

Spectrum™ Technology Platform

Version 12.0 SP1

Metadata Insights-Handbuch



Inhalt

1 - Erste Schritte

Verstehen der Datenbestände Ihrer	
Organisation	4
Ein erster Einblick in Metadata Insights	5
Typische Anwendungen	8
Verbinden mit Daten	9
Beispielvorlage	66

2 - Modellierung

Logisches Modell	73
Physisches Modell	76
Mapping	85
Modellspeicher	103

3 - Profilerstellung

Erstellen eines Profils	117
Spezifizieren der Standardwerte für die	
Profilerstellung	129
Analysieren eines Profils	130
Anzeigen von Profilanalyseberichten	135

4 - Herkunfts- und Wirkungsanalyse

Anzeigen der Herkunfts- und Wirkungsanalyse	139
Symbole in der Herkunfts- und	
Wirkungsanalyse	141
Verwendungsarten	146

1 - Erste Schritte

In this section

Verstehen der Datenbestände Ihrer Organisation	4
Ein erster Einblick in Metadata Insights	5
Typische Anwendungen	8
Verbinden mit Daten	9
Beispielvorlage	66

Verstehen der Datenbestände Ihrer Organisation

Wenn Ihre Organisation wie die meisten aufgebaut ist, besitzen Sie eine große Anzahl von Datenbeständen, die alles von Kundenkontaktdaten und Verkaufsverläufen über Finanzdaten bis hin zu Transaktionsdatensätzen und mehr enthalten. Diese Systeme können auf unterschiedlichen Plattformen ausgeführt werden, die manchmal durch verschiedene Abteilungen mit unterschiedlichen Sicherheitskontrollen verwaltet werden. Es gibt ein potenzielles Datenreichtum, das zur Beantwortung von Geschäftsfragen zur Verfügung steht. Herauszufinden, welche Systeme die notwendigen Daten enthalten, welche Systeme vertrauenswürdig sind und wie sie alle verbunden werden, ist jedoch eine Herausforderung.

Metadata Insights bietet den Einblick, den Sie zur Identifizierung der vertrauenswürdigsten Datenquellen benötigen, um eine Geschäftsanforderung zu erfüllen.

1. Beginnen Sie mit der Verbindung der physischen Datenbestände mit Spectrum™ Technology Platform. Siehe [Datenquellenverbindungen](#) auf Seite 9.
2. Definieren Sie anschließend ein physikalisches Datenmodell, um Ihre Datenbestände in Metadata Insights darzustellen. Durch diesen Prozess verstehen Sie, wie Ihre Datenbestände strukturiert sind. Dazu gehören Tabellen und Spalten in jeder Datenbank sowie die Beziehungen zwischen den Tabellen. Siehe [Hinzufügen eines physischen Datenmodells](#) auf Seite 76.
3. Mit dem Verständnis der Ihnen zur Verfügung stehenden Datenbestände möchten Sie eventuell sicherstellen, dass die zugrundeliegenden Daten von guter Qualität sind. Nutzen Sie die Profilerstellung, um Ihre Datenbestände zu scannen, die enthaltenen Daten zu identifizieren (wie Namen, E-Mail-Adressen und Währung) sowie unvollständige und fehlerhafte Daten zu erkennen. Siehe [Erstellen eines Profils](#).

Tipp: Mithilfe der Berichte aus der Profilerstellung können Sie Spectrum™ Technology Platform-Flüsse erstellen, um die Datenqualität zu verbessern. Wenn Sie keines der Datenqualitätsmodule für Spectrum™ Technology Platform lizenziert haben, wenden Sie sich an Ihren Pitney Bowes-Kundenbetreuer.

4. Mit einem erstellten physischen Datenmodell und einem klaren Verständnis des Zustandes Ihrer Daten durch eine Profilerstellung können Sie logische Modelle erstellen, um die Geschäftsentitäten darzustellen, die Ihr Unternehmen verstehen möchte (wie z. B. Kunden, Anbieter oder Produkte). Bei diesem Prozess wählen Sie die Quellen für die zu verwendenden Daten aus, um jede Entität aufzufüllen. Zu den Quellen zählen z. B. Kundenadressen und der Verkaufsverlauf. Siehe [Erstellen eines logischen Modells](#) auf Seite 73.
5. Damit Sie Ihre Datenbestände verwalten können, müssen Sie verstehen, wie diese miteinander verbunden sind und wie Daten aus der Quelle in das Ziel fließen. Verwenden Sie die Funktion der Herkunfts- und Wirkungsanalyse von Metadata Insights, um die Abhängigkeiten zwischen Datenquellen, Zielen und der Prozesse, die die Daten verwenden, anzuzeigen. Anhand dieser Informationen können Sie fundierte Entscheidungen in Bezug auf die Auswirkungen einer Datenquellenänderung treffen, Probleme unerwarteter Ergebnisse beheben und verstehen, wie Spectrum™ Technology Platform-Entitäten wie Flüsse, Unterflüsse und Spectrum-Datenbanken

sich gegenseitig beeinflussen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen der Herkunfts- und Wirkungsanalyse](#) auf Seite 139.

Ein erster Einblick in Metadata Insights

Metadata Insights gibt Ihnen die Kontrolle, die Sie benötigen, um genaue und rechtzeitige datengesteuerte Einblicke in Ihr Geschäft zu geben. Mit Metadata Insights können Sie Datenmodelle entwickeln, den Fluss von Daten von der Quelle bis zur Geschäftsanwendung verfolgen und die Qualität Ihrer Daten durch Profiling bewerten. Mit diesen Einblicken können Sie die Datenressourcen identifizieren, die für die Beantwortung bestimmter Geschäftsfragen, für die Anpassung und Optimierung von Prozessen zur Verbesserung der Nützlichkeit und Konsistenz von Daten in Ihrem gesamten Geschäft und für die Behebung von Datenproblemen verwendet werden.

Öffnen Sie für den Zugriff auf Metadata Insights einen Webbrowser und navigieren Sie zu:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

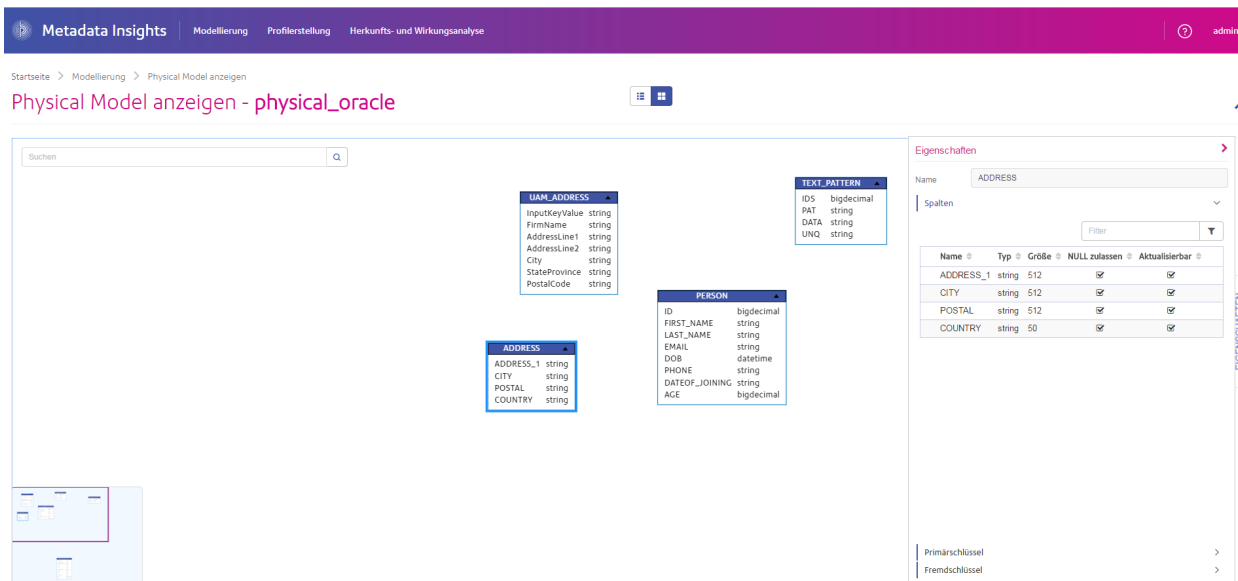
Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

Metadata Insights-Funktionen sind in folgende Bereiche unterteilt: Modellierung, Profilerstellung sowie Herkunfts- und Wirkungsanalyse.

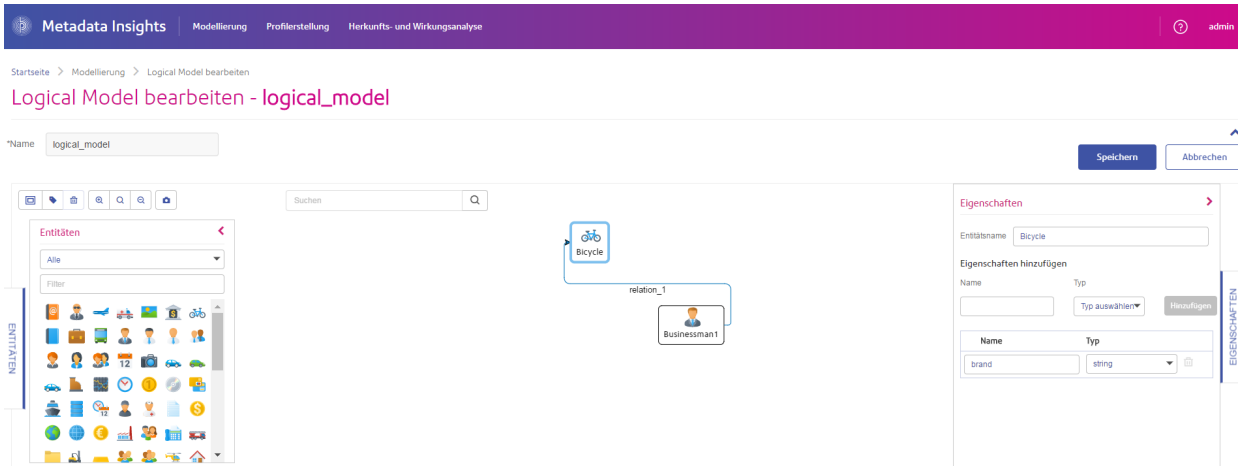
Modellierung

In der Ansicht „Modellierung“ können Sie physische und logische Datenmodelle erstellen und diese in einem Modellspeicher bereitstellen. Dadurch wird ein Abstraktionslayer für die zugrunde liegenden Datenquellen auf dem Spectrum™ Technology Platform-Server erstellt.

Mit einem *physischen Modell* werden die Datenbestände Ihrer Organisation auf aussagekräftige Weise organisiert. Ein physisches Modell ermöglicht es Ihnen, Daten aus einzelnen Tabellen, Spalten und Ansichten zu extrahieren, um eine einzelne Ressource zu erstellen, mit der Sie anschließend Daten für logische Modelle bereitstellen oder Profile erstellen können.



Ein *logisches Modell* definiert die Objekte, an denen Ihr Unternehmen interessiert ist, und die Attribute dieser Objekte. Zudem definiert ist, in welcher Beziehung diese Objekte zueinander stehen. Ein logisches Modell für einen Kunden könnte beispielsweise Attribute für den Namen und das Geburtsdatum enthalten. Es könnte auch in einer Beziehung zu einem Privatadressenobjekt stehen, das Attribute für Adresszeilen, den Ort und die Postleitzahl enthält. Sobald Sie die Attribute des Objekts definiert haben, an dem Ihr Unternehmen interessiert ist, können Sie den Attributen des logischen Modells physische Datenquellen zuordnen. Dadurch werden die bestimmten Datenbestände identifiziert, mit denen dieses Attribut aufgefüllt wird.



Profilerstellung

Für fundierte Geschäftsentscheidungen sind qualitativ hochwertige Daten erforderlich. Deswegen ist es von großer Bedeutung, dass Sie Vertrauen in die Vollständigkeit, Richtigkeit und Gültigkeit Ihrer Daten haben. Unvollständige Datensätze, falsch formatierte Felder und ein mangelnder Kontext können zu irreführenden oder falschen Daten führen, die Ihren geschäftlichen Benutzern angezeigt werden. Somit können fehlerbehaftete Entscheidungen die Folge sein.

Anhand der Datenprofilerstellung können Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Daten gewährleisten. Im Rahmen der Profilerstellung werden Ihre Daten analysiert und Berichte generiert, die auf Probleme hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit und Gültigkeit hinweisen. Mithilfe dieser Berichte können Sie Maßnahmen einleiten, um fehlerhafte oder falsch formatierte Daten zu korrigieren.

Metadata Insights bietet Profilerstellungstools, um eine Profilerstellung für Ihre Datenobjekte und Daten auszuführen, die in die in Metadata Insights definierten logischen und physischen Modelle gespeist werden. Anhand dieser Informationen können Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Daten ermitteln, Regeln für die Datenqualität erstellen sowie Standardisierungs- und Normalisierungsvorgänge durchführen, um Probleme im Hinblick auf die Datenqualität zu beheben.

Startseite > Profilerstellung

Ergebnisse der Datenprofilerstellung

Profilname: profile_oracle_connection
 Gestartet: 2017/03/08 8:18:00 nachm.
 Benutzer: system
 Datenquellentyp: Oracle

Beschreibung: ORCL_NOIDA
 Datenquelle: 4
 Tabellen: 4
 Datensätze: 400

Datenquelle: ORCL_NOIDA

Zusammenfassung

Vollständigkeit

41.25% Complete Rows
 58.75% Incomplete Rows

Tabellenübersicht

Tabellenname	Anzahl der Spalten	Anzahl der Datensätze	Vollständigkeit (%)
ADDRESS	4	100	69.00
PERSON	8	100	95.00
CONTACTTABLE_1	13	100	1.00
UAM_ADDRESS	7	100	0.00

Anzeigen von 4 von 4 Datensätzen Zellen pro Seite: 10

Herkunfts- und Wirkungsanalyse

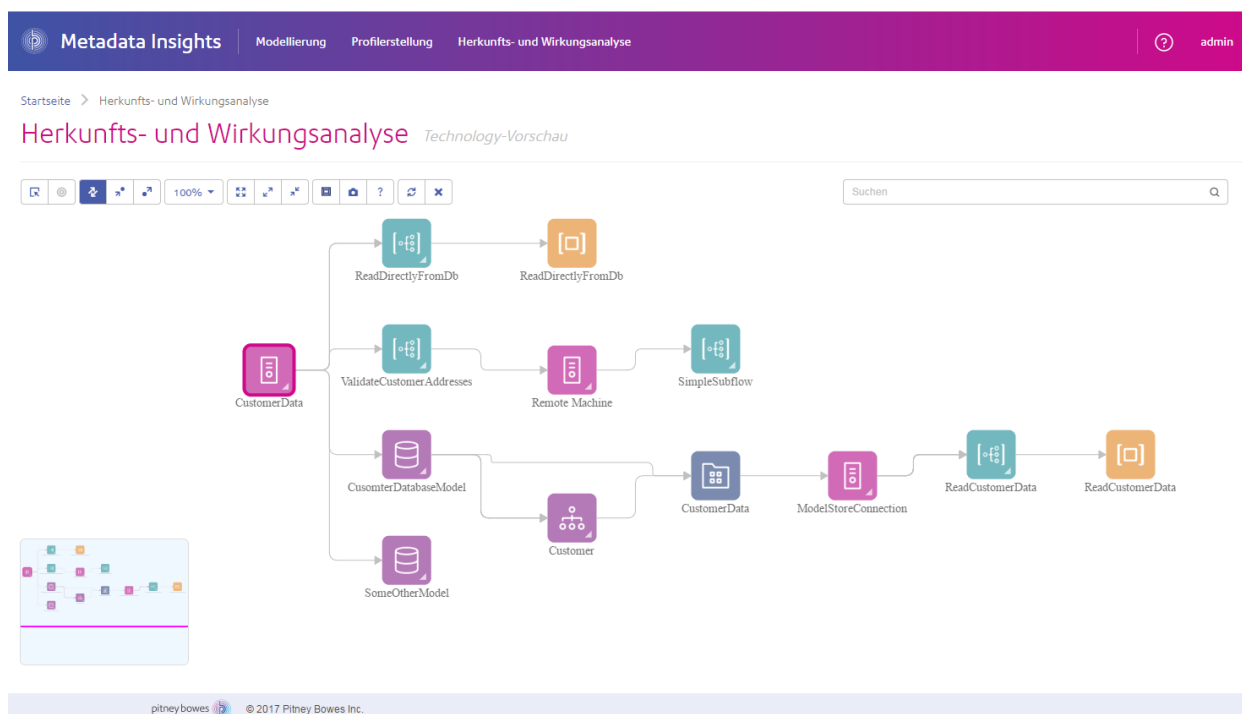
Die Ansicht „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ zeigt an, wie Daten aus Datenquellen in Datenziele und über Spectrum™ Technology Platform-Flüsse übertragen werden. Herkunfts- und Wirkungsanalysen bilden ähnliche Konzepte, die unterschiedliche Wege zur Nachverfolgung des Datenflusses beschreiben.

Die Funktion *Herkunft* zeigt an, woher Daten stammen. Sie können mithilfe dieser Funktion den Pfad der Daten bis zu ihrer Quelle zurückverfolgen. Dabei werden alle Systeme angezeigt, die die Daten auf dem Pfad verarbeiten und speichern, z. B. in Form von Spectrum™ Technology Platform-Datenflüssen, -Datenbanken und -Dateien.

Die Funktion *Wirkungsanalyse* zeigt an, wohin die Daten weitergeleitet werden, und sie zeigt die Systeme an, die von den Daten einer ausgewählten Datenressource abhängen. Sie können mithilfe

dieser Funktion die Flüsse, Datenbanken und Dateien anzeigen, die eine Datenressource auf direkte oder indirekte Weise verwenden. Die Betrachtung der Wirkungsanalyse ist hilfreich, um zu verstehen, welche Auswirkungen die Änderung einer Datenbank, einer Datei oder eines Flusses auf die Prozesse und Systeme hat, die die Daten verwenden.

Metadata Insights kann die Herkunfts- und Wirkungsanalyse in einem einzigen Diagramm anzeigen, in dem der komplette Datenfluss von der Quelle bis zum Ziel dargestellt wird. Sie können auch nur die Herkunft oder nur die Wirkung anzeigen. Wenn Sie die Herkunfts- und Wirkungsanalyse von Daten zusammen anzeigen, können Sie Probleme in Ihren Datenprozessen lokalisieren und Upgrades und Änderungen für Ihre Datenprozesse planen.



Typische Anwendungen

Bewerten der Qualität Ihrer Daten

Sie müssen sicherstellen, dass Ihre Daten vollständig und fehlerfrei sind, um Ihrem Unternehmen zuverlässige Daten bereitzustellen, auf denen Geschäftsentscheidungen basieren sollen. Unvollständige Datensätze, falsch formatierte Felder und ein mangelnder Kontext können zu irreführenden oder falschen Daten führen, die Ihren geschäftlichen Benutzern angezeigt werden. Somit können fehlerbehaftete Entscheidungen die Folge sein.

Dank Metadata Insights stehen Ihnen Profilerstellungstools zur Verfügung, mit denen Sie die Qualität der Daten auswerten können, die in den Datenbeständen Ihrer Organisation enthalten sind. Mithilfe der Profilerstellung können Sie die allgemeine Qualität von Daten in einem oder mehreren Datenbeständen sowie die Qualität von Daten, die in ein logisches Datenmodell eingespeist werden, ermitteln. Anhand dieser Informationen können Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Daten ermitteln, Regeln für die Datenqualität erstellen sowie Standardisierungs- und Normalisierungsvorgänge durchführen, um Probleme im Hinblick auf die Datenqualität zu beheben. Folglich können Sie sicher sein, dass die Daten, die Sie Ihrem Unternehmen bereitstellen, vollständig und fehlerfrei sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [#unique_9](#).

Erstellen von logischen Datenmodellen

Planen eines Datenbankupgrades

Verbinden mit Daten

Datenquellenverbindungen

Eine Datenquelle ist eine Datenbank, ein Dateiserver, ein Cloud-Dienst oder eine andere Quelle von Daten, die Sie über Spectrum™ Technology Platform verarbeiten möchten. Spectrum™ Technology Platform kann eine Verbindung zu über 20 Datenquellentypen herstellen.

Um eine Verbindung zwischen Spectrum™ Technology Platform und einer Datenquelle herzustellen, verwenden Sie Management Console, um die Verbindung zu definieren. Wenn Sie beispielsweise Daten aus einer XML-Datei in einen Datenfluss lesen möchten und sich die XML-Datei auf einem Remote-Dateiserver befindet, müssen Sie eine Verbindung zum Dateiserver definieren, bevor Sie die Eingabe-XML-Datei in einem Datenfluss definieren können. Ähnlich müssen Sie zuerst die Datenbank als externe Ressource definieren, wenn Sie die Datenflussausgabe in eine Datenbank schreiben möchten.

Anmerkung: Wenn Sie Daten aus einer Datei lesen oder in eine Datei schreiben möchten, die sich auf dem Spectrum™ Technology Platform-Server selbst befindet, müssen Sie keine Verbindung definieren.

Unterstützung von Komprimierung für Cloud-Dateiserver

Die Dateiserver Amazon S3, Google-Cloud-Speicher und MS Azure Blobstore unterstützen die komprimierten Formate `gzip (.gz)` und `zip (.zip)`.

Spectrum™ Technology Platform übernimmt die Komprimierung und die Dekomprimierung von Daten, die auf die Dateiserver geschrieben und von ihnen gelesen werden.

Anmerkung: Sie können denselben Dateiserver verwenden, um normale Lese- und Schreibvorgänge von Dateien und auch die Komprimierung und die Dekomprimierung von Daten zu übernehmen.

Datei in komprimiertem Format lesen

Beim Lesen einer Datei vom Server wird ihr Komprimierungsformat aus der Metadaten-Schlüsseleigenschaft `Content-Encoding`, die vom Server abgerufen wird, abgeleitet.

Datei in komprimiertem Format schreiben

Beim Schreiben einer Daten auf einen Server wird das erforderliche Komprimierungsformat angegeben: `.gz` oder `.zip`. Die Datei wird basierend auf der angegebenen Komprimierungserweiterung komprimiert.

Die Metadaten-Schlüsseleigenschaft `Content-Encoding` wird auch entsprechend dem ausgewählten Komprimierungsformat festgelegt. Dieser Eigenschaftswert wird beim Schreiben der Datei an den Cloud-Dateiserver übergeben.

Unterstützte Entitäten und Vorgänge

Spectrum™ Technology Platform unterstützt für jeden Verbindungstyp folgende Entitäten und Vorgänge:

Verbindungstyp Tabelleneigenschaften

Marketo	Die Entitäten weisen die folgenden Typen auf: <ol style="list-style-type: none"> Entität Entitätsaktualisierung <p>Anmerkung: Entitätsaktualisierung ist eine virtuelle Tabelle, die für eine Aktualisierung in der Lead-Entität verwendet wird. Merge_Leads sollte beispielsweise für das Zusammenführen verschiedener Marketo-Leads verwendet werden.</p>
---------	---

MS Dynamics CRM	Die Entitäten weisen die folgenden Typen auf: <ol style="list-style-type: none"> Benutzereigen Organisationseigen Geschäftseigen Keine
-----------------	--

Verbindungstyp Tabelleneigenschaften

Netsuite

Die Entitäten weisen die folgenden Typen auf:

- Standarddatensätze
- Benutzerdefinierte Datensätze
- Joins
- Gespeicherte Suchvorgänge

Wenn das Schema der erstellten Baseview angezeigt wird, wird für jeden Entitätstyp das resultierende Schema angezeigt.

Bei dem Datensatz eines gespeicherten Suchvorgangs wird beispielsweise das Schema des Suchergebnisses angezeigt. Bei dem Datensatz eines Joins wird das Schema des Join-Ergebnisses angezeigt.

Anmerkung: In einer NetSuite-Verbindungstabelle lautet die Primärschlüsselspalte `internalId`.

SAP

1. Die Entitätsspalten weisen zwei Typen auf:

- **Nativ:** Spalten mit nativen Datentypen werden mit den entsprechenden Datentypen angezeigt.
- **Benutzerdefiniert:** Spalten mit benutzerdefinierten Datentypen werden mit einem leeren Datentyp angezeigt.

Um eine aus einer SAP-Verbindung abgeleitete Virtual Data Source bereitzustellen, dürfen die Metaviews und Baseviews nur solche Entitäten enthalten, deren Spalten native Datentypen sind. Wenn die Baseviews und Metaviews Entitäten mit benutzerdefinierten Datentypen aufweisen, kann die Virtual Data Source nicht bereitgestellt werden.

Siebel

Die Geschäftskomponenten werden im Format `Business Object.Business Component` angezeigt.

Verbindungstyp Tabelleneigenschaften

Splunk

Unterstützte Vorgänge	LIKE, ORDER BY, LIMIT, IN, BETWEEN, !=, <=, >=, <, >, mehrere AND/OR-Operatoren				
Unterstützte Funktionen	<table> <tr> <td>Zeichenfolgefunktionen</td> <td>upper, lower, length, len, ltrim, rtrim, substring, max, min</td> </tr> <tr> <td>Mathematische Funktionen</td> <td>abs, ceil, exp, floor, sqrt, round</td> </tr> </table>	Zeichenfolgefunktionen	upper, lower, length, len, ltrim, rtrim, substring, max, min	Mathematische Funktionen	abs, ceil, exp, floor, sqrt, round
Zeichenfolgefunktionen	upper, lower, length, len, ltrim, rtrim, substring, max, min				
Mathematische Funktionen	abs, ceil, exp, floor, sqrt, round				

Anmerkung: Verwenden Sie bei allen anderen Abfragevorgängen die Splunk-Spalte `search`, wie unten erläutert.

Spectrum™ Technology Platform stellt in der Splunk-Tabelle die Spalte `search` bereit, über die Sie die erforderlichen Daten in der Splunk-Verbindung suchen können.

Verwenden Sie beim Ausführen einer `select`-Abfrage in der `SplunkTable` in einem der nachfolgenden Szenarien die Spalte `search` in der Klausel `where`:

1. Um die Suchkriterien einzuschließen, die mit der ANSI SQL-Syntax nicht angegeben werden können.
2. Um die Splunk-spezifischen Suchkriterien einzuschließen, die nicht im Rahmen der SQL-Hauptabfrage eingeschlossen werden können.

Beispiel: In der nachfolgenden Abfrage wird nach dem Wert `_raw` gesucht, der den Schlüssel `opp` mit dem Wert `ACC` enthält.

```
select "_raw" from SplunkTable where "search"='search opp=ACC'
```

Verbindungstyp Tabelleneigenschaften

- SuccessFactors Die Entitäten weisen zwei Typen auf:
1. **Entität:** Stellt eine Tabelle mit einer Geschäftsentität dar.
 2. **Join:** Stellt ein Mapping zwischen zwei Tabellen vom Typ *Entität* dar: einer übergeordneten Tabelle und einer der zugehörigen untergeordneten Tabellen.

Anmerkung: Zwischen Tabellen in dem Baseview-Schema, das über eine SuccessFactors-Verbindung abgeleitet wurde, sind keine Links vorhanden. Grund dafür ist, dass Fremdschlüssel in SuccessFactors-Tabellen nicht vorhanden sind und Joins zwischen Tabellen von Tabellen vom Typ *Join* im Spectrum™ Technology Platform angegeben werden.

Die Features von Join-Tabellen lauten wie folgt:

1. Der Name einer *Join*-Tabelle gibt die zwei *Entität*-Tabellen an, die gemeinsam zugeordnet wurden.
2. Jeder Datensatz einer *Join*-Tabelle enthält den Primärschlüssel der übergeordneten Entität und die Spalten der entsprechenden untergeordneten Entität. Dadurch wird der bestimmte Primärschlüssel der übergeordneten Entität den Details der untergeordneten Entität zugeordnet.

Beispiel: `User#HR` ist eine *Join*-Tabelle, in der `User` die übergeordnete Entität und `Hr` die untergeordnete Entität ist. Dieser Join stellt alle Benutzer und die entsprechenden HR-Mitarbeiter dar. Die Join-Tabelle `User#HR` enthält daher den primären Schlüssel der übergeordneten Tabelle `User`, `UserId`, der den Spalten der untergeordneten Tabelle `HR` zugeordnet ist, z. B. `hr_userId`, `hr_username`, `hr_email` usw.

3. Bei *Join*-Tabellen arbeiten die Funktionen `insert` und `update` wie die Funktion `upsert`. Grund dafür ist, dass es sich bei *Join*-Tabellen nicht um tatsächliche Entitäten in SuccessFactors, sondern um Mappings zwischen Entitäten und den zugehörigen Navigationseigenschaften oder untergeordneten Tabellen handelt.

Zum `insert/update` einer beliebigen *Join*-Tabelle wird die übergeordnete Entität aktualisiert, während in der untergeordneten Tabelle ein neuer Datensatz eingefügt oder der vorhandene Datensatz dem übergeordneten Datensatz entsprechend aktualisiert wird.

Anmerkung: Beim Aktualisieren wird das Mapping zwischen einem übergeordneten und einem untergeordneten Element geändert. Es ist auch möglich, die einzelnen Attribute des untergeordneten Elements nach Bedarf zu ändern.

SugarCRM **Unterstützte Vorgänge:**

`LIKE` (der Vorgang ist darauf beschränkt, dass Optionen beginnend mit dem angegebenen Wert übernommen werden, wie z. B. in der Anweisung `WHERE name LIKE 's%'`, bei der alle Namen übernommen werden, die im Alphabet mit „S“ beginnen), `ISNULL`, `IS NOT NULL`, `IN`, `NOT IN`, `>`, `>=`, `<`, `<=`, `=`, `<>`, `AND`, `OR`

Verbindungstyp Tabelleneigenschaften

Oracle Eloqua

Unterstützte Vorgänge

Es werden drei Entitätstypen unterstützt:

1. **Entität:** Bezeichnet eine Tabelle mit einer Geschäftsentität.
 2. **Aktivität:** Bezeichnet eine Tabelle mit einer Geschäftsentität, wobei die Daten auf Basis einer Aktivität generiert werden.
 3. **Benutzerdefinierte Entität:** Bezeichnet Entitäten, die als Teil von besonderen Vorgängen verwendet werden, die mit dem Connector zur Verfügung gestellt werden.
-


Verbindungstypen

Verbinden mit Amazon

Verbinden mit Amazon DynamoDB

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Amazon DynamoDB zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Amazon DynamoDB definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Amazon DynamoDB lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.


5. Wählen Sie im Feld **Typ Amazon DynamoDB** aus.
6. Geben Sie im Feld **Zugriffsschlüssel-ID** die 20-stellige alphanumerische Sequenz ein, die Ihnen für den Zugriff auf Ihr Amazon AWS-Konto bereitgestellt wurde.
7. Geben Sie den 40-stelligen Schlüssel, der für die Authentifizierung der Verbindung erforderlich ist, in das Feld **Geheimer Zugriffsschlüssel** ein.
8. Wählen Sie die Region des Amazon AWS-Kontos im Feld **Region** aus.
9. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Einschränkungen von Amazon DynamoDB

1. Hierarchische Datentypen wie Listen, Gruppen und Zuordnungen werden als String-Datentypen interpretiert. Grund dafür ist, dass diese Datentypen nicht unterstützt werden.
2. Nullwerte in einer DynamoDB-Datenquelle werden als leere Spaltenwerte interpretiert.
3. Die Aggregierungsfunktion `count` wird in Abfragen an den Modellspeicher nicht unterstützt.

Verbinden mit Amazon S3

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Amazon S3 zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Amazon S3 definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Amazon S3 lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Cloud** aus.
6. Wählen Sie im Feld **Cloud-Dienste** die Option **Amazon S3** aus.
7. Geben Sie im Feld **Bucket-Name** den Bucket-Namen ein, wie er in Ihrem Amazon S3-Cloud-Dienst definiert ist. Dies ist der Bucket, in dem Spectrum™ Technology Platform Dateien liest und schreibt.
8. Geben Sie Ihren Zugriffsschlüssel und Ihren geheimen Schlüssel ein, die Ihnen von Amazon zugewiesen wurden.
9. Wählen Sie im Feld **Speichertyp** die Redundanzstufe aus, die Sie für die Speicherung von Daten zulassen möchten.

Standard Dies ist die Standardstufe von Amazon S3 für die Redundanz.

Reduzierte Redundanz Nicht kritische und einfach reproduzierbare Daten werden mit niedrigerer Redundanz gespeichert. Sie erhalten so angemessen zuverlässigen Speicher zu geringeren Kosten.

10. Wählen Sie im Abschnitt **Verschlüsselung** die Verschlüsselungsmethode für die Daten aus. Sie können serverseitige Verschlüsselung, clientseitige Verschlüsselung oder beides auswählen.

Serverseitiger Schlüssel Die Daten werden auf Serverseite ver- und entschlüsselt. Ihre Daten werden als Klartext an den Amazon-Cloud-Dienst übertragen, wo sie dann verschlüsselt und gespeichert werden. Beim Abruf werden die Daten vom Amazon-Cloud-Dienst entschlüsselt und dann als Klartext an Ihr System übertragen.

Sie haben zwei Möglichkeiten, den Schlüssel anzugeben:

- **Von AWS verwaltet:** Der Schlüssel wird automatisch vom Amazon S3-Cloud-Dienst generiert.
- **Vom Kunden bereitgestellt:** Geben Sie den Schlüssel ein, der vom Amazon S3-Cloud-Dienst verwendet werden soll, um die Daten serverseitig zu verschlüsseln und zu entschlüsseln.

Clientseitiger Schlüssel Die Daten werden auf Client-Seite verschlüsselt. Die Daten werden lokal auf Ihrem Client-System verschlüsselt und dann zum Amazon S3-Cloud-Speicher übertragen. Beim Abruf werden die Daten in verschlüsseltem Format zurück zu Ihrem System übertragen und dann auf dem Client-System entschlüsselt.

Clientseitiger Schlüssel: Geben Sie den Schlüssel ein, der von Ihrem Client-System zum Ver- und Entschlüsseln von Daten verwendet werden soll.

Wenn Sie sowohl **Serverseitiger Schlüssel** als auch **Clientseitiger Schlüssel** auswählen, werden Verschlüsselung und Entschlüsselung auf Server- und auf Client-Seite durchgeführt. Die Daten werden zuerst mit Ihrem clientseitigen Schlüssel verschlüsselt und dann in verschlüsseltem Format zu Amazon übertragen, wo sie noch einmal mit dem serverseitigen Schlüssel verschlüsselt und dann gespeichert werden. Beim Abruf entschlüsselt Amazon zuerst die Daten mit dem serverseitigen Schlüssel, überträgt die Daten in verschlüsseltem Format zu Ihrem System, wo sie dann mit dem clientseitigen Schlüssel endgültig entschlüsselt werden.

Anmerkung: Um das Verschlüsselungsfeature der Amazon S3-Cloud zu verwenden, müssen Sie die Amazon S3-Sicherheits-JAR-Dateien installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon S3-Cloud-Verschlüsselung](#) auf Seite 17.

