

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 Bespiel ist dem User OCSYSTEM dieses Profil zugewiesen. Vielfach heißt der User aber auch SchedulerPTS.

😫 OrgaCard Konfigurationsma	nager			
Info				
Einstellungen	★ ^(C) Ø OCSYSTEM (3)	Applikationskonfiguration pro Benutzer Scheduler-Dienst_01		
Mobile Geräte	÷-&	Parameter	Wert	Beschreibung
Systemkonfiguration	E	profile.scheduler.reorganisation.days.accountings	30	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Guthabenverlaufsdaten im System gespeichert bleiben
Senutzerrechte	1.2	profile.scheduler.reorganisation.days.applog	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Einträge aus der Anwendungsprotokoll-Tabelle im System gespeichert bleib
Scheduler-Tasks	±	profile.scheduler.reorganisation.days.booking	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Verbuchungen im System gespeichert bleiben
Zuordn. Benutzergruppen	zu 🛄 💆	profile.scheduler.reorganisation.days.fileversion	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Einträge in der Tabelle APPLICATION_FILE_VERSION gespeichert bleiben
Reportvarianten	÷	profile.scheduler.reorganisation.days.identificationread	7	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Leseridentifikationsdaten im System gespeichert bleiben
Neu Ändern Löschen	* 3	profile.scheduler.reorganisation.days.mde.attachments	8	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die Dateien des Web-Datenbankabgleichs mit den MDE's im System gespe
neu, Andern, Eoschen		profile.scheduler.reorganisation.days.messagequeue	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die bestätigte Nachrichten in der Nachrichten-Tabelle gespeichert bleiben
Update	× 🗄 💈	profile.scheduler.reorganisation.days.order	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Bestellungen im System gespeichert bleiben
Datashash	× +	profile.scheduler.reorganisation.days.order.tracking	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Bestellungverfolgungsdaten im System gespeichert bleiben
Datenbalik	·	profile.scheduler.reorganisation.days.parked.order	1	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die geparkte Bestellungen im System gespeichert bleiben
Anmeldung	* 1	profile.scheduler.reorganisation.days.participant	1	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Teilnehmer nach ihrer Entlassung im System gespeichert bleiben
Sie sind angemeldet als:	₩- 2	profile.scheduler.reorganisation.days.participant.archive	180	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die archivierte Teilnehmer im Produktivsystem gespeichert bleiben
occonfig		profile.scheduler.reorganisation.days.pdaconnection	8	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die Verbindungsdaten der MDE's im System gespeichert bleiben
an der Datenbank:	DCCONFIG	profile.scheduler.reorganisation.days.proddata	3	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die Produktionsdaten im System gespeichert bleiben
OCONE		profile.scheduler.reorganisation.days.productiondata	1	Reorgenisation der Daten: Anzahl der Tage, die Masterpläne für Produktionsplan-Reports im System gespeichert bleiben
	Konferenzmanagement	profile.scheduler.reorganisation.days.taskmonitor	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die die Ausführungsdaten des SchedulerPTS im System gespeichert bleiben (S
für Mandant:	Patientendaten-Schnittstell	profile.scheduler.reorganisation.days.watchdog	10	Reorganisation der Daten: Anzahl der Tage, die WATCHDOG-Daten im System gespeichert bleiben
DEFAULT	Stammdaten modularWays	profile.scheduler.reorganisation.delete.participant.keys	0	Löschung der Teilnehmer-Schlüsselnummern: 0 = keine Löschung, 1 = Löschung nur für Teilnehmer mit einem in der Zuku
DB-Version: 113,0	3 Stammdaten OrgaCard	profile achedular correspondition response participant kous	Main	Tailachmar Cablianalaummara quardaan, d.h. Tailachmar, dia kainan Cablianal quaquianan bahan, bakamman dianan in A

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	Essensteilnehmerdaten	Letzte Aktualisierung 17.11.2020 15:34:43				
Sa, 14.11.2020 ◀ 9 10 11 12 13 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 ▶	Aufnr. (1548143241622) Station Station 01 Zi/Bett	GebDat. Portionsgröße 1/2 Portion Art Mitarbeiter	rmann Max Kostform i Abneigungen i Unverträglichkeit i	Zubereitungsform ; Medikamente ; Pflegeklasse ;	Freistellung i Zielort i Mobilität X	
Auswahl — Sammelbestellung	Tagesbestellung für den 14.11.	.2020 weiter >				
– Belegung – Bestelländerungen – Wochenbestellung	Frühstück Frühmenü	Mittagessen Leichtes Menü		Abendessen Abendmenü	4	
– Menüwahl – Nachrichtenliste	Kaffee 2 Kaffeesahne	Gemüsesuppe Brötchen Eintopf		Früchtetee 2 Zucker		
	2 Brötchen	Birne Helene		2 Mischbrot 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.