Oracle Enterprise Data Management Cloud

Oracle Enterprise Data Management Cloud mit Oracle Database synchronisieren



G18007-01

ORACLE

Oracle Enterprise Data Management Cloud Oracle Enterprise Data Management Cloud mit Oracle Database synchronisieren,

G18007-01

Copyright © 2024, 2024, Oracle und/oder verbundene Unternehmen.

Primärer Autor: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle[®], Java, MySQL, and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

Inhalt

Dokumentation zur Barrierefreiheit

Dokumentationsfeedback

- 1 Informationen zu diesem Rezept
- 2 Vor der Installation des Rezepts
- 3 Rezept installieren und konfigurieren
- 4 Rezept aktivieren und ausführen



Dokumentation zur Barrierefreiheit

Informationen zu Oracles Verpflichtung zur Barrierefreiheit erhalten Sie über die Website zum Oracle Accessibility Program http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc.

Zugriff auf Oracle Support

Oracle-Kunden mit einem gültigen Oracle-Supportvertrag haben Zugriff auf elektronischen Support über My Oracle Support. Weitere Informationen erhalten Sie unter http:// www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info oder unter http://www.oracle.com/pls/topic/ lookup?ctx=acc&id=trs, falls Sie eine Hörbehinderung haben.



Dokumentationsfeedback

Um Feedback zu dieser Dokumentation abzugeben, klicken Sie unten auf der Seite eines beliebigen Themas im Oracle Help Center auf die Schaltfläche "Feedback". Sie können auch eine E-Mail an epmdoc_ww@oracle.com senden.



1 Informationen zu diesem Rezept

Verwenden Sie dieses Rezept, um Oracle Enterprise Data Management mit Oracle Database zu synchronisieren.

Note:

Dieses Rezept ist im Integration Store unter **Oracle EDM Cloud - Oracle Database | Sync Enterprise Data** verfügbar. Oracle stellt dieses Rezept nur als Beispiel zur Verfügung. Das Rezept dient lediglich zur Orientierung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der darin enthaltenen Informationen. Für dieses Rezept wird kein Support angeboten.

Überblick

Dieses Rezept synchronisiert Unternehmensdaten zwischen Oracle Enterprise Data Management und Oracle Database.

Um dieses Rezept zu verwenden, müssen Sie den lokalen Konnektivitäts-Agent installieren und dann das Rezept sowie die darin enthaltenen Verbindungen konfigurieren. Verwenden Sie anschließend die Integration **EDM-DB-Extraktionssynchronisierung**, um Unternehmensdaten aus einem Ansichtspunkt in Oracle Enterprise Data Management zu extrahieren und in eine Datenbanktabelle zu laden. Verwenden Sie die Integration **DB-EDM-Extraktionssynchronisierung**, um Daten aus einer Datenbanktabelle zu extrahieren und in einen Ansichtspunkt in Oracle Enterprise Data Management zu laden.

System- und Zugriffsanforderungen

- Oracle Integration, Version 23.2.0.0.0 oder höher
- Oracle Enterprise Data Management Cloud
- Ein Konto in Oracle Enterprise Data Management Cloud mit der Rolle "Serviceadministrator"
- Oracle-Database 12c und höher
- Ein Konto in Oracle Database mit der Rolle "Administrator"



2 Vor der Installation des Rezepts

Sie müssen die folgenden Konfigurationsaufgaben ausführen, um erfolgreich eine Verbindung zu Ihrer Datenbank herzustellen und die Extraktion für das Rezept zu erstellen.

Konnektivitäts-Agent installieren und konfigurieren

Der Konnektivitäts-Agent ermöglicht die Verbindung zu einer On-Premise-Datenbank.

- 1. Klicken Sie in Oracle Integration auf Design und dann auf Agents.
- 2. Klicken Sie auf **Herunterladen**, und wählen Sie **Konnektivitäts-Agent** aus, um ihn an Ihrem gewünschten Speicherort zu speichern.

3. Neue Agent-Gruppe erstellen:

- a. Klicken Sie auf Erstellen.
- b. Geben Sie unter Agent-Gruppe erstellen einen Namen, einen Bezeichner und eine Beschreibung für den Agent ein, und klicken Sie auf Erstellen.