Weitere Informationen über die Verschlüsselungsfeatures von Amazon S3 finden Sie unter:

docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/UsingEncryption.html

11. Wenn Sie Zugriffsberechtigungen festlegen möchten, klicken Sie im Abschnitt **Berechtigungen** auf .

Es gibt drei Empfängertypen:

Jeden	Jeder, der nicht authentifizierter Benutzer ist oder der Gruppe „Protokollbereitstellung“ angehört.
Authentifizierte Benutzer	Benutzer, die bei Amazon angemeldet sind.
Protokollbereitstellung	Benutzer, die in einem vom Benutzer angegebenen Bucket Aktivitätsprotokolle schreiben, wenn die Bucket-Protokollierung aktiviert ist.

Wählen Sie für jeden Empfänger die gewünschten Berechtigungen aus:

Öffnen/herunterladen	Gestatten Sie dem Benutzer, die Datei herunterzuladen.
Anzeigen	Gestatten Sie dem Benutzer, die aktuellen Berechtigungen der Datei anzuzeigen.

Bearbeiten

Gestatten Sie dem Benutzer, die Berechtigungen für die Datei zu ändern und festzulegen.

12. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.

13. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verwenden von Amazon S3-Cloud-Verschlüsselung

Um das Sicherheitsfeature Verschlüsselung des Amazon S3-Cloud-Dienstes zu verwenden, müssen Sie die Sicherheits-JAR-Dateien herunterladen und sie auf dem Spectrum™ Technology Platform-Server ablegen. Die Verwendung von Verschlüsselung ist optional.

1. Navigieren Sie zur Download-Seite.

Für Windows- und Linux-Plattformen, die Java 7 verwenden, können die JAR-Dateien heruntergeladen werden von:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jce-7-download-432124.html>

Für AIX-Plattformen, die Java 7 verwenden, können die JAR-Dateien heruntergeladen werden von:

<https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?source=jcesdk>

2. Laden Sie diese beiden JAR-Dateien herunter:

- local_policy.jar
- US_export_policy.jar

3. Platzieren Sie die JAR-Dateien in folgendem Speicherort:

```
SpectrumFolder\Pitney Bowes\Spectrum\java64\jre\lib\security
```

4. Starten Sie den Server neu.

Verbinden mit Amazon SimpleDB

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Amazon SimpleDB zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Amazon SimpleDB definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Amazon SimpleDB lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.

2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .

4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Amazon SimpleDB** aus.
6. Geben Sie im Feld **Zugriffsschlüssel-ID** die 20-stellige alphanumerische Sequenz ein, die Ihnen für den Zugriff auf Ihr Amazon AWS-Konto bereitgestellt wurde.
7. Geben Sie den 40-stelligen Schlüssel, der für die Authentifizierung der Verbindung erforderlich ist, in das Feld **Geheimer Zugriffsschlüssel** ein.
8. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Amazon SimpleDB-Beschränkungen

Schreibbeschränkung

Im „Write to DB“-Schritt ist der Schreibmodus **Aktualisieren** nicht verfügbar, wenn in eine Amazon SimpleDB-Tabelle geschrieben wird. Die Option **Einfügen** befasst sich mit Einfügungs- und Aktualisierungsvorgängen. Sie unterscheidet anhand des eindeutigen Wertes in der Spalte `ItemName`, die in allen Amazon SimpleDB-Tabellen enthalten ist, zwischen einer Einfügung und einer Aktualisierung.

Grund: Eine Aktualisierungsabfrage erfordert einen Primärschlüssel für jeden Datensatz in der zu aktualisierenden Tabelle, der nicht von Amazon SimpleDB-Datenbanken unterstützt wird.


Lesebeschränkung

Die Aggregierungsfunktionen `SUM` und `AVG` werden bei der Ausführung von Abfragen an den Modellspeicher nicht unterstützt.

Verbinden mit Apache Cassandra

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in einer Cassandra-Datenbank zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zur Cassandra-Datenbank definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten aus der Cassandra-Datenbank lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.


5. Wählen Sie im Feld **Typ Apache Cassandra** aus.
6. Geben Sie den Rechnernamen oder die IP-Adresse, unter der die Apache Cassandra-Datenbank installiert ist, in das Feld **Host** ein.
7. Geben Sie den Namen des Keyspace des Rechenzentrums, auf das Sie zugreifen möchten, in das Feld **Keyspace** ein.
8. Geben Sie den Port, unter der die Apache Cassandra-Datenbank konfiguriert ist, in das Feld **Port** ein.
9. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, die für die Authentifizierung an der Cassandra-Datenbank verwendet werden.
10. Wählen Sie im Feld **Konsistenzgrad** aus, wie konsistent Datenzeilen über Replikatknoten hinweg sein müssen, um eine Datentransaktion als erfolgreich zu werten. Dabei kann es sich um mindestens einen, alle oder eine Kombination aus verfügbaren Knoten handeln.
11. Geben Sie die Anzahl an Resultset-Zeilen, die Sie bei jeder Read-Transaktion abrufen möchten, unter **Abrufgröße** ein.
12. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
13. Klicken Sie auf **Speichern**.

Apache Cassandra-Einschränkung

Die Aggregierungsfunktion `count` wird in Abfragen an den Modellspeicher nicht unterstützt.

Verbinden mit Azure Cloud

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Microsoft Azure, zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Microsoft Azure definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Microsoft Azure lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Cloud** aus.
6. Wählen Sie im Feld **Cloud-Dienst** die Option **AzureBlobStorage** aus.
7. Geben Sie im Feld **Protokoll** an, ob die Verbindung zwischen Azure und Spectrum™ Technology Platform HTTP oder HTTPS verwenden soll.
8. Geben Sie im Feld **Kontoname** den Namen Ihres Azure-Speicherkontos ein.
9. Geben Sie im Feld **Zugriffsschlüssel** den Zugriffsschlüssel für Ihr Azure-Konto ein.


10. Klicken Sie zum Prüfen der Cloud-Verbindung auf **Testen**.
11. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verbinden mit einer Flatfile

Verbinden mit einem Flatfile mit Begrenzungszeichen

Um eine neue Verbindung für Flatfiles mit Begrenzungszeichen hinzuzufügen, navigieren Sie zu **Verbindungen > Flatfile** und wählen Sie für den **Datensatztyp Mit Begrenzungszeichen** aus. Geben Sie die Zugangsdetails der Datei und die Inhaltstypdetails ein, damit das Data Federation-Modul diese korrekt lesen kann.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.


1. Öffnen Sie **Verbindungen > Flatfile**.
2. Standardmäßig wird der Bildschirm im Erstellungsmodus geöffnet. Klicken Sie anderenfalls auf , um eine neue Flatfile-Verbindung hinzuzufügen.
3. Geben Sie einen **Verbindungsnamen** für die Flatfile-Datenverbindung ein.
4. Geben Sie den **Dateipfad** ein, indem Sie auf **Durchsuchen** klicken und das Dateiverzeichnis auswählen.
5. Wählen Sie die **Zeichencodierung** des Flatfile aus der Dropdown-Liste aus.
6. Wählen Sie für den **Datensatztyp** die Option **Mit Begrenzungszeichen** aus.
7. Wählen Sie das erwartete Trennzeichen zwischen zwei beliebigen Feldern eines Dateidatensatzes unter **Feldtrennzeichen** aus.
8. Wählen Sie bei Bedarf das **Textbegrenzungszeichen (optional)** aus, das die Feldwerte eines Dateidatensatzes einschließt.
9. Unter **Zeilentrennzeichen** ist der Wert `Standard` ausgewählt und gibt an, dass das erwartete Zeilentrennzeichen davon abhängig ist, ob Spectrum™ Technology Platform auf einem Unix- oder Windows-System ausgeführt wird.
10. Um anzugeben, ob es sich bei der ersten Zeile der Datei um eine Kopfzeile handelt, schieben Sie den Schieberegler **Erste Zeile als Kopfzeile** auf **Ja** oder **Nein**.
11. Um anzugeben, ob der Datentyp der verschiedenen Felder in einem beliebigen Datensatz der Datei automatisch erkannt werden soll, schieben Sie den Schieberegler **Datentyp anhand von Datei erkennen** auf **Ja** oder **Nein**.
12. Schieben Sie den Schieberegler **Falsch formatierte Datensätze überspringen** auf **An**.
13. Klicken Sie auf **Testen**.
Eine Meldung bestätigt, dass der Verbindungstest erfolgreich war.
14. Klicken Sie auf **Speichern**.
Eine Meldung bestätigt, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Um einen Beispieldatensatz anzuzeigen, der über die erstellte Verbindung für Flatfiles mit Begrenzungszeichen abgerufen wurde, klicken Sie in der Kopfleiste auf **Vorschau**. Der Abruf von Dateidatensätzen und die Sortierung von Feldern erfolgt entsprechend der von Ihnen bereitgestellten Angaben.

Verbinden mit einem Flatfile mit fester Breite

Klicken Sie zum Hinzufügen einer Flatfile-Verbindung mit fester Breite auf **Verbindungen > Flatfile**, und wählen Sie für **Datensatztyp** den Wert **Feste Breite** aus. Geben Sie die Zugangsdetails der Datei und die Inhaltstypdetails ein, damit das Data Federation-Modul diese korrekt lesen kann.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie **Verbindungen > Flatfile**.
2. Standardmäßig wird der Bildschirm im Erstellungsmodus geöffnet. Klicken Sie anderenfalls auf , um eine neue Flatfile-Verbindung hinzuzufügen.
3. Geben Sie einen **Verbindungsnamen** für die Flatfile-Datenverbindung ein.
4. Geben Sie den **Dateipfad** ein, indem Sie auf **Durchsuchen** klicken und das Dateiverzeichnis auswählen.
5. Wählen Sie die **Zeichencodierung** des Flatfile aus der Dropdown-Liste aus.
6. Wählen Sie für den **Datensatztyp** den Wert **Feste Breite** aus.
7. Geben Sie in das Feld **Datensatzlänge** die Gesamtzahl der Zeichen in einem Dateidatensatz ein.

Wiederholen Sie Schritt 8 bis 13, um die Details für alle in einem Dateidatensatz erwarteten Felder einzugeben.

8. Klicken Sie auf **Feld hinzufügen**, um eine Zeile für ein Feld in einem Dateidatensatz hinzuzufügen.
9. Geben Sie in die Spalte **Name** die Namen für den Feldwert ein.
10. Wählen Sie aus der Spalte **Typ** den Datentyp des Feldwertes aus.
11. Geben Sie in die Spalte **Startposition** die Position im Dateidatensatz ein, an der der Feldwert beginnt.

Beim ersten Feld in einem Dateidatensatz beginnt die **Startposition** mit dem Wert 1.

12. Geben Sie in das Feld **Länge** die Gesamtzahl der Zeichen ein, die das Feld abdeckt. Das Zeichen an der **Startposition** ist Teil davon.

Die Summe der Werte **Startposition** und **Länge** eines Feldes sollte kleiner oder gleich der **Datensatzlänge** sein.

Wenn der Dateidatensatz wie folgt lautet:

```
01234Rob Smith29PitneyBowes
```

Datensatzlänge = 27

Gilt für das Feld „Name“:

Startposition = 6

Länge = 9

```
Name = Rob Smith
```

13. Aktivieren Sie das Kästchen **Kürzen**, wenn Sie Leerzeichen am Anfang und/oder Ende eines Feldwertes entfernen möchten.
14. Klicken Sie auf **Testen**.
Eine Meldung bestätigt, dass der Verbindungstest erfolgreich war.
15. Klicken Sie auf **Speichern**.
Eine Meldung bestätigt, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Klicken Sie in der Header-Leiste auf **Vorschau**, um einen Beispieldatensatz anzuzeigen, der mithilfe der erstellten Flatfile-Verbindung mit fester Breite abgerufen wurde. Der Abruf von Dateidatensätzen und die Sortierung von Feldern erfolgt entsprechend der von Ihnen bereitgestellten Angaben.

Datums-/Uhrzeitformat in einer Dateiverbindung

Beim Lesen von Datums- und Uhrzeitwerten aus Dateien mithilfe einer Dateiverbindung in Spectrum™ Technology Platform müssen die Werte bestimmten Datums-/Uhrzeitformaten entsprechen.

Zulässige Datums-/Uhrzeitformate:

- Datum: "yyyy-mm-dd"
- Datum/Uhrzeit: "yyyy-mm-dd HH:mm:ss"
- Zeit: "HH:mm:ss"

Dies sind standardmäßige Datums-/Uhrzeitschreibweisen.

Dateien mit Begrenzungszeichen

Wenn das Feature **Typ erkennen** während der Konfiguration der Verbindung für Dateien mit Begrenzungszeichen aktiviert ist, werden die Datums- und Uhrzeitwerte in den Dateidatensätzen, die den obigen Formaten entsprechen, automatisch als Typ „Date“ erkannt.

Wenn ein Datums-/Uhrzeitwert nicht einem der zulässigen Formate entspricht, wird der Wert als ein Wert vom Typ „String“ gelesen.

Dateien mit fester Breite

Bei Dateien mit fester Breite werden die Datentypwerte während der Erstellung der Verbindung für Dateien mit fester Breite konfiguriert. Folglich werden diese Werte als Werte vom Typ „Date“ gelesen, ungeachtet davon, ob sie den zulässigen Formaten entsprechen oder nicht.

Wenn der Datums-/Uhrzeitwert in einer Datei mit fester Breite nicht den zulässigen Formaten entspricht, muss er mithilfe von **Transformationen** im Erstellungsschritt des logischen Modells bearbeitet werden, indem die untere Kategoriefunktion *Konvertierung* auf den Wert angewendet wird:

```
parsedate(String date, String format)
```

Darin ist *date* der aus der Datei empfangene Wert, während *format* das Datums-/Uhrzeitformat ist, in dem der Wert aus der Datei empfangen wurde. Dies hilft bei der korrekten Analyse des Datums-/Uhrzeitwertes.

Wenn das Datum z. B. 23-Feb-2008 lautet, ergibt sich das Format dd-MMM-yyyy.

Resultierende Werteformate

Während der Datenvorschau in einem Modellspeicher:


- Wenn der Wert als Datum/Uhrzeitwert gelesen wurde, wird er in einem der zulässigen Datums-/Uhrzeitformate in der Vorschau wiedergegeben.
- Wenn der Wert als String-Wert gelesen wurde, wird er, wie er ist, in der Vorschau wiedergegeben.

Verbinden mit einem FTP-Server

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Dateien auf einem FTP-Server zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zum FTP-Server definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Datenflüsse erstellen, die Daten aus Dateien auf dem FTP-Server lesen und dorthin schreiben können.

Bevor Sie eine Verbindung zu einem FTP-Server herstellen, überprüfen Sie, ob die Timeout-Einstellungen auf dem FTP-Server für die Aufträge angemessen sind, für die diese Verbindung verwendet wird. Abhängig vom Design eines Auftrags können Zeiträume auftreten, in denen die Verbindung nicht genutzt wird, was ein Timeout auslösen kann. Sie könnten beispielsweise einen Datenfluss mit zwei „Read from File“-Schritten haben, die mit einem „Import to Hub“-Schritt verbunden sind. Während der „Import to Hub“-Schritt Datensätze aus einem „Read from File“-Schritt liest, ist der andere inaktiv, was dazu führen kann, dass seine Verbindung zum FTP-Server aufgrund eines Timeouts getrennt wird. Ziehen Sie in Betracht, den Timeout-Wert auf Ihrem FTP-Server auf 0 festzulegen, um Timeouts von Verbindungen zu vermeiden.

Anmerkung: Der FTP-Server muss in einem aktiven Verbindungsmodus ausgeführt werden. Der passive Verbindungsmodus wird nicht unterstützt.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.


Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ FTP** aus.
6. Geben Sie in den Feldern **Benutzername** und **Kennwort** die Anmeldeinformationen zur Authentifizierung am FTP-Server ein. Dies ist nur erforderlich, wenn der FTP-Server dies voraussetzt.
7. Geben Sie im Feld **Host** den Hostnamen oder die IP-Adresse des FTP-Servers ein.
8. Geben Sie im Feld **Port** die Netzwerkportnummer ein, die der Server für FTP verwendet.

9. Klicken Sie auf **Testen**, um zu überprüfen, ob der Spectrum™ Technology Platform-Server eine Verbindung zum FTP-Server herstellen kann.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Herstellen einer Verbindung zu Google-Cloud-Speicher

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in einem Google-Cloud-Speicher zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zum Google-Cloud-Speicher definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten aus dem Google-Cloud-Speicher lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Cloud** aus.
6. Wählen Sie im Feld **Cloud-Dienst** die Option **GoogleCloudStorage** aus.
7. Geben Sie im Feld **Bucket-Name** den Bucket-Namen gemäß der Definition in Ihrem Google Cloud-Dienst ein. Dies ist der Bucket, in dem Spectrum™ Technology Platform Dateien liest und schreibt.
8. Geben Sie Ihren Anwendungsnamen, das Dienstkonto und die private Schlüsseldatei an, die Sie von Google erhalten haben.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass die private Schlüsseldatei auf dem Spectrum™ Technology Platform-Server vorhanden ist.

9. Sie können Zugriffsberechtigungen im Abschnitt **Berechtigungen** festlegen.

Daten und Berechtigung verwalten Hiermit kann der Benutzer Daten und Berechtigungen verwalten.

Daten anzeigen Hiermit kann der Benutzer Daten anzeigen.

Daten verwalten Hiermit kann der Benutzer Daten verwalten.


10. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
11. Klicken Sie auf **Speichern**.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation [Dienstkonto-Authentifizierung](#) von Google.

Verbinden mit Hadoop

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Hadoop zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Hadoop definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Hadoop lesen und dorthin schreiben können.

Achtung: *Hadoop 2.x* für Kerberos auf Windows-Plattformen wird von Spectrum™ Technology Platform nicht unterstützt.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ HDFS** aus
6. Geben Sie im Feld **Host** den Hostnamen oder die IP-Adresse des Namensknotens im HDFS-Cluster ein.
7. Geben Sie im Feld **Port** die Netzwerkportnummer ein.
8. Wählen Sie unter **Benutzer** eine Option aus:

Serverbenutzer	Wählen Sie diese Option aus, wenn in Ihrem HDFS-Cluster Authentifizierung aktiviert ist. Diese Option verwendet die Benutzeranmeldedaten, unter denen der Spectrum™ Technology Platform-Server läuft, um sich gegenüber HDFS zu authentifizieren.
Benutzername	Wählen Sie diese Option aus, wenn in Ihrem HDFS-Cluster Authentifizierung deaktiviert ist.
9. Aktivieren Sie **Kerberos**, wenn Sie das Feature Kerberos-Authentifizierung für diese HDFS-Dateiserververbindung aktivieren möchten.
10. Wenn Sie sich für die Aktivierung der **Kerberos**-Authentifizierung entschieden haben, geben Sie den Pfad zur Schlüsseltabellendatei im Feld **Schlüsseltabellen-Dateipfad** ein.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass sich die Schlüsseltabellendatei auf dem Spectrum™ Technology Platform-Server befindet.

11. Wählen Sie im Feld **Protokoll** eine der folgenden Optionen aus:

WEBHDFS	Wählen Sie diese Option aus, wenn auf dem HDFS-Cluster HDFS 1.0 oder höher läuft. Dieses Protokoll unterstützt sowohl Lese- als auch Schreibvorgänge.
HFTP	Wählen Sie diese Option aus, wenn auf dem HDFS-Cluster eine Version läuft, die älter ist als HDFS 1.0, oder wenn Ihre Organisation die Verwendung des

WEBHDFS-Protokolls nicht zulässt. Dieses Protokoll unterstützt nur Lesevorgänge.

HAR Wählen Sie diese Option aus, um auf Hadoop-Archivdateien zuzugreifen. Wenn Sie diese Option auswählen, geben Sie im Feld **Pfad** den Pfad zur Archivdatei an. Dieses Protokoll unterstützt nur Lesevorgänge.

12. Erweitern Sie **Erweiterte Optionen**.

13. Wenn Sie das WEBHDFS-Protokoll ausgewählt haben, können Sie folgende erweiterte Optionen nach Bedarf festlegen:

Replikationsfaktor Geben Sie hier an, zu wie vielen Datenknoten jeder Block repliziert werden soll. Die Standardeinstellung 3 repliziert beispielsweise jeden Block zu drei verschiedenen Knoten im Cluster. Der maximale Replikationsfaktor ist 1024.

Blockgröße Geben Sie hier die Größe eines Blocks an. HDFS teilt eine Datei in Blöcke auf, die die von Ihnen hier angegebene Größe aufweisen. Wenn Sie beispielsweise den Standardwert 64 MB angeben, wird jede Datei in 64-MB-Blöcke aufgeteilt. Jeder Block wird dann zu der Anzahl von Knoten im Cluster repliziert, die im Feld **Replikationsfaktor** angegeben ist.

Dateiberechtigungen Legen Sie hier die Zugriffsstufe auf Dateien fest, die von Spectrum™ Technology Platform in das HDFS-Cluster geschrieben werden. Sie können Lese- und Schreibberechtigungen für jede der folgenden Optionen festlegen:



Anmerkung: Die Berechtigung *Ausführen* ist bei Spectrum™ Technology Platform nicht anwendbar.

Benutzer Dies ist der oben angegebene Benutzer, entweder **Serverbenutzer** oder der im Feld **Benutzername** angegebene Benutzer.

Group Dies bezieht sich auf jede Gruppe, der der Benutzer angehört. Wenn beispielsweise der Benutzer john123 ist, dann gelten die Gruppenberechtigungen für alle Gruppen, denen john123 angehört.

Andere Dies bezieht sich auf alle anderen Benutzer und auf Gruppen, denen der angegebene Benutzer nicht angehört.

14. Geben Sie im Raster unter der Tabelle **Dateiberechtigungen** die Servereigenschaften für Hadoop ein, um sicherzustellen, dass die Sortier- und Filterfeatures wie gewünscht arbeiten, wenn die Verbindung in einem Schritt oder einer Aktivität verwendet wird. Sie haben mehrere Möglichkeiten, Eigenschaften hinzuzufügen:

- Klicken Sie auf , und fügen Sie die Eigenschaften und die zugehörigen Werte in den Feldern **Eigenschaft** und **Wert** hinzu.
- Klicken Sie auf , und laden Sie Ihre XML-Konfigurationsdatei hoch. Die XML-Datei sollte hdfs-site.xml, yarn-site.xml oder core-site.xml ähneln.

Anmerkung: Die Konfigurationsdatei muss auf dem Server platziert werden.

In der folgenden Tabelle werden die Eigenschaften und ihre Werte abhängig von dem Schritt oder der Aktivität, die die Hadoop-Verbindung verwendet wird, beschrieben. Die Eigenschaften hängen außerdem von der verwendeten Hadoop-Version ab (*Hadoop 1.x* oder *Hadoop 2.x*).

Schritt oder Aktivität mit Verwendung der HDFS-Verbindung	Erforderliche Servereigenschaften
---	-----------------------------------

- Schritt **Read from Sequence File**
- Aktivität **Run Hadoop Pig**

Schritt oder Aktivität mit
Verwendung der
HDFS-Verbindung

Erforderliche Servereigenschaften

Parameter für Hadoop 1.x

fs.default.name

Gibt den Knoten und den Port an, auf dem Hadoop läuft.

Beispiel:

```
hdfs://152.144.226.224:9000
```

mapred.job.tracker

Gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse und den Port an, auf dem MapReduce Job Tracker läuft. Wenn der Hostname als lokal eingegeben wird, werden die Aufträge als einzelne „Map and Reduce“-Aufgaben ausgeführt.

Beispiel: 152.144.226.224:9001

dfs.namenode.name.dir

Gibt an, wo ein DFS-Namensknoten die Namenstabelle auf dem lokalen Dateisystem speichern soll. Wenn dies eine durch Komma getrennte Liste von Verzeichnissen ist, wird die Namenstabelle aus Redundanzgründen zu allen Verzeichnissen repliziert.

Beispiel:

```
file:/home/hduser/Data/namenode
```

dfs.datanode.data.dir

Gibt an, wo ein DFS-Datenknoten seine Blöcke auf dem lokalen Dateisystem speichern soll. Wenn dies eine durch Komma getrennte Liste von Verzeichnissen ist, werden Daten in allen aufgeführten Verzeichnissen gespeichert, die sich normalerweise auf unterschiedlichen Geräten befinden. Nicht vorhandene Verzeichnisse werden ignoriert.

Beispiel:

```
file:/home/hduser/Data/datanode
```

hadoop.tmp.dir

Schritt oder Aktivität mit
Verwendung der
HDFS-Verbindung

Erforderliche Servereigenschaften

Gibt den Basisspeicherort für andere
temporäre Verzeichnisse an.

Beispiel: `/home/hduser/Data/tmp`

Parameter für Hadoop 2.x

Schritt oder Aktivität mit
Verwendung der
HDFS-Verbindung

Erforderliche Servereigenschaften

fs.defaultFS

Gibt den Knoten und den Port an, auf dem Hadoop läuft.

Beispiel:

```
hdfs://152.144.226.224:9000.
```

Anmerkung: In

Spectrum-Version 11.0 und älter muss der Parametername `fs.defaultfs` verwendet werden. Beachten Sie, dass die Groß-/Kleinschreibung sich unterscheidet.

Ab Version 11 SP1 sind beide Namen, `fs.defaultfs` und `fs.defaultFS`, gültig. Wir empfehlen, ab Spectrum™ Technology Platform 11 SP1 den Parameternamen `fs.defaultFS` zu verwenden.

yarn.resourcemanager.resource-tracker.address

Gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse des Ressourcenmanagers an.

Beispiel: `152.144.226.224:8025`

yarn.resourcemanager.scheduler.address

Gibt die Adresse der Planerschnittstelle an.

Beispiel: `152.144.226.224:8030`

yarn.resourcemanager.address

Gibt die Adresse der Schnittstelle des Anwendungsmanagers an, der im Ressourcenmanager enthalten ist.

Beispiel: `152.144.226.224:8041`

mapreduce.jobhistory.address

Gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse und den Port, auf dem MapReduce Job

Schritt oder Aktivität mit
Verwendung der
HDFS-Verbindung

Erforderliche Servereigenschaften

History Server läuft.

Beispiel: 152.144.226.224:10020

mapreduce.application.classpath

Gibt den CLASSPATH für
MapReduce-Anwendungen an. Dieser
CLASSPATH legt den Speicherort fest, an
dem sich die Klassen bezüglich
MapReduce-Anwendungen befinden.

Anmerkung: Die Einträge
sollten durch Komma getrennt
sein.

Zum Beispiel:

```
$HADOOP_CONF_DIR,  
$HADOOP_COMMON_HOME/share/hadoop/common/*,  
$HADOOP_COMMON_HOME/share/hadoop/common/lib/*,  
$HADOOP_HDFS_HOME/share/hadoop/hdfs/*,  
$HADOOP_HDFS_HOME/share/hadoop/hdfs/lib/*,  
$HADOOP_MAPRED_HOME/share/hadoop/mapreduce/*,  
$HADOOP_MAPRED_HOME/share/hadoop/mapreduce/lib/*,  
$HADOOP_YARN_HOME/share/hadoop/yarn/*,  
$HADOOP_YARN_HOME/share/hadoop/yarn/lib/*
```


Schritt oder Aktivität mit
Verwendung der
HDFS-Verbindung

Erforderliche Servereigenschaften

mapreduce.app-submission.cross-platform

Dies verarbeitet verschiedene Plattformprobleme, die auftreten, wenn Ihr Spectrum-Server auf einem Windows-Computer läuft und Sie Cloudera darauf installieren. Wenn Ihr Spectrum-Server und Cloudera auf verschiedenen Betriebssystemen laufen, geben Sie für diesen Parameter den Wert `wahr` ein. Geben Sie anderenfalls `falsch` ein.

Anmerkung: Cloudera unterstützt keine Windows-Clients. Die Konfiguration dieses Parameters umgeht das Problem und stellt keine Lösung für alle daraus resultierenden Plattformprobleme dar.

Wenn Sie oben das Kästchen **Kerberos** aktiviert haben, fügen Sie zusätzlich die unten aufgeführten Kerberos-Konfigurationseigenschaften hinzu:

Schritt oder Aktivität mit
Verwendung der
HDFS-Verbindung

Erforderliche Servereigenschaften

hadoop.security.authentication

Gibt den verwendeten
Authentifizierungssicherheitstyp an. Geben
Sie den Wert `kerberos` ein.

yarn.resourcemanager.principal

Das Kerberos-Prinzip, das für den
Ressourcenmanager für Ihren Hadoop
YARN-Ressourcenvermittler verwendet wird.

Beispiel: `yarn/_HOST@HADOOP.COM`

dfs.namenode.kerberos.principal

Das Kerberos-Prinzip, das für den
Namensknoten Ihres Hadoop Distributed File
System (HDFS) verwendet wird.

Beispiel: `hdfs/_HOST@HADOOP.COM`

dfs.datanode.kerberos.principal

Das Kerberos-Prinzip, das für den
Datenknoten Ihres Hadoop Distributed File
System (HDFS) verwendet wird.

Beispiel: `hdfs/_HOST@HADOOP.COM`

Schritt oder Aktivität mit Verwendung der HDFS-Verbindung	Erforderliche Servereigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> Schritt Read from File Schritt Write to File Schritt Read from Hive ORC File Schritt Write to Hive ORC File 	

Parameter für Hadoop 1.x

fs.default.name

Gibt den Knoten und den Port an, auf dem Hadoop läuft.

Beispiel:

`hdfs://152.144.226.224:9000`

Parameter für Hadoop 2.x

fs.defaultFS

Gibt den Knoten und den Port an, auf dem Hadoop läuft.

Beispiel:

`hdfs://152.144.226.224:9000.`

Anmerkung: In

Spectrum-Version 11.0 und älter muss der Parametername `fs.defaultfs` verwendet werden. Beachten Sie, dass die Groß-/Kleinschreibung sich unterscheidet.

Ab Version 11 SP1 sind beide Namen, `fs.defaultfs` und `fs.defaultFS`, gültig. Wir empfehlen, ab Spectrum™ Technology Platform 11 SP1 den Parameternamen `fs.defaultFS` zu verwenden.

15. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.

16. Klicken Sie auf **Speichern**.


Nachdem Sie eine Verbindung zu einem HDFS-Cluster definiert haben, ist diese in Quell- und Datenladeschritten im Enterprise Designer wie „Read from File“ und „Write to File“ verfügbar. Sie können das HDFS-Cluster beim Definieren einer Datei in einem Quell- oder Datenladeschritt auswählen, indem Sie auf **Remote-Computer** klicken.

Unterstützung von Komprimierung für Hadoop

Spectrum™ Technology Platform unterstützt auf Hadoop die komprimierten Formate `gzip (.gz)` und `bzip2 (.bz2)`. Fügen Sie bei Verwendung der Schritte **Read from File** und **Write to File** mit einer HDFS-Verbindung im Feld **Dateiname** die Erweiterung an, die der erforderlichen Komprimierung entspricht: `.gz` oder `.bz2`. Die Datei wird entsprechend der angegebenen Komprimierungserweiterung komprimiert bzw. dekomprimiert. Spectrum™ Technology Platform übernimmt die Komprimierung und die Dekomprimierung der Dateien.

Verbinden mit einer JDBC-Datenbank

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in einer JDBC-Datenbank zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Datenbank definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten aus einer JDBC-Datenbank lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ** den Datenbanktyp aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.


Das Spectrum™ Technology Platform Data Integration-Modul enthält JDBC-Treiber für SQL Server-, Oracle- und PostgreSQL-Datenbanken. Wenn Sie eine Verbindung zu einem anderen Datenbanktyp herstellen möchten, müssen Sie die JDBC-Treiber hinzufügen, bevor Sie eine Verbindung definieren.

6. Geben Sie im Feld **URL** die JDBC-Verbindungs-URL ein. Sie können diese URL von Ihrem Datenbankadministrator erhalten.

Um beispielsweise eine Verbindung zu einer MySQL-Datenbank namens „Beispieldatenbank“ auf einem Server namens „MeinServer“ herzustellen müssen Sie Folgendes eingeben:

```
jdbc:mysql://MeinServer/Beispieldatenbank
```

7. Abhängig vom JDBC-Treiber müssen Sie möglicherweise zusätzliche Felder ausfüllen. Die Felder repräsentieren die Eigenschaften in der Verbindungszeichenfolge für den JDBC-Treiber, den Sie im Feld **Typ** ausgewählt haben. Weitere Informationen zu den spezifischen Verbindungseigenschaften und den für den Verbindungstyp erforderlichen Werten finden Sie in der Anbieterdokumentation des JDBC-Treibers oder erhalten Sie von Ihrem Datenbankadministrator.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

- Testen Sie die Verbindung, indem Sie das Kästchen neben der neuen Verbindung aktivieren und auf die Schaltfläche „Testen“  klicken.

Importieren eines JDBC-Treibers

Spectrum™ Technology Platform kann mithilfe eines JDBC-Treibers auf Daten einer beliebigen Datenbank zugreifen. Im Spectrum™ Technology Platform Data Integration-Modul sind Treiber für SQL, Oracle und PostgreSQL und andere Datenbanktypen enthalten. Wenn im Spectrum™ Technology Platform Data Integration-Modul kein Treiber für den von Ihnen benötigten Datenbanktyp enthalten ist, können Sie einen JDBC-Treiber hinzufügen.

Bei dieser Prozedur importieren Sie einen JDBC-Treiber, indem Sie die Treiberdateien auf den Spectrum™ Technology Platform-Server kopieren. Nach Abschluss dieser Prozedur steht der Treiber beim Definieren einer JDBC-Datenbankverbindung in der Management Console zur Verfügung.

Anmerkung: Die Prozedur funktioniert für JDBC 4.x-Treiber. Wenn der Treiber, den Sie hinzufügen möchten, eine ältere Version von JDBC verwendet, müssen Sie den Treiber manuell in der Management Console hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Hinzufügen eines JDBC-Treibers](#) auf Seite 37.

- Speichern Sie alle JDBC-Treiberdateien für die Datenbank in einem Ordner mit folgendem Namen:

Name.jdbc

Für *Name* können Sie einen beliebigen Namen eingeben. Der Ordnername muss mit `.jdbc` enden.

- Melden Sie sich auf dem Server an, auf dem Spectrum™ Technology Platform ausgeführt wird.
- Kopieren Sie den Ordner, der den Treiber enthält, in folgenden Ordner:

Spectrum Location\server\app\drivers

Der Treiber wird automatisch importiert.

- Um zu überprüfen, ob der Treiber erfolgreich importiert wurde, melden Sie sich in der Management Console an und öffnen Sie **System > Treiber**. Der Treiber sollte in der Liste vorhanden sein.


Wenn der Treiber nicht in der Liste vorhanden ist, öffnen Sie in der Management Console das Systemprotokoll und suchen Sie nach Fehlern bezüglich der Bereitstellung von JDBC-Treibern.

Manuelles Hinzufügen eines JDBC-Treibers

Spectrum™ Technology Platform kann mithilfe eines JDBC-Treibers auf Daten einer beliebigen Datenbank zugreifen. Im Spectrum™ Technology Platform Data Integration-Modul sind Treiber für SQL, Oracle und PostgreSQL und andere Datenbanktypen enthalten. Wenn im Spectrum™ Technology Platform Data Integration-Modul kein Treiber für den von Ihnen benötigten Datenbanktyp enthalten ist, können Sie einen JDBC-Treiber hinzufügen.

