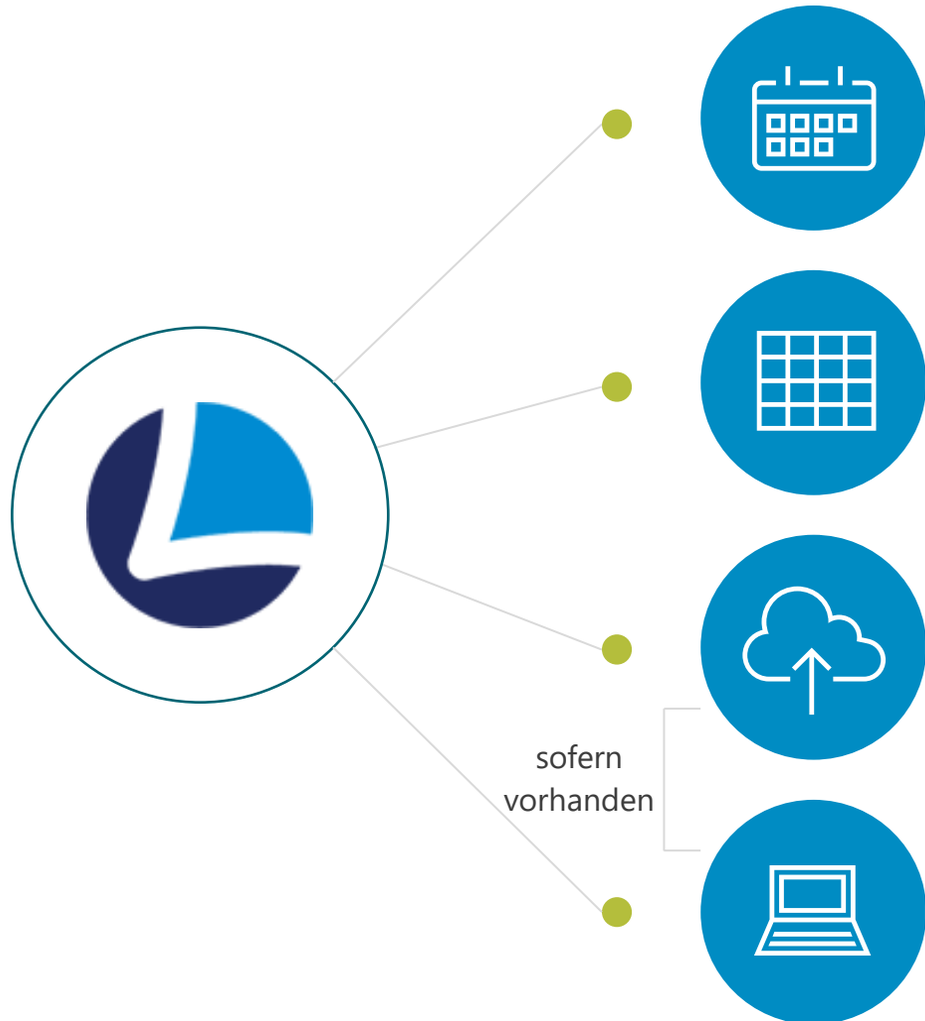


Beginn eines neuen Kalenderjahres – Was gibt es in LucaNet zu beachten?

Ebner Stolz Tipp

Dezember 2021

Bei Beginn eines neuen Kalenderjahres können in folgenden Bereichen in LucaNet Anpassungen notwendig sein



1. DATENEbenen

Die Ist-Datenebene auf Dezember 2022 (oder einen beliebig späteren Zeitpunkt) verlängern

2. AUDIT TRAILS

Sicherstellen, dass im Jahr 2022 für alle Buchungs- und Konsolidierungskreise Buchungen angelegt, geändert oder gelöscht werden können

3. DATEN IN DAS LUCANET.FINANCIAL WAREHOUSE IMPORTIEREN

Eine neue Ausführungskonfiguration für das Jahr 2022 erstellen (oder die bestehende Ausführungskonfiguration erweitern)