Note:

Sie müssen den Agent auswählen, den Sie erstellt haben, wenn Sie Verbindungen zu Oracle Enterprise Data Management und Ihrer Datenbank konfigurieren. Informationen hierzu finden Sie unter Rezept installieren und konfigurieren.

- 4. Laden Sie die Konfiguration für den Agent herunter.
 - a. Klicken Sie f
 ür den von Ihnen erstellten Agent auf Aktionen ***, und w
 ählen Sie Konfiguration herunterladen aus.
 Die Datei InstallerProfile.cfg wird heruntergeladen.
 - b. Kopieren Sie die heruntergeladene Datei InstallerProfile.cfg in den Ordner, in dem Sie Ihren Konnektivitäts-Agent im Schritt 2 gespeichert haben, und überschreiben Sie die vorhandene Datei.

Starten Sie den Konnektivitäts-Agent

Nachdem Sie den Konnektivitäts-Agent heruntergeladen und konfiguriert haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um ihn zu starten:

- 1. Öffnen Sie ein Befehlsfenster, und navigieren Sie zu dem Ordner, in den Sie den Konnektivitäts-Agent heruntergeladen haben.
- Geben Sie den folgenden Befehl ein: java -jar .\connectivityagent.jar, um den Agent zu starten.

Erstellen Sie eine Datenbanktabelle für die extrahierten Daten

Führen Sie die folgenden Aufgaben in Ihrer Oracle-Datenbank aus, um eine Tabelle für die Unternehmensdaten zu erstellen, die Sie aus Oracle Enterprise Data Management extrahieren:



- 1. (Optional): Erstellen Sie ein neues Schema für Ihre Tabelle.
- 2. Führen Sie das folgende Skript aus, um unter dem Schema eine Tabelle mit dem Namen EXTRACT UPLOAD zu erstellen.

```
create table EXTRACT_UPLOAD
(
NAME VARCHAR2(1024),
DESCRIPTION VARCHAR2(1024)
)
```

Extrakt in Oracle Enterprise Data Management erstellen

Note:

Dieses Rezept extrahiert die Eigenschaften **Name** und **Beschreibung** aus einem Listenansichtspunkt. Wenn Sie die Extraktion erstellen, können Sie jeden Listenansichtspunkt in Ihrer Umgebung verwenden, solange er beide Eigenschaften enthält.

In diesem Rezept verwenden wir die Dimension **Cost Center** in der Anwendung **Acquired GL (Legacy)** als Beispiel, die verfügbar ist, wenn Sie die Beispielanwendung erstellen (siehe Beispielanwendungen erstellen in der Dokumentation *Enterprise Data Management Cloud verwalten und damit arbeiten*). Sie müssen diese Anwendung nicht verwenden, solange Sie die Extraktion für einen Listen-Ansichtspunkt mit den erforderlichen Eigenschaften erstellen.

So erstellen Sie die Extraktion:

 Untersuchen Sie in Oracle Enterprise Data Management die Dimension, für die Sie eine Extraktion erstellen möchten. In diesem Beispiel verwenden wir die Dimension Cost Center in der Anwendung Acquired GL (Legacy), die in der Beispielanwendung verfügbar ist.

Note:

Sie müssen die Anwendung und die Dimension, für die Sie die Extraktion erstellen, im Anforderungstext der Integration **EDM-DB-Extraktionssynchronisierung** eingeben. Informationen hierzu finden Sie unter Integration der EDM-DB-Extraktionssynchronisierung ausführen.