Mit dieser Prozedur fügen Sie JDBC-Treiberdateien zum Server hinzu und definieren dann manuell die Verbindungszeichenfolge und die Verbindungseigenschaften. Vergewissern Sie sich zu Anfang, dass Sie das Format der Verbindungszeichenfolge und die Eigenschaften, die für den Treiber erforderlich sind, kennen. Sie müssen diese genau definieren, damit der Treiber funktioniert. Normalerweise finden Sie Informationen zur Verbindungszeichenfolge und zu den Eigenschaften eines Treibers auf der Webseite des Treiberanbieters.

Anmerkung: Wir empfehlen, diese Prozedur nur zu nutzen, wenn Sie einen JDBC-Treiber hinzufügen, der JDBC 1.x, 2.x oder 3.x verwendet. Wenn der Treiber JDBC 4.x verwendet, empfehlen wir, den Treiber über die Importmethode hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren eines JDBC-Treibers](#) auf Seite 37.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **System > Treiber**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für den Treiber ein. Sie können den Namen frei wählen.
5. Geben Sie im Feld **Name der JDBC-Treiberklasse** den Java-Klassennamen des Treibers ein. Diesen Klassennamen finden Sie normalerweise in der Dokumentation Ihres JDBC-Treibers.

Zur Verwendung des Microsoft JDBC-Treibers könnten Sie beispielsweise Folgendes eingeben:

```
com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
```

6. Geben Sie im Feld **Verbindungszeichenfolgen-Vorlage** die JDBC-Verbindungs-URL ein, die zur Herstellung einer Verbindung zur Datenbank verwendet wird. Berücksichtigen Sie in der Verbindungszeichenfolge alle Eigenschaften, die Sie festlegen möchten. Verschiedene Datenbankanbieter verwenden unterschiedliche Verbindungszeichenfolgen. Konsultieren Sie daher die Dokumentation Ihrer Datenbank, um weitere Informationen zur Verbindungszeichenfolge zu erhalten.

Wenn der Treiber von mehr als einer Datenbankverbindung verwendet wird, ziehen Sie die Verwendung von Eigenschaftstoken in der Verbindungszeichenfolge in Betracht, anstatt Eigenschaftswerte fest zu kodieren, die sich möglicherweise je nach Verbindung unterscheiden. Wenn Sie beispielsweise möchten, dass für einige Verbindungen Verschlüsselung verwendet wird und für andere nicht, könnten Sie ein Eigenschaftstoken für die Eigenschaft Verschlüsselung definieren.

Um ein Eigenschaftstoken in der Verbindungszeichenfolge zu nutzen, verwenden Sie folgende Syntax:

```
${PropertyToken}
```

Jedes Eigenschaftstoken, das Sie in der Verbindungszeichenfolgen-Vorlage verwenden, wird bei der Definition einer Datenbankverbindung zu einem Pflichtfeld.

Anmerkung: Verwenden Sie den Eigenschaftstokennamen `${password}` für die Eigenschaft, die das Datenbankkennwort enthalten wird. Wenn Sie diesen Tokenamen verwenden, wird das Kennwort im Feld in der Management Console maskiert und in der Datenbank verschlüsselt werden.

Beispielsweise enthält folgende Verbindungszeichenfolge für SQL Eigenschaftstoken für Host, Port, Instanz und Verschlüsselung:

```
jdbc:sqlserver://${host}:${port};databaseName=${instance};encrypt=${encryption};TrustServerCertificate=true
```

Diese Token sind bei der Definition einer Datenbankverbindung, die diesen Treiber verwendet, Pflichtfelder:

[Startseite](#) > [Ressourcen: Datenquellen](#) > [Datenquelle hinzufügen](#)

Datenquelle hinzufügen

*Name

Verbindung

*Typ


*Host

*Port

*Instance

*encryption

7. Wenn Eigenschaften vorhanden sind, die Sie als optional für Datenbankverbindungen definieren möchten, definieren Sie diese im Abschnitt **Verbindungseigenschaften**.

- a) Klicken Sie im Abschnitt **Verbindungseigenschaften** auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
- b) Geben Sie im Feld **Beschriftung** eine benutzerfreundliche Beschreibung der Eigenschaft ein. Die Beschriftung, die Sie hier eingeben, wird als Feldbeschriftung im Verbindungsfenster verwendet, wenn eine Verbindung über diesen Treiber erstellt wird.
- c) Geben Sie im Feld **Eigenschaftstoken** das Token für die optionale Eigenschaft ein. Schlagen Sie in der Dokumentation des Datenbanktreibers die Eigenschaften nach, die vom Treiber unterstützt werden.

Anmerkung: Verwenden Sie den Eigenschaftstokennamen `password` für die Eigenschaft, die das Datenbankkennwort enthalten wird. Wenn Sie diesen Tokennamen verwenden, wird das Kennwort im Feld in der Management Console maskiert und in der Datenbank verschlüsselt werden.

Wenn Sie beispielsweise für Datenbankverbindungen, die diesen Treiber verwenden, Verschlüsselung optional machen möchten, könnten Sie die Eigenschaft Verschlüsselung wie folgt definieren:

Startseite > System: Treiber > Treiber bearbeiten

Treiber bearbeiten

*Name

ExampleDriver

*Name der JDBC-Treiberklasse 

com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver

*Verbindungszeichenfolgen-Vorlage 

jdbc:sqlserver://{host}:{port};databaseName=\${insi

Eigenschaften und Treiber

Verbindungseigenschaften 



Beschriftung	Eigenschaftstoken
<input type="checkbox"/> username	user
<input type="checkbox"/> password	password
<input type="checkbox"/> Use SSL	useSSL

Wenn eine Datenbankverbindung diesen Treiber verwendet, würde die Eigenschaft Verschlüsselung als optionale Eigenschaft in der Datenbankverbindung angezeigt:

Startseite > Ressourcen: Datenquellen > Datenquelle hinzufügen

Datenquelle hinzufügen

*Name

Verbindung

Type

*Host

*Port

▲
▼


*Instance

*encryption

User Name

Password

Use SSL

8. Melden Sie sich am Server an, auf dem Spectrum™ Technology Platform läuft, und platzieren Sie die Datenbanktreiberdatei in einem Ordner auf dem Server. Der Speicherort spielt keine Rolle.
9. Klicken Sie im Abschnitt **Treiberdateien** auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
10. Geben Sie im Feld **Dateipfad** den Pfad zur Datenbanktreiberdatei auf dem Server an.

11. Klicken Sie auf **Speichern**.

Löschen eines importierten JDBC-Treibers

Ein JDBC-Treiber kann nicht über Management Console gelöscht werden, wenn er in Spectrum™ Technology Platform importiert und nicht manuell über Management Console hinzugefügt wurde. Folgen Sie in dem Fall dieser Prozedur, um den Treiber zu löschen.

Wichtig: Vergewissern Sie sich vor dem Löschen eines Treibers, dass dieser nicht von einer Datenbankverbindung verwendet wird.

1. Stoppen Sie den Spectrum™ Technology Platform-Server.
2. Öffnen Sie den folgenden Ordner:

Spectrum Location\server\app\drivers

3. Löschen Sie im Ordner `drivers` den Ordner, der den Treiber enthält.
4. Starten Sie den Spectrum™ Technology Platform-Server.
5. Um zu überprüfen, ob der Treiber gelöscht wurde, melden Sie sich in der Management Console an, öffnen Sie **System > Treiber**, und vergewissern Sie sich, dass der Treiber nicht mehr aufgeführt wird.

Unterstützte Datenbank-Datentypen

Spectrum™ Technology Platform unterstützt folgende üblicherweise in Datenbanken verwendeten Datentypen:

bigdecimal	Ein numerischer Datentyp, der eine Genauigkeit von 38 Dezimalstellen unterstützt. Verwenden Sie diesen Datentyp für Daten in mathematischen Berechnungen, die einen hohen Grad von Genauigkeit erfordern, speziell solche mit Finanzdaten. Der Datentyp „bigdecimal“ unterstützt genauere Berechnungen als der Datentyp „double“.
boolean	Ein logischer Typ mit zwei Werten: wahr und falsch.
date	Ein Datentyp, der einen Monat, einen Tag und ein Jahr enthält. Beispiel: 2012-01-30 oder 30. Januar 2012. Sie können ein standardmäßiges Datumsformat in der Management Console angeben.
datetime	Ein Datentyp, der Tag, Monat, Jahr und Stunden, Minuten und Sekunden enthält. Beispiel: 30.01.2012 18:15:00.
double	Ein numerischer Datentyp, der sowohl negative als auch positive Zahlen mit doppelter Genauigkeit zwischen 2^{-1074} und $(2-2^{-52}) \times 2^{1023}$ enthält. In der E-Notation liegt der Wertebereich bei -1,79769313486232E+308 bis 1,79769313486232E+308.
float	Ein numerischer Datentyp, der sowohl negative als auch positive Zahlen mit einzelner Genauigkeit zwischen 2^{-149} und $(2-2^{-23}) \times 2^{127}$ enthält. In der E-Notation liegt der Wertebereich bei -3,402823E+38 bis 3,402823E+38.
integer	Ein numerischer Datentyp, der sowohl positive als auch negative ganze Zahlen zwischen -2^{31} (-2,147,483,648) und $2^{31}-1$ (2,147,483,647) enthält.

long	Ein numerischer Datentyp, der sowohl negative als auch positive ganze Zahlen zwischen -2^{63} (-9.223.372.036.854.775.808) und $2^{63}-1$ (9.223.372.036.854.775.807) enthält.
string	Eine Folge von Zeichen.
time	Ein Datentyp, der die Tageszeit enthält. Beispiel: 21:15:59 oder 9:15:59 PM.
Raw	Ein Oracle-Datentyp zur Speicherung von Binärdaten variabler Länge. Die maximale Größe beträgt 2000 Byte. (Die maximale Länge in Oracle 7 betrug 255 Byte.)

Andere Datenbank-Datentypen werden automatisch einem der unterstützte Datentypen wie folgt zugeordnet:

Datenbank-Datentyp	Unterstützter Datentyp
Typen für Datum/Uhrzeit	
TIMESTAMP	datetime
Zeichenfolgentypen	
CHAR	string
CLOB	string
LONGVARCHAR	string
NCHAR	string
NVARCHAR	string
VARCHAR	string
Numerische Typen	
BIGINT	long
Decimal	double
FLOAT	double
NUMERIC	bigdecimal

Datenbank-Datentyp	Unterstützter Datentyp
REAL	float
SMALLINT	integer
TINYINT	integer
Boolesche Typen	
BIT	boolean

Unterstützte Datenbank-Datentypen des Location Intelligence-Moduls

Diese Datenbank-Datentypen werden automatisch einem der unterstützte Datentypen des Location Intelligence-Moduls wie folgt zugeordnet.

Datenbank-Datentyp	Unterstützter Datentyp
SQL Server	
tinyint	SHORT_INTEGER
smallint	SHORT_INTEGER
int	INTEGER
bigint	LONG_INTEGER
float	DOUBLE
real	DOUBLE
decimal(10, 5)	DOUBLE
numeric(10, 5)	DOUBLE
date	DATE
time	TIME

Datenbank-Datentyp	Unterstützter Datentyp
datetime	DATE_TIME
smalldatetime	DATE_TIME
char(10)	STRING
varchar(10)	STRING
nchar(10)	STRING
nvarchar(10)G	STRING
binary(10)	BINARY
varbinary(10)	BINARY
PostGIS	
smallint	SHORT_INTEGER
integer	INTEGER
bigint	LONG_INTEGER
numeric(10, 5)	DOUBLE
real	DOUBLE
double precision	DOUBLE
serial	INTEGER
bigserial	LONG_INTEGER
bytea	BINARY
date	DATE

Datenbank-Datentyp	Unterstützter Datentyp
time	TIME
timestamp	DATE_TIME
character(10)	STRING
character varying(10)	STRING
nchar(10)	STRING
Oracle	
NUMBER	DOUBLE
CHAR(10)	STRING
VARCHAR(10)	STRING
VARCHAR2(10)	STRING
NCHAR(10)	STRING
NVARCHAR2(10)	STRING
DATE	DATE_TIME
TIMESTAMP	DATE_TIME
BLOB	BINARY
SAP HANA	
tinyint	SHORT_INTEGER
smallint	SHORT_INTEGER


Datenbank-Datentyp	Unterstützter Datentyp
integer	INTEGER
bigint	LONG_INTEGER
smalldecimal	DOUBLE
decimal(10, 5)	DOUBLE
real	DOUBLE
double	DOUBLE
float(30)	DOUBLE
varchar(30)	STRING
nchar(10)	STRING
nvarchar(30)	STRING
alphanum(30)	STRING
date	DATE
time	TIME
seconddate	DATE_TIM
timestamp	DATE_TIM
varbinary(30)	BINARY

Einschränkungen

- MongoDB/Cassandra-Connectors über PrestoDB werden in Metadata Insights nicht unterstützt. Es gibt unterschiedliche Connectors für MongoDB und Cassandra.
- Write to Any DB über Presto wird von Presto DB nicht empfohlen und wird vom Presto JDBC-Connector nicht unterstützt.

Verbindung zu Knox herstellen

Mit einem Apache Knox Gateway können Sie über den Knox-Sicherheitslayer auf einen Hadoop-Dienst zugreifen. Damit Spectrum™ Technology Platform über Knox auf Daten in Hadoop zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Knox definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten über Knox von Hadoop lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.


5. Wählen Sie im Feld **Typ** `Gateway` aus.
6. Wählen Sie im Feld **Gatewaytyp** die Option **Knox** aus.
7. Geben Sie im Feld **Host** den Hostnamen oder die IP-Adresse des Knotens im HDFS-Cluster ein, auf dem das Gateway ausgeführt wird.
8. Geben Sie in das Feld **Port** die Portnummer für das Knox-Gateway ein.
9. Geben Sie in das Feld **Benutzername** den Benutzernamen für das Knox-Gateway ein.
10. Geben Sie das Feld **Kennwort** das Kennwort für Ihren Zugriff auf das Knox-Gateway ein.
11. Geben Sie in das Feld **Gatewayname** den Namen des Knox-Gateways ein, auf das Sie zugreifen möchten.
12. Geben Sie in das Feld **Clustername** den Namen des Hadoop-Clusters ein, auf das zugegriffen werden soll.
13. Wählen Sie im Feld **Protokoll** `webhdfs` aus.
14. Geben Sie in das Feld **Dienstname** den Namen des Hadoop-Dienstes ein, auf den zugegriffen werden soll.
15. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
16. Klicken Sie auf **Speichern**.

Nachdem Sie eine Knox-Verbindung zu einem HDFS-Cluster definiert haben, können Sie die Verbindung im Enterprise Designer in den Schritten **Read from File** und **Write to File** verwenden. Sie können das HDFS-Cluster beim Definieren einer Datei in einem Quell- oder Datenladeschritt auswählen, indem Sie auf **Remote-Computer** klicken.

Verbindung mit Marketo

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Marketo zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Marketo definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Marketo lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Marketo** aus.
6. Geben Sie in das Feld **Endpunkt-URL** die Endpunkt-URL Ihres Marketo-Kontos ein.

Um Ihre Endpunkt-URL zu ermitteln, melden Sie sich an Ihrem Marketo-Konto an und navigieren Sie zu **Admin > Integration > Webservices**. Sie finden die Endpunkt-URL unter der Überschrift **REST-API** in folgendem Format:

```
https://AccountID.mktorest.com/rest
```

Kopieren Sie den Teil der URL vor `/rest`. Beispiel: `https://AccountID.mktorest.com`.

7. Geben Sie die Client-ID und den geheimen Schlüssel Ihres Marketo-Kontos ein.

Um Ihre Client-ID und den geheimen Schlüssel zu ermitteln, melden Sie sich an Ihrem Marketo-Konto an und navigieren Sie zu **Admin > Integration > LaunchPoint > API-REST > Details anzeigen**. Die Details werden in einem Popup-Fenster angezeigt.

8. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Marketo-Beschränkungen

1. Diese Abfrage gilt nur für `List`- und `Activity_type`-Entitäten. Geben Sie für andere Entitäten den Filtertyp an.

```
Select * from Marketo_Table
```

.

2. Marketo unterstützt keine Joins, außer zwischen Lead- und Lead_List-Entitäten. Die Join-Abfrage zwischen Lead und Lead_List für eine List_Id lautet wie folgt:

```
Select Lead.* from Lead Inner Join Lead_List
On Lead.ID = Lead_List.Lead_ID
And Lead_List.List_ID = <List ID>
```


Verbinden mit Microsoft Dynamics 365

Verbinden mit Microsoft Dynamics 365 Online

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Microsoft Dynamics 365 Online zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Microsoft Dynamics 365 Online definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten aus Microsoft Dynamics 365 Online lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

Führen Sie die angegebenen Schritte aus, um eine Verbindung zu **Microsoft Dynamics 365 Online** zu definieren.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Microsoft Dynamics 365** aus.
6. Wählen Sie im Feld **Entwicklungstyp** den Eintrag **Online** aus.
7. Geben Sie in das Feld **Benutzername** Ihren Benutzernamen für Microsoft Dynamics ein.
8. Geben Sie in das Feld **Kennwort** Ihr Kennwort für Microsoft Dynamics ein.
9. Geben Sie den eindeutigen Organisationsnamen, der Ihre CRM-Instanz identifiziert, in das Feld **Organisationsname** ein.

Um Ihren eindeutigen Organisationsnamen zu ermitteln, melden Sie sich in Microsoft Dynamics an und navigieren Sie zu **Einstellungen > Anpassung > Anpassungen > Entwicklerressourcen**. Ihr eindeutiger Organisationsname wird angezeigt.

10. Wählen Sie im Feld **Region** die geografische Region Ihres Microsoft Dynamics-Kontos aus.
11. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
12. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verbinden mit Microsoft Dynamics 365 On Premises

Derzeit unterstützt Spectrum anspruchsbasierte Authentifizierung für Microsoft Dynamics 365 On Premises.

Voraussetzungen:

Importieren Sie das Zertifikat in die Keystore-Datei: Um die Dynamics CRM Server-Zertifikate in den Keystore der Spectrum Java-Distribution zu kopieren, gehen Sie wie folgt vor:


1. Kopieren Sie die Serverzertifikate in einen lokalen Ordner.
2. Navigieren Sie zu folgendem Pfad für die Spectrum JAVA-Distribution:
<SPECTRUM_HOME>\java\jre\lib\security.
3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Zertifikate zu importieren: `keytool -importcert -alias <certificate alias name> -file "<certificate path>\<certificate name>" -keystore keystore.jks` unter Windows und `keytool -import -alias <certificate alias name> -file "<certificate path>/<certificate name>" -keystore keystore.jks` unter UNIX.

Definieren einer Verbindung zu Microsoft Dynamics 365 On Premises

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Microsoft Dynamics 365 On Premises zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Microsoft Dynamics 365 On Premises definieren. Nachdem Sie die Verbindung definiert haben, können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten aus Microsoft Dynamics 365 On Premises lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

Definieren Sie eine Verbindung zu **Microsoft Dynamics 365 On Premises** wie folgt:

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie unter **Typ** die Option **Microsoft Dynamics 365** aus.
6. Wählen Sie unter **Entwicklungstyp** die Option **On Premises** aus.
7. Geben Sie in das Feld **Benutzername** Ihren Microsoft Dynamics-Benutzernamen ein.
8. Geben Sie in das Feld **Kennwort** Ihr Microsoft Dynamics-Kennwort ein.
9. Geben Sie in das Feld **Hostname** den Namen des Hosts ein.

10. Geben Sie in das Feld **Portname** den Namen des Ports ein.
11. Geben Sie in das Feld **STS-URL** die URL des STS ein.
12. Klicken Sie auf **Testen**, um die Verbindung zu testen.
13. Klicken Sie auf **Speichern**.


Einschränkungen

Folgende Einschränkungen bestehen:

1. **Erstellen/Aktualisieren:** Erstellen/Aktualisieren kann fehlgeschlagen, wenn eine Spalte eine Entität mehreren Referenzentitäten zugeordnet ist. Beispielsweise kann in „Kunde“ die Spalte „ParentCustomerId“ den Entitäten „Konto“, „Lead“ und anderen zugeordnet sein. Zur Lösung müssen die Daten dieser Spalten im Format „ReferenceEntityName:GUID“ anstelle von „GUID“ vorliegen.

Herstellen einer Verbindung zu einem Modellspeicher

Stellen Sie eine Verbindung zu einem Modellspeicher her, um aus verschiedenen Quellen wie Datenbanken, Dateiservern und Cloud-Diensten zusammengefasste Daten zu verwenden. Nachdem Sie eine Verbindung definiert haben, können Sie die Daten aus logischen und physischen Modellen eines Modellspeichers in den Schritten **Read from DB** und **Write to DB** des Enterprise Designer verwenden.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Modellspeicher** aus.
6. Geben Sie in das Feld **Modellspeicher** den Namen des Modellspeichers ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen.

Die Namen der verfügbaren Modellspeicher finden Sie in Metadata Insights unter „Modeling“ auf der Registerkarte **Modellspeicher**.

7. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verbinden mit NetSuite

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in NetSuite zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu NetSuite definieren. Danach können Sie im Enterprise


Designer Flüsse erstellen, die Daten von NetSuite lesen und dorthin schreiben können. Beim Lesen aus einer NetSuite-Verbindung und Schreiben in dieser Verbindung werden sowohl der interaktive Modus als auch der Batch-Modus unterstützt.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

Spectrum™ Technology Platform unterstützt die folgenden NetSuite-Entitätstypen:

- Standarddatensätze
- Benutzerdefinierte Datensätze
- Gespeicherte Suchvorgänge
- Joins zwischen Standarddatensätzen

So stellen Sie eine Verbindung mit NetSuite her:

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ NetSuite** aus.
6. Geben Sie die E-Mail-Adresse, die mit dem für die Verbindung zu verwendenden NetSuite-Konto verknüpft ist, in das Feld **E-Mail** ein.
7. Geben Sie das Kennwort des NetSuite-Kontos in das Feld **Kennwort** ein.
8. Geben Sie den Benutzernamen für das NetSuite-Konto in das Feld **Konto** ein.
9. Wählen Sie die entsprechende Rolle für diese Verbindung aus den Rollen, die einem bestimmten NetSuite-Benutzerkonto zugeordnet sind, im Feld **Rolle** aus.

Das Feld **Rolle** ist optional. Wenn Sie das Feld **Rolle** leer lassen, wird die Standardrolle für die Anmeldung über die Verbindung verwendet.

Achtung: Nur Standardrollen werden unterstützt. Benutzerdefinierte Rollen werden nicht unterstützt.

10. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
11. Klicken Sie auf **Speichern**.

Anmerkung: Um einen INSERT-Vorgang für einen Datensatz mithilfe einer NetSuite-Verbindung durchzuführen, verwenden Sie eine UPSERT-Abfrage, bei der der Primärschlüssel (`internalId`) leer ist.

NetSuite-Beschränkungen

1. Wenn mithilfe von Joins eine Abfrage durchgeführt wird, müssen Sie bestimmte Spalten angeben. Beispielsweise wird die folgende Abfrage nicht unterstützt:

```
select * from CUSTOMER_M
```

2. Gleichzeitige Verbindungen zu NetSuite werden nicht unterstützt, da NetSuite nur eine einzige Anmeldung pro Konto zulässt.
3. Sie können nur Standarddatensätze und benutzerdefinierte Datensätze schreiben.
4. Für UPDATE- und UPSERT-Abfragen wird ein UPSERT-Vorgang ausgeführt.
5. Im „Write to DB“-Schritt beträgt die maximal zulässige Batchgröße bei einem insert-Vorgang 200 und bei einem update-Vorgang 100.
- 6.


Verbinden mit NoSQL

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in einer NoSQL-Datenbank zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zur NoSQL-Datenbank definieren.

Folgende NoSQL-Datenbanktypen werden unterstützt:

1. Couchbase
2. MongoDB

Sobald Sie die gewünschte NoSQL-Verbindung definiert haben, können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten aus dieser Datenbank lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.


Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ** eine der folgenden Optionen aus:
 - Couchbase
 - MongoDB
6. Geben Sie **Host**, **Port**, **Datenbank**, **Benutzername** und **Kennwort** zu der spezifischen NoSQL-Datenbank an, auf die Sie zugreifen möchten.
7. Klicken Sie auf **Testen**, um zu überprüfen, ob die Verbindung zur Datenbank erfolgreich hergestellt wurde.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Verbinden mit Salesforce

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Salesforce zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Salesforce definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Salesforce lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Salesforce** aus.
6. Geben Sie die auf dem Salesforce-Datenspeicher registrierte E-Mail-ID in das Feld **Benutzername** ein.
7. Geben Sie eine Kombination aus dem Kennwort für das Salesforce-Portal und dem über das Salesforce-Portal generierten Sicherheits-Token in das Feld **Kennwort** ein.

Wenn Ihr Kennwort beispielsweise „Sales@Test“ lautet und der von Salesforce für Sie bereitgestellte Sicherheits-Token 56709367 ist, würde das Kennwort zur Authentifizierung dieser Salesforce-Verbindung „Sales@Test56709367“ lauten.

8. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Anmerkung: Prüfungsfelder sind standardmäßig auf allen Tabellen aktiviert. Die folgenden Prüffelder sind in Salesforce vorhanden:

- Erstellungsdatum
- Datum der letzten Änderung
- Erstellt von
- Zuletzt geändert von

Achtung: Physische Modelle, die in Spectrum™ Technology Platform Version 10 sowie in früheren Versionen mithilfe von Salesforce-Verbindungen erstellt wurden, müssen geöffnet und erneut gespeichert werden, um Prüfungsfelder auf ihren Tabellen zu aktivieren.


Salesforce-Einschränkung

Die Aggregierungsfunktionen werden bei der Ausführung von Abfragen an den Modellspeicher nicht unterstützt.

Verbinden mit SAP NetWeaver

Durch die Erstellung einer SAP NetWeaver-Verbindung in der Management Console mithilfe der OData Services können Sie Ihre CRM- und ERP-Daten lesen, schreiben und synchronisieren. Während des Lesens aus und Schreibens in eine SAP-Verbindung werden sowohl interaktive als auch Batchmodi unterstützt.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ SAP** aus.
6. Geben Sie den Benutzernamen für den Zugriff auf den SAP-Webservice in das Feld **Benutzername** ein.
7. Geben Sie das Kennwort des SAP-Webservices in das Feld **Kennwort** ein.
8. Geben Sie die Adressen des für diese Verbindung zu verwendenden Odata-Webservices in das Feld „OdataURL“ ein.
9. Klicken Sie auf **Testen**.
Eine Meldung bestätigt, dass der Verbindungstest erfolgreich war.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.
Eine Meldung bestätigt, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Anmerkung: Um Abrufvorgänge durchzuführen, muss ein OData-Dienst die Vorgänge `$skip` und `$top` unterstützen. Wenn der Dienst diese Vorgänge nicht unterstützt, weisen die abgerufenen Datensätze Inkonsistenzen in der Vorschau für den Modellspeicher auf.


SAP NetWeaver-Beschränkungen

Für UPDATE- und UPSERT-Vorgänge wird ein UPDATE-Vorgang ausgeführt.

Verbinden mit SharePoint

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in SharePoint zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu SharePoint definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von SharePoint lesen und dorthin schreiben können.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
- Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.
Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.
- Wählen Sie im Feld **Typ Cloud** aus.
- Wählen Sie im Feld **Cloud-Dienst** die Option **SharePoint** aus.
- Wählen Sie im Feld **Version v2010** aus. Spectrum™ Technology Platform unterstützt derzeit SharePoint in der Version 2010.
- Wählen Sie im Feld **Protokoll** das Protokoll aus, das zur Herstellung einer Verbindung mit SharePoint erforderlich ist.
- Geben Sie in das Feld **Serveradresse** den Hostnamen oder die IP-Adresse des SharePoint-Servers ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
- Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, die für die Authentifizierung in SharePoint verwendet werden.
- Geben Sie im Feld **Projekt** das spezifische Projekt ein, auf dessen SharePoint-Speicherort Sie zugreifen möchten.
- Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
- Klicken Sie auf **Speichern**.

Beispiel

Beispiel: Sie möchten eine Verbindung zu folgender SharePoint-URL erstellen:

```
https://sharepoint.example.com/sites/myportal
```

Füllen Sie die Felder **Protokoll**, **Serveradresse** und **Projekt** wie folgt aus:


- **Protokoll:** https
- **Serveradresse:** sharepoint.example.com
- **Projekt:** myportal

Verbinden mit Siebel

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Siebel zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Siebel definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Siebel lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

- Öffnen Sie die Management Console.
- Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Siebel** aus.
6. Geben Sie in das Feld **Host** den Hostnamen des Servers ein, auf dem Siebel installiert ist.
7. Geben Sie in das Feld **Port** die Nummer des Überwachungsports für die SCBroker-Komponente ein.

Anmerkung: Verwenden Sie 2321 für den SCB-Port.

8. Geben Sie in das Feld **Server** den Namen Ihres Siebel Enterprise Server ein.
9. Geben Sie in das Feld **Objekt-Manager** den Namen des Objekt-Managers ein.
10. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, die für die Authentifizierung in Siebel verwendet werden.
11. Wählen Sie im Feld **Gebietsschema** den Typ des Objekt-Managers und Sprachpakets für die Siebel Business-Anwendung aus.

Anmerkung: Für andere Gebietsschemas außer **Englisch** müssen Sie die spezifischen JAR-Dateien installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erforderliche JAR-Dateien](#).

12. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
13. Klicken Sie auf **Speichern**.

Innerhalb eines physischen Modells werden die Siebel Business Components im Format `<Business Object>.<Business Component>` angezeigt.

Anmerkung: Business Components, die nicht Teil eines Business Object sind, werden in einem physischen Modell nicht angezeigt.

Siebel-Beschränkungen

1. Siebel Business Components-Felder mit dem gleichen Namen, aber unterschiedlicher Schreibweise, werden verarbeitet, indem das erste Vorkommen unverändert bleibt und an alle nachfolgenden Vorkommen `_PB_` und ein ansteigender numerischer Wert angehängt werden.

Felder wie z. B. `DeDup Token`, `Dedup Token` und `DEdup Token` werden in einer Siebel Business Component in `DeDup Token`, `Dedup Token_PB_1` bzw. `DEdup Token_PB_2` umbenannt und verwendet.
2. Wenn ein Feldname in einem Siebel-Schema einen Punkt (.) enthält, werden die Punkte aus dem Feldnamen entfernt, damit er in Spectrum™ Technology Platform verwendet werden kann.

3. Während der Erstellung eines physischen Modells aus einer Siebel-Verbindung werden Links zwischen zwei Siebel Business Components nur angezeigt, wenn der Name eines Links mit dem Business Component-Namen im Siebel-Schema übereinstimmt.


Wenn z. B. in einem Siebel-Schema ein Link zwischen den Business Components `Account` und `Contact` definiert wird, während eine andere Business Component `Contact Custom` die Links von `Custom` verwendet, dann wird in dem für diese Siebel-Verbindung erstellten physischen Modell kein Link zwischen `Account` und `Contact Custom` angezeigt. Links werden nur zwischen `Account` und `Contact` angezeigt, da der ursprüngliche Link zwischen diesen beiden im Siebel-Schema besteht.

4. Felder einer Business Component, die im Siebel-Schema als inaktiv gekennzeichnet sind, werden nicht in physischen Modellen, logischen Modellen und dem Modellspeicher angezeigt.

Verbinden mit Splunk

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Splunk zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Splunk definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Splunk lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Splunk** aus.
6. Geben Sie in das Feld **Benutzername** den Benutzernamen des Splunk-Kontos ein, um die Splunk-Instanz zu authentifizieren.
7. Geben Sie in das Feld **Kennwort** das Kennwort des Splunk-Kontos ein.
8. Geben Sie in das Feld **Hostname** die Adresse oder den Hostnamen des Servers ein, auf dem die Splunk-Datenquelle gehostet wird.
9. Geben Sie in das Feld **Port** die Portnummer der Splunk-Datenquelle ein.
10. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
11. Klicken Sie auf **Speichern**.

Splunk-Beschränkungen


Diese Abfrage wird nicht unterstützt:

```
select count(*) from SplunkTable
```

Verbinden mit SuccessFactors

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in SuccessFactors zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu SuccessFactors definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von SuccessFactors lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ SuccessFactors** aus.
6. Geben Sie in das Feld **Unternehmens-ID** Ihre Unternehmens-ID ein, die die eindeutige Instanz Ihres Unternehmens in einem bestimmten SuccessFactors-Rechenzentrum identifiziert.
7. Geben Sie in das Feld **Dienst-URL** die URL für den SuccessFactors-Server ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Diese URL verweist auf das globale Rechenzentrum, dem Ihre Unternehmens-ID zugeordnet ist.
8. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort für Ihre SuccessFactors-Client-Instanz ein.
9. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.


SuccessFactors-Beschränkungen

1. Batchvorgänge können nur mithilfe von `upsert`-Abfragen ausgeführt werden. Folglich werden `insert`- und `update`-Abfragen in Batchvorgängen ebenfalls als `upsert`-Abfragen ausgeführt.
2. Die Tabellen-/Spalteneigenschaften, wie sie im Schema des physischen Modells einer SuccessFactors-Verbindung angezeigt werden, könnten während der Verwendung des entsprechenden Vorgangs nicht wie erwartet funktionieren. Eine Spalte, die beispielsweise als aktualisierbar gekennzeichnet wurde, könnte eine Systemausnahme zurückgeben, wenn Sie versuchen, diese Spalte zu aktualisieren.

Verbinden mit SugarCRM

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in SugarCRM zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu SugarCRM definieren. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von SugarCRM lesen und dorthin schreiben können. Sowohl Online- als auch lokale Versionen von SugarCRM werden unterstützt.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ SugarCRM** aus.
6. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort für SugarCRM ein.
7. Geben Sie die URL des für diese Verbindung zu verwendenden SugarCRM-Kontos in das Feld **URL** ein.
8. Geben Sie die **Client-ID** und den **geheimen Clientschlüssel** Ihres SugarCRM-Kontos ein.
9. Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf **Testen**.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.

SugarCRM-Beschränkungen


1. Für UPDATE- und UPSERT-Abfragen wird ein UPSERT-Vorgang ausgeführt.
2. In den Spalten **Nullwerte zulassen** und **Aktualisierbar** der Tabelleneigenschaften, wie sie im **Schema des physischen Modells** der Verbindung angezeigt werden, wird möglicherweise nicht der richtige Vorgang dargestellt. Beispielsweise könnte eine Spalte, die nicht mit „Aktualisierbar“ gekennzeichnet ist, eine Systemausnahme auslösen, wenn Sie versuchen, diese zu aktualisieren. Umgekehrt könnte eine Spalte, die mit „Nullwerte zulassen“ gekennzeichnet ist, eine Aktualisierungsausnahme auslösen.
3. Bei der Abfrage mithilfe von Joins müssen Sie einen Alias verwenden.

Verbinden mit Oracle Eloqua

Damit Spectrum™ Technology Platform auf Daten in Oracle Eloqua zugreifen kann, müssen Sie mithilfe der Management Console eine Verbindung zu Oracle Eloqua definieren.

