Tage beschränken, da ansonsten die Performance darunter leiden könnte. In der Praxis hat sich die Einstellung auf 3 Tage in die Vergangenheit bewährt.

Beschreibung

1 – 3. Rufen Sie im Konfigurationsmanager das Profil für die Bestellfortschreibung „Scheduler-Dienst“ auf. In meinem Beispiel ist dem User OCSYSTEM dieses Profil zugewiesen. Vielfach heißt der User aber auch SchedulerPTS.

Parameter	Wert	Beschreibung
profile.scheduler.reorganisation.days.accountings	30	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Guthabenverlaufsdaten im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.appllog	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Einträge aus der Anwendungsprotokoll-Tabelle im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.booking	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Verbuchungen im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.fleversion	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Einträge in der Tabelle APPLICATION_FILE_VERSION gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.identificationread	7	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Leseridentifikationsdaten im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.mde.attachments	8	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die Dateien des Web-Datenbankabgleichs mit den MDEs im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.messagequeue	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die bestätigte Nachrichten in der Nachrichten-Tabelle gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.order	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Bestellungen im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.order.tracking	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Bestellungsverfolgungsdaten im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.parked.order	1	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die geparkte Bestellungen im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.participant	1	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Teilnehmer nach ihrer Entlassung im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.participant.archive	180	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die archivierte Teilnehmer im Produkktivsystem gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.pdaconnection	8	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die Verbindungsdaten der MDEs im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.proddata	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Produktionsdaten im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.productiondata	1	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Masterpläne für Produktionsplan-Reports im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.taskmonitor	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die Ausführungsdaten des SchedulerPTS im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.days.watchdog	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die WATCHDOG-Daten im System gespeichert bleiben
profile.scheduler.reorganisation.delete.participant.keys	0	Löschung der Teilnehmer-Schlüsselnummern: 0 = keine Löschung, 1 = Löschung nur für Teilnehmer mit einem in der Zukunft...

4. Ändern Sie die markierten 4 Parameter auf die gewünschte Anzahl Tage, in meinem Beispiel sind dies 3 Tage.

5. Speichern Sie die Einstellungen über die Schaltfläche [Profil speichern] ab.

6. Starten Sie anschließend den Dienst für die Bestellfortschreibung neu.

Ab diesem Zeitpunkt werden durch die Bestellfortschreibung die Bestellungen aus der Produktivdatenbank gelöscht, die älter als 3 Tage sind.

Datum: Sa, 14.11.2020

Essensteilnehmerdaten: Mustermann Max

Tagesbestellung für den 14.11.2020

Frühstück	Mittagessen	Abendessen
Frühmenü	Leichtes Menü	Abendmenü
Kaffee	Gemüsesuppe	Fruchttete
2 Kaffeesahne	Brötchen Eintopf	2 Zucker
2 Süßstoff	Birne Helene	Mischbrot
2 Brötchen		Margarine 10g

In der Anzeige im Menüassistent sind die zurückliegenden Tage im Kalender zwar ausgegraut, können aber dennoch gewählt werden, um die Bestellungen dieses Tages anzuzeigen.

OrgaCard
Siemantel & Alt GmbH
Industriestraße 24
91126 Rednitzhembach
Tel.: +49(0)9122/1809-0
Fax: +49(0)9122/1809-52
E-Mail: kontakt@orgacard.de
Web: www.orgacard.de

© Copyright 2022 by OrgaCard Siemantel & Alt GmbH

Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Der Inhalt darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige Genehmigung des Rechtsinhabers vervielfältigt oder reproduziert werden.