- 2. Klicken Sie in der Registerkarte Extraktionen auf Erstellen.
- 3. Geben Sie im Fenster Extraktion erstellen die folgenden Werte an:



Feld	Einzugebende Information	Beispiel
Ansichtspunkt	Der Ansichtspunkt, aus dem Daten extrahiert werden sollen	Cost Center
	 Note: Sie müssen den Namen der Ansicht und des Ansichtspunkts im Anforderungstext der Integration DB- EDM- Extraktionssynchr onisierung eingeben. Informationen hierzu finden Sie unter Integration der DB-EDM- Extraktionssynchroni sierung ausführen. 	
Name	Ein Name für Ihre Extraktion	CCExtract
	Note: Sie müssen den Extraktionsnamen im Anforderungstext der Integration EDM-DB- Extraktionssynchr onisierung eingeben. Informationen hierzu finden Sie unter Integration der EDM-DB- Extraktionssynchroni sierung ausführen.	
Beschreibung	(Optional) Eine Beschreibung für Ihre Extraktion	Extraktion, um die Kostenstelle mit der Datenbank zu synchronisieren
Extraktionstyp	Der Extraktionstyp. Der Typ muss Vollständig lauten.	Vollständig

- 4. Eigenschaften für die Extraktion auswählen:
 - a. Klicken Sie im Extraktionsinspektor auf die Registerkarte **Spalten** und dann auf **Bearbeiten**.

b. Klicken Sie auf **Eigenschaften verwalten**, wählen Sie **Beschreibung** aus, und klicken Sie auf **OK**.

Note:

Die Eigenschaft Name ist standardmäßig bereits ausgewählt.

- c. Klicken Sie auf Speichern.
- 5. Die Extraktion auf "Öffentlich" hochstufen:
 - a. Wählen Sie im Dimensionsinspektor in der Spalte Aktionen für die von Ihnen erstellte

Extraktion **Aktion** aus, wählen Sie **Hochstufen** aus, und klicken Sie auf **Ja**, um zu bestätigen.

b. Klicken Sie auf Speichern.



3 Rezept installieren und konfigurieren

Installieren Sie das Rezept in Ihrer Oracle Integration-Instanz, um die Integration und die zugehörigen Ressourcen bereitzustellen und zu konfigurieren.

- 1. Klicken Sie auf der Startseite von Oracle Integration im Abschnitt Erste Schritte auf Speicher durchsuchen.
- Suchen Sie das Rezept, das Sie installieren möchten, und klicken Sie auf Abrufen. Eine Nachricht bestätigt, dass das Rezept erfolgreich installiert wurde, und die Rezeptkarte zeigt Wird verwendet an.

Konfigurieren Sie die Verbindung zu Oracle Enterprise Data Management

- 1. Klicken Sie im Abschnitt "Verbindungen" auf EDM-Verbindung.
- 2. Geben Sie unter Verbindung konfigurieren die folgenden Werte ein:

Feld	Einzugebende Information
Eigenschaften	
Verbindungstyp	Lassen Sie REST-API - Basis-URL ausgewählt.
Verbindungs-URL	Geben Sie den REST-API-Endpunkt für Ihren Service ein. Beispiel: https://acme-test-
	epmidm.epm.us-
	phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/
	epmcloud/rest/v1
Sicherheit	
Sicherheits-Policy	Lassen Sie Basisauthentifizierung ausgewählt.
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen des Serviceadministrators ein.
Kennwort	Geben Sie das Kennwort des Serviceadministrators ein
Zugriffstyp	Wählen Sie den entsprechenden Zugriffstyp für Ihre Oracle Enterprise Data Management- Umgebung aus.

3. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Verbindungsparameter zu speichern, und klicken Sie dann auf **Testen**, um diese zu überprüfen.

Oracle Database-Verbindung konfigurieren

- 1. Klicken Sie im Abschnitt "Verbindungen" auf Datenbankverbindung.
- 2. Geben Sie unter Verbindung konfigurieren die folgenden Werte ein:



Feld	Einzugebende Information
Eigenschaften	
Host	Geben Sie den Host für Ihre Datenbank ein.
Port	Geben Sie den Port für Ihre Datenbank ein.
SID	Geben Sie Ihren Systembezeichner ein (bei Bedarf).
Servicename	Geben Sie den Datenbank-Servicenamen ein.
Sicherheit	
Sicherheits-Policy	Lassen Sie Benutzername/Kennwort - Token ausgewählt.
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen des Administrators ein.
Kennwort	Geben Sie das Kennwort des Administrators ein.
Zugriffstyp	Wählen Sie Konnektivitäts-Agent aus.