. Danach können Sie im Enterprise Designer Flüsse erstellen, die Daten von Eloqua lesen und dorthin schreiben können.

Anmerkung: Diese Verbindung wird im Metadata Insights-Modul verwendet.

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ .
4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Verbindung ein. Sie können den Namen frei wählen.

Anmerkung: Sobald Sie eine Verbindung gespeichert haben, können Sie den Namen nicht mehr ändern.

5. Wählen Sie im Feld **Typ Oracle Eloqua** aus.
6. Geben Sie den **Standortnamen** ein, der dem Unternehmensnamen entspricht.
7. Geben Sie in das Feld **Benutzername** den Benutzernamen ein.
8. Geben Sie in das Feld **Kennwort** das Kennwort ein.
9. Klicken Sie auf **Testen**, um die Verbindung zu testen.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Unterstützende Entitäten

In der folgenden Tabelle werden unterstützende Entitäten und Vorgänge für Oracle Eloqua beschrieben.

Tabelle 1:

Entitätsname	Erstellen	Lesen	Update	Löschen	Batch-Unterstützung	Maximale Batchgröße
Kunden	X	X	X	X	Erfüllen/Aktualisieren*	1000
Kontogruppen		X				
Kampagne		X				
Kontakte	X	X	X	X	Erfüllen/Aktualisieren*	1000
Kontaktliste	X	X	X	X		
Kontaktsegment	X	X	X	X		
E-Mails		X				
E-Mail-Ordner		X				

Entitätsname	Erstellen	Lesen	Update	Löschen	Batch- Erstellung	Maximale Batchgröße
E-Mail-Gruppen		X				
Microsites		X				
Benutzer		X				
Besucher		X				
Aktivität						
E-Mail öffnen		X				
EmailClickthrough		X				
E-Mail senden		X				
Abonnieren		X				
Abmelden		X				
Bounceback		X				
WebVisit		X				
PageView		X				
FormSubmit		X				
Benutzerdefinierte Entitäten						
ContactListMembers	X	X		X	Einfügen/Löschen	1000
ContactSegmentMembers		X				

Entitätsname	Erstellen	Lesen	Update	Löschen	Batch-Einfügung	Maximale Batchgröße

* Aktualisierungsvorgang wird als Upsert ausgeführt.

Besondere Vorgänge

1. Verwenden Sie die folgende Join-Abfrage, um Kontakte in einer Kontaktliste abzurufen:

```
select * from Contacts inner join ContactListMembers on
Contacts.Eloqua_Contact_ID = ContactListMembers.Contact_Id where
ContactListMembers.ContactList_Id = '<id>'
```

Verwenden Sie die folgende Join-Abfrage, um Kontakte in einem Kontaktsegment abzurufen:

```
select * from Contacts inner join ContactSegmentMembers on
Contacts.Eloqua_Contact_ID = ContactSegmentMembers.Contact_Id where
ContactSegmentMembers.Contactlist_Id = '<id>'
```

2. Verwenden Sie die folgende Anweisung, um Kontakte in eine Kontaktliste einzufügen:

```
insert into ContactListMembers (ContactList_ID,Contact_ID) values
('<contactlist_id>','<contact_id>')
```

3. Verwenden Sie die folgende Anweisung, um Kontakte aus einer Kontaktliste zu löschen:

```
delete from ContactListMembers where ContactList_ID =
'<contactlist_id>' and Contact_ID = '<contact_id>'
```

Einschränkungen

Folgende Einschränkungen bestehen:

1. **Erstellen/Aktualisieren:**

- a. Einfügen/Upsert schlägt fehl, wenn keine Nicht-Null-Spalten vorhanden sind oder diese leer sind.
- b. Einfügen/Upsert schlägt fehl, wenn Werte in eindeutigen Spalten für einen bestimmten Batch nicht eindeutig sind.
- c. Um eine Rollback-Ausnahme zu vermeiden, lassen Sie den Wert von **Anzahl zu übergebender Batches** auf „1“.


2. **Lesen:**

- a. Bei benutzerdefinierten Entitäten kann der Vorgang `Auswählen` nur auf Join-Vorgänge mit Entitäten „Kontakt“ angewendet werden.

3. Filter:

- a. Folgende Filter werden unterstützt; =, !=, >, <, >=, <=
- b. Die Bedingungsoperatoren `IN` und `NOT IN` werden nicht unterstützt, wenn mehr als ein Wert angegeben wird.
- c. `Joins` zwischen Entitäten werden nicht unterstützt.
- d. Der Bedingungsoperator `OR` wird nur für die Entitäten „Konten“ und „Kontakte“ unterstützt.
- e. Der Bedingungsoperator **AND** kann nur zwischen zwei Bedingungen verwendet werden.
- f. Der Filter = funktioniert nicht immer bei Felder des Datentyps `Zeitstempel`.

Löschen einer Verbindung

1. Öffnen Sie die Management Console.
2. Öffnen Sie **Ressourcen > Datenquellen**.
3. Aktivieren Sie das Kästchen neben der Verbindung, die Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Löschen“ .

Beispielvorlage

Einführung

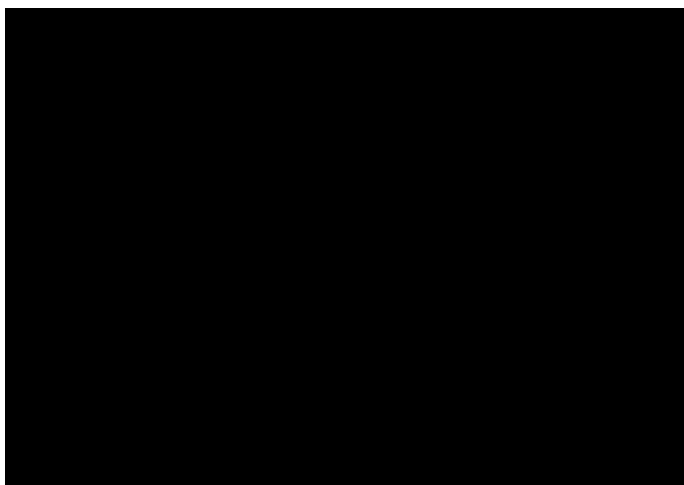
Eine Beispielvorlage ist ein vorkonfigurierter Datenfluss, der die Migration von Daten zwischen Systemen auch bei begrenztem technischen Verständnis ermöglicht. Sie können diese Flüsse auch verwenden, um die Funktionen der Spectrum Technology Platform ohne großen Aufwand zu demonstrieren. Es besteht keine Notwendigkeit, alle möglichen Datenflüsse komplett neu zu erstellen. Sie müssen nur einige Verbindungen erstellen und diese Flüsse dann in Ihr System importieren. Innerhalb weniger Minuten können Sie die Funktionen zur Migration von Daten von einem System zu einem anderen demonstrieren. In diesem Abschnitt wird der vollständige Prozess der Datenmigration mithilfe von Beispielfläüssen beschrieben.

Anmerkung: Diese Beispielvorlagen sind Teil der Spectrum-Installationsdatei und sind nicht eigenständig verwendbar. Für diese Beispiele ist kein weiterer Support verfügbar.

Integration von SugarCRM OnPremises und Microsoft Dynamics 365 Online

In diesem Abschnitt wird die Migration von SugarCRM OnPremises-Konto und -Kontakten nach Microsoft Dynamics 365 Online-Systemen beschrieben. Wenn in SugarCRM eine Zuordnung von Kontakten und Konto vorhanden ist, sorgt die Migration dafür, diese auch in Microsoft Dynamics 365 Online-Systemen zu erhalten.

Das folgende Diagramm stellt den Fluss von Konten und Kontakten von SugarCRM nach Microsoft Dynamics dar:



Auffinden der Beispielvorlage

Die Beispielvorlage wird mit der ZIP-Datei des Installationsprogramms von Spectrum Technology ausgeliefert. Abhängig von Ihrem Installationsverzeichnis können Sie die Beispielvorlage unter „Programme\Pitney Boves\Spectrum\server\modules\metadata\insights\connectors\samples\MS_Dynamics_365_SugarCRM_Accounts_Sync_Dataflow“ finden. Der Ordner enthält alle erforderlichen Dateien für die Konfiguration des Datenflusses. In der folgenden Tabelle sind die im Ordner vorhandenen Dateien aufgelistet:

Typ	Dateiname
Datenfluss	<ul style="list-style-type: none"> • SugarCRMAccount_Sync_MSAccount.df • SugarCRMContact_Sync_MDSContact.df
DBConnection	<ul style="list-style-type: none"> • MSDynamics_MS.json • SugarCRM_MS.json

Typ	Dateiname
ModelStore	<ul style="list-style-type: none"> • mi_modelStore_MSDynamics_MS.smims • mi_modelStore_SugarCRM_MS.smims

Voraussetzungen

Sie müssen zwei Verbindungen erstellen, um die zur Konfiguration des Datenflusses erforderlichen Dateien zu importieren und bereitzustellen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Verbindung zu erstellen:

1. Installieren Sie den aktuellen Spectrum Platform-Server.
2. Öffnen Sie die Startseite des Spectrum-Servers.
3. Klicken Sie auf **Platform-Clienttools** und dann auf **Web**.
4. Öffnen Sie die Ansicht **Management Console**.
5. Öffnen Sie das Menü **Ressourcen**, und klicken Sie dann auf **Datenquellen**. Erstellen Sie zwei Verbindungen:
 - a. **SugarCRM_TestConnection** mit dem Typ „SugarCRM“. Klicken Sie auf „Testen“. Daraufhin wird eine Erfolgsmeldung angezeigt: *Die Verbindung „SugarCRM_OnPremises“ hat erfolgreich eine Verbindung zur Datenquelle hergestellt.*
 - b. **MSDynamics_TestConnection** mit dem Typ „Microsoft Dynamics 365“. Klicken Sie auf „Testen“. Daraufhin wird eine Erfolgsmeldung angezeigt: *Erfolg: Die Verbindung „Microsoft Dynamics 365 Online“ hat erfolgreich eine Verbindung zur Datenquelle hergestellt.*

Weitere Informationen zum Erstellen von Verbindungen finden Sie unter „Verbinden mit SugarCRM“ und „Verbinden mit Microsoft Dynamics 365 Online“.

Importieren und Bereitstellen von Dateien auf dem Server

Nachdem die Verbindung hergestellt ist, benötigen Sie ein Befehlszeilen-Dienstprogramm um die Daten auf dem Server zu importieren und bereitzustellen.

1. Öffnen Sie die Spectrum Platform-Startseite, klicken Sie auf **Platform-Clienttools**, dann auf **Befehlszeile**, und laden Sie die folgenden Dateien herunter:
 - a. Job Executor, eine separate .jar-Datei
 - b. Administrationsumgebung, eine gezippte Datei (spectrum-cli)
2. Entpacken Sie die Datei „spectrum-cli“.
3. Kopieren Sie alle Dateien aus dem Ordner „Sample Template“ in den Ordner „spectrum-cli“.
So müssen Sie nicht bei jedem Befehl den vollständigen Pfad jeder Datei eingeben.
4. Führen Sie das Dienstprogramm „cli.cmd“ im Ordner „spectrum-cli-12.1“ aus. Die Befehlszeilenschnittstelle der Spectrum Platform wird gestartet.
5. Stellen Sie mithilfe der folgenden Befehle eine Verbindung zum Spectrum-Server her: connect <Servername>:<Port> --u <Benutzername> --p <Kennwort>. Eine erfolgreiche Herstellung der

Verbindung wird durch eine Meldung bestätigt: Verbindung hergestellt zu Server <Servername>:<Port>.

6. Geben Sie die folgenden Befehle in der angegebenen Reihenfolge ein und führen Sie sie aus, um die Beispieldatenflüsse zu importieren und bereitzustellen:

- a. Importieren Sie den Modellspeicher über den Befehl „`modelstore bulkImport --importDependency true`“. Dieser Befehl importiert den Modellspeicher mit allen

```
spectrum> modelstore bulkImport --importDependency true
Model Store MSDynamics_MS imported successfully
Model Stores SugarCRM_MS imported successfully
```

Abhängigkeiten.

- b. Stellen Sie den Modellspeicher über folgenden Befehl bereit: `modelstore deploy --n <Name>`

```
spectrum> modelstore deploy --modelStoreName MSDynamics_MS
Model Store MSDynamics_MS deployed successfully
spectrum> modelstore deploy --modelStoreName SugarCRM_MS
Model Store SugarCRM_MS deployed successfully
```

- c. Importieren Sie die Datenbankverbindung über folgenden Befehl: `dbconnection import --f`

```
spectrum> dbconnection import --f MSDynamics_MS.json
connection imported [MSDynamics_MS.json]
spectrum> dbconnection import --f SugarCRM_MS.json
connection imported [SugarCRM_MS.json]
```

<name.json>

- d. Importieren Sie Datenflüsse über folgenden Befehl: `dataflow import --f <name.df>`

```
spectrum> dataflow import --f SugarCRMAccount_Sync_MSDAccount.df
Dataflow imported [SugarCRMAccount_Sync_MSDAccount.df]
spectrum> dataflow import --f SugarCRMContact_Sync_MDSContact.df
Dataflow imported [SugarCRMContact_Sync_MDSContact.df]
```

Anmerkung:

Entfernen Sie überflüssige Leerzeichen um Befehle mit Dateinamen.

Ersetzen Sie den Platzhalter <name> mit dem exakten Namen der Datei.

Anzeigen importierter Dateien

Nach einem erfolgreichen Import können Sie diese Datenflüsse verwenden, um die Spectrum-Funktionen zu demonstrieren. Die Dateien befinden sich an folgenden Orten:

1. **Modellspeicher:** auf den Registerkarten „Physisches Modell“ und „Modellspeicher“ in Metadata Insights
2. **Datenfluss:** im Server-Explorer der Anwendung Enterprise Designer
3. **Json:** unter „Modellspeicher“ in der Management Console

Ausführen der Datenmigration

Nachdem der Import und die Bereitstellung der Daten abgeschlossen ist, können Sie die Datenflüsse und die erstellten Verbindungen verwenden, um die Daten zu migrieren. Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Starten Sie die Enterprise Designer-Anwendung. Sie können die ausführbare Setup-Datei dieser Anwendung von der Startseite der Spectrum Platform unter **Platform-Clienttools** im Bereich **Desktop** herunterladen.
2. Melden Sie sich mit Ihren Spectrum-Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie im Menü auf „Ansicht“ und dann auf **Server-Explorer**.
4. Doppelklicken Sie zuerst auf den Datenflussauftrag **SugarCRMAccount_Sync_MSDAccount**.
5. Doppelklicken Sie auf den **Read from DB_SugarCRM**-Schritt.
 - a. Ändern Sie den Wert des Felds „date_entered“ nach Bedarf, und klicken Sie auf „OK“.

```
Select "SugarCRM_PM"."Accounts"."email1",
       "SugarCRM_PM"."Accounts"."name",
       "SugarCRM_PM"."Accounts"."phone_office",
       "SugarCRM_PM"."Accounts"."date_entered" From
       "SugarCRM_PM"."Accounts" Where
       "SugarCRM_PM"."Accounts"."date_entered" Like '2017-08-28%'
```

- b. Klicken Sie zum Fortfahren auf **OK**.
6. Führen Sie den Fluss aus, indem Sie im Enterprise Designer auf der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Ausführen** klicken.
7. Rufen Sie die Startseite von MS Dynamics auf, und klicken Sie auf der Seite **Sales** auf der Registerkarte **Kunden** auf **Konten**. Beachten Sie, dass die **Konten** migriert wurden.
8. Doppelklicken Sie auf den Auftrag **SugarCRMContact_Sync_MDSContacts**.
9. Doppelklicken Sie auf den **Read from_MS Dynamics_DB**-Schritt.
 - a. Ändern Sie den Wert des Felds „created_on“ nach Bedarf, und klicken Sie auf **OK**.

```
Select "MSDynamics_PM"."account"."name",
       "MSDynamics_PM"."account"."telephone1",
       "MSDynamics_PM"."account"."emailaddress1",
       "MSDynamics_PM"."account"."createdon",
       "MSDynamics_PM"."account"."accountid" From
       "MSDynamics_PM"."account"
       Where "MSDynamics_PM"."account"."createdon" Like '2017-09-11%'
```

- b. Klicken Sie zum Fortfahren auf **OK**.
10. Führen Sie den Fluss aus, indem Sie im Enterprise Designer auf der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Ausführen** klicken.
11. Rufen Sie die Startseite von MS Dynamics auf, und klicken Sie auf der Seite **Sales** auf der Registerkarte **Kunden** auf **Kontakte**. Beachten Sie, dass die **Kontakte** auf der Seite aufgelistet werden.

Mit der erfolgreichen Auflistung der Konten und Kontakte auf der MS Dynamics-Seite ist der Migrationsprozess abgeschlossen.

2 - Modellierung

Damit datengesteuerte Einblicke gewonnen werden können, müssen technische Teams und Geschäftsteams ein allgemeines Verständnis von Datenbeständen der Organisation und von der Verwendung dieser Bestände zur Unterstützung von Geschäftsentscheidungen haben. Technische Teams sind mit dem Entwerfen von Datenbanken vertraut, während Geschäftsteams mit den Geschäftsobjekten vertraut sind, die von Interesse sind (z. B. Kunde, Speicher oder Anbieter). Diese Lücke kann mit Metadata Insights gefüllt werden, indem Tools für die physische Modellierung und die logische Modellierung bereitgestellt werden, die optisch ansprechend und unabhängig voneinander sind. Sie können mithilfe der Tools eine technische Ansicht von Datenbeständen und eine Geschäftsansicht der Objekte, die von Interesse sind, erstellen. Diese zwei Ansichten können per Mapping miteinander verknüpft werden.

Mit einem *physischen Modell* werden die Datenbestände Ihrer Organisation auf aussagekräftige Weise organisiert. Ein physisches Modell ermöglicht es Ihnen, Daten aus einzelnen Tabellen, Spalten und Ansichten zu extrahieren, um eine einzelne Ressource zu erstellen, mit der Sie anschließend Daten für logische Modelle bereitstellen oder Profile erstellen können.

Ein *logisches Modell* definiert die Objekte, an denen Ihr Unternehmen interessiert ist, und die Attribute dieser Objekte. Zudem definiert ist, in welcher Beziehung diese Objekte zueinander stehen. Ein logisches Modell für einen Kunden könnte beispielsweise Attribute für den Namen und das Geburtsdatum enthalten. Es könnte auch in einer Beziehung zu einem Privatadressenobjekt stehen, das Attribute für Adresszeilen, den Ort und die Postleitzahl enthält. Sobald Sie die Attribute des Objekts definiert haben, an dem Ihr Unternehmen interessiert ist, können Sie den Attributen des logischen Modells physische Datenquellen zuordnen. Dadurch werden die bestimmten Datenbestände identifiziert, mit denen dieses Attribut aufgefüllt wird.

Nach der Erstellung der Modelle können Sie einen *Modellspeicher* erstellen, der eine virtuelle Aggregation der Daten darstellt, auf die von physischen und logischen Modellen verwiesen wurde. In Modellspeichern können Daten aus Quellen, wie z. B. Datenbanken, Datenservern und Cloud-Diensten, zusammengefasst werden. Wenn Sie einen Modellspeicher erstellen, werden die Daten aus den Spalten und Tabellen, die in dem Modell verwendet werden, extrahiert und auf der Spectrum™ Technology Platform aggregiert.

In this section

Logisches Modell	73
Physisches Modell	76
Mapping	85
Modellspeicher	103

Logisches Modell

Ein logisches Modell ist eine Darstellung von geschäftsspezifischen Entitäten. Es definiert die Objekte, an denen Ihr Unternehmen interessiert ist, und die Attribute dieser Objekte. Zudem definiert es, in welcher Beziehung diese Objekte zueinander stehen.


Erstellen eines logischen Modells


Ein logisches Modell wird erstellt, indem Geschäftsentitäten zu diesem Modell hinzugefügt und Beziehungen zwischen den Entitäten definiert werden. Darüber hinaus können Sie die Eigenschaften der Entitäten und die Beziehungen definieren. Nach Abschluss der Ausführung können Sie das logische Modell mindestens einem physischen Modell zuordnen.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung**.
Standardmäßig wird die Registerkarte **Logisches Modell** angezeigt.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Logisches Modell hinzufügen** .

Anmerkung: Sie können auch ein neues Modell erstellen, indem Sie ein vorhandenes Modell kopieren und umbenennen. Wählen Sie hierzu auf der Registerkarte **Modelle** das Modell aus, und klicken Sie auf das Symbol **Modell kopieren** . Benennen Sie das Modell auf der Seite **Logisches Modell erstellen** nach Bedarf um, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**. Weitere Informationen zum Ändern eines physischen Modells finden Sie unter [Ändern eines logischen Modells](#) auf Seite 75.

5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für das Modell ein.
6. Ziehen Sie die Entität, die Sie zum Modell hinzufügen möchten, über die **Entitätenpalette**, und legen Sie sie auf der Arbeitsfläche ab.


Tipp: Sortieren Sie die Entitäten mittels der Dropdown-Liste in der Palette basierend auf ihren Kategorien. Hierfür können Sie zudem das Type-Ahead-Filterfeld unter der Dropdown-Liste verwenden.

Die ausgewählte Entität wird zur Arbeitsfläche hinzugefügt und die zugehörigen Eigenschaften werden rechts auf der Seite im Bereich **Eigenschaften** angezeigt. Weitere Informationen zur Definition der Eigenschaften einer Entität finden Sie unter **Definieren von Entitäts- und Beziehungseigenschaften** auf Seite 74.

7. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Beziehung zwischen zwei Entitäten zu erstellen: Bewegen Sie den Mauszeiger auf die Entität und verschieben Sie sie per Drag & Drop zu der Entität, auf die sie sich beziehen soll.

Die Beziehung zwischen Entitäten wird durch eine Beziehungsverknüpfung angegeben. Wenn Sie den Mauszeiger auf die primäre Entität bewegen, wird die mit ihr in Beziehung stehende Entität hervorgehoben.

Anmerkung: Ähnlich wie bei einer Entität können Sie über den Bereich **Eigenschaften** Eigenschaften zur Beziehung hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter **Definieren von Entitäts- und Beziehungseigenschaften** auf Seite 74.

8. Wählen Sie eine Entität oder Beziehung aus, und klicken Sie auf das Symbol „Löschen“ , um sie zu löschen.


Wenn Sie eine Beziehungsentität löschen, werden die damit verbundenen Beziehungsverknüpfungen ebenfalls gelöscht.

9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Definieren von Entitäts- und Beziehungseigenschaften

Im Dialogfeld **Eigenschaften** wird der Standardname aller Geschäftsentitäten und Beziehungen angezeigt. Sie können über dieses Dialogfeld den Namen ändern und Attribute zu Entitäten und Beziehungen in einem logischen Modell hinzufügen.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Entitäten oder Beziehungen, für die Sie die Eigenschaften definieren möchten, und klicken Sie dann auf die Option **Eigenschaften**.
2. Im Abschnitt **Eigenschaften hinzufügen** können Sie Attribute und deren Datentypen zur ausgewählten Entität oder Beziehung hinzufügen. Geben Sie in das Feld **Name** den Attributnamen ein, und wählen Sie seinen Datentyp aus der Dropdown-Liste **Typ** aus.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**.
Das definierte Attribut wird mit seinem Datentyp unterhalb der Eingabefelder angezeigt.

Anmerkung: Sie können die Attributdetails löschen, indem Sie auf das Löschesymbol  daneben klicken.

Ändern eines logischen Modells

Sie können die Details eines logischen Modells über die Seite **Logisches Modell bearbeiten – <Modellname>** ändern.


1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung**.
Standardmäßig wird die Registerkarte **Logisches Modell** angezeigt.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Modell, das Sie ändern möchten.

Anmerkung: Sie können über das Feld **Filter** im oberen Bereich der Seite nach einem bestimmten Modell suchen. Die Modelle werden dann nach Modellnamen gesucht.

5. Klicken Sie auf das Symbol „Modell bearbeiten“ .
6. Ändern Sie die Details nach Bedarf.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Das ausgewählte Modell wird aktualisiert und auf der Registerkarte **Modelle** auf der Seite **Modellierung** aufgeführt.

Löschen eines logischen Modells

Wenn Sie ein logisches Modell mit einem abhängigen physischen Modell löschen, wird das abhängige physische Modell unbrauchbar.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:


```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung**.
Standardmäßig wird die Registerkarte **Logisches Modell** angezeigt.

4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Modell, das Sie ändern möchten.

Anmerkung: Sie können über das Feld **Filter** im oberen Bereich der Seite nach einem bestimmten Modell suchen. Die Modelle werden dann nach Modellnamen gesucht.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Modell löschen“ .
6. Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ja**.


Physisches Modell

Mit einem *physischen Modell* werden die Datenbestände Ihrer Organisation auf aussagekräftige Weise organisiert. Ein physisches Modell ermöglicht es Ihnen, Daten aus einzelnen Tabellen, Spalten und Ansichten zu extrahieren, um eine einzelne Ressource zu erstellen, mit der Sie anschließend Daten für logische Modelle bereitstellen oder Profile erstellen können.

Hinzufügen eines physischen Datenmodells

Physische Modelle werden erstellt, indem Sie die Tabellen und Spalten auswählen, die aus der Datenquelle eingeschlossen werden sollen. Sie können mehrere physische Modelle erstellen, in denen Daten aus der gleichen Datenquelle verwendet werden. Allerdings kann jedes physische Modell nur über eine Datenquelle verfügen. Ein Modell für einen Systemadministrator enthält beispielsweise die Systemtabellen von der Datenquelle, während das für Endnutzer entwickelte Modell die erforderlichen Datentabellen von derselben Datenquelle hat.


1. Sofern nicht bereits geschehen, stellen Sie über die **Management Console** eine Verbindung zwischen der Spectrum™ Technology Platform und den Datenquellen her, die Sie modellieren möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenquellenverbindungen](#) auf Seite 9.


Um zur Seite **Datenquelle hinzufügen** in der **Management Console** zu navigieren, klicken Sie auf den Link **Verbindung herstellen**  auf der Seite.

2. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

3. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
4. Klicken Sie auf **Modellierung > Physisches Modell**.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Physisches Modell hinzufügen** .

Anmerkung: Sie können auch ein neues Modell erstellen, indem Sie ein vorhandenes Modell kopieren und umbenennen. Wählen Sie hierzu auf der Registerkarte **Modelle** das Modell aus, und klicken Sie auf das Symbol **Modell kopieren** . Benennen Sie das Modell auf der Seite **Physisches Modell kopieren** nach Bedarf um, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**. Weitere Informationen zum Ändern eines physischen Modells finden Sie unter [Ändern eines physischen Modells](#) auf Seite 78.

6. Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für das Modell ein.
7. Wählen Sie im Feld **Quellverbindungstyp** den Datenquellentyp aus, den Sie modellieren möchten. Wählen Sie anschließend im Feld **Quellverbindungsname** die bestimmte Datenquelle aus.

Im Feld **Quellverbindungsname** werden die Datenquellen angezeigt, die in der Management Console für den von Ihnen eingegebenen Verbindungstyp definiert wurden. Beispiel: Wenn Sie im Feld **Quellverbindungstyp** den Eintrag „Apache Cassandra“ auswählen, werden im Feld **Quellverbindungsname** alle in der Management Console definierten Datenquellen aufgeführt, die auf „Apache Cassandra“ basieren. Wenn Sie für dieses physische Modell eine neue Verbindung erstellen möchten, klicken Sie oben rechts auf der Seite auf den Link „Verbindung herstellen“. Die Seite **Datenquelle hinzufügen** wird angezeigt. Dort können Sie die Verbindung erstellen, speichern und dann auf dieser Seite verwenden.

Anmerkung: Ein physisches Modell kann nur eine Datenquelle enthalten.

8. Klicken Sie auf **Metadata abrufen**.
9. Wählen Sie die Daten aus, die eingeschlossen werden sollen.

Aktivieren Sie in der Tabelle oder Ansicht, die Sie einschließen möchten, das Kästchen in der Spalte **Einschließen**, um eine Tabelle oder Ansicht auszuwählen. Aktivieren Sie das Kästchen **Einschließen** in der Kopfzeile, um alle auf der Seite aufgelisteten Tabellen einzuschließen. Wenn Sie eine Tabelle auswählen, werden alle zugehörigen Spalten in das Modell eingeschlossen.

Bewegen Sie den Mauszeiger über die Tabelle mit den gewünschten Spalten und klicken Sie auf die Schaltfläche **Spalten auswählen**, um bestimmte Spalten auszuwählen, die in das Modell eingeschlossen werden sollen.

Sie können über das Feld **Filter** über der Tabellenliste auf Basis des Namens oder des Typs nach Tabellen suchen. Wenn Sie beispielsweise nur die Tabellen anzeigen lassen möchten, deren Name das Wort „neu“ enthält, geben Sie in das Filterfeld `neu` ein. Auf ähnliche Weise können Sie Tabellen auf Basis ihres Typs herausfiltern. Sie können jedoch nur eines der Filterkriterien verwenden, entweder den Namen oder den Typ.

10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Das Modell wird erstellt und auf der Seite **Modellierung** auf der Registerkarte **Modelle** aufgeführt.

Ändern eines physischen Modells

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`


Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung** > **Physisches Modell**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Modell, das Sie ändern möchten.

Anmerkung: Sie können über das Feld **Filter** im oberen Bereich der Seite nach einem bestimmten Modell suchen. Die Modelle werden dann nach Modellnamen gesucht.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Modell bearbeiten“ .

Die Seite **Physisches Modell bearbeiten** wird für das ausgewählte Modell angezeigt, und das Kontrollkästchen **Einschließen** zeigt die bereits ausgewählten Tabellen und Spalten an.

Anmerkung: Die physischen Modelle werden in zwei Ansichten angezeigt: Liste und Tabelle. In der Listenansicht wird die ausgewählte Tabelle als Liste unter den Feldern mit Verbindungsspezifikationen angezeigt. In der Tabellenansicht werden nur die ausgewählten Tabellen und die zugehörigen Details angezeigt. Klicken Sie für die Verwendung der Tabellenansicht im oberen Bereich der Seite auf das Symbol „Tabellenansicht“ . Weitere Informationen finden Sie unter **Tabellenansicht eines physischen Modells** auf Seite 78.

6. Ändern Sie ggf. die Verbindung für das Modell in der Dropdown-Liste **Quellverbindungsname**.
7. Entfernen Sie die hinzugefügte Tabelle oder fügen Sie ggf. eine Tabelle hinzu, indem Sie auf die entsprechenden Zeilen klicken.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

Das ausgewählte Modell wird aktualisiert und auf der Registerkarte **Modelle** auf der Seite **Modellierung** aufgeführt.

Tabellenansicht eines physischen Modells

In der Tabellenansicht eines physischen Modells werden Details zu allen ausgewählten Datentabellen angezeigt. Jede Tabelle zeigt die Attribute und ihren Datentyp an. Andere Eigenschaften der Tabellen werden im Bereich **Eigenschaften** angezeigt.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:


`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Klicken Sie auf **Modellierung > Physisches Modell**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Modell, das Sie anzeigen möchten.

Anmerkung: Sie können über das Feld **Filter** im oberen Bereich der Seite nach einem bestimmten Modell suchen. Die Modelle werden dann nach Modellnamen gesucht.

4. Klicken Sie auf das Symbol „Modell anzeigen“ .

Anmerkung: Sie können auch zur Tabellenansicht navigieren, indem Sie auf der Seite **Physisches Modell bearbeiten** auf das Symbol „Tabellenansicht“  klicken.

5. Gehen Sie wie folgt vor, um die Eigenschaften einer Tabelle anzuzeigen: Wählen Sie die Tabelle aus, und klicken Sie rechts auf der Seite auf die reduzierbare Registerkarte **Eigenschaften**.

Anmerkung: Sie können diese Eigenschaften nicht ändern.

Der Bereich **Eigenschaften** zeigt diese Details an:

Anmerkung: Die hier angezeigten Details basieren auf dem Typ der ausgewählten Datenquelle. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungsspezifische Details](#) auf Seite 79.

- **Spalten:** Spaltendetails, wie z. B. der Spaltenname, der enthaltene Datentyp, die Größe und die Angabe, ob in der Spalte Nullwerte zugelassen sind und ob sie aktualisiert werden kann.
- **Primärschlüssel:** Name des Primärschlüssels (sofern definiert) und zugehörige Spalten- und Schlüsselreihenfolge
- **Fremdschlüssel:** Name des Fremdschlüssels (sofern definiert) und zugehöriger Spalten- und Tabellenname

Verbindungsspezifische Details

Tabelleneigenschaften, wie z. B. Spalten, Primärschlüssel und Fremdschlüssel, die auf der Seite **Physisches Modell bearbeiten** auf der reduzierbaren Registerkarte **Eigenschaften** angezeigt werden, basieren auf dem im physischen Modell ausgewählten Quellverbindungstyp. Die Details zu verschiedenen Verbindungstypen werden unten aufgeführt.

Anmerkung: Informationen zu den Schritten zum Anzeigen der **Eigenschaften** von Tabellen finden Sie unter [Tabellenansicht eines physischen Modells](#) auf Seite 78.

JDBC-Verbindung

Spalten

Zeigt den Namen, den Datentyp und die Größe der einzelnen Spalten an. In dem

		Abschnitt wird auch angezeigt, ob in einer Spalte Nullwerte und/oder ein Primärschlüssel zugelassen sind.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel, den Primärschlüsselnamen und die Tastenkombination an.
	Fremdschlüssel	Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen, den Katalognamen des Fremdschlüssels, den Tabellennamen des Primärschlüssels und den Primärschlüsselnamen an.
	Indizes	Zeigt den Indexnamen und den Spaltennamen an und, ob die Indizes eindeutig oder nicht eindeutig sind. Wenn ein Index nicht eindeutig ist, wird das Kästchen „NU“ (Not Unique, nicht eindeutig) als aktiviert angezeigt. Anderenfalls wird es als deaktiviert angezeigt.
Amazon DynamoDB-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen und den Datentyp der einzelnen Spalten an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob eine Spalte aktualisiert und durchsucht werden kann und/oder ob es sich um einen Primärschlüssel handelt.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
Amazon SimpleDB-Verbindung	Spalten	Zeigt den Spaltennamen und den Datentyp der von Ihnen ausgewählten Tabelle an.
Apache Cassandra-Verbindung	Spalten	Zeigt den Spaltennamen und den Datentyp an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob eine Spalte aktualisiert und durchsucht werden kann und/oder ob es sich um einen Primärschlüssel handelt.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
Flat File-Verbindung	Spalten	Zeigt den Spaltennamen und den Datentyp der von Ihnen ausgewählten Tabelle an.
Marketo-Verbindung	Spalten	Zeigt den Spaltennamen und den Datentyp an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob eine Spalte ein Primärschlüssel ist und ob sie lesbar und aktualisierbar ist.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.

- Fremdschlüssel** Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellennamen an.
- Berechtigungen** Gibt an, welche Funktionen in der ausgewählten Tabelle des physischen Modells durchgeführt werden können. Derzeit können die Funktionen „Lesen“, „Einfügen“, „Aktualisieren“, „Upsert“ und „Löschen“ in Marketo-Tabellen durchgeführt werden.
- Filtertypen** Gibt die Spalte an, für die die Suche gilt. Beispiel: *id* als **Filtertyp** im Lead gibt an, dass der Lead mit *id* durchsucht werden kann.

Anmerkung: Marketo unterstützt in der Abfrage `Select` nicht mehrere Filtertypen.

Beispiel:

Gültige Abfrage:

```
Select * from Lead where id = 1234
```

```
Select * from Lead where email = 'abc@txyz.com'
```

Ungültige Abfrage:

```
Select * from Lead where id = 1234 and email = 'abc@txyz.com'
```

MS Dynamics 365 Online-Verbindung

- Spalten** Zeigt den Spaltennamen und den Datentyp an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob in einer Spalte Nullwerte und/oder ein Primärschlüssel zugelassen sind.
- Primärschlüssel** Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
- Fremdschlüssel** Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellennamen an.

	Berechtigungen	Gibt an, welche Funktionen in der ausgewählten Tabelle des physischen Modells durchgeführt werden können. Derzeit können die Funktionen „Erstellen“, „Lesen“, „Schreiben“ und „Löschen“ in einer MS Dynamics 365 Online-Tabelle durchgeführt werden.
NetSuite-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen, den Datentyp und die Größe der einzelnen Spalten an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob in einer Spalte Nullwerte und/oder ein Primärschlüssel zugelassen sind und welche der Funktionen Erstellen, Lesen und Aktualisieren in der Spalte durchgeführt werden können.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
Salesforce-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen, den Datentyp und die Größe der einzelnen Spalten an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob in einer Spalte Nullwerte und/oder ein Primärschlüssel zugelassen sind.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
	Fremdschlüssel	Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellenamen an.
SAP NetWeaver-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen, den Datentyp und die Größe der einzelnen Spalten an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob in einer Spalte Nullwerte und/oder ein Primärschlüssel zugelassen sind.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
	Fremdschlüssel	Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellenamen an.
	Berechtigungen	Gibt an, welche Funktionen in der ausgewählten Tabelle des physischen Modells durchgeführt werden können. Derzeit können die Funktionen „Erstellen“, „Lesen“, „Schreiben“ und „Löschen“ in einer SAP NetWeaver-Tabelle durchgeführt werden.

Splunk-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen und den Datentyp der einzelnen Spalten an. In dem Abschnitt wird auch angezeigt, ob eine Spalte aktualisiert und durchsucht werden kann und/oder ob es sich um einen Primärschlüssel handelt.
	Primärschlüssel	Zeigt den Primärschlüssel und den Primärschlüsselnamen an.
SuccessFactors-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen, den Datentyp und die Größe der einzelnen Spalten an. In dem Abschnitt wird auch angegeben, ob in einer Spalte Nullwerte und/oder ein Primärschlüssel zulässig sind und welche der Funktionen Filtern, Einfügen, Sortieren, Aktualisieren, Upsert und Anzeigen in der Spalte durchgeführt werden können.
	Primärschlüssel	Zeigt die Primärschlüsselspalten und den entsprechenden Primärschlüsselnamen an, zu dem sie jeweils gehören.
	Fremdschlüssel	Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellenamen an.
	Berechtigungen	Gibt an, welche der Funktionen „Einfügen“, „Aktualisieren“, „Upsert“ und „Löschen“ in der ausgewählten Tabelle des physischen Modells durchgeführt werden können.
SugarCRM-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen, den Typ und die Größe der einzelnen Spalten an. Zeigt zudem an, ob in einer Spalte Nullwerte zugelassen sind und ob sie aktualisiert werden kann.
	Primärschlüssel	Zeigt den Namen des Primärschlüssels, die Spalte und die Tastenkombination an.
	Fremdschlüssel	Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellenamen an.
Siebel-Verbindung	Spalten	Zeigt den Namen, den Typ und die Größe der einzelnen Spalten an. In diesem Abschnitt wird auch angezeigt, ob in einer Spalte Nullwerte zugelassen sind und ob sie aktualisiert werden kann.
	Primärschlüssel	Zeigt den Namen des Primärschlüssels, die Spalte und die Tastenkombination an.

Fremdschlüssel Zeigt den Spaltennamen des Fremdschlüssels, den Fremdschlüsselnamen und den Referenztabellennamen an.

Lese- und Schreibbeschränkungen

Lesebeschränkungen

- Metadata Insights interpretiert Feldnamen, bei denen die Groß-/Kleinschreibung beachtet wird, nicht als unterschiedliche Namen. Wenn zwei Tabellen- oder Spaltennamen den gleichen Namen mit unterschiedlicher Groß- und Kleinschreibung verwenden, werden Sie als Dublettenamen interpretiert. Wenn ein Modellspeicher derartige Feldnamen enthält, schlägt die Bereitstellung dieses Modellspeichers fehl.

Beispielsweise werden Felder wie `DeDup`, `Dedup` und `DEdup` als Dublettenamen interpretiert. Die Bereitstellung eines Modellspeichers, der derartige Felder mit unterschiedlicher Schreibweise enthält, schlägt fehl.

- Wenn eine Data Source, ein physisches Modell, ein logisches Modell oder ein Modellspeicher von einer JDBC-spezifischen Datenquelle abhängt, ist ein Import oder Export mithilfe der Administrationsumgebung nicht möglich.

Schreibbeschränkungen

Beim Schreiben in eine Datenquelle über den **Write to DB**-Schritt im **Enterprise Designer** gelten bestimmte Beschränkungen.

- Die Erstellung von Tabellen beim Schreiben in eine Datenbankquelle mithilfe einer Metadata Insights-Verbindung wird nicht unterstützt. Wenn Sie auf **Tabelle erstellen** klicken, während Sie eine Metadata Insights-Verbindung verwenden, wird eine Laufzeitausnahme angezeigt.
- Metadata Insights unterstützt nicht das einheitliche Schreiben in mehrere Verbindungen gleichzeitig. Sie können jeweils in eine einzelne Quelle schreiben.
- Das Ablegen und Neuerstellen einer Tabelle, während mithilfe einer Metadata Insights-Verbindung in eine Datenbank geschrieben wird, wird nicht unterstützt.
- Das Löschen und Kürzen von Vorgängen wird nicht unterstützt, während mithilfe von Metadata Insights in eine Datenbank geschrieben wird. Es werden nur Einfüge- und Aktualisierungsvorgänge unterstützt.
- Metadata Insights führt nach Abschluss jeder Batcheinfügung eine Übergabe durch. Die **Anzahl zu übergebender Batches** kann nur den unveränderbaren Wert 1 haben.

Auf der Registerkarte **Laufzeit** des **Write to DB**-Schrittes im **Enterprise Designer** kann das Feld **Anzahl zu übergebender Batches** nur für Metadata Insights den Wert 1 haben.

Anmerkung: Ein Batch besteht standardmäßig aus 1.000 Datensätzen. Sie können die Batchgröße entsprechend Ihrem System auf der Registerkarte **Laufzeit** des **Write to DB**-Schrittes im **Enterprise Designer** konfigurieren.

- Bei Batcheinfügungen wird das Feature **Am Ende übergeben** nicht unterstützt. Dieses Feature bezieht sich auf die Durchführung einer Übergabe, nachdem alle Batches abgeschlossen wurden. In Metadata Insights wird eine Übergabe am Ende jeder Batcheinfügung durchgeführt.

Löschen eines physischen Modells

Gehen Sie wie folgt vor, um ein physisches Modell aus Metadata Insights zu löschen.

Anmerkung: Wenn Sie ein physisches Modell löschen, das einem logischen Modell zugeordnet ist, wird das logische Modell unbrauchbar.


1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung > Physisches Modell**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Modell, das Sie löschen möchten.

Anmerkung: Sie können über das Feld **Filter** im oberen Bereich der Seite nach einem bestimmten Modell suchen. Die Modelle werden dann nach Modellnamen gesucht.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Modell löschen“ .
6. Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ja**.

Mapping

Zuordnungsmodelle

Die logischen Modelle müssen mindestens einem physischen Datenmodell zugeordnet werden, um die Datenquellen zu definieren, anhand derer die Entitäten im logischen Modell ausgefüllt werden. Führen Sie diese Zuordnung mithilfe einer der folgenden Methoden oder einer Kombination aus diesen Methoden durch:

- Direkt: Ziehen Sie eine Tabelle von dem physischen Modell zur Arbeitsfläche, und erstellen Sie eine Verknüpfung zwischen den Spalten der physischen und logischen Tabellen.
- Transformation: Transformieren Sie die Werte, bevor Sie die Tabellen der logischen Modelle damit ausfüllen. Bei der Transformation kann eine Konvertierungsfunktion oder String- und DateTime-Funktionen sowie numerische Funktionen auf die Spalte eines logischen Modells angewendet werden. Im Rahmen der Transformation kann auch ein Konstantenwert auf die Spalte einer Tabelle des logischen Modells angewendet werden.

Sie können die Daten filtern, die in die Entitäten des logischen Modells ausgefüllt werden sollen:

- Kriterien erstellen: Definieren Sie Kriterien, um die Daten zu filtern, die aus den Spalten des physischen Modells abgerufen wurden. Die gefilterten Daten werden in das logische Modell eingespeist.
- Spalten und Tabellen verknüpfen: Kombinieren Sie Daten aus den Spalten von mindestens zwei Tabellen des physischen Modells, bevor die Spalten des logischen Modells damit ausgefüllt werden.



Wenn Sie Spalten mit zwei unterschiedlichen Datentypen zuordnen, wird der Datentyp der Spalte des logischen Modells auf den Datentyp der Spalte des physischen Modells aktualisiert.

Zuordnen logischer Entitäten zu physischen Daten

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung**.
4. Wählen Sie das logische Modell aus, das Sie zuordnen möchten, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Modell zuordnen**  oder in der Spalte **Zugeordnet** auf das Symbol „Mapping“ .

Die Farbe des Symbols in der Spalte **Zugeordnet** gibt an, ob das Modell zugeordnet wurde. Die Farbe Grün gibt an, dass die Zuordnung teilweise oder vollständig erfolgt ist. Die Farbe Rot gibt an, dass das Modell noch nicht zugeordnet wurde.

5. Wählen Sie im Bereich **Physisches Modell** das zuzuordnende physische Modell oder seine Tabelle oder Spalte aus, der Sie die Entitäten Ihres logischen Modells zuordnen möchten. Sie können das Mapping anhand von mehreren Methoden erstellen:


Anmerkung: Um ein neues physisches Modell zu erstellen, klicken Sie in den Bereich und spezifizieren Sie im Popup-Fenster **Physisches Modell erstellen** die Details. Dieses Modell ist nun für Mapping verfügbar.

- So führen Sie eine Zuordnung per Drag-and-Drop durch:
 1. Klicken Sie in der Liste der Modelle auf das gewünschte physische Modell. Eine Liste mit allen im Modell enthaltenen Tabellen wird angezeigt.
 2. Ziehen Sie die gewünschte Tabelle auf die Arbeitsfläche. In der Tabelle werden die Spalten und der Datentyp der einzelnen Spalten angezeigt.
 3. Ordnen Sie dem Attribut einer logischen Entität eine Spalte zu, indem Sie die Maus von der Spalte zum Attribut ziehen.
- So ordnen Sie über das Suchfeld zu (hilfreich, wenn Sie nur den Tabellennamen kennen, jedoch nicht das Modell, zu dem er gehört):



1. Geben Sie den Suchbegriff in das Suchfeld ein, und wählen Sie aus der angrenzenden Dropdown-Liste den Eintrag **Spalten**, **Tabellen** oder **Alle** aus. Welchen Eintrag Sie auswählen, hängt davon ab, ob der Begriff nur in Spalten oder Tabellen, oder in Spalten, Tabellen und den Modellen vorhanden sein soll.

Die Ergebnisse werden unter den Suchfeldern angezeigt. Sie umfassen den Spaltennamen, den Datentyp, den Namen der Tabelle oder Ansicht sowie den Namen des physischen Modells, zu dem die Tabelle gehört.

2. Wenn Sie nach einer Tabelle gesucht haben, klicken Sie darauf und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Zur Arbeitsfläche hinzufügen**. Die ausgewählte Tabelle wird zur Arbeitsfläche hinzugefügt, und Sie können sie wie oben beschrieben mit der Drag-and-Drop-Methode zuordnen.
3. Wenn Sie nach einer Spalte gesucht haben, klicken Sie auf den Spaltennamen. Die Felder **Entität** und **Attribut** werden angezeigt. Im Feld **Entität** werden alle Entitäten im derzeit zugeordneten logischen Modell aufgeführt, während im Feld **Attribut** alle Attribute der ausgewählten Entität aufgeführt werden.

Wählen Sie die zuzuordnende Entität und das zuzuordnende Attribut aus, und klicken Sie anschließend auf das Symbol „Mapping“ .

Anmerkung: Ein Attribut kann nur einer Spalte gleichzeitig zugeordnet werden.

- Verwenden Sie die Transformation, um einen Wert in der Spalte des physischen Modells vor der Zuordnung in eine logische Entität umzuwandeln. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwenden einer Transformation](#) auf Seite 89.
 - Klicken Sie auf das Symbol „Kriterien-Generator“ , um Daten aus einem logischen Modell zu filtern. Weitere Informationen finden Sie unter [Kriterien](#) auf Seite 98.
 - Unter [Joins](#) auf Seite 100 finden Sie Informationen dazu, wie Sie Daten aus Spalten von zwei Tabellen des physischen Modells kombinieren, bevor die Spalten des logischen Modells damit ausgefüllt werden.
6. Wählen Sie eine Zuordnung oder Tabelle aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Mapping löschen** , um Zuordnungen oder Tabellen auf der Arbeitsfläche zu löschen.
 7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Zuordnung wird gespeichert und das Symbol „Mapping“ ändert seine Farbe für dieses logische Modell auf der Registerkarte **Modelle** der Seite **Modeling** von Rot in Grün.

Transformationen

Über dieses Feature erhalten Sie die Flexibilität, einen Wert zu transformieren, bevor Sie eine Spalte in einer Entität des logischen Modells damit ausfüllen. Die Werte werden den Spalten der Tabellen des physikalischen Modells entnommen.

Basierend auf den Funktionen, die Sie auf Werte anwenden müssen, bevor Sie die Spalten des logischen Modells ausfüllen, können Sie Transformationen auf den folgenden Elementen ausführen:

- Spalten: Zum Ausfüllen von Werten aus einer Spalte der Tabelle eines physischen Modells
- Konstante: Zum Anwenden eines Konstantenwertes auf eine Spalte des logischen Modells oder einen der Parameter einer Funktionstransformation
- Funktion: Zum Anwenden von String-, Konvertierungs- und DateTime-Funktionen sowie numerischen Funktionen auf eine Spalte des logischen Modells oder einen der Parameter einer Funktionstransformation.

Sie können komplexe verschachtelte Transformationen innerhalb der übergeordneten Transformation erstellen.

Transformation einer Konvertierungsfunktion

Mithilfe einer Konvertierungsfunktion können Sie Werte aus einem Datentyp in einen anderen Datentyp sowie aus einem Format in ein anderes Format umwandeln oder Werte entsprechend den gewünschten Formaten parsen.

Eine Konvertierungsfunktion wird angewendet, um Daten aus einer Quelltabellenspalte oder einer Konstanten in den gewünschten Datentyp oder das gewünschte Format zu konvertieren. Diese konvertierten Daten werden in die ausgewählte Spalte einer logischen Entität eingefügt.

Die unterschiedlichen verfügbaren Konvertierungsfunktionen lauten:

cast	Mithilfe dieser Funktion können Sie Werte eines Datentyps in einen anderen Datentyp konvertieren.
format	Mithilfe dieser Funktion können Sie den Wert eines beliebigen Datentyps mithilfe eines angegebenen Formats in einen String-Wert konvertieren.
Parsen	Mithilfe dieser Funktion können Sie einen String-Wert anhand eines angegebenen Formats in einen gewünschten Datentyp parsen.
to_bytes	Mithilfe dieser Funktion können Sie einen Wert vom Typ „CLOB“ in „bytes“ konvertieren.
to_chars	Mithilfe dieser Funktion können Sie einen Wert vom Typ „BLOB“ in „chars“ konvertieren.

Parameter von Konvertierungsfunktionen

Die Konvertierungsfunktionen `cast`, `format` und `parse` enthalten zwei Parameter:

- Quellwert eines bestimmten Datentyps und Formats
- Zieldatentyp oder -format, in den/das der Quellwert konvertiert werden muss oder mit dem der Quellwert geparkt werden muss.

Anmerkung: Diese Konvertierung gilt nicht für die Konvertierungsfunktionen `to_bytes` und `to_chars`.

Anwenden einer Transformation

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die Entität aus, die dem Attribut entspricht, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf die einklappbare Registerkarte **Transformationen** rechts auf der Seite. Der Bereich **Transformationen** wird mit den Namen aller Attribute in der ausgewählten Entität angezeigt. Die Spalte **Transformation** bleibt zunächst leer. Nach dem Speichern der Transformation zeigt sie den Transformationstyp an.

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

2. Wählen Sie das Attribut aus, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf das Symbol **Transformation** Δ . Das Popup-Fenster **Transformation der Spalte ,<Spaltenname>** wird angezeigt.
3. Wählen Sie eine Option aus **Spalte**, **Konstante** oder **Funktion** aus, um den Typ der Transformation auszuwählen, die auf die Werte aus den Tabellen des physikalischen Modells angewendet werden soll.

Option	Bezeichnung
Spalte	Leiten Sie den Wert aus einer Tabellenspalte eines physikalischen Modells ab. Weitere Informationen finden Sie unter Anwenden einer Spaltentransformation auf Seite 90.
Konstante	Definieren Sie den resultierenden Wert als eine Konstante. Weitere Informationen finden Sie unter Anwenden einer Konstantentransformation auf Seite 91.
Funktion	Definieren Sie den resultierenden Wert mithilfe von String-, Numeric-, Conversion- und DateTime-Funktionen. Weitere Informationen finden Sie unter Anwenden einer Funktionstransformation auf Seite 91.

4. Definieren Sie die Transformation mithilfe einer der obigen drei Optionen oder mithilfe einer Kombination aus den drei Optionen.
5. Klicken Sie auf **OK**.
Die definierte Transformation wird auf das Attribut angewendet und mit einem Pfeil auf der Arbeitsfläche angezeigt. Der Transformationstyp wird zudem im Bereich **Transformationen** der Seite **Mapping erstellen** angezeigt.

Anwenden einer Spaltentransformation

Mithilfe einer Spaltentransformation können Sie die erforderliche Spalte in der Tabelle eines physischen Modells verknüpfen, um das Attribut einer logischen Entität oder einen der Parameter einer Funktionstransformation zu definieren. Sie können eine Spaltentransformation durchführen, indem Sie den Bereich **Transformationen** wie nachfolgend beschrieben verwenden oder indem Sie die Spalte eines physischen Modells direkt auf der Arbeitsfläche mit einem Attribut in einer logischen Entität verknüpfen.

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen** **<Name des logischen Modells>** die Entität aus, die dem Attribut entspricht, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf die einklappbare Registerkarte **Transformationen** rechts auf der Seite. Der Bereich **Transformationen** wird mit den Namen aller Attribute in der ausgewählten Entität angezeigt. Die Spalte **Transformation** bleibt zunächst leer. Nach dem Speichern der Transformation zeigt sie den Transformationstyp an.

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

2. Wählen Sie das Attribut aus, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf das Symbol **Transformation** Δ .
Das Pop-up-Fenster **Transformation der Spalte** ,<Spaltenname>' wird angezeigt.
3. Wählen Sie die Option **Spalte** aus und wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Name des physischen Modells** das erforderliche physische Modell aus.
4. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Tabellenname** die erforderliche Tabelle aus.
5. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Spaltenname** die erforderliche Spalte aus, die Sie mit dem Attribut verknüpfen möchten.
6. Klicken Sie auf **OK**.
Die ausgewählte Spalte wird mit dem Attribut verknüpft. Dies wird durch einen Verbindungspfeil zwischen Spalte und Attribut auf der Arbeitsfläche angegeben. Im Bereich **Transformation** wird dies als **einfache** Transformation angezeigt.


Anmerkung: Der Datentyp des Attributs wird aus der verknüpften Spalte des physischen Modells übernommen.


Anwenden einer Konstantentransformation

Mithilfe einer Konstantentransformation können Sie einen Konstantenwert anwenden, um das Attribut einer logischen Entität oder einen der Parameter einer Funktionstransformation zu definieren.

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die Entität aus, die dem Attribut entspricht, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf die einklappbare Registerkarte **Transformationen** rechts auf der Seite. Der Bereich **Transformationen** wird mit den Namen aller Attribute in der ausgewählten Entität angezeigt. Die Spalte **Transformation** bleibt zunächst leer. Nach dem Speichern der Transformation zeigt sie den Transformationstyp an.

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

2. Wählen Sie das Attribut aus, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf das Symbol **Transformation** . Das Popup-Fenster **Transformation der Spalte** „<Spaltenname>“ wird angezeigt.
3. Wählen Sie die Option **Konstante** aus, und wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Typ** den Datentyp des Konstantenwertes aus, den Sie definieren möchten.
4. Geben Sie in das Feld **Wert** einen Konstantenwert für den ausgewählten Datentyp ein.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Die angewendete Konstantentransformation wird auf der Arbeitsfläche mit einem Transformationsknoten  widergespiegelt. Zudem wird sie im Bereich **Transformation** als **Konstantentransformation** angegeben.

Anmerkung: Das Popup-Fenster **Transformation der Spalte** „<Spaltenname>“ wird angezeigt, wenn Sie auf diesen Knoten doppelklicken.

Anwenden einer Funktionstransformation

Mithilfe einer Funktionstransformation können Sie Funktionen auf Zeichenfolgenkategorien, numerische Kategorien, Konvertierungskategorien und „DateTime“-Kategorien anwenden, um das Attribut einer logischen Entität oder einen der Parameter einer übergeordneten Funktionstransformation zu definieren.

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die Entität aus, die dem Attribut entspricht, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf die einklappbare Registerkarte **Transformationen** rechts auf der Seite. Der Bereich **Transformationen** wird mit den Namen aller Attribute in der ausgewählten Entität angezeigt. Die Spalte **Transformation** bleibt zunächst leer. Nach dem Speichern der Transformation zeigt sie den Transformationstyp an.

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines

physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

2. Wählen Sie das Attribut aus, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf das Symbol **Transformation** Δ . Das Popup-Fenster **Transformation der Spalte** ‚<Spaltenname>‘ wird angezeigt.
3. Wählen Sie die Option **Funktion** aus, und wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Kategorie** die Kategorie der Funktion aus, die Sie anwenden möchten. Sie können aus **Zeichenfolge**, **Numerisch**, **Konvertierung** und **DateTime** auswählen.
4. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Name** die Funktion aus, die Sie anwenden möchten.

Anmerkung: Welche Optionen in dieser Dropdown-Liste verfügbar sind, hängt von der von Ihnen ausgewählten Funktion **Kategorie** ab.

Die Funktion wird definiert und in dem Fenster unter den Eingabefeldern angezeigt.

Anmerkung: Sie können die Beschreibung der Funktion anzeigen, indem Sie den Mauszeiger über das Symbol \textcircled{e} unter der Dropdown-Liste **Name** bewegen.

5. Definieren Sie die Parameter der ausgewählten Funktion, indem Sie diese erweitern und eine der folgenden Optionen verwenden: **Spalte**, **Konstante** oder **Funktion**.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass der resultierende Datentyp mit dem erwarteten Datentyp des Parameters in der Funktion übereinstimmt.

6. Klicken Sie auf **OK**. Die angewendete Funktionstransformation wird auf der Arbeitsfläche mit einem Transformationsknoten dargestellt.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Zuordnung wird gespeichert und das Symbol „Mapping“ ändert seine Farbe für dieses logische Modell auf der Registerkarte **Modelle** der Seite **Modeling** von Rot in Grün.

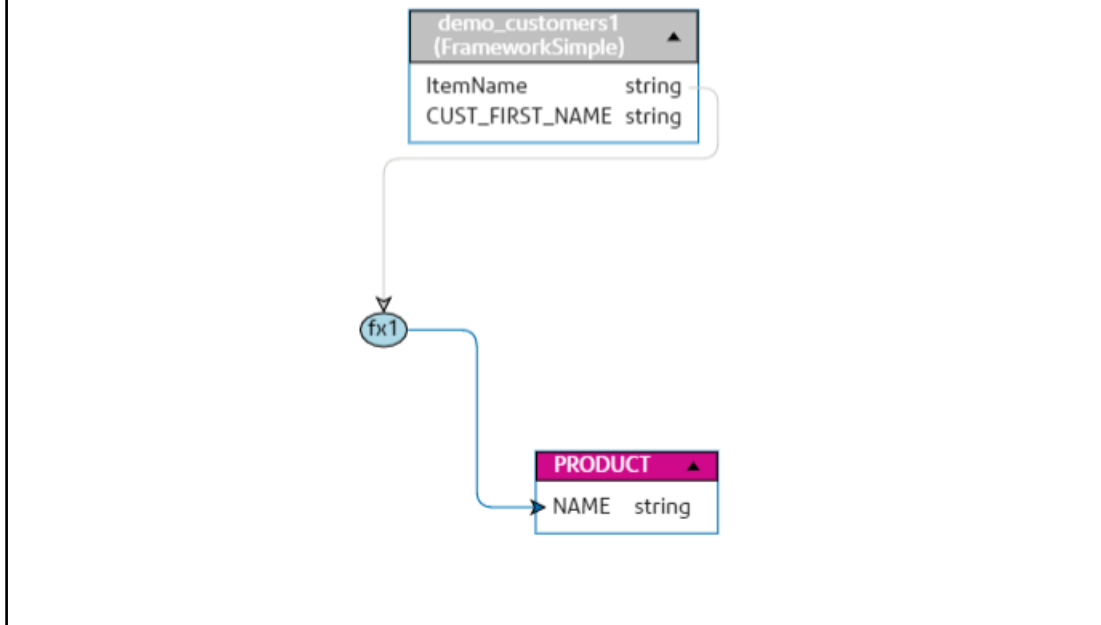
Beispiel: Anwenden einer Funktionstransformation auf das Attribut einer logischen Modellentität

Wenn Sie beispielsweise Leerzeichen rechts von jedem Wert der Spalte `ItemName` in der Tabelle `demo_Customers1` des physischen Modells kürzen und die gekürzten Werte in die verknüpfte Spalte `Name` in der Tabelle `Product` des logischen Modells einfügen möchten, müssen Sie wie folgt vorgehen:

1. Wählen Sie die `Product`-Tabelle auf der Arbeitsfläche aus.
2. Klicken Sie im Bereich **Transformationen** neben der Spalte `Name` auf Δ , und wählen Sie im Popup-Fenster **Transformation der Spalte** „NAME“ die Option **Funktion** aus.
3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Kategorie** den Eintrag `String` aus.

4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Name** die Funktion `rtrim(string string)` aus.
5. Die Funktion **String** wird zu dem Popup-Fenster unter den Eingabefeldern hinzugefügt. Klicken Sie auf diese Funktion, und definieren Sie die Parameter, auf die diese Funktion angewendet werden soll über die Option **Spalte** so, dass der resultierende Datentyp des Parameters eine Zeichenfolge ist.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Die angewendete Funktionstransformation wird auf der Arbeitsfläche wie folgt dargestellt:



Anwenden einer Konvertierungstransformation

Anmerkung: Die folgenden Schritte gelten nicht für die Konvertierungsfunktionen `to_bytes` und `to_chars`.

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die Entität aus, die dem Attribut entspricht, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf die einklappbare Registerkarte **Transformationen** rechts auf der Seite. Der Bereich **Transformationen** wird mit den Namen aller Attribute in der ausgewählten Entität angezeigt. Die Spalte **Transformation** bleibt zunächst leer. Nach dem Speichern der Transformation zeigt sie den Transformationstyp an.

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

2. Wählen Sie das Attribut aus, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf das Symbol **Transformation** Δ .
Das Popup-Fenster **Transformation der Spalte** ,<Spaltenname>' wird angezeigt.
3. Wählen Sie die Option **Funktion** aus, und wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Kategorie** die Option **Konvertierung** aus.
4. Wählen Sie im Feld **Name** die erforderliche Konvertierungsfunktion aus.
Die Funktion wird als Konvertierung definiert, und der Wert und das Ziel werden unter den Eingabefeldern angezeigt.
 - **Wert:** Der Quellwert, der konvertiert werden muss.
 - **Ziel:** Der Zieldatentyp oder das Format, in den/das der Quellwert konvertiert werden muss oder mit dem der Quellwert geparkt werden muss.
5. Wählen Sie den **Wert** über eine der folgenden Optionen aus: **Spalte**, **Konstante** oder **Funktion**.
Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass der resultierende Datentyp mit dem erwarteten Datentyp für den ersten Parameter der Cast-Funktion übereinstimmt (ausgewählt oben im Feld **Name**).
6. Wählen Sie das **Ziel** über eine der folgenden Optionen aus: **Spalte**, **Konstante** oder **Funktion**. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Datentypen für Konvertierungstransformationen](#) auf Seite 95.
7. Klicken Sie auf **OK**.
Die angewendete Konvertierungsfunktionstransformation wird auf der Arbeitsfläche mit einem Link und dem Funktionsknoten dargestellt.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Zuordnung wird gespeichert und das Symbol „Mapping“ ändert seine Farbe für dieses logische Modell auf der Registerkarte **Modelle** der Seite **Modeling** von Rot in Grün.

Beispiel: Anwenden einer Cast-Konvertierungsfunktionstransformation

Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um einen Ganzzahlwert aus der Spalte `BALANCE` in der Tabelle `CUSTOMER` des physischen Modells `ClientSheet` in einen Gleitpunktwert zu konvertieren, um die Spalte `CUSTBALANCE` der logischen Entität `CUSTPROFILE` aufzufüllen:

1. Wählen Sie die Entität `CUSTPROFILE` auf der Arbeitsfläche aus.
2. Klicken Sie auf den Bereich **Transformationen**, und klicken Sie in dem Bereich auf das Symbol **Transformation** Δ bei der Spalte `CUSTBALANCE`.
3. Wählen Sie im Popup-Fenster die Option **Funktion** aus.
4. Wählen Sie im Feld **Kategorie** den Wert `Konvertierung` aus.
5. Wählen Sie im Feld **Name** die Funktion `cast(Integer value, string target)` aus. Sie haben die Möglichkeit, den Wert und das Ziel unter den Eingabefeldern festzulegen.
6. Klicken Sie auf **Wert**, und wählen Sie die Option **Spalte** aus.

- Wählen Sie im Dropdown-Menü **Name des physischen Modells** das physische Modell `ClientSheet` aus.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü **Tabellenname** die Tabelle `CUSTOMER` aus.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü **Spaltenname** die Spalte `BALANCE` aus.

Der Integer-Wert aus dieser Spalte wird der erste Parameter der Cast-Funktion.

7. Klicken Sie auf **Ziel** und treffen Sie folgende Auswahl.

Anmerkung: Der erwartete Zieldatentyp ist in diesem Beispiel eine Zeichenfolge.

- Wählen Sie die Option **Konstante** aus.
- Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Typ** den Datentyp `String` aus.
- Geben Sie in das Feld **Wert** den Wortlaut `Float` ein. Dies ist der Zieldatentyp.

Der Zieldatentyp „Float“ wird der zweite Parameter der Cast-Funktion.

8. Klicken Sie auf **OK**.

Die angewendete Cast-Konvertierungsfunktionstransformation wird auf der Arbeitsfläche dargestellt.

Unterstützte Datentypen für Konvertierungstransformationen

Metadata Insights unterstützt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Datentypen, während Konvertierungstransformationen angewandt werden.

Tabelle 2: Unterstützte Datentypen für Konvertierungstransformationen

Typ	Beschreibung
String oder Varchar	Zeichenfolge mit einer maximalen variablen Länge von 4000
Varbinary	Binärzeichenfolge mit einer maximalen variablen Nennlänge von 8192
Char	Ein einziges Unicode-Zeichen
Boolean	Ein einzelnes Bit (oder Boolean), mit zwei möglichen Werten
Byte oder Tinyint	Numerischer, ganzzahliger Typ mit 8-Bit-Signatur
Short oder Smallint	Numerischer, ganzzahliger Typ mit 16-Bit-Signatur

Typ	Beschreibung
Integer oder Serial	Numerischer, ganzzahliger Typ mit 32-Bit-Signatur Der serielle Typ gibt ebenfalls an, dass keine NULL-Werte erlaubt sind, und enthält einen automatisch aufsteigenden Wert, der bei 1 beginnt. Serial-Typen sind nicht automatisch EINDEUTIG.
Long oder Bigint	Numerischer, ganzzahliger Typ mit 64-Bit-Signatur
Biginteger	Numerischer, ganzzahliger Typ mit einer beliebigen Genauigkeit von bis zu 1000 Stellen
Float oder Real	Numerischer Gleitpunkttyp für Gleitkommazahlen mit 32 Bit IEEE 754
Double	Numerischer Gleitpunkttyp für Gleitkommazahlen mit 64 Bit IEEE 754
Bigdecimal oder Decimal	Numerischer Gleitpunkttyp mit einer beliebigen Genauigkeit von bis zu 1000 Stellen
Date	DateTime, die einen einzelnen Tag (Jahr, Monat, Tag) darstellt
Zeit	DateTime, die eine einzelne Uhrzeit (Stunden, Minuten, Sekunden, Millisekunden) darstellt
Zeitstempel	DateTime, die ein einzelnes Datum mit Uhrzeit (Jahr, Monat, Tag, Stunden, Minuten, Sekunden, Millisekunden, Nanosekunden) darstellt


Bearbeiten einer Transformation

Bei Spalten-, Konstanten- und Funktionstransformationen erfolgt die Bearbeitung, indem Sie im Bereich **Transformationen** der entsprechenden Entität auf das Symbol „Transformation“ klicken. Bei Konstanten- und Funktionstransformationen können Sie auch auf den Transformationsknoten auf der Arbeitsfläche doppelklicken, und die Werte im angezeigten Popup-Fenster **Transformation der Spalte** ‚<Spaltenname>‘ bearbeiten.

1. Wählen Sie die entsprechende Entität aus, und klicken Sie auf die einklappbare Registerkarte **Transformationen** rechts auf der Seite, um eine Transformation zu bearbeiten.

Anmerkung: Bei Konstanten- und Funktionstransformationen können Sie auch doppelt auf den Knoten „Transformation“ auf der Arbeitsfläche klicken. Dadurch werden Sie zur Bearbeitung zum Popup-Fenster **Transformation der Spalte** ‚<Spaltenname>‘ geleitet.

Der Bereich **Transformationen** wird mit den Namen aller Attribute in der Entität und dem Typ der angewendeten Transformationen angezeigt. Die Spalte **Transformation** bleibt leer, wenn keine Transformation auf das Attribut angewendet wird.

- Wählen Sie das Attribut aus, auf das der transformierte Wert angewendet werden soll. Klicken Sie anschließend auf das Symbol **Transformation** .

Im Fall von Konstanten- und Funktionstransformationen können Sie auch auf den Transformationsknoten auf der Arbeitsfläche doppelklicken, um die Transformationen zu bearbeiten.


Das Popup-Fenster **Transformation der Spalte** ‚<Spaltenname>‘ wird angezeigt.

- Wählen Sie im Popup-Fenster den Spalten-, Konstanten- oder Funktionsparameter aus, den Sie ändern möchten.
- Wählen Sie eine Option aus **Spalte**, **Konstante** oder **Funktion** aus, um den Typ der Transformation auszuwählen, die auf die Werte aus den Tabellen des physikalischen Modells angewendet werden soll.

Option	Bezeichnung
Spalte	Leiten Sie den Wert aus einer Tabellenspalte eines physikalischen Modells ab. Weitere Informationen finden Sie unter Anwenden einer Spaltentransformation auf Seite 90.
Konstante	Definieren Sie den resultierenden Wert als eine Konstante. Weitere Informationen finden Sie unter Anwenden einer Konstantentransformation auf Seite 91.
Funktion	Definieren Sie den resultierenden Wert mithilfe von String-, Numeric-, Conversion- und DateTime-Funktionen. Weitere Informationen finden Sie unter Anwenden einer Funktionstransformation auf Seite 91.

Die bearbeitete Transformation wird auf der Arbeitsfläche für die jeweilige logische Entität angezeigt.

Löschen einer Transformation

- Löschen Sie eine Transformation über einen der folgenden Schritte:
 - Wählen Sie den Transformationsknoten oder den Transformationslink auf der Arbeitsfläche aus, und drücken Sie **Entf** auf Ihrer Tastatur.
 - Klicken Sie im Bereich **Transformationen** der logischen Entität bei der zu löschenden Transformation auf .
- Klicken Sie auf **Speichern**.

Kriterien

Mithilfe des Kriterien-Generators können Sie ein Kriterium zum Filtern von Daten definieren, die aus den Spalten des physischen Modells abgerufen wurden. Die gefilterten Daten werden in die Spalten des logischen Modells eingespeist.

Anmerkung: Diese Funktion ist optional.

Komponenten eines Kriteriums

Der Kriterien-Generator einer logischen Entität besteht aus einer übergeordneten Gruppe, die wiederum aus einer Hierarchie von untergeordneten Kriterien und Gruppen besteht.

Gruppe Eine Gruppe wird mithilfe mehrerer Kriterien und untergeordneter Gruppen definiert. Sie können eine Hierarchie von untergeordneten Gruppen und Kriterien bis zu einer beliebigen gewünschten Stufe innerhalb der übergeordneten Gruppe erstellen.

Sie müssen für jede Gruppe angeben, ob die aus den Tabellen des physischen Modells abgerufenen Daten alle, mindestens eine oder keine der definierten Kriterien dieser Gruppe erfüllen müssen.

Kriterium Ein Kriterium wird mithilfe einer oder zwei Operanden und einem logischen Operator definiert.

Der ausgewählte logische Operator vergleicht entweder den linken Operanden mit den im rechten Operanden definierten Werten oder platziert eine Bedingung auf dem linken Operanden.

Linker Operand Die Spalte in der Tabelle des physischen Modells, für die Sie das Kriterium definieren möchten.

Rechter Operand Der rechte Operand wird als einer der folgenden definiert:


- Eine Konstante
- Ein Konstantensatz
- Eine Spalte beliebiger Tabellen des physischen Modells
- Ein Spaltensatz beliebiger Tabellen des physischen Modells

Operator Der logische Operator definiert die Bedingung, die für das Kriterium erfüllt werden muss. Der Operator kann:

- eine Bedingung auf dem linken Operanden platzieren.
- eine Bedingung platzieren, die den linken mit dem rechten Operanden vergleicht.

Erstellen eines Kriteriums



Der Abschnitt **Kriterien** wird nur für die ausgewählte Entität des logischen Modells angezeigt, wenn mindestens eine Transformation dafür definiert wurde.

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die gewünschte logische Entität aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Kriterien-Generator** .

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

Das Popup-Fenster **Kriterien-Generator für logische Tabelle <Name der Tabelle>** wird mit der Dropdown-Liste **Gruppe erfüllt Kriterium** angezeigt.

Anmerkung: Bewegen Sie den Mauszeiger auf die Gruppe, und klicken Sie auf das angezeigte Symbol **Gruppe hinzufügen** , um eine weitere Gruppe hinzuzufügen.

2. Wählen Sie eine Gruppierungsmethode für die Kriterien aus, indem Sie auf die Dropdown-Liste **Gruppe erfüllt Kriterium** klicken. Geben Sie an, ob es notwendig ist, dass alle, mindestens eine oder keine der in der Kriteriengruppe definierten Kriterien erfüllt werden.
3. Bewegen Sie den Mauszeiger auf eine übergeordnete Gruppe, und klicken Sie auf das angezeigte Symbol **Gruppe hinzufügen** , um der übergeordneten Gruppe eine untergeordnete Gruppe hinzuzufügen.
4. Bewegen Sie den Mauszeiger auf eine übergeordnete Gruppe, und klicken Sie auf das Symbol **Vergleich hinzufügen** , um der Gruppe ein Kriterium hinzuzufügen. Das hinzugefügte Kriterium wird unter der Gruppe angezeigt.
 - a) Klicken Sie zum Definieren des linken Operanden des Kriteriums im **Ausdrucks-Generator** auf **<Spalte 1>**, um eine der Spalten der physischen Tabelle auszuwählen.
 - a) Klicken Sie im **Ausdrucks-Generator** auf **<Vergleich>**, um einen logischen Operator aus der angegebenen Liste auszuwählen.
Wenn der ausgewählte logische Operator einen rechten Operanden erfordert, wird ein Platzhalter für den zu definierenden rechten Operanden angezeigt.
 - b) Wenn der rechte Operand erforderlich ist, klicken Sie auf **<Spalte 2>**.
Sie können den rechten Operanden entweder anhand einer Konstanten oder einer Tabellenspalte des physischen Modells definieren.

Konstante Geben Sie die Konstante ein, und klicken Sie auf **Konstante hinzufügen**.


Spalte(n) Wählen Sie eine der verfügbaren Spalten des physischen Modells aus.

Definieren Sie basierend auf der Anzahl der Operanden, die der logische Operator im rechten Operanden erwartet, den rechten Operanden als eines der im Folgenden aufgeführten Elemente:



- Eine Konstante
 - Ein Konstantensatz
 - Eine Spalte beliebiger Tabellen des physischen Modells
 - Ein Spaltensatz beliebiger Tabellen des physischen Modells
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 so oft, wie es zur Erstellung eines gewünschten Kriteriums erforderlich sind.
 6. Klicken Sie auf **OK**.

Alle Kriterien, ein beliebiges Kriterium oder keine Kriterien des definierten Satzes der untergeordneten Kriterien müssen erfüllt (True) sein, damit die erforderlichen Daten aus den verbundenen Tabellen des physischen Modells abgerufen und in die Zielspalten des logischen Modells eingefügt werden. Dies entspricht der Definition für das übergeordnete Kriterium.

Bearbeitung eines Kriteriums

1. Wählen Sie die gewünschte logische Entität aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Kriterien-Generator** . Das Popup-Fenster **Kriterien-Generator für logische Tabelle <Name der Tabelle>** wird mit den definierten Gruppen und Kriterien angezeigt.
2. Wählen Sie die gewünschte Gruppe, die untergeordnete Gruppe oder das Kriterium aus.
3. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Löschen eines Kriteriums

1. Wählen Sie die gewünschte logische Entität aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Kriterien-Generator** . Das Popup-Fenster **Kriterien-Generator für logische Tabelle <Name der Tabelle>** wird mit den definierten Gruppen und Kriterien angezeigt.
2. Wählen Sie die gewünschte Gruppe, die untergeordnete Gruppe oder das Kriterium aus.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Löschen** .
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Joins


Kombinieren Sie Daten aus Spalten von zwei Tabellen des physischen Modells mithilfe des **Join-Generators**, bevor die Spalten des logischen Modells damit ausgefüllt werden.

Beispiel: Die Spalte `Name` in der Tabelle `Produkt` Ihres logischen Modells ist mit der Spalte `Produktname` der physischen Tabelle `Product_A` verknüpft. Sie möchten jedoch einer anderen physischen Tabelle mit der Bezeichnung `Product_B` Daten entnehmen. In diesem Fall können Sie die Spalte `Produktname` der physischen Tabelle `Product_A` mit der Spalte `Produktname` der physischen Tabelle `Product_B` verknüpfen, sodass die in das logische Modell aufgefüllten Daten eine Kombination aus Daten zwischen den beiden physischen Tabellen bilden (basierend auf dem ausgewählten Join-Typ).

Anmerkung: Sie müssen mindestens eine Transformation auf der logischen Tabelle definieren, bevor Sie den Join-Generator verwenden.


Anmerkung: Sie können Join-Vorgänge nur dann ausführen, wenn Sie mindestens zwei Tabellen des physischen Modells auf die Arbeitsfläche gezogen haben.

Erstellen eines Joins

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die gewünschte logische Entität aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Join-Generator** .

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

Das Popup-Fenster **Join-Generator für logische Tabelle <Name der Tabelle>** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle hinzufügen**.
Eine Tabelle wird mit den Spalten **Linke Tabelle**, **Rechte Tabelle** und **Join-Typ** angezeigt.
3. Geben Sie anhand der Dropdown-Optionen **<Tabelle auswählen>** und **<Spalte auswählen>** der Spalten **Linke Tabelle** und **Rechte Tabelle** die Spalten (der Tabellen des physischen Modells) an, aus denen Daten verknüpft werden sollen.
4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Join-Typ** den Typ des Joins aus, der zwischen den Spalten hinzugefügt werden soll. Die Optionen sind:
 - **Innerer Join:** Gibt übereinstimmende Datensätze zwischen den ausgewählten linken und rechten Spalten der Tabelle zurück.
 - **Linker Join:** Gibt zusätzlich zu übereinstimmenden Datensätzen aus der rechten Spalte alle Datensätze aus der linken Spalte zurück.
 - **Rechter Join:** Gibt zusätzlich zu übereinstimmenden Datensätzen aus der linken Spalte alle Datensätze aus der rechten Spalte zurück.
 - **Vollständiger äußerer Join:** Gibt alle Datensätze aus den linken und rechten Spalten zurück.
5. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Tabellenzeile, und klicken Sie auf das angezeigte Symbol **Vergleich hinzufügen** , um Joins auf mehreren Spalten der Tabelle zu erstellen.
Eine neue Zeile **<Spalte auswählen>** wird angezeigt.
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um die Join-Kriterien zu definieren.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabelle hinzufügen**, um einen Join zwischen einem weiteren Tabellensatz zu erstellen.

Anmerkung: Sie müssen den Tabellensatz auf die Arbeitsfläche gezogen haben, um einen Join zwischen den Tabellen erstellen zu können.


Eine neue Gruppe der Zeilen **<Tabelle auswählen>** und **<Spalte auswählen>** wird angezeigt.

8. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um den Join zu definieren.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Der Join zwischen den Tabellen wird erstellt und die Spalte des logischen Modells wird basierend auf dem ausgewählten Join mit den Daten aus den ausgewählten Spalten des physischen Modells ausgefüllt.

Anmerkung: Joins werden nicht durch physische Verknüpfungen zwischen den Tabellen auf der Arbeitsfläche dargestellt.

Bearbeiten eines Joins

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die gewünschte logische Entität aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Join-Generator** .

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

Das Popup-Fenster **Join-Generator für logische Tabelle <Name der Tabelle>** wird angezeigt.


2. Ändern Sie Ihre Auswahl nach Bedarf, und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Anmerkung: Ausführliche Informationen zur Verwendung der Felder für Änderungen finden Sie unter **Erstellen eines Joins** auf Seite 101.

Die Join-Definitionen werden für die ausgewählten Tabellen und Spalten geändert.


Anmerkung: Joins werden nicht durch physische Verknüpfungen zwischen den Tabellen auf der Arbeitsfläche dargestellt.

Löschen eines Joins

1. Wählen Sie auf der Seite **Mapping erstellen <Name des logischen Modells>** die gewünschte logische Entität aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Join-Generator** .

Anmerkung: Der Bereich **Transformation** zeigt die Details der Tabelle des physischen Modells nicht an. Wenn Sie nach dem Klicken auf eine Entität auf die Tabelle eines physischen Modells klicken und den Bereich **Transformation** öffnen, werden die Details der zuletzt ausgewählten Entität angezeigt.

Das Popup-Fenster **Join-Generator für logische Tabelle <Name der Tabelle>** wird angezeigt.

2. Bewegen Sie den Mauszeiger über eine Zeile, und klicken Sie auf das Symbol „Löschen“ , um eine Spalte oder Tabellenzeile zu löschen.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Modellspeicher

Bei einem Modellspeicher handelt es sich um eine virtuelle Darstellung zugeordneter logischer und physischer Modelle, auf die Sie nach der Bereitstellung über Spectrum™ Technology Platform sowie über andere Clientanwendungen zugreifen können.

Die zugeordneten logischen und physischen Modelle in einem Modellspeicher verfügen über Daten, die aus mehreren Quellen föderiert wurden, z. B. Datenbanken, Dateiserver und Cloud-Dienste. Sie können Ihren Modellspeicher entsprechend Ihren Anforderungen und für jedes logische Modell im Modellspeicher gestalten und anpassen. Darüber hinaus können Sie die Cachekonfiguration definieren, die sicherstellt, dass die Daten regelmäßig aktualisiert werden. All diese Features sorgen dafür, dass ein Modellspeicher eine bequeme Option zum Speichern und Verwenden benutzerspezifisch angepasster Daten bietet, ohne dass es aufgrund von Netzwerküberlastungen zu Verzögerungen kommt. Dieser lokale Cache verbessert die Abfrageleistung, wenn diese Daten von Flüssen oder Diensten von Spectrum™ Technology Platform referenziert werden.

Sie können mehrere Modellspeicher erstellen, die unterschiedlichen Geschäftsanforderungen entsprechen, und diese bereitstellen. Um jedoch über Spectrum™ Technology Platform auf einen bereitgestellten Modellspeicher zuzugreifen, müssen Sie mithilfe der **Management Console** zunächst eine Verbindung mit dem Modellspeicher erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einem Modellspeicher](#) auf Seite 53.

Sie können einen Modellspeicher auch bearbeiten und löschen. Allerdings müssen Sie dafür zunächst die Bereitstellung des Modellspeichers zurücknehmen.


Erstellen eines Modellspeichers

Führen Sie die folgenden Aufgaben auf der Seite **Modellspeicher erstellen** aus, um einen neuen Modellspeicher zu erstellen.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf **Modellierung > Modellspeicher**.
4. Klicken Sie auf das Symbol **Modellspeicher erstellen** .
Die Seite **Modellspeicher erstellen** wird mit den Listen **Name** und **Typ** (physikalisch oder logisch) aller verfügbaren Modelle angezeigt.
5. Geben Sie in das Textfeld **Name** einen Namen für den Modellspeicher ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, das zu den in den Modellspeicher einzuschließenden Modellen gehört. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Einschließen** in der Header-Zeile, um alle aufgeführten Modelle auszuwählen.

Heben Sie zum Entfernen eines ausgewählten Modells die Auswahl in der entsprechenden Zeile auf.

Anmerkung: Sie können das Textfeld **Filter** verwenden, um die Grid-Anzeige anzupassen. Wenn die Modelle, die Sie auswählen möchten, beispielsweise mit dem Text „Kund“ beginnen, können Sie `Kund` in das Filterfeld eingeben und es werden alle Modelle mit „Kund“ im Namen angezeigt.

Die ausgewählten Modelle werden in den Modellspeicher aufgenommen.

Anmerkung: Wenn Sie auf die Schaltfläche **Speichern** klicken und ein beliebiges Modell aufnehmen, werden Sie über eine Fehlermeldung aufgefordert, mindestens ein Modell aus der Tabelle einzuschließen.

7. Klicken Sie auf die jeweilige Schaltfläche **Cachekonfiguration**, um die Cachekonfiguration der im Modellspeicher enthaltenen logischen Modelle zu definieren.

Anmerkung: Die Schaltfläche **Cachekonfiguration** wird angezeigt, nachdem Sie das Kontrollkästchen **Einschließen** für das logische Modell aktiviert haben.

Das Popup-Fenster **Cachekonfiguration für Modell <Modellname>** wird angezeigt. Ausführliche Informationen zur Konfiguration des Cache finden Sie unter [Konfigurieren des Cache](#) auf Seite 113.

Anmerkung: Sie können den Cache von nur jeweils einem Modellspeicher gleichzeitig konfigurieren.

8. Klicken Sie auf **Speichern und bereitstellen**, um den Modellspeicher zu speichern und bereitzustellen. Wenn Sie zwar ein logisches Modell ausgewählt haben, jedoch nicht alle zugeordneten physischen Modelle, werden Sie in einer Meldung aufgefordert, das abhängige physikalische Modell ebenfalls hinzuzufügen. Klicken Sie auf **Ja**, und fahren Sie fort.
Stellen Sie für eine erfolgreiche Bereitstellung eines Modellspeichers sicher, dass Sie die folgenden beiden Szenarien vermeiden.
 - Ein einzelnes logisches Modell ist keinem physikalischen Modell zugeordnet.
 - Bei einem logischen Modell wurde kein zugeordnetes physikalisches Modell als Zusatz ausgewählt.

Der Modellspeicher wird gespeichert und zur Verwendung in der Clientanwendung bereitgestellt.

Anmerkung: Wenn Sie keine der vorstehend genannten Kriterien erfüllt haben, wird Ihr Modellspeicher dennoch gespeichert. In einer angezeigten Fehlermeldung werden Sie allerdings darauf hingewiesen, dass der Modellspeicher nicht bereitgestellt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen eines Modellspeichers](#) auf Seite 106.

9. Klicken Sie auf **Speichern**, um den Modellspeicher zu speichern und zu einem späteren Zeitpunkt bereitzustellen.


Um über Spectrum™ Technology Platform und andere Clientanwendungen auf einen Modellspeicher zuzugreifen, müssen Sie diesen bereitstellen.

- Unter [Bereitstellen eines Modellspeichers](#) auf Seite 106 finden Sie Anweisungen zur Bereitstellung eines Modellspeichers.
- Um über Spectrum™ Technology Platform auf einen Modellspeicher zuzugreifen, müssen Sie mithilfe der **Management Console** eine Verbindung mit dem Modellspeicher erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einem Modellspeicher](#) auf Seite 53 im **Administratorhandbuch**.
- Um über eine andere Clientanwendung als Spectrum™ Technology Platform auf einen Modellspeicher zuzugreifen, müssen Sie den JDBC-Treiber herunterladen und manuell installieren. Weitere Informationen zum Herunterladen und Installieren des JDBC-Treibers finden Sie unter [Installieren des JDBC-Treibers](#) auf Seite 108.

Bearbeiten eines Modellspeichers

Führen Sie die folgenden Aufgaben auf der Seite **Modellspeicher bearbeiten** aus, um einen vorhandenen Modellspeicher zu ändern.

Es können nur nicht bereitgestellte Modellspeicher geändert werden. Damit Sie einen bereitgestellten Modellspeicher ändern können, müssen Sie zunächst die Bereitstellung aufheben.

1. Klicken Sie auf der Startseite von **Metadata Insights** auf **Modellierung > Modellspeicher**.
2. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten Modellspeicher den zu ändernden Modellspeicher aus, und klicken Sie auf das Symbol **Modellspeicher bearbeiten** .

Anmerkung: Sie können nur die Modellspeicher ändern, die nicht bereits bereitgestellt wurden. Bei einem bereitgestellten Modellspeicher bleibt das Symbol **Modellspeicher bearbeiten** deaktiviert, bis Sie die Bereitstellung zurücknehmen.

Die Seite **Modellspeicher bearbeiten** wird angezeigt.

3. Fügen Sie die physischen oder logischen Modelle nach Bedarf hinzu, oder entfernen Sie diese, indem Sie auf die entsprechenden Zeilen **Einschließen** klicken.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf **Speichern** oder **Speichern und bereitstellen**.

Stellen Sie für eine erfolgreiche Bereitstellung eines Modellspeichers sicher, dass Sie die folgenden beiden Szenarien vermeiden.

- Ein einzelnes logisches Modell ist keinem physikalischen Modell zugeordnet.
- Bei einem logischen Modell wurde kein zugeordnetes physikalisches Modell als Zusatz ausgewählt.

Löschen eines Modellspeichers

Es können nur nicht bereitgestellte Modellspeicher gelöscht werden. Damit Sie einen bereitgestellten Modellspeicher löschen können, müssen Sie zunächst die Bereitstellung aufheben.


1. Klicken Sie auf der Startseite von **Metadata Insights** auf **Modellierung > Modellspeicher**.
2. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten Modelle den zu löschenden Modellspeicher aus, und klicken Sie auf das Symbol **Löschen**.

Eine Meldung bestätigt die erfolgreiche Löschung des ausgewählten Modellspeichers.


Bereitstellen eines Modellspeichers

Sie können einen verfügbaren Modellspeicher zur Nutzung in Ihrer Anwendung bereitstellen, oder die Bereitstellung eines bereits bereitgestellten Modellspeichers zurücknehmen, sodass er nicht verwendet werden kann. Führen Sie dazu die folgenden Aufgaben auf der Seite **Modellspeicher** aus.

1. Klicken Sie auf der Startseite von **Metadata Insights** auf **Modellierung > Modellspeicher**.
2. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten Modelle das Modell aus, das Sie bereitstellen (oder dessen Bereitstellung Sie aufheben) möchten, und klicken Sie entsprechend auf eines dieser Symbole.

- **Modellspeicher bereitstellen** : Zum Bereitstellen des ausgewählten Modellspeichers. Dieses Symbol ist nur aktiviert, wenn Sie einen nicht bereitgestellten Modellspeicher aus der Liste auswählen.

Anmerkung: Die Bereitstellung schlägt fehl, wenn der Modellspeicher ein logisches Modell enthält, in dem keine der Entitäten zugeordnet ist.

- **Bereitstellung des Modellspeichers zurücknehmen** : Zum Aufheben der Bereitstellung eines bereits bereitgestellten Modellspeichers. Dieses Symbol ist nur aktiviert, wenn Sie einen bereitgestellten Modellspeicher aus der Liste auswählen.

Anmerkung: Sie können jeweils nur einen Modellspeicher gleichzeitig bereitstellen bzw. dessen Bereitstellung aufheben. Wenn Sie mehrere Modellspeicher auswählen, werden die Symbole deaktiviert.

Anmerkung: Wenn ein abhängiges physisches oder logisches Modell aus einem Modellspeicher gelöscht wird, kann der Modellspeicher nicht mehr verwendet werden.

Vorschau eines Modellspeichers

Wählen Sie einen bereitgestellten Modellspeicher aus der Liste der Modellspeicher aus, klicken Sie auf **Vorschau**, und führen Sie die entsprechende SQL-Abfrage aus, um eine Vorschau des bereitgestellten Modellspeichers anzuzeigen. Die resultierende Vorschau zeigt höchstens 50 Datensätze an.

Anmerkung: Für einen nicht bereitgestellten Modellspeicher ist keine Vorschau möglich.

1. Klicken Sie auf der Startseite von **Metadata Insights** auf **Modellierung > Modellspeicher**.
2. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten Modellspeicher den Modellspeicher aus, für den Sie eine Vorschau anzeigen möchten, und klicken Sie auf das Symbol **Vorschau** . Die Seite **Vorschau des Modellspeichers – <Modellname>** wird angezeigt.
3. Geben Sie die Abfrage in das Textfeld **SQL-Abfrage** ein, um die gewünschten Daten aus dem ausgewählten Modellspeicher abzurufen. Schließen Sie den Tabellennamen in doppelten Anführungszeichen ein.