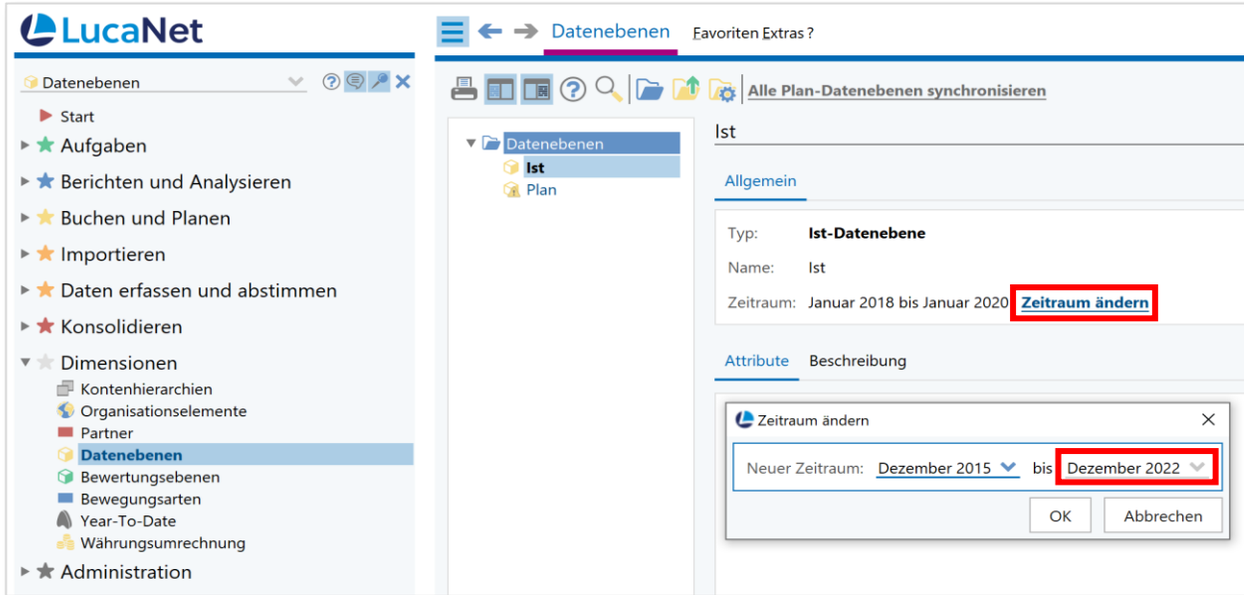
4. JOB-STEUERUNG

In der Jobsteuerung des LucaNet.Server Administrator die OID der neu angelegten Ausführungskonfiguration hinterlegen

1. Datenebenen

Im Bereich *Datenebenen* den Zeitraum der Ist-Datenebene bis Dezember 2022 verlängern

LucaNet



Erläuterungen

- › Den Zeitraum der Ist-Datenebene auf Dezember 2022 oder einen beliebig späteren Zeitpunkt verlängern.
- › Bitte beachten Sie für neue Planungen, dass zwischen der Ist-Datenebene und der Plan-Datenebene keine Lücke entstehen darf. Im vorliegenden Beispiel ist der letztmögliche Start-Monat einer neuen Plan-Datenebene Januar 2023, da die Ist-Datenebene bis Dezember 2022 verlängert wurde.

2. Audit Trails

Im Bereich *Audit Trails* Buchungen für 2022 erlauben

LucaNet

The screenshot shows the LucaNet interface for configuring Audit Trails. The main area displays the configuration for 'Audit Trail - Buchungen' (OID: 2406176). The 'Zeitraum' is set to 'gesamte Datenebene', and the 'Bewertungsebenen' are set to 'alle Bewertungsebenen'. The 'Status' is 'Der Audit Trail ist aktiviert.' Below this, there is a table for 'Buchungskreise und Konsolidierungskreise bearbeiten'.

	2020	2021	2022
Buchungskreise			
○ A			☑
○ B			☑
○ C			☑
○ D			☑
Konzern			☑

Erläuterungen

- › Im Bereich Audit Trails sicherstellen, dass im Jahr 2022 für alle Buchungs- und Konsolidierungskreise Datenimporte und manuelle Buchungen angelegt, geändert oder gelöscht werden können. Dies gilt analog für Wechselkurse.
- › Die neuen Audit Trails werden automatisch hinzugefügt, sofern zuvor kein individueller Zeitraum (unter Zeitraum bearbeiten) definiert wurde.