- 3. Klicken Sie auf **Agent-Gruppe zuweisen**, wählen Sie den Konnektivitäts-Agent aus, den Sie in der Prozedur Konnektivitäts-Agent installieren und konfigurieren konfiguriert haben, und klicken Sie auf **Verwenden**.
- 4. Klicken Sie auf **Speichern**, um Ihre Verbindungsparameter zu speichern, und klicken Sie dann auf **Testen**, um diese zu überprüfen.

Integration der EDM-DB-Extraktionssynchronisierung konfigurieren

Als Nächstes konfigurieren Sie die Integrationen selbst, um eine Verbindung zu Ihrer Datenbanktabelle herzustellen.

- Klicken Sie im Abschnitt "Integrationen" auf die Integration EDM-DB-Extraktionssynchronisierung. Die Integration wird im Integrationseditor angezeigt.
- 2. Srollen Sie nach unten, und suchen Sie den Schritt Aufrufen uploadExtracttoDatabase.





- 3. Klicken Sie auf Aktionen ***, und wählen Sie anschließend Bearbeiten aus.
- 4. Unter Basisinformationen bearbeiten behalten Sie für Welchen Vorgang möchten Sie ausführen? die Einstellung Vorgang bei Tabelle ausführen und für Welcher Vorgang soll an der Tabelle vorgenommen werden? die Einstellung Einfügen bei. Klicken Sie auf Weiter.
- 5. Klicken Sie unter Vorgang bei Tabelle bearbeiten auf Hinzufügen, um Ihre Tabelle auszuwählen. Verwenden Sie die Dropdown-FelderSchema und Tabellenname, um das Schema und die Tabelle auszuwählen, die Sie in der Prozedur Erstellen Sie eine Datenbanktabelle für die extrahierten Daten erstellt haben. Wählen Sie für Tabellentyp Tabelle aus, und klicken Sie auf Suchen.
- Verschieben Sie in den Suchergebnissen Ihre Tabelle von "Verfügbar" zu "Ausgewählt", und klicken Sie auf Weiter.
- 7. Klicken Sie auf Weiter und dann auf Beenden.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Optional: Aktualisierung des Tabellennamens

Die Integration der **EDM-DB-Extraktionssynchronisierung** ist so codiert, dass davon ausgegangen wird, dass Sie die Schritte unter Erstellen Sie eine Datenbanktabelle für die extrahierten Daten befolgt haben, um eine Tabelle mit dem Namen EXTRACT_UPLOAD in Ihrer Oracle-Datenbank zu erstellen. Wenn Sie einen anderen Tabellennamen verwenden, befolgen Sie diese Schritte, um die Integration mit dem Namen Ihrer Tabelle zu aktualisieren.

- Klicken Sie im Abschnitt "Integrationen" auf die Integration EDM-DB-Extraktionssynchronisierung. Die Integration wird im Integrationseditor angezeigt.
- 2. Scrollen Sie nach unten, um den Schritt Aufrufen DeleteDatabase im Abschnitt zum Wechseln zu finden.

Note:

Dieser Schritt löscht die vorhandenen Daten in der Datenbanktabelle, bevor die neuen Daten aus der Extraktion geschrieben werden. Dies verhindert Fehler aufgrund doppelter Zeilen beim Ausführen der Integration **DB-EDM-Extraktionssynchronisierung**.

- 3. Klicken Sie auf Aktionen ***, und wählen Sie anschließend Bearbeiten aus.
- Unter Basisinformationen bearbeiten behalten Sie f
 ür Welchen Vorgang m
 öchten Sie ausf
 ühren? die Einstellung Eine SQL-Anweisung ausf
 ühren bei, und klicken Sie auf Weiter.
- 5. Ersetzen Sie in der SQL-Abfrage EXTRACT_UPLOAD durch den Namen Ihrer Tabelle. Wenn Sie andere Eigenschaften als NAME und DESCRIPTION extrahieren, aktualisieren Sie diese Eigenschaften.

Note:

Ihre SQL-Anweisung muss eine WHERE-Klausel enthalten.