```
select * from "EMPLOYEE_SALARY";
```

Anmerkung: Wenn dieselbe Tabelle in zwei unterschiedlichen physischen Modellen vorhanden ist, müssen Sie den Namen des physischen Modells und den Tabellennamen folgendermaßen angeben, um die Abfrage erfolgreich auszuführen:
<physicalmodelname>.table name.

4. Klicken Sie auf **Vorschau**.
Es wird eine Vorschau der Daten angezeigt, die aus den einzelnen physischen und logischen Modellen abgerufen wurden.

Zugriff auf einen Modellspeicher

Sie können innerhalb von Spectrum™ Technology Platform sowie anderen Client-Anwendungen auf einen bereitgestellten Modellspeicher zugreifen. Wenn Sie über Spectrum™ Technology Platform auf einen Modellspeicher zugreifen, müssen Sie lediglich eine Verbindung mit dem gewünschten Modellspeicher über die **Management Console** erstellen, da der JDBC-Treiber bei der Installation von Spectrum™ Technology Platform installiert wird. Weitere Informationen zum Erstellen einer Verbindung mit einem Modellspeicher finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einem Modellspeicher](#) auf Seite 53 im **Administratorhandbuch**.

Wenn Sie jedoch über eine andere Anwendung auf einen Modellspeicher zugreifen, müssen Sie den JDBC-Treiber herunterladen und manuell installieren. Nach der Installation müssen Sie mit einem einfachen Code eine Verbindung mit Metadata Insights erstellen, um den Modellspeicher verwenden zu können.

Installieren des JDBC-Treibers

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den JDBC-Treiber herunterzuladen, zu installieren und eine Verbindung mit dem Modellspeicher zu erstellen.

1. Klicken Sie auf der Begrüßungsseite von Spectrum™ Technology Platform auf **Platform-Clienttools**. Erweitern Sie in den Optionen im Bereich rechts das hierarchische Menü **Treiber**, und klicken Sie auf die Schaltfläche **JAR-Datei herunterladen** des JDBC-Treibers.
2. Speichern Sie die Datei *modelstore-jdbc.jar* im standardmäßigen Browserverzeichnis.

Anmerkung: Sie müssen den Server nicht neu starten.

Verbinden Sie den Spectrum™-Server nach abgeschlossener Installation des JDBC-Treibers mithilfe der folgenden Details, und verwenden Sie dafür einen einfachen Code oder eine beliebige Anwendung:

1. Spectrum™-Benutzername
2. Kennwort zur Authentifizierung des Spectrum™-Benutzernamens
3. JDBC Driver Class Name =
`com.pb.spectrum.modelstore.driver.modelstoreDriver`
4. Connection String Template =
`jdbc:spectrum://${host}:${port}/${modelstore}`.

Geben Sie anstelle von {host} die Server-IP oder den Rechnernamen, den Port für Metadata Insights in {port} und den Namen des Modellspeichers, auf den Sie zugreifen möchten, in {modelstore} ein.

Anmerkung: Der Standard für {port} lautet 32750.

Sie können nun eine Verbindung mit einem beliebigen Modellspeicher herstellen.

Installieren des ODBC-Treibers

Über eine ODBC-Verbindung können Sie in denjenigen Anwendungen auf einen Modellspeicher zugreifen, die eine ODBC-Schnittstelle unterstützen, z. B. MS Excel und MS Access.

1. Die Version des ODBC-Treibers ist von der Architektur der Client-Anwendung abhängig.
 - Wenn es sich bei der Client-Anwendung um eine 32-Bit-Version handelt, laden Sie den 32-Bit-PostgreSQL-ODBC-Treiber [hier](#) herunter.
 - Wenn es sich bei der Client-Anwendung um eine 64-Bit-Version handelt, laden Sie den 64-Bit-PostgreSQL-ODBC-Treiber [hier](#) herunter.

Wenn Sie beispielsweise die 32-Bit-Version von MS Office verwenden, laden Sie den 32-Bit-ODBC-Treiber herunter.

2. Führen Sie das Installationsprogramm `psqlodbc.msi` im Falle eines 32-Bit-ODBC-Treibers aus.

Führen Sie im Falle eines 64-Bit-ODBC-Treibers das Installationsprogramm `.exe` aus.

Führen Sie die Schritte aus, um die Treiberinstallation fertigzustellen.

Der ODBC-Treiber wurde installiert.

Erstellen eines Datenquellennamens (Data Source Name, DSN)

Die folgenden Anweisungen gelten spezifisch für Windows-Plattformen.

Achtung: Stellen Sie sicher, dass Sie mit *Administratorrechten* am Client-Rechner angemeldet sind.

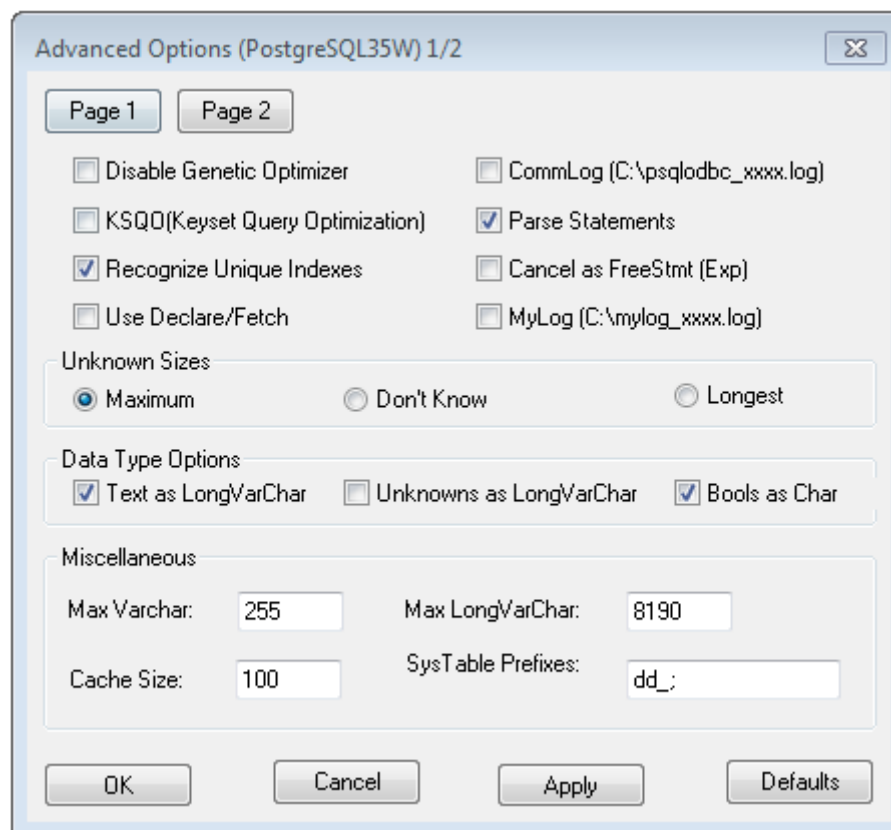
1. Navigieren Sie über das Menü **Start** zu **Systemsteuerung > Verwaltung**.
2. Klicken Sie doppelt auf **Datenquellen (ODBC)**.
Das Fenster **ODBC-Datenquellenadministrator** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Benutzer-DSN** oder **System-DSN**, je nachdem, welchen DSN-Typ Sie erstellen möchten.
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
5. Wählen Sie aus der Liste der auf dem Rechner installierten Treiber `PostgreSQL ANSI` aus, und klicken Sie auf **Fertigstellen**.
Das Popup-Fenster **PostgreSQL ANSI ODBC Driver (psqlODBC) Setup** wird geöffnet.

Achtung: Wählen Sie `PostgreSQL ANSI` oder `PostgreSQL Unicode` aus, je nachdem, über welche Client-Anwendung die ODBC-Verbindung verwendet wird.

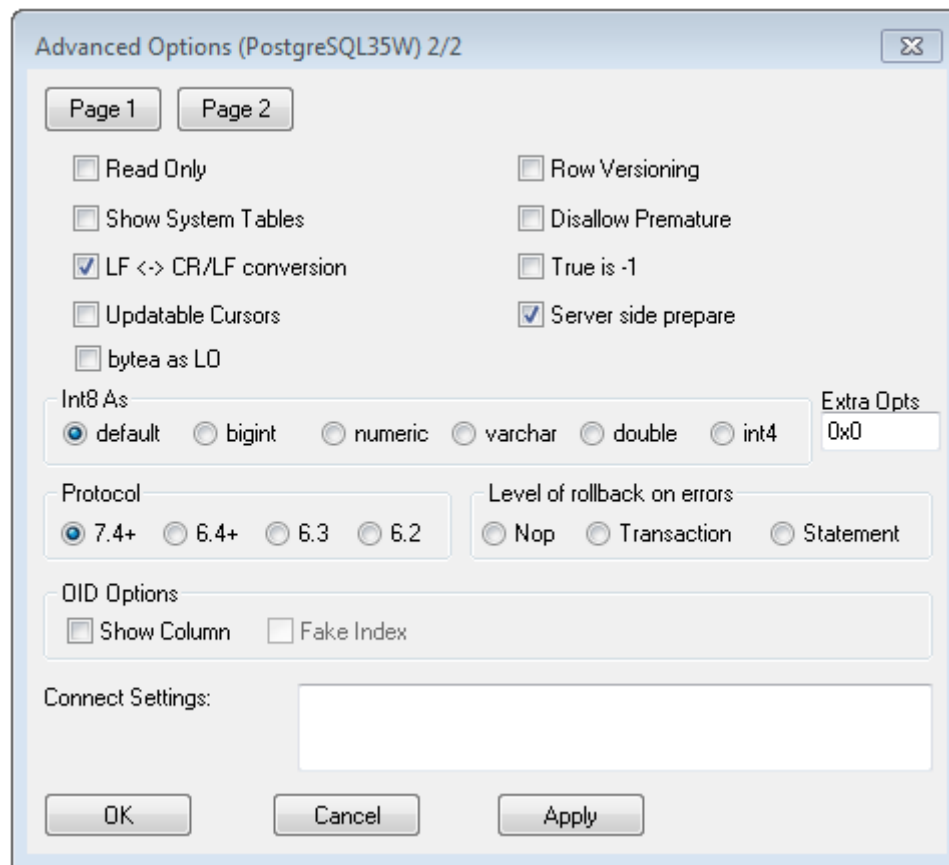
6. Geben Sie die folgenden Details in das Popup-Fenster ein, um dem gewünschten Modellspeicher diesen DSN zuzuordnen:
 - a) Geben Sie im Feld **Datenquelle** den Namen ein, den Sie dem DSN zuweisen möchten.
 - b) Geben Sie den Namen des Modellspeichers, mit dem Sie über diesen DSN eine Verbindung herstellen möchten, in das Feld **Datenbank** ein.
 - c) Geben Sie den Namen des Rechners, auf dem der Spectrum™ Technology Platform-Server ausgeführt wird, in das Feld **Server** ein.
 - d) Geben Sie den Wert der Eigenschaft `edf.odbc.socket.port` gemäß der Konfiguration in der Datei `federation_config.properties` in das Feld **Port** ein. Siehe [Allgemeine Konfigurationseigenschaften](#).
Der Port ist standardmäßig auf 32751 eingestellt.
 - e) Geben Sie den Benutzernamen des Spectrum™ Technology Platform-Servers in das Feld **Benutzername** ein.
 - f) Geben Sie das Kennwort des Spectrum™ Technology Platform-Servers in das Feld **Kennwort** ein.
 - g) Klicken Sie im Abschnitt **Optionen** auf **Datenquelle**.

Das Popup-Fenster **Erweiterte Optionen (PostgreSQL30)** wird geöffnet.

- h) Konfigurieren Sie auf **Seite 1** die Optionen wie unten dargestellt:



- i) Klicken Sie auf **Seite 2**, und konfigurieren Sie die Optionen wie unten dargestellt:



- j) Klicken Sie auf **OK**, um das Popup-Fenster **Erweiterte Optionen (PostgreSQL30)** zu schließen.
- k) Klicken Sie auf **Testen**, um zu prüfen, ob der erstellte DSN erfolgreich eine Verbindung mit dem konfigurierten Modellspeicher hergestellt hat.

Wichtig: Stellen Sie für einen erfolgreichen Test des DSN sicher, dass der Modellspeicher bereitgestellt wurde.

- l) Klicken Sie auf **Speichern**.

Anhand des erstellten DSN können Sie den konfigurierten Modellspeicher mithilfe von Anwendungen wie MS Excel oder MS Access verbinden.

Zugreifen auf einen DSN über MS Excel

Sie können eine Verbindung mit einem ODBC-DSN über eine Client-Anwendung herstellen und auf den zugeordneten Modellspeicher zugreifen, um die erforderlichen Vorgänge durchzuführen. Auf einen DSN können Sie über zahlreiche Client-Anwendungen wie MS Excel und MS Access zugreifen. Im folgenden Beispiel werden die Schritte dargelegt, die zur Verbindung mit einem ODBC-DSN und zum Zugriff auf einen Modellspeicher in MS Excel erforderlich sind.

1. Öffnen Sie MS Excel.
2. Öffnen Sie **Daten > Aus anderen Quellen > Aus dem Datenverbindungs-Assistenten**. Der **Datenverbindungsassistent** wird geöffnet.

3. Wählen Sie `ODBC-DSN` als Datenquellentyp aus.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie aus der Liste der ODBC-Datenquellen den DSN aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
6. Klicken Sie auf **Weiter**.
7. Stellen Sie sicher, dass der korrekte Modellspeicher in der Dropdown-Liste der Datenbank ausgewählt ist.
8. Aktivieren Sie das Kästchen **Mit einer bestimmten Tabelle verbinden**, und wählen Sie die gewünschte Tabelle aus, wenn Sie unter den aufgeführten Tabellen des Modellspeichers eine bestimmte Tabelle auswählen möchten.
Lassen Sie das Kästchen deaktiviert, wenn Sie alle aufgeführten Tabellen auswählen möchten.
9. Klicken Sie auf **Weiter**.

Die Inhalte der ausgewählten Tabelle(n) werden importiert und auf der Arbeitsmappe angezeigt.

Anmerkung: Die in MS Excel angezeigten Daten sind schreibgeschützt.

Allerdings sind Schreibvorgänge während des Zugriffs auf einen DSN mithilfe von MS Access und anderen Anwendungen möglich.

Anmerkung: Im Beispiel wird der Prozess für einen 32-Bit-ODBC-Treiber beschrieben.

Cachekonfiguration

Sie können Daten aller logischen Modelle (und ihrer Entitäten) in einem Modellspeicher zwischenspeichern. Dadurch werden Verzögerungen beim Datenzugriff aufgrund von Netzwerkstaus verringert.

Das Caching kann für alle oder ausgewählte Entitäten in einem logischen Modell aktiviert bzw. deaktiviert werden. Sie können die Dauer bestimmen, für die die zwischengespeicherten Daten verfügbar bleiben. Danach laufen die Daten ab und müssen neu geladen werden.

Cache-Ladung Der Cache für jedes Modell wird geladen, wenn die erste Abfrage für den Zugriff auf die Tabelle ausgeführt wird, nachdem das Caching aktiviert wurde.

Nachdem das Caching für einen Modellspeicher aktiviert wurde, könnte die Ausführung der ersten Abfrage länger als normal dauern. Grund dafür ist, dass die zwischengespeicherten Daten zunächst aus der Datenquelle heraus aktualisiert werden. Daraufhin werden die erforderlichen Daten aus dem aktualisierten Cache abgerufen.

Gültigkeitsdauer des Modells Dies ist die Dauer zwischen dem Laden des Caches und der nächsten Löschung des Caches. Sobald ein Cache abläuft, werden die zwischengespeicherten Daten neu aus den Datenquellen geladen, wenn die nächste unmittelbare Abfrage ausgeführt wird.

Die nächste **Gültigkeitsdauer** wird ab dem Moment berechnet, an dem die Cache-Daten vollständig geladen wurden. Sobald die Ablaufdauer erreicht ist, werden die zwischengespeicherten Daten wieder gelöscht.

Die standardmäßige **Gültigkeitsdauer** beträgt 120 Minuten.

Konfigurieren des Cache

Über die Schaltfläche **Cachekonfiguration** können Sie die Cache-Zeit für die logischen Modelle eines Modellspeichers konfigurieren.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der Startseite von **Metadata Insights** auf **Modellierung > Modellspeicher**.
4. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten Modellspeicher den Modellspeicher aus, für den Sie die Cachekonfiguration definieren möchten, und klicken Sie auf das Symbol **Modellspeicher bearbeiten** .

Anmerkung: Sie können die Cachekonfiguration von bereits bereitgestellten Modellspeichern nicht definieren. In diesen Fällen müssen Sie die Bereitstellung des Modellspeichers zurücknehmen. Nach der Bereitstellung wird das Symbol **Modellspeicher bearbeiten** aktiviert.

Die Seite **Modellspeicher bearbeiten** wird angezeigt und führt alle Modelle in diesem Modellspeicher auf.

5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Einschließen** des logischen Modells, und klicken Sie auf die angezeigte Schaltfläche **Cachekonfiguration**.

Anmerkung: Diese Schaltfläche wird nur für die logischen Modelle im Modellspeicher angezeigt.

Nachdem die Konfiguration für ein logisches Modell im Modellspeicher definiert wurde, bleibt die entsprechende Schaltfläche **Cachekonfiguration** aktiv, bis Sie das Kontrollkästchen **Einschließen** deaktivieren.

Das Popup-Fenster **Cachekonfiguration für Modell <Name des logischen Modells>** wird angezeigt und gibt die standardmäßige Cache-Zeit von **120** Minuten (im Feld **Gültigkeitsdauer des Modells**) für alle Entitäten im Modell an.

6. Geben Sie die Dauer (in Minuten), für die Sie das Caching aktivieren möchten, in das Feld **Gültigkeitsdauer des Modells** ein. Die standardmäßige Dauer beträgt 120 Minuten.

Anmerkung: Die in dieses Feld eingegebene Dauer wird automatisch in den Feldern **Gültigkeitsdauer** für alle Entitäten im Modell ausgefüllt. Sie können die Cache-Dauer jedoch für beliebige Entitäten überschreiben, indem Sie die Auswahl **TTL überschreiben** auf **Aktiviert** einstellen.

7. Aktivieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen **Cache aktivieren**, um das Caching für die Entitäten im Modell zu aktivieren. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Cache aktivieren** in der Kopfzeile, um das Caching für die Entitäten im Modell zu aktivieren.
8. Stellen Sie den Schieberegler **TTL überschreiben** auf **Aktiviert** ein, und geben Sie die gewünschte Dauer für die Cache-Überschreibung in das jeweilige Feld **Gültigkeitsdauer** ein, um die Cache-Dauer für beliebige Entitäten im Modell anzupassen.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle Überschreibungen löschen**, um alle Überschreibungen der Cachekonfiguration für das Modell zu löschen.
Die in den Feldern **TTL überschreiben** und **Gültigkeitsdauer** vorgenommenen Anpassungen werden überschrieben, und die **Gültigkeitsdauer** wird für alle Entitäten auf den Wert gesetzt, der im Feld **Gültigkeitsdauer des Modells** definiert wurde.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Die Cache-Zeit wird gemäß den Angaben für alle Entitäten im logischen Modell festgelegt, und Sie werden zurück zur Seite **Modellspeicher bearbeiten** geleitet.

3 - Profilerstellung

Für fundierte Geschäftsentscheidungen sind qualitativ hochwertige Daten erforderlich. Deswegen ist es von großer Bedeutung, dass Sie Vertrauen in die Vollständigkeit, Richtigkeit und Gültigkeit Ihrer Daten haben.

Unvollständige Datensätze, falsch formatierte Felder und ein mangelnder Kontext können zu irreführenden oder falschen Daten führen, die Ihren geschäftlichen Benutzern angezeigt werden. Somit können fehlerbehaftete Entscheidungen die Folge sein.

Anhand der Datenprofilerstellung können Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Daten gewährleisten. Im Rahmen der Profilerstellung werden Ihre Daten analysiert und Berichte generiert, die auf Probleme hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit und Gültigkeit hinweisen. Mithilfe dieser Berichte können Sie Maßnahmen einleiten, um fehlerhafte oder falsch formatierte Daten zu korrigieren.

Metadata Insights bietet Profilerstellungstools, um eine Profilerstellung für Ihre Datenobjekte und Daten auszuführen, die in die in Metadata Insights definierten logischen und physischen Modelle gespeist werden. Anhand dieser Informationen können Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Daten ermitteln, Regeln für die Datenqualität erstellen sowie Standardisierungs- und Normalisierungsvorgänge durchführen, um Probleme im Hinblick auf die Datenqualität zu beheben.

Bei der Profilerstellung werden die folgenden Aufgaben ausgeführt:

- Erstellen eines Profils für Ihre Datenquellen, was Folgendes umfasst:
 - Auswählen von Datenquellen
 - Konfigurieren von Regeln, Stichprobengröße und Benachrichtigungen
 - Definieren des Profils
- Analysieren eines Profils und falls erforderlich Erstellen eines Zeitplans für die Analyse
- Anzeigen der Analyseberichte

Anmerkung: Das Data Integration-Modul muss installiert sein, um das Profilerstellungs-Feature von Metadata Insights verwenden zu können.

In this section

Erstellen eines Profils	117
Spezifizieren der Standardwerte für die Profilerstellung	129
Analysieren eines Profils	130
Anzeigen von Profilanalyseberichten	135

Erstellen eines Profils

Erstellen Sie ein Profil, um die Analyseregeln für die Datenqualität auszuführen. Ein Profil kann ein Dataset aus jeder der folgenden Quellen enthalten:

- Flatfiles
- Logische oder physische Modelle, die unter Verwendung der Modellierungsfunktion von Metadata Insights erstellt wurden
- In Spectrum™ Technology Platform konfigurierte Verbindungen

In Metadata Insights erfolgt das Erstellen eines neuen Profils in drei Schritte:

1. Hinzufügen der Datenquellen: Sie können folgende Datenquellen nutzen:
 - Flatfiles auf Ihrem System oder Server
 - Logische oder physische Modelle, die unter Verwendung der Modellierungsfunktion von Metadata Insights erstellt wurden
 - In Spectrum™ Technology Platform konfigurierte Verbindungen
2. Konfigurieren der Datenanalyseregeln, Definieren der Stichprobengröße und Einrichten der Benachrichtigungen
3. Definieren des Profils


Hinzufügen von Daten aus Flatfiles

Sie können Ihr Profil aus Datensätzen in Flatfiles auf Ihrem Rechner oder Server erstellen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

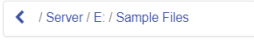
1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Profil hinzufügen** . Die Seite **Profil hinzufügen** wird mit einem Assistenten angezeigt. Dieser führt durch die drei Schritte der Profilerstellung: **Quelle auswählen** > **Profil konfigurieren** > **Beenden**.
5. Wählen Sie unter **Datenquelle auswählen** die Option **Flatfile** aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Dateien hinzufügen**.

Das Popup-Fenster **Datei auswählen** wird angezeigt.

6. Verwenden Sie das Kästchen für die Dateipfadauswahl , um zu dem Pfad auf Ihrem lokalen Rechner oder Server zu navigieren, in dem sich die Dateien befinden. Unter dem Kästchen für die Dateipfadauswahl wird eine Liste von Dateien angezeigt. Sie können über das Type-Ahead-Textfeld **Filter** die erforderlichen Dateien aus der Liste herausfiltern.
7. Wählen Sie alle Dateien aus, die Sie zum Erstellen des Profils benötigen, und klicken Sie auf **OK**.

Die ausgewählten Dateien werden im linken Bereich der Seite unter der Schaltfläche **Dateien hinzufügen** angezeigt.

8. Um weitere Dateien hinzuzufügen, klicken Sie erneut auf die Schaltfläche **Dateien hinzufügen** und wiederholen Sie die Schritte 6 und 7.

Anmerkung: Sie können Dateien aus verschiedenen Ordnern in Ihrem lokalen System, auf Ihrem Server oder auf einem FTP-Server in beliebiger Kombination hinzufügen. Wenn Sie einen FTP-Server verwenden möchten, müssen Sie ihn mithilfe der Management Console konfigurieren. Details dazu finden Sie im Administratorhandbuch.

9. Klicken Sie auf eine beliebige Datei in der Liste, um ihre Details anzuzeigen:
 - Die Anzahl der ausgewählten Dateien. Beispiel: *7 Datei(en) ausgewählt*
 - Farbcodierung für die Metadaten der Datei.
 - **Grün:** Metadaten wurden automatisch erkannt.
 - **Blau:** vom Benutzer konfigurierte Metadaten.
 - **Rot:** Metadaten wurden nicht erkannt. Solche Dateien werden bei der Profilerstellung übersprungen. Sie können die Metadaten dieser Dateien jedoch konfigurieren, indem Sie die Felder **Dateieinstellungen** verwenden, wie in dieser Aufgabe unten beschrieben. Nach einer manuellen Konfiguration wechseln diese Dateien zu Blau.
 - Pfad zur Datei. Beispiel: *E:/Sample Files/profile/fileOne.txt*
 - Dateieinstellungen
 - Vorschau der Datensätze in der Datei
10. Um die Einstellungen für eine der Dateien zu ändern, wählen Sie sie aus und nehmen Sie Änderungen in dieser Tabelle vor, wie beschrieben.

Einstellungen	Beschreibung
Zeichencodierung	Dies ist die Codierung der Textdatei. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
UTF-8	Die Datei unterstützt alle Unicode-Zeichen und ist abwärtskompatibel mit ASCII. Weitere Informationen zu UTF finden Sie unter unicode.org/faq/utf_bom.html .
UTF-16	Die Datei unterstützt alle Unicode-Zeichen, ist aber nicht abwärtskompatibel mit ASCII. Weitere Informationen zu UTF finden Sie unter unicode.org/faq/utf_bom.html .
US-ASCII	Die Zeichencodierung basiert auf der Reihenfolge des englischen Alphabets.
UTF-16BE	Die Datei ist UTF-16-codiert mit Big-Endian-Reihenfolge (höchstwertiges Byte zuerst).
UTF-16LE	Die Datei ist UTF-16-codiert mit Little-Endian-Reihenfolge (niedrigstwertiges Byte zuerst).
ISO-8859-1	Dies ist eine ASCII-Zeichencodierung, die normalerweise für westeuropäische Sprachen verwendet wird. Sie ist auch bekannt als Latin-1.
ISO-8859-3	Dies ist eine ASCII-Zeichencodierung, die normalerweise für südeuropäische Sprachen verwendet wird. Sie ist auch bekannt als Latin-3.
ISO-8859-9	Dies ist eine ASCII-Zeichencodierung, die normalerweise für Türkisch verwendet wird. Sie ist auch bekannt als Latin-5.
CP850	Dies ist eine ASCII-Codeseite, die für westeuropäische Sprachen verwendet wird.
CP500	Dies ist eine EBCDIC-Codeseite, die für westeuropäische Sprachen verwendet wird.
Shift_JIS	Dies ist eine Zeichencodierung für Japanisch.
MS932	Dies ist eine Shift_JIS-Erweiterung von Microsoft, die besondere NEC-Zeichen, eine NEC-Auswahl aus IBM-Erweiterungen und IBM-Erweiterungen einschließt.
CP1047	Dies ist eine EBCDIC-Codeseite mit dem vollständigen Latin-1-Zeichensatz.

Einstellungen	Beschreibung
Feldtrennzeichen	<p>Gibt das Zeichen an, das zum Trennen von Feldern in einer Datei mit Begrenzungszeichen verwendet wird.</p> <p>Im folgenden Beispiel wird ein Pipe-Zeichen () im Datensatz als Feldtrennzeichen verwendet:</p> <pre>7200 13TH ST MIAMI FL 33144</pre> <p>Die folgenden Zeichen stehen als Feldtrennzeichen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Komma• Semikolon• Pipe• Tabulator• Leerzeichen• Punkt
Textbegrenzungszeichen	<p>Dies ist das Zeichen, das in einer Datei mit Begrenzungszeichen Textwerte umschließt.</p> <p>Im folgenden Beispiel werden im Datensatz doppelte Anführungszeichen (") als Textbegrenzungszeichen verwendet.</p> <pre>"7200 13TH ST" "MIAMI" "FL" "33144"</pre> <p>Die folgenden Zeichen stehen zur Definition als Textbegrenzungszeichen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none">• einfaches Anführungszeichen (')• doppeltes Anführungszeichen (") <p>Wenn in der Datei ein anderes Textbegrenzungszeichen verwendet wird, klicken Sie auf die Ellipsenschaltfläche, um ein anderes Zeichen als Textbegrenzungszeichen auszuwählen.</p>

Einstellungen	Beschreibung
Zeilentrennzeichen	<p>Gibt das Zeichen an, das zum Trennen von Datensätzen einer Zeile in sequenziellen Datei oder einer Datei mit Begrenzungszeichen verwendet wird.</p> <p>Die verfügbaren Einstellungen für Datensatz-Trennzeichen sind:</p> <p>Unix (U+000A) Die Datensätze sind durch ein Zeilenvorschubzeichen getrennt. Dies ist bei Unix-Systemen das standardmäßige Datensatz-Trennzeichen.</p> <p>Macintosh (U+000D) Die Datensätze sind durch ein Zeilenumbruchzeichen getrennt. Dies ist bei Macintosh-Systemen das standardmäßige Datensatz-Trennzeichen.</p> <p>Windows (U+000D U+000A) Die Datensätze sind durch ein Zeilenumbruchzeichen gefolgt von einem Zeilenvorschubzeichen getrennt. Dies ist bei Windows-Systemen das standardmäßige Datensatz-Trennzeichen.</p>

Erste Zeile als Kopfzeile	<p>Gibt an, ob der erste Datensatz in einer Datei mit Begrenzungszeichen Überschriften enthält. Ein Ja zeigt an, dass Überschriften vorhanden sind.</p> <p>Im folgenden Dateiausschnitt ist der erste Datensatz ein Kopfzeilen-Datensatz.</p> <pre>"AddressLine1" "City" "StateProvince" "PostalCode" "7200 13TH ST" "MIAMI" "FL" "33144" "One Global View" "Troy" "NY" "12180"</pre>
---------------------------	---

- So wenden Sie die Einstellungen einer Datei auf eine andere Datei an:
 - Wählen Sie die Datei aus, von der Sie die Einstellungen kopieren möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Dateieinstellungen kopieren**.
 - Wählen Sie im angezeigten Popup-Fenster **Dateieinstellungen übernehmen** die Dateien aus, für die Sie die Einstellungen übernehmen möchten, und klicken Sie auf **OK**.

Anmerkung: Die Dateieinstellungen werden für die ausgewählten Dateien übernommen.

- Informationen zum Anzeigen einer Vorschau der ausgewählten Datei finden im Abschnitt **Vorschau** unter **Dateieinstellungen**.
- Um das von Ihnen erstellte Profil zu konfigurieren, klicken Sie oben rechts auf der Seite auf




Hinzufügen von Daten aus Modellen

So erstellen Sie ein neues Profil aus physischen oder logischen Modellen:

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Profil hinzufügen** . Die Seite **Profil hinzufügen** wird mit einem Assistenten angezeigt. Dieser führt durch die drei Schritte der Profilerstellung: **Quelle auswählen** > **Profil konfigurieren** > **Beenden**.
5. Wählen Sie unter **Datenquelle auswählen** die Option **Modell** aus.
6. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Modell auswählen** das physische oder logische Modell aus, das Sie zum Erstellen Ihres Profils verwenden möchten. Um die Suche einzugrenzen, können Sie den Modelltyp (physisch oder logisch) oder den Modellnamen in das Feld eingeben. Die entsprechenden Modelle werden dann unter dem Feld angezeigt. Wenn Sie beispielsweise „logisch“ eingeben, werden alle logischen Modelle angezeigt.

Anmerkung: Um ein neues Modell zu erstellen oder ein vorhandenes Modell zu ändern, klicken Sie auf den Link **Modelle verwalten**. Sie gelangen dann zur Seite **Modellierung**, auf der Sie ein neues physisches/logisches Modell erstellen und speichern können. Sie können dann dieses Modell über die Dropdown-Liste **Modell auswählen** auswählen, um ein Profil zu erstellen.

Die zum ausgewählten Modell gehörenden Tabellen und Spalten werden unter dem Feld angezeigt.

7. Wählen Sie in der Liste der Tabellen die Tabellen aus, die Sie in das Profil aufnehmen möchten. Sie können auch in jeder Tabelle die Spalten auswählen, die Sie für das neue Profil benötigen. Aktivieren Sie das Kästchen in der Kopfzeile, um alle Tabellen und Spalten einzuschließen.

Anmerkung: Verwenden Sie das Type-Ahead-Suchtextfeld, um nach bestimmten Tabellen/Spalten zu suchen.

8. Um das von Ihnen erstellte Profil zu konfigurieren, klicken Sie oben rechts auf der Seite auf




Hinzufügen von Daten über eine Verbindung

Um ein neues Profil über eine beliebige in Spectrum™ Technology Platform konfigurierte Datenbankverbindung zu erstellen, führen Sie folgende Schritte aus:


1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Profil hinzufügen** . Die Seite **Profil hinzufügen** wird mit einem Assistenten angezeigt. Dieser führt durch die drei Schritte der Profilerstellung: **Quelle auswählen** > **Profil konfigurieren** > **Beenden**.
5. Wählen Sie unter **Datenquelle auswählen** die Option **Verbindung** aus.
6. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Verbindung auswählen** die Verbindung aus, die Sie zum Erstellen des neuen Profils verwenden möchten. Um die Suche einzugrenzen, können Sie den Typ oder den Namen der Verbindung in das Feld eingeben. Die entsprechenden Verbindungen werden dann unter dem Feld angezeigt. Wenn Sie beispielsweise „mssql“ eingeben, werden alle MSSQL Server-Verbindungen angezeigt.

Anmerkung: In der Dropdown-Liste werden alle Verbindungen angezeigt, die in Spectrum™ Technology Platform konfiguriert sind. Klicken Sie auf **Verbindungen verwalten...**, um eine neue Verbindung zu konfigurieren. Link. Sie gelangen auf die Seite **Datenquellen** der **Management Console**. Die Schritte zum Konfigurieren einer neuen Datenquelle finden Sie in Abschnitt [Datenquellenverbindungen](#) auf Seite 9.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tabellen auswählen**. Das Popup-Fenster **Tabellen auswählen** wird angezeigt und enthält alle Tabellen der ausgewählten Verbindung.
8. Wählen Sie in der Liste der Tabellen im Popup-Fenster **Tabellen auswählen** die Tabellen aus, die Sie im Profil einschließen möchten, und klicken Sie auf **OK**. Die ausgewählten Tabellen werden unterhalb der Schaltfläche **Tabellen auswählen** auf der Seite **Profil hinzufügen** angezeigt.
9. Um Spalten aus einer Tabelle auszuwählen, klicken Sie auf  und wählen Sie die für die Erstellung des Profils erforderlichen Spalten aus. Aktivieren Sie das Kästchen in der Tabellenüberschrift, um alle Spalten einzuschließen.

Anmerkung: Verwenden Sie das Type-Ahead-Suchtextfeld, um nach bestimmten Tabellen/Spalten zu suchen.

10. Um das von Ihnen erstellte Profil zu konfigurieren, klicken Sie oben rechts auf der Seite auf



Konfigurieren eines Profils

Sie müssen für jedes von Ihnen erstellte Profil zu Beginn bestimmte Einstellungen definieren, damit Sie diese nicht jedes Mal definieren müssen, wenn Sie eine Profilanalyse durchführen. Dazu gehören folgende Einstellungen:

- Regeln der Datenqualitätsanalyse
- Stichprobengröße für jede Tabelle im Ergebnis
- Liste von Benutzern, an die die Profilerstellungsergebnisse automatisch gesendet werden


Zusätzlich können Sie die Anzahl der Tabellen angeben, die gleichzeitig bei der Profilerstellung ausgeführt werden sollen, und die Anzahl an Ausführungen festlegen, die für die Datenvorschau gespeichert werden. Details finden Sie unter [Standardeinstellung für die Profilerstellung](#).

Sie können Ihr Profil über den **Configure Profile**-Schritt auf der Seite **Profil hinzufügen** konfigurieren. Führen Sie dazu die folgenden Aufgaben aus:


Anmerkung: Eine Beschreibung, wie Sie die Seite **Profil hinzufügen** erreichen, finden Sie unter [Hinzufügen von Daten aus Flatfiles](#) auf Seite 117.


1. Geben Sie über das Feld **Stichprobengröße pro Tabelle** die Stichprobengröße für jede Tabelle an. Wenn Sie beispielsweise 10.000 angeben, berücksichtigt die Analyse 10.000 Datenzeilen in jeder Stichprobe der Analyse und generiert einen Bericht dafür.
2. Wählen Sie in der Liste **Profilerstellungsregeln** die Regeln aus, die für den Analysetyp, den Sie mit Ihrem Dataset durchführen möchten, erforderlich sind. Eine Liste der Profilerstellungsregeln und ihre Beschreibungen finden Sie unter [Profilerstellungsregeln](#) auf Seite 125.

Anmerkung: Sie können die Regeln mithilfe des Type-Ahead-Filtertextfelds filtern.

3. Wählen Sie im Abschnitt **Benachrichtigung** die Option **Nach Abschluss der Datenqualitätsanalyse eine E-Mail schicken an** aus, um den Analysebericht per E-Mail an die Benutzer zu senden. Geben Sie die E-Mail-Adressen der Benutzer an. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** , um mehrere E-Mail-Adressen hinzuzufügen.

Anmerkung: Um automatisierte E-Mails versenden zu können, müssen Sie mithilfe der **Management Console** einen Mailserver konfigurieren. Details zu dieser Aufgabe finden Sie im *Administratorhandbuch*.

4. Wenn Sie etwas korrigieren oder aktualisieren möchten, können Sie durch einen Klick auf  in der oberen rechten Ecke der Seite zum vorherigen Schritt zurückgehen.

5. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke der Seite auf , um zur nächsten Seite der Profilerstellung zu gelangen.

Profilerstellungsregeln

Anhand von Profilerstellungsregeln werden unterschiedliche Analysetypen auf Ihren Daten ausgeführt. Wählen Sie beim Einrichten eines Profils die Profilerstellungsregeln aus, die die gewünschten Datenanalysearten durchführen.


In diesem Abschnitt werden die in Metadata Insights unterstützten Profilerstellungsregeln beschrieben.

Zeichenanalyse

Anhand dieser Regel werden Muster, Skripte und Zeichentypen in Zeichenfolgenfeldern identifiziert. Wenn Sie diese Regel aktivieren, erhalten Sie die folgenden Informationen für die Zeichenfolgenfelder in Ihren Daten:

- **Häufigkeit:** Die am häufigsten verwendeten Wortgruppen in der ausgewählten Zeichenfolgenspalte.
- **Skriptverteilung:** Die unterschiedlichen Skripte, die in der ausgewählten Zeichenfolgenspalte identifiziert wurden, sowie deren Anzahl.
- **Zeichenfolgenlängen:** Die Verteilung von Zeichenfolgenlängen in der ausgewählten Zeichenfolgenspalte.
- **Zeichenkategorien:** Die Zeichentypen in der ausgewählten Spalte, z. B. Buchstaben, Interpunktion und Zahl.
- **Textmuster:** Wandelt Daten in der Zeichenfolgenspalte in ein Muster um und zeigt das Muster, dessen Anzahl und den Prozentsatz für sein Vorkommen an. Das Muster wird anhand der folgenden Regel ermittelt:
 - Lateinische Großbuchstaben werden durch „A“ ersetzt
 - Lateinische Kleinbuchstaben werden durch „a“ ersetzt
 - Ziffern werden durch „9“ ersetzt
 - Steuerzeichen werden durch „ç“ ersetzt

Analyse benutzerdefinierter Muster

Anhand dieser Regel wird ein beliebiges Muster in der Zeichenfolgenspalte identifiziert. Sie können die gewünschte Anzahl regulärer Ausdrücke konfigurieren, um Ihre Daten gegen diese abzugleichen. Klicken Sie auf das Symbol „Konfigurieren“ , und geben Sie die folgenden Details ein, um diese Regel beim Erstellen eines Profils zu konfigurieren:

1. Schlüssel: Name des zu identifizierenden Musters
2. Wert: Der reguläre Ausdruck für das Muster

Beispiel: Geben Sie den regulären Ausdruck `^(.+)@(.+)$` in das Feld **Wert** und „E-Mail“ in das Feld **Schlüssel** ein, wenn Sie E-Mail-Adressen in Zeichenfolgenspalten identifizieren möchten.

- Klicken Sie auf das Symbol „Hinzufügen“, und fügen Sie die Details des nächsten Schlüssel-Wert-Paars hinzu, um einen weiteren Ausdruck hinzuzufügen. Sie können die gewünschte Anzahl von Ausdrücken hinzufügen, um Ihre Daten gegen diese abzugleichen.

Wenn Sie diese Regel aktivieren, erhalten Sie die folgenden Informationen:

- **Gültigkeit:** Die Werte, die mit mindestens einem der Muster für reguläre Ausdrücke in der Regel übereinstimmen.
- **Verteilung Mustervergleich:** Die Verteilung von Datensätzen, die mit den regulären Ausdrücken übereinstimmen.

Datumsanalyse

Anhand dieser Regel werden Datumswerte in Zeichenfolgenspalten ermittelt und validiert. Zudem werden Datumsmuster in den Spalten sowie deren Verteilung angezeigt. Diese Analyse kann beim Ermitteln von Datumseinträgen in fehlerhaften Spalten, z. B. in E-Mail-Daten, hilfreich sein.

Wenn Sie diese Regel auswählen, wird auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** eine weitere Registerkarte **Datumszusammenfassung** für die Zeichenfolgenspalten mit Datumswerten angezeigt. Auf dieser Registerkarte werden die folgenden Details angezeigt:

- **Gültigkeit:** Die gültigen und ungültigen Werte.
- **Datumsmuster:** Die in den ausgewählten Spalten ermittelten Datumsmuster, ihre Gesamtanzahl und der Prozentsatz dieses Musters im Dataset.

E-Mail-Analyse

Anhand dieser Regel werden E-Mail-Adressen ermittelt und validiert. Zudem bestimmt diese Regel die Verteilung von E-Mail-Domänen in der ausgewählten Datenspalte.