3. Daten in das LucaNet.Financial Warehouse importieren

Sofern Daten über das LucaNet.Financial Warehouse importiert werden, eine neue Ausführungskonfiguration im Bereich *Daten in das LucaNet.Financial Warehouse importieren* anlegen

LucaNet

The screenshot displays the LucaNet software interface for configuring data import execution configurations. The top window shows the configuration for the year 2021, with the 'Name' field set to '2021' and the 'Datenquelle' set to 'SAP'. The bottom window shows the configuration for the year 2022, with the 'Name' field set to '2022', the 'Datenquelle' set to 'SAP', and the 'Wirtschaftsjahr' set to '2022'. A green arrow points from the 2021 configuration to the 2022 configuration, indicating the transition from the old configuration to the new one.

Erläuterungen

- › Sofern Daten über das LucaNet.Financial Warehouse importiert werden, die aktuelle Ausführungskonfiguration kopieren und wieder einfügen, dann das Wirtschaftsjahr auf 2022 aktualisieren (und ggf. weitere Parameter).
- › Sobald Daten für 2022 im Vorsystem vorhanden sind, empfehlen wir, einen Testlauf durchzuführen, um sicherzugehen, dass die Werte korrekt importiert werden.

4. Job-Steuerung

Sofern Daten aus dem Vorsystem über einen Nachtjob in das LucaNet.Financial Warehouse importiert werden, in der *Job-Steuerung* die OID der neuen Ausführungskonfiguration hinterlegen

LucaNet

The screenshot shows the 'Job-Steuerung bearbeiten' window. The left sidebar displays a tree view of 'Ausführungsgruppen' with 'SAP' selected under 'Tägliche Jobs'. The main area shows the 'Eigenschaften' tab for the selected job. The 'Allgemein' section shows 'Typ: Job - Objekt ausführen', 'Name: SAP', and 'Aktion: Ausführen'. The 'Konfiguration' section shows 'Verbindung: SAP' and a table of objects. The table has two columns: 'OID' and 'Beschreibung'. The row with OID '2410250' and 'Beschreibung' '2022' is highlighted with a red box. Below the table, a note states: 'Dieser Job startet den LucaNet.AutoTaskClient. Die Ausführung wird in einer separaten Protokolldatei in dem Verzeichnis 'C:\ProgramData\LucaNet\Youiverse\LNFS-2\log' protokolliert.'

OID	Beschreibung
2410245	2021
2410250	2022

Erläuterungen

- › Sofern Daten aus dem Vorsystem über einen Nachtjob in das LucaNet.Financial Warehouse importiert werden, in der Jobsteuerung des LucaNet.Server Administrator die OID der neu angelegten Ausführungskonfiguration hinterlegen (dies ist nur notwendig, wenn die Ausführungskonfigurationen einzeln hinterlegt sind und nicht als gesamter Ordner).
- › Der Pfad zur Job-Steuerung lautet:
LucaNet.Server Administrator – Konfiguration – Job-Steuerung – Bearbeiten
- › Alle Objekte in LucaNet haben eine Objekt-ID (OID), diese findet man in der rechten oberen Ecke des Objekts (vgl. vorherige Seite).

Wir beantworten gerne Ihre Fragen!



Ebner Stolz

LucaNet Support

support-mc@ebnerstolz.de

Tel. +49 711 2049-1717

EBNER STOLZ Management Consultants GmbH

Frankfurt

Mendelssohnstraße 87
60325 Frankfurt
Telefon +49 69 1539249-0
Fax +49 69 1539249-10

Hamburg

Ludwig-Erhard-Straße 1
20459 Hamburg
Telefon +49 40 37097-0
Fax +49 40 37097-490

Köln

Holzmarkt 1
50676 Köln
Telefon +49 221 20643-0
Fax +49 221 20643-333

München

Ridlerstraße 57
80339 München
Telefon +49 89 5505471-0
Fax +49 89 5505471-29

Stuttgart

Kronenstraße 30
70174 Stuttgart
Telefon +49 711 2049-0
Fax +49 711 2049-1333