- Klicken Sie auf SQL-Abfrage validieren, um sicherzustellen, dass Ihre Anweisung gültig ist.
- 7. Klicken Sie auf Weiter und dann auf Beenden.
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Integration der DB-EDM-Extraktionssynchronisierung konfigurieren

Konfigurieren Sie die Datenbankverbindung:

- Klicken Sie im Abschnitt "Integrationen" auf die Integration DB-EDM-Extraktionssynchronisierung. Die Integration wird im Integrationseditor angezeigt.
- 2. Scrollen Sie nach unten, und suchen Sie den Schritt Aufrufen ReadExtractData.



- 3. Klicken Sie auf Aktionen ***, und wählen Sie anschließend Bearbeiten aus.
- 4. Unter Basisinformationen bearbeiten behalten Sie f
 ür Welchen Vorgang m
 öchten Sie ausf
 ühren? die Einstellung Vorgang bei Tabelle ausf
 ühren und f
 ür Welcher Vorgang soll an der Tabelle vorgenommen werden? die Einstellung Ausw
 ählen bei. Klicken Sie auf Weiter.
- 5. Klicken Sie unter Vorgang bei Tabelle bearbeiten auf Hinzufügen, um Ihre Tabelle auszuwählen. Verwenden Sie die Dropdown-FelderSchema und Tabellenname, um das Schema und die Tabelle auszuwählen, die Sie in der Prozedur Erstellen Sie eine Datenbanktabelle für die extrahierten Daten erstellt haben. Wählen Sie für Tabellentyp Tabelle aus, und klicken Sie auf Suchen.
- Verschieben Sie in den Suchergebnissen Ihre Tabelle von "Verfügbar" zu "Ausgewählt", und klicken Sie auf Weiter.
- 7. Klicken Sie auf Weiter und dann auf Beenden.

Integrationszuordnung prüfen:

1. Scrollen Sie im Integrationseditor nach unten, um den Schritt Map CreateFile zu finden.





- 2. Klicken Sie auf Aktionen ***, und wählen Sie anschließend Bearbeiten aus.
- 3. Überprüfen Sie, ob die Zuordnung die folgenden Informationen enthält:

Quelle	Ziel
Text-Element 'Name' auf der Mapping- Leinwand	Extraktion 1 von 2: Name (Dies entspricht der Kopfzeile "Name" in der Datei.)
Text-Element 'Description' auf der Mapping-Leinwand	Extraktion 1 von 2: Beschreibung (Dies entspricht der Kopfzeile "Beschreibung" in der Datei.)
Antwort auf ReadExtractData, ExtractUploadCollection, ExtractUpload, Name	Extraktion 2 von 2: Name (Dies ist der tatsächliche Eigenschaftswert des Namens.)
Antwort auf ReadExtractData, ExtractUploadCollection, ExtractUpload, Beschreibung	Extraktion 2 von 2: Beschreibung (Dies ist der tatsächliche Eigenschaftswert der Beschreibung.)

Sehen Sie sich dazu das Beispiel aus dem nachfolgenden Screenshot an:

Sources	Q	Mapping canvas	Target	Q
 A UploadDatabaseToExtract Request (REST) * 				CreateFile Response (Stage File) * 🗈 🔹
 Ø Request Wrapper * 				Extract Set * @ •
O Connectivity Properties *				Extract * d
 ReadExtractData Response (Oracle Database) 		Header information		Nome * 🖂
		neader mormation		Description * E
 				242 Extract * 🖉 🔹
• Q name *				Nome * E
Ø description *				Description * E
ReadExtractData Request (Oracle Database)				
60 tieName				
64 htmlFieldName				
Al loadOption				
 El Integration Metadata 				
Integration Properties				
(4) http://equestpath				
M Tracking Variable 2				
64 Tracking Variable 3				
00 vewpointName				
00 viewhame				

4. Klicken Sie auf Speichern.



4 Rezept aktivieren und ausführen

Nachdem Sie die Verbindungen und weiteren Ressourcen konfiguriert haben, aktivieren Sie das Rezept, und führen Sie es aus.

Note:

Stellen Sie sicher, dass Sie den Konnektivitäts-Agent gestartet haben (siehe Starten Sie den Konnektivitäts-Agent), bevor Sie die Integrationen ausführen.

Rezept aktivieren

Klicken Sie im Projekt-Workspace auf **Aktivieren**. Wählen Sie im Aktivierungsbereich des Projekts, während das standardmäßige Projekt-Deployment ausgewählt ist, eine geeignete Nachverfolgungsoption aus, und klicken Sie auf **Aktivieren**.

Integration der EDM-DB-Extraktionssynchronisierung ausführen

- Klicken Sie im Integrationsbereich des Projekt-Workspace auf Aktionen *** für die Integration der EDM-DB-Extraktionssynchronisierung, und wählen Sie Ausführen aus. Die Seite Konfigurieren und Ausführen wird angezeigt, auf der Sie Werte im Anforderungstext angeben können.
- 2. Geben Sie in der Registerkarte Anforderungstext die folgenden Werte ein:

Feld	Einzugebende Information	Beispiel
applicationName	Der Name der Anwendung, für die Sie die Extraktion erstellt haben	Acquired GL (Legacy)
Dimensionsname	Der Name der Dimension, für die Sie die Extraktion erstellt haben	Cost Center
extractName	Der Name Ihrer Extraktion.	CCExtract

- 3. Klicken Sie auf **Ausführen**. Die Integration wird zur Ausführung weitergeleitet.
- 4. Überwachen Sie den Ablauf des Integrationsflusses in Oracle Integration im

Aktivitätsstream. Klicken Sie auf **Aktualisieren** Θ , um den Aktivitätsstream zu aktualisieren, bis die Meldung "Verarbeitung erfolgreich abgeschlossen" angezeigt wird.

5. Überprüfen Sie in der Datenbank, ob die Daten in die Tabelle geschrieben wurden, die Sie erstellt haben.

Integration der DB-EDM-Extraktionssynchronisierung ausführen

1. Klicken Sie im Integrationsbereich des Projekt-Workspace auf Aktionen *** für die Integration DB-EDM-Extraktionssynchronisierung, und wählen Sie Ausführen aus.



Die Seite **Konfigurieren und Ausführen** wird angezeigt, auf der Sie Werte im Anforderungstext angeben können.

2. Geben Sie in der Registerkarte Anforderungstext die folgenden Werte ein:

Feld	Einzugebende Information	Beispiel
viewName	Der Name der Ansicht mit dem Ansichtspunkt, aus dem Daten extrahiert werden sollen.	Acquired GL (Legacy)
viewpointName	Der Name des Ansichtspunkts, aus dem Daten extrahiert werden sollen.	Cost Center

3. Klicken Sie auf Ausführen.

Die Integration wird zur Ausführung weitergeleitet.

4. Überwachen Sie den Ablauf des Integrationsflusses in Oracle Integration im

Aktivitätsstream. Klicken Sie auf **Aktualisieren** \mathbf{Q} , um den Aktivitätsstream zu aktualisieren, bis die Meldung "Datenzuordnung abgeschlossen" angezeigt wird.

- 5. Überprüfen Sie in Oracle Enterprise Data Management, ob die Daten in den angegebenen Ansichtspunkt geladen wurden:
 - a. Melden Sie sich bei Oracle Enterprise Data Management an.
 - b. Klicken Sie auf Ansichten.
 - c. Wählen Sie die Ansicht mit dem Ansichtspunkt aus, in den Sie Daten geladen haben, zum Beispiel Acquired GL (Legacy).
 - d. Navigieren Sie zu dem Ansichtspunkt, in den Sie Daten geladen haben, zum Beispiel Cost Center, und überprüfen Sie, ob die Daten aus Ihrer Datenbanktabelle geladen wurden.

💡 Tip:

Klicken Sie im Ansichtspunkt auf **Aktionen**¹, und wählen Sie **Laden** aus, um zum Bildschirm für das Laden von Ansichtspunkten zu navigieren. Prüfen Sie, ob im Abschnitt **Historie** die Extraktion aufgeführt ist, die Sie ausgeführt haben.