Wenn Sie diese Regel auswählen, wird auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** eine weitere Registerkarte **E-Mail-Zusammenfassung** mit diesen Details angezeigt.

- **Gültigkeit:** Die gültigen und ungültigen Werte.
- **Domänenverteilung:** Die zehn häufigsten E-Mail-Domänen in der ausgewählten Spalte

Telefonnummernanalyse

Wählen Sie diese Regel aus, um Telefonnummern zu ermitteln und zu validieren sowie als Festnetznummern, Mobiltelefonnummern oder eine beliebige andere Art von Nummer zu identifizieren. Diese Regel zeigt zudem die Verteilung der Telefonnummern nach Land und Region an. Sie müssen diese Regel konfigurieren, um das Standardland zu definieren, das verwendet werden soll, wenn kein Ländercode in einer Telefonnummer angegeben ist.

Wenn Sie diese Regel auswählen, wird auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** eine weitere Registerkarte **Telefonnummernzusammenfassung** mit diesen Details angezeigt.

- **Gültigkeit:** Die gültigen und ungültigen Telefonnummern.
- **Telefonnummertypen:** Die Typen von Telefonnummern, z. B. Mobil, Festnetz, VOIP, Pager oder gebührenfrei.
- **Telefonnummern nach Land:** Die Verteilung der ermittelten Telefonnummern nach Land.

- **Telefonnummern nach Region:** Die Verteilung der ermittelten Telefonnummern nach Region.


Semantikanalyse

Wählen Sie diese Regel aus, um Semantiktypen zu ermitteln, z. B. Vorname, Ort, Land, ISO-Ländercode 2 und 3, Nachname (Familiennamen) und Bundesland/-staat. Anhand dieser Regel können Sie nach Werten in falschen Spalten suchen, z. B. Ortsnamen in einer Länderspalte.

Wenn Sie diese Regel auswählen, wird auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** eine weitere Registerkarte **Semantiktyp** mit den ermittelten Semantiktypen und deren Häufigkeit angezeigt.

US-amerikanische Adressanalyse

Anhand dieser Regel wird die Qualität Ihrer Adressdaten mithilfe der USA-Datenbank des Universal Addressing-Moduls ermittelt. Gehen Sie wie folgt vor, um diese Regel auszuführen:


- Installieren Sie die USA-Datenbank des Universal Addressing-Moduls, und definieren Sie sie in der Management Console als Ressource. Weitere Informationen zum Hinzufügen dieser Datenbankressource erhalten Sie im *Administratorhandbuch*.
- Konfigurieren Sie die Regel für die Analyse von US-Adressen, indem Sie auf die Schaltfläche „Konfigurieren“  klicken und die folgenden Informationen eingeben:
 1. **Datenbank des Codierers von US-Adressen:** Wählen Sie die Datenbankressource des Universal Addressing-Moduls aus, die in der Management Console konfiguriert ist.
 2. **Feld „AddressLine1“ bis Feld „AddressLine5“:** Ordnen Sie diese Felder den Spalten der analysierten Tabelle zu. Sie müssen Spaltennamen nicht unbedingt in alle Felder eingeben. Je spezifischer Ihre Angaben jedoch sind, desto besser fällt der Übereinstimmungswert aus.
 3. Ordnen Sie die Spalten in Ihrer Tabelle den Feldern **Ort**, **Land**, **USUrbanName**, **FirmName**, **PostalCode** und **StateProvince** zu.

Wenn Sie diese Regel auswählen, wird auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** die Registerkarte **Adressenzusammenfassung** angezeigt.

- In der Legende unter dem Diagramm wird der Übereinstimmungswert für die Daten sowie die Farbcodierung angezeigt.
- Zeigen Sie auf eine beliebige Position im Diagrammbereich, um den Übereinstimmungswert anzuzeigen. Die Übereinstimmungswerte werden als Bereiche angegeben (0, 1–25, 26–50, 51–80, 81–99 und 100), wobei Null darauf hinweist, dass keine Übereinstimmung der Daten mit der Datenbank vorhanden ist. Das Diagramm zeigt außerdem den Prozentsatz der ermittelten übereinstimmenden Datensätze an (farbcodiert).
- Klicken Sie auf einen Bereich im Diagramm, um die Daten anzuzeigen, die eine oder keine Übereinstimmung mit der Datenbank aufweisen.

Analyse internationaler Adressen

Anhand dieser Regel wird die Qualität Ihrer Adressdaten mithilfe der Datenbank des Global Address Validation-Moduls ermittelt. Gehen Sie wie folgt vor, um diese Regel auszuführen:

- Installieren Sie die Datenbank von Global Address Validation, und definieren Sie sie in der Management Console als Ressource. Weitere Informationen finden Sie im *Administratorhandbuch*.
- Konfigurieren Sie die Regel für die Analyse internationaler Adressen, indem Sie auf die Schaltfläche „Konfigurieren“  klicken und die folgenden Informationen eingeben:
 1. **Addressing Engine-Datenbank:** Wählen Sie die Datenbankressource von Global Address Validation aus, die in der **Management Console** konfiguriert ist.
 2. Felder **AddressLine1** und **Land:** Ordnen Sie diese Felder den Spalten in der analysierten Tabelle zu.
 3. Ordnen Sie die Spalten in Ihrer Tabelle den Feldern **LastLine**, **Ort**, **CitySubdivision**, **PostalCode**, **Bundesland/-staat**, **StateSubdivision** und **FirmName** zu. Sie müssen Spaltennamen nicht unbedingt in alle Felder eingeben. Je spezifischer Ihre Angaben jedoch sind, desto besser fällt der Übereinstimmungswert aus.

Wenn Sie diese Regel auswählen, werden die Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** sowie die Registerkarte **Adressenzusammenfassung** angezeigt. Letztere zeigt die folgenden Informationen an:

- **Vertrauensverteilung internationaler Adressen:** Der Übereinstimmungswert der Daten. Der Übereinstimmungswert ist farbcodiert. Zeigen Sie auf eine beliebige Position im Kreisdiagramm, um den Bereich des Übereinstimmungswertes (0, 1–25, 26–50, 51–80, 81–99 und 100) anzuzeigen, wobei Null darauf hinweist, dass keine Übereinstimmung der Daten in der Datenbank vorliegt. Klicken Sie auf einen Bereich im Diagramm, um eine Vorschau der übereinstimmenden oder nicht übereinstimmenden Daten anzuzeigen.
- **Genauigkeit internationaler Adressen:** Hierbei handelt es sich um die Verteilung von Überprüfungsstufen von Adressen, z. B. Bundesland/-staat, Haus, Postleitzahl, Ort, Stadtteil und Straße.


Definieren des Profils

Der dritte und letzte Schritt der Profilerstellung ist das Definieren des Profils. Dem Profil wird dabei ein Name und eine Beschreibung zugewiesen. Führen Sie dazu im Schritt „Beenden“ auf der Seite **Profil hinzufügen** folgende Aufgaben aus:

Anmerkung: Eine Beschreibung, wie Sie die Seite **Profil hinzufügen** erreichen, finden Sie unter [Hinzufügen von Daten aus Flatfiles](#) auf Seite 117.

1. Geben Sie in das Feld **Profilname** einen Namen für das Profil ein.
2. Beschreiben Sie das Profil im Feld **Beschreibung**.

Anmerkung: Die Beschreibung kann den Zweck der Profilerstellung enthalten.

3. Wenn Sie etwas korrigieren oder aktualisieren möchten, können Sie durch einen Klick auf  in der oberen rechten Ecke der Seite zum vorherigen Schritt zurückgehen.

4. Klicken Sie auf **Speichern**, um das Profil zu speichern und zu einem späteren Zeitpunkt auszuführen.
Das Profil wird erstellt und auf der Seite **Profilerstellung** hinzugefügt.
5. Klicken Sie auf **Speichern und ausführen**, um das Profil zu speichern und auszuführen.
Das Profil wird erstellt und auf der Seite **Profilerstellung** hinzugefügt. Danach beginnt der Analysevorgang. Sie können Details wie den Status des ausgeführten Profils auf der Seite **Profilerstellung** sehen.

Spezifizieren der Standardwerte für die Profilerstellung

Sie können für die von Ihnen konfigurierten Profile folgende zwei Einstellungen ändern:

- Die Anzahl der Tabellen, die gleichzeitig während der Profilausführung ausgeführt werden sollen
- Für wie viele Profilausführungen die Daten in Dateien für eine Vorschau verfügbar sein sollen

Diese Regeln helfen Ihnen, die Leistung auf Basis Ihrer Anforderungen und der Dateigröße zu optimieren. Führen Sie folgende Schritte aus, um diese Einstellungen zu spezifizieren:

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
Die Seite **Profilerstellung** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf den Link **Standardwerte**.
Die Seite **Standardwerte für Profilerstellung** wird angezeigt.
5. Geben Sie im Kästchen **Anzahl der Tabellen für die gleichzeitige Profilerstellung** die Anzahl der Tabellen ein, die für eine Analyse gleichzeitig ausgeführt werden sollen.

Anmerkung: Diese Einstellung gilt für alle Profile, für die Sie eine Ausführung festgelegt haben. Der gültige Bereich für die Anzahl der Tabellen ist 1–20, wobei der Standardwert 5 ist.

Beispiel: **Anzahl der Tabellen für die gleichzeitige Profilerstellung** ist als 5 angegeben, und für zwei Profile mit jeweils sechs Tabellen ist eine Ausführung festgelegt:

Metadata Insights führt fünf Tabellen aus dem für die erste Ausführung festgelegten Profil aus und behält das zweite Profil in der Warteschlange. (Der Status wird im Feld **Status** auf der Registerkarte **Profile** der Seite **Profilerstellung** angezeigt). Die anderen

Tabellen werden nacheinander übernommen, während die Profilausführung die bereits aufgenommenen Tabellen fertigstellt.

6. Geben Sie in das Kästchen **Quelldaten für [N] Ausführungen beibehalten** die Anzahl der Ausführungen ein, für die Daten aus den Tabellen, die für die Profilanalyse übernommen wurden, in einer Vorschau gespeichert werden sollen. Der Standardwert ist 2.

Beispiel: **Quelldaten für [N] Ausführungen beibehalten** ist auf 5 festgelegt.

Metadata Insights zeigt in der Vorschau keine Tabellendaten an, wenn fünf Ausführungen für diese Tabellen abgeschlossen wurden. Wenn Sie auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** auf die Grafen, Balken- oder Ringdiagramme zu diesen Tabellen klicken, wird folgende Nachricht angezeigt: *Vorschau ist nicht verfügbar*. Die Grafen, Balken- und Ringdiagramme werden jedoch unabhängig von der in diesem Feld angegebenen Anzahl der Ausführungen angezeigt.

Analysieren eines Profils

Nachdem ein Profil erstellt wurde und sobald es auf der Registerkarte **Profile** aufgeführt wird, können Sie es zur Analyse senden. Das Profil wird basierend auf den dafür ausgewählten Regeln analysiert und ein Bericht wird auf der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** angezeigt. Sie können den Bericht auch direkt an die gewünschten Benutzer senden, wenn Sie dies auf der Seite **Profil hinzufügen** angeben. Darüber hinaus können Sie den Bericht als PDF-Dokument herunterladen.

Die Profilanalyse kann einmalig oder regelmäßig ausgeführt werden. Geben Sie hierfür die Häufigkeit auf der Seite **Zeitplan hinzufügen** ein. Sie können die Analyse auch direkt über die Registerkarte **Profile** starten. In allen diesen Fällen wird die Analyse ausgeführt und der Status auf den Registerkarten **Profile** und **Verlauf** angezeigt.

Zu Beginn einer Profilanalyse wird dem Profil eine eindeutige ID zugewiesen, die auf der Registerkarte **Verlauf** angezeigt wird. Weitere Informationen finden Sie unter **Anzeigen des Analyseverlaufs** auf Seite 133.


Anmerkung: Wenn das gleiche Profil mehrere Male zur Analyse geschickt wird, wird jeder Analyse eine andere ID zugewiesen.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Profilanalyse über die Liste der Profile auszuführen, die auf der Registerkarte **Profile** angezeigt werden:

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des zu analysierenden Profils in der Liste der angezeigten Profile, und klicken Sie auf das Symbol **Profil ausführen** .

Anmerkung: Sie können nach dem erforderlichen Profil suchen, indem Sie ein Suchwort in das Textfeld **Filter** eingeben. So können Sie nach Name, Benutzer oder Datenquelle des Profils suchen.


Das ausgewählte Dataset des Profils wird daraufhin analysiert. Die Spalte **Status** zeigt dabei das Symbol „In Bearbeitung“ an. Nach Abschluss der Profilerstellung wird das Symbol als Häkchen angezeigt. Im Folgenden werden die weiteren angezeigten Details des Profils aufgeführt:

- **Name:** Der Name des Profils. Durch Klicken auf den Profilnamen wird die Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** geöffnet. Weitere Informationen finden Sie unter **Tabellen- und Spaltendetails im Ergebnis der Profilerstellung** auf Seite 136.
- **Datenquelle:** Die Quelle der zu analysierenden Daten im Profil. Dies kann ein physisches oder logisches Modell oder eine direkte Datenquellenverbindung sein.
- **Benutzer:** Der Benutzer, der das Profil erstellt hat
- **Startzeit der letzten Ausführung:** Das Datum (im Format mm/dd/yy) und die Uhrzeit (in den Formaten hh:mm und AM/PM), zu dem bzw. zu der die aktuelle Profilanalyse gestartet wurde
- **Endzeit der letzten Ausführung:** Das Datum (im Format mm/dd/yy) und die Uhrzeit (in den Formaten hh:mm und AM/PM), zu dem bzw. zu der die aktuelle Profilanalyse abgeschlossen wurde
- **Dauer:** Die Dauer (in mm:ss) der Analyse
- **Status:** Gibt an, ob die Analyse in Bearbeitung, abgeschlossen oder fehlgeschlagen ist
- **Tabellen,** die analysiert wurden
- **Datensätze,** die analysiert wurden
- **Mehr:** Klicken Sie auf das PDF-Symbol, um den Analysebericht herunterzuladen. Wenn Probleme bei der Profilerstellung auftreten, wird der Fehler in diesem Feld angezeigt.

Planen von Analysen

Planen Sie eine Profilanalyse über die Seite **Zeitplan hinzufügen**. Auf dieser Seite finden Sie unterschiedliche Kombinationen aus Muster, Zeit und Datumsbereich, um die Profilerstellung auf die geeignetste Art zu planen. Sie können hier auch eine einmalige Aktivität festlegen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Analyse für ein Profil zu planen:

1. Klicken Sie auf der Seite **Profilerstellung** auf die Registerkarte **Zeitpläne**, und klicken Sie auf das Symbol **Zeitpläne hinzufügen** .
Die Seite **Zeitplan hinzufügen** wird angezeigt.
2. Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für den Zeitplan ein.
3. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Profil** das Profil aus, für das Sie eine Analyse planen möchten.

Anmerkung: Hier werden alle definierten Profile angezeigt.

4. Wählen Sie im Bereich **Zeitplan** in der Dropdown-Liste **Auslöser** bei Bedarf einen der Auslöser aus.
 - **Datum/Uhrzeit:** Zum Planen einer einmaligen Analyse des Profils. Wählen Sie das **Startdatum** (im Format tt/mm/jj) und die **Startzeit** (im Format hh/mm und AM/PM) für diese Analyse aus den jeweiligen Kalendern aus.
 - **Wiederkehrendes Datum/Wiederkehrende Uhrzeit:** Zum Planen einer wiederkehrenden Analyse des Profils. Die Wiederholungen können als **Muster** (von Tagen, Wochen oder Monaten), als **Zeit** (beispielsweise alle drei Stunden), als **Bereich** (zu einer angegebenen Uhrzeit an Tagen im Datumsbereich) oder als Kombination aus allen drei Möglichkeiten festgelegt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Planen wiederkehrender Analysen](#) auf Seite 133.
5. Vergewissern Sie sich, dass der Schieberegler **Zeitplan** sich in der Position **An** befindet, damit der Zeitplan aktiv ist.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Der Zeitplan zur Profilerstellung wird gespeichert und wird auf der Registerkarte **Zeitpläne** der Seite **Profilerstellung** angezeigt. Auf dieser Seite sind alle Profile, für die eine Analyse geplant ist, mit folgenden Details aufgelistet:

- **Profil:** Name des Profils
- **Zeitplanname:** Name des Zeitplans
- **Benutzer:** der Benutzer, der den Zeitplan erstellt hat
- **Auslöser:** Hier ist **ZEITPLAN** angegeben, wenn eine Analyse für das Profil geplant ist.
- **Nächste Ausführung:** Gibt das Datum (im Format jjjj/mm/tt an), die Uhrzeit (im Format hh/mm/ss) und den Zeitraum (AM/PM) an, wann der Zeitplan erneut ausgeführt wird.
- **Letzte Ausführung:** Gibt das Datum (im Format jjjj/mm/tt an), die Uhrzeit (im Format hh/mm/ss) und den Zeitraum (AM/PM) an, wann der Zeitplan zuletzt ausgeführt wurde.

Anmerkung: Wenn die Analyse eines Profils begonnen hat, wird das verarbeitete Profil im Falle einer wiederkehrenden Ausführung auf der Registerkarte **Profile** auf der Seite **Profilerstellung** angezeigt. Wenn es sich um eine einmalige Ausführung handelt, wird das verarbeitete Profil von der Registerkarte **Zeitpläne** zur Registerkarte **Profil** verschoben, wenn die Verarbeitung startet.

Planen wiederkehrender Analysen

Sie können die Wiederholungen von Profilanalysen auf der Seite **Zeitplan hinzufügen** im Bereich **Zeitplan** über die entsprechende Kombination von **Muster**, **Zeit** und **Bereich** festlegen.

Muster

- **Jeden Wochentag**: Die Analyse läuft an jedem Tag der Woche.
- **Alle**: Nach einer angegebenen Regelmäßigkeit. Um die Analyse beispielsweise jeden zweiten Tag auszuführen, wählen Sie diese Option aus und geben Sie in das Auswahlfeld „2“ ein.
- **Tag <> jeden <>. Monats**: Die Analyse läuft am angegeben Tag und Monat. Um die Analyse beispielsweise am dritten Tag jeden zweiten Monats auszuführen, geben Sie in das Auswahlfeld **Tag** „3“ und in das Auswahlfeld **Monats** „2“ ein.
- **Jeden <>. Monat** <an einem angegebenen> <Wochentag>: Geben Sie in das Auswahlfeld **Monat** „3“ ein, und wählen Sie aus den Dropdown-Listen **am zweiten** beziehungsweise **Dienstag** aus, um die Analyse beispielsweise jeden dritten Monat am zweiten Dienstag auszuführen.
- **Tag der Woche**: Wählen Sie sie Tage der Woche aus, an denen die Analyse ausgeführt werden soll.

Anmerkung: Sie können mehrere Tage auswählen.

Zeit

Wählen Sie diese Option aus, um die Analyse nach einem angegebenen Zeitintervall auszuführen. Geben Sie dazu in den Auswahlfeldern die Anzahl von Stunden oder Minuten ein, nach der die Analyse ausgeführt werden soll.

Bereich

Wählen Sie das **Startdatum** und das **Enddatum** (im Format tt/mm/jj) im entsprechenden Kalender aus, und legen Sie die Uhrzeit (im Format hh:mm) und den Zeitraum (AM/PM) in der Option **Startzeit** fest, um den Bereich für die Analyse anzugeben.

Anmerkung: Aktivieren Sie das Kästchen **Kein Enddatum**, wenn Sie für die wiederkehrende Analyse kein Enddatum angeben möchten.

Anzeigen des Analyseverlaufs

Die Registerkarte **Verlauf** der Seite **Profilerstellung** zeigt eine Liste aller Analysen an, die auf unterschiedlichen Profilen ausgeführt wurden, sowie Details, z. B. die Start- und Abschlusszeit der Analyse, ob die Analyse erfolgreich abgeschlossen wurde, die vom System der Analyse zugewiesene

eindeutige ID, die Anzahl der pro Fall analysierten Tabellen und Datensätze sowie die Datenquelle der analysierten Profile.

Anmerkung: Empfehlung: Löschen Sie stets die veralteten Profilausführungen aus dem Verlauf.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um den Verlauf aller durch die Anwendung ausgeführten Analysen anzuzeigen:

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.


2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verlauf**.

Eine Liste aller Analysen, die auf unterschiedlichen Profilen ausgeführt wurden, sowie die folgenden Details werden angezeigt:

- **ID:** Die eindeutige Kennung, die dieser Profilanalyse von der Anwendung zugewiesen wurde.



Anmerkung: Falls das gleiche Profil mehrmals analysiert wird, erhält jede Ausführung eine eindeutige ID.

- **Name:** Der Name des Profils. Durch Klicken auf den Profilnamen wird die Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** geöffnet. Weitere Informationen finden Sie unter **Tabellen- und Spaltendetails im Ergebnis der Profilerstellung** auf Seite 136.
- **Datenquelle:** Die Quelle der zu analysierenden Daten im Profil. Dies kann ein physisches oder logisches Modell oder eine direkte Datenquellenverbindung sein.
- **Benutzer:** Der Benutzer, der das Profil erstellt hat
- **Startzeit der letzten Ausführung:** Das Datum (im Format mm/dd/yy) und die Uhrzeit (in den Formaten hh:mm und AM/PM), zu dem bzw. zu der die aktuelle Profilanalyse gestartet wurde
- **Endzeit der letzten Ausführung:** Das Datum (im Format mm/dd/yy) und die Uhrzeit (in den Formaten hh:mm und AM/PM), zu dem bzw. zu der die aktuelle Profilanalyse abgeschlossen wurde
- **Dauer:** Die Dauer (in mm:ss) der Analyse
- **Status:** Gibt an, ob die Analyse in Bearbeitung, abgeschlossen oder fehlgeschlagen ist

5. Wählen Sie das gewünschte Profil aus, und klicken Sie auf das Symbol **Verlauf anzeigen** , um den Profilerstellungsbericht anzuzeigen.

Anmerkung: Beschleunigen Sie das Durchsuchen des Profils mithilfe des Textfeldes **Filtern**. So können Sie nach Name, Datenquelle und Benutzerfelddetails suchen.

Die Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** wird angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter **Tabellen- und Spaltendetails im Ergebnis der Profilerstellung** auf Seite 136.

6. Klicken Sie auf das Symbol **Verlauf aktualisieren** , um die Seite zu aktualisieren.
7. Wählen Sie eine Analyse aus, und klicken Sie auf das Symbol **Verlauf löschen** , um eine Analyse zu löschen.

Anzeigen von Profilanalyseberichten

Die Seite **Ergebnis der Datenprofilerstellung** zeigt eine umfassende Analyse eines Profils an, einschließlich in Bezug auf die Vollständigkeit und Eindeutigkeit der enthaltenen Daten. Der Bericht wird auf Profilebene sowie auf Tabellen- und Spaltenebene generiert. Auf Spaltenebene variiert das angezeigte Ergebnis je nach ausgewählten Profilerstellungsregeln. Wenn Sie beispielsweise die Regel **Semantikanalyse** auf der Seite **Profil hinzufügen** auswählen, werden die ermittelten Semantiktypen in den ausgewählten Zeichenfolgenspalten auf der Seite **Ergebnis der Datenprofilerstellung** angezeigt.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Seite **Ergebnis der Datenprofilerstellung** aufzurufen.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen an.
3. Klicken Sie auf der **Startseite** auf **Profilerstellung**.
4. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Klicken Sie auf der Registerkarte **Profile** auf den **Namen** des Profils, für das Sie den Analysebericht anzeigen möchten.

Anmerkung: Für das Profil **Name** wird nur dann ein Hyperlink erstellt, wenn eine Analyse dafür ausgeführt wurde.
 - Klicken Sie auf der Registerkarte **Profile** auf das Dokumentsymbol in der Spalte **Mehr** des jeweiligen gewünschten Profils.
 - Klicken Sie auf der Registerkarte **Verlauf** auf die ID des Profils, für das Sie den Analysebericht anzeigen möchten.

Die Seite **Ergebnis der Datenprofilerstellung** wird mit den Analyseergebnissen angezeigt.

Tabellen- und Spaltendetails im Ergebnis der Profilerstellung

Die Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** kann in drei Teile unterteilt werden:

- Ein Header, der die Profildetails enthält
- Der linke Bereich, der den Profilnamen und alle enthaltenen Tabellen und Spalten anzeigt
- Der Berichtsbereich, der eine illustrierte Ansicht der analysierten Daten zeigt

Der rechts angezeigte Bericht basiert auf Ihrer Auswahl im linken Bereich (Profil, Tabelle oder Spalte). Details wie die Standardabweichung (**Stdev**) sowie Maximal- (**Max**), Mindest- (**Min**) und **Mittelwerte** werden auf Spaltenebene für numerische Daten angezeigt, während die Längenhäufigkeit und Textmusterhäufigkeit für Zeichenfolgenspalten angezeigt werden. Darüber hinaus werden basierend auf den für die Profilerstellung ausgewählten Regeln weitere Registerkarten im Bericht angezeigt, z. B. **Semantiktyp** für Spalten mit Semantiktypwerten, wenn die Regel **Semantikanalyse** ausgewählt ist. Weitere Informationen finden Sie unter **Profilerstellungsregeln** auf Seite 125.

Profildetail

Der Header des Berichts enthält die folgenden Details des analysierten Profils.

- **Profilname:** Name des Profils
- **Beschreibung:** Eine kurze Beschreibung des Profils
- **Gestartet:** Das Datum (jjjj/mm/tt), die Uhrzeit (hh:mm:ss) und der Zeitraum (AM oder PM), in dem die Analyse gestartet wurde.
- **Datenquelle:** Die Quelle der zu analysierenden Daten im Profil. Dies kann ein physisches oder logisches Modell oder eine direkte Datenquellenverbindung sein.
- **Benutzer:** Der Benutzer, der das Profil erstellt hat
- **Tabellen:** Die Anzahl der Tabellen im ausgewähltem Modell
- **Datenquellentyp:** Gibt an, ob die Datenquelle für das Profil ein Modell in einer Datenbank ist.
- **Datensätze:** Die Gesamtzahl der analysierten Datensätze

Modell- und Tabellendetails

Der linke Navigationsbereich der Seite **Ergebnisse der Datenprofilerstellung** zeigt das analysierte Profil und die darin enthaltenen Tabellen und Spalten an. Der illustrierte Bericht, der rechts angezeigt wird, entspricht der im linken Bereich erfolgten Auswahl. Wenn Sie beispielsweise auf den Profilnamen klicken, zeigt der Bericht Folgendes an:

- **Zusammenfassung** des Profils, in der der Prozentsatz vollständiger und unvollständiger Zeilen in den Profildaten angezeigt wird.
- Einen Überblick der Tabellen in den Profildaten auf der Registerkarte **Tabellenzusammenfassung**.

Sie können das Textfeld **Suchen** über dem Grid **Zusammenfassung** nutzen, um die relevante Tabelle oder Spalte zu finden.

Anmerkung: Für den Datentyp `date` zeigen die Ergebnisse die Zeitzone des Clientcomputers an.

Die Ergebnisse der Datenprofilerstellung

Basierend auf Ihrer Auswahl im linken Bereich dieser Seite werden die Berichte im rechten Bereich angezeigt.

- **Profilanalysebericht:** Klicken Sie im linken Bereich auf den Datenquellennamen, um die folgenden Details anzuzeigen:
 - **Vollständigkeit:** Die Vollständigkeit der Zeilen in den Profildaten als Prozentsatz
 - **Tabellenübersicht:** Zeigt diese Details für jede Tabelle im Profil an
 - **Tabellenname:** Die Namen aller Tabellen im Profil
 - **Anzahl der Spalten:** Die Anzahl der Spalten in der Tabelle
 - **Anzahl der Datensätze:** Die Anzahl der Datensätze in der Tabelle
 - **Vollständigkeit (%):** Die Vollständigkeit der Datensätze in der Tabelle

- **Tabellenbericht:** Klicken Sie im linken Bereich auf einen beliebigen Tabellennamen, um die folgenden Details anzuzeigen:
 - **Vollständigkeit:** Die Vollständigkeit der Zeilen in der Tabelle als Prozentsatz
 - **Spaltenübersicht:** Zeigt diese Details für jede Spalte in der Tabelle an
 - **Spaltenname:** Die Namen aller Spalten in der Tabelle
 - **Spaltentyp:** Der Datentyp in der Spalte
 - **Vollständigkeit (%):** Die Vollständigkeit der Datensätze in der Spalte
 - **Eindeutigkeit (%):** Die Eindeutigkeit der in der Spalte enthaltenen Daten
 - **Erkannter Typ:** Zeigt Semantiktypen wie E-Mail, Telefon, Ort, Vorname und Nachname an, die in der Zeichenfolge in dieser Spalte ermittelt wurden
 - **Häufigkeit NULL-Anzahl:** Zeigt die Anzahl der Nullwerte in jeder Tabellenzeile an

- **Spaltenbericht:** Klicken Sie im linken Bereich auf eine beliebige Spalte, um die folgenden Details anzuzeigen:
 - **Vollständigkeit:** Die Vollständigkeit der Daten in der Spalte als Prozentsatz
 - **Eindeutig:** Die Eindeutigkeit der Daten in der Spalte (%)
 - **Min. Länge** und **Max. Länge** der Zeichen, falls die Spaltendaten eine Zeichenfolge sind
 - Die Werte für Standardabweichung (**Stdev**), Maximum (**Max**), Minimum (**Min**) und **Durchschnitt**, falls die Spalte numerische Daten enthält
 - **Häufigkeit:** Die Häufigkeit der Daten in der Spalte
 - **Längenhäufigkeit:** Für den Fall, dass der Datentyp der Spalte eine Zeichenfolge ist
 - **Häufigkeit des Textmusters:** Für den Fall, dass der Datentyp der Spalte eine Zeichenfolge ist

4 - Herkunfts- und Wirkungsanalyse

In this section

Anzeigen der Herkunfts- und Wirkungsanalyse	139
Symbole in der Herkunfts- und Wirkungsanalyse	141
Verwendungsarten	146

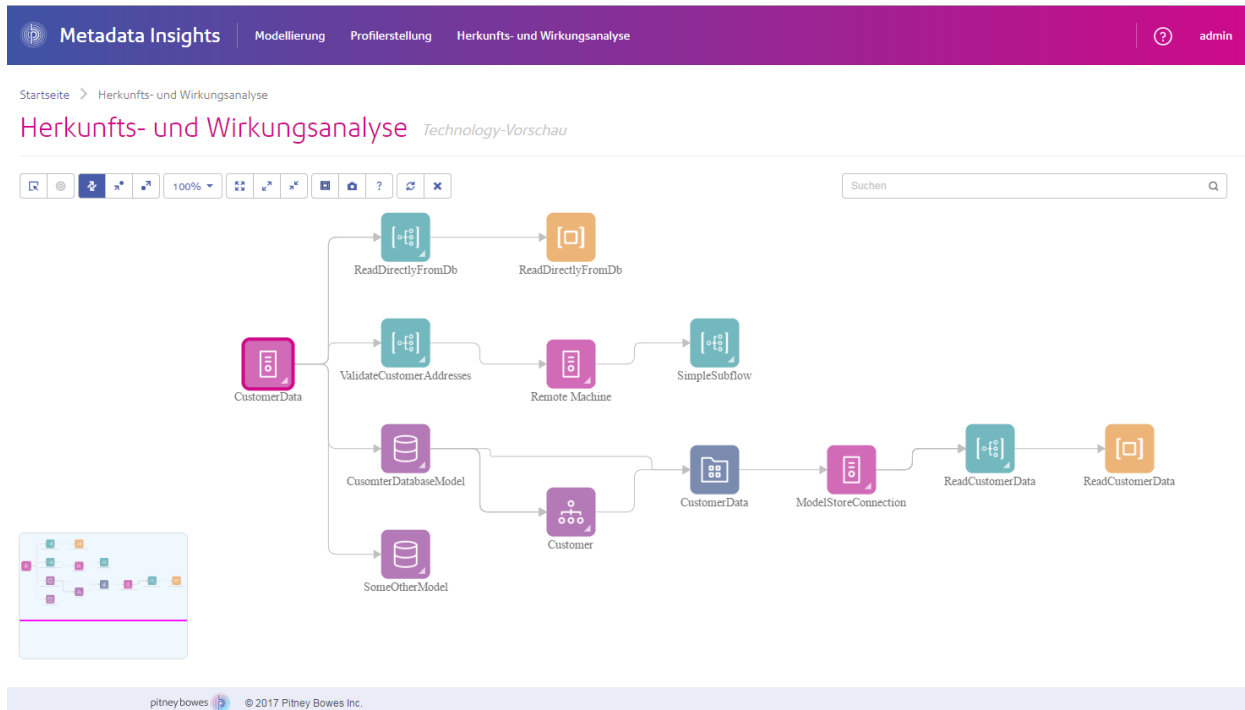
Anzeigen der Herkunfts- und Wirkungsanalyse

Die Ansicht „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ zeigt an, wie Daten aus Datenquellen in Datenziele und über Spectrum™ Technology Platform-Flüsse übertragen werden. Herkunfts- und Wirkungsanalysen bilden ähnliche Konzepte, die unterschiedliche Wege zur Nachverfolgung des Datenflusses beschreiben.

Die Funktion *Herkunft* zeigt an, woher Daten stammen. Sie können mithilfe dieser Funktion den Pfad der Daten bis zu ihrer Quelle zurückverfolgen. Dabei werden alle Systeme angezeigt, die die Daten auf dem Pfad verarbeiten und speichern, z. B. in Form von Spectrum™ Technology Platform-Datenflüssen, -Datenbanken und -Dateien.

Die Funktion *Wirkungsanalyse* zeigt an, wohin die Daten weitergeleitet werden, und sie zeigt die Systeme an, die von den Daten einer ausgewählten Datenressource abhängen. Sie können mithilfe dieser Funktion die Flüsse, Datenbanken und Dateien anzeigen, die eine Datenressource auf direkte oder indirekte Weise verwenden. Die Betrachtung der Wirkungsanalyse ist hilfreich, um zu verstehen, welche Auswirkungen die Änderung einer Datenbank, einer Datei oder eines Flusses auf die Prozesse und Systeme hat, die die Daten verwenden.


Metadata Insights kann die Herkunfts- und Wirkungsanalyse in einem einzigen Diagramm anzeigen, in dem der komplette Datenfluss von der Quelle bis zum Ziel dargestellt wird. Sie können auch nur die Herkunft oder nur die Wirkung anzeigen. Wenn Sie die Herkunfts- und Wirkungsanalyse von Daten zusammen anzeigen, können Sie Probleme in Ihren Datenprozessen lokalisieren und Upgrades und Änderungen für Ihre Datenprozesse planen.





1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

`http://Server:Port/metadata-insights`

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Melden Sie sich an.
3. Klicken Sie auf **Herkunfts- und Wirkungsanalyse**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Entität auswählen“ .
5. Wählen Sie den Entitätstyp aus, den Sie analysieren möchten. Wenn Sie beispielsweise die Herkunfts- und Wirkungsanalyse für einen Datenfluss anzeigen möchten, müssen Sie **Datenflüsse** auswählen.
6. Wählen Sie die bestimmte Entität aus, deren Daten Sie analysieren möchten.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Im resultierenden Diagramm wird der Datenfluss der von Ihnen ausgewählten Entität dargestellt. Die Herkunft der Entität wird links von der Entität dargestellt. Die Wirkung der Entität wird auf der rechten Seite dargestellt. Sie können das Diagramm so ändern, dass nur die Herkunft der Entität  oder nur die Wirkung der Entität  angezeigt wird.

Einige Entitäten können erweitert werden. Dadurch können Sie den Datenfluss innerhalb der Entität anzeigen, z. B. die bestimmten Tabellen, in die die Daten in einer Datenbank fließen, oder die Schritte in einem Spectrum™ Technology Platform-Fluss. Klicken Sie zum Erweitern einer Entität auf die Registerkarte in der unteren rechten Ecke des Entitätssymbols:



Sobald sie erweitert wurde, können Sie die Details zum Datenfluss der Entität anzeigen. Wir haben hier beispielsweise die Datenbankentität mit dem Namen „Prod SQL Server“ erweitert. Sie können sehen, dass Daten in der Tabelle „Kundentabelle“ aus dem Spectrum™ Technology Platform-Fluss mit dem Namen „Zu Kundendatenbank hinzufügen“ stammen. Zudem können Sie sehen, dass Daten aus der Tabelle „Kundentabelle“ von zwei Flüssen verwendet werden: „Kundenauftrag abfragen“ und „Geocodeauftrag abfragen“. Beachten Sie auch, dass der Fluss „Geocodeauftrag“ Daten zurück in die Kundentabelle schreibt. In diesem Beispiel ist die Kundentabelle folglich sowohl Eingabe als auch Ausgabe des Flusses „Geocodeauftrag“. In diesem Beispiel könnte folgende Situation dargestellt werden: Der Fluss „Geocodeauftrag“ liest Kundenadressen aus der Kundentabelle, bestimmt die Koordinaten für den Breitengrad und den Längengrad dieser Adressen, und fügt die Felder mit dem Breitengrad und dem Längengrad anschließend zu den Kundendatensätzen in der Kundentabelle hinzu.




Symbole in der Herkunfts- und Wirkungsanalyse


Die Arbeitsfläche „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ in Metadata Insights enthält eine Vielzahl von Symbolen, die verschiedene Komponenten der Spectrum™ Technology Platform sowie die mit der Spectrum™ Technology Platform verbundenen Datenquellen darstellen.

Datenflüsse und Schritte


Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	Datenflusstyp Blenden Sie dieses Symbol ein, um die verfügbar gemachten und zuletzt gespeicherten Versionen des Datenflusses anzuzeigen.	Die Herkunft eines Datenflusstyps zeigt die Datenquellen an, die in eine beliebige Version des Datenflusses einfließen (verfügbar gemacht oder zuletzt gespeichert).	Die Wirkungsanalyse eines Datenflusstyps zeigt die Ziele, in die eine beliebige Version des Datenflusses Daten schreibt. Wenn es sich bei einer Version des Datenflusses um einen verfügbar gemachten Auftrag handelt, zeigt die Wirkungsanalyse zudem ein Aktivitätstypensymbol an. Dieses Symbol stellt den Fakt dar, dass der Datenfluss als Aktivität in einem Prozessfluss verwendet werden kann.
	Datenflussversion (verfügbar gemacht oder zuletzt gespeichert) Blenden Sie dieses Symbol ein, um die Schritte im Datenfluss anzuzeigen.	Die Herkunft einer Datenflussversion zeigt die Datenquellen an, die in die Version einfließen. Zudem zeigt sie im Datenfluss enthaltene Unterflüsse an.	Die Wirkungsanalyse einer Datenflussversion zeigt die Ziele an, in die eine ausgewählte Version des Datenflusses Daten schreibt. Wenn es sich bei dem Datenfluss um einen verfügbar gemachten Auftrag handelt, zeigt die Wirkungsanalyse zudem ein Aktivitätstypensymbol an. Dieses Symbol stellt den Fakt dar, dass der Datenfluss als Aktivität in einem Prozessfluss verwendet werden kann.
	Schritt-Typ	Schritt-Typen haben eine Herkunft, wenn der Schritt einen Unterfluss darstellt. In diesem Fall wird der Unterfluss als Herkunft des Schritt-Typs angezeigt. Andere Schritt-Typen haben keine Herkunft.	Die Wirkungsanalyse eines Schritt-Typs zeigt alle Flüsse, die den Schritt verwenden. Beispiel: Wenn Sie sich die Wirkungsanalyse des „Read from File“-Schrittes anschauen, zeigt die Wirkungsanalyse alle Flüsse an, die einen „Read from File“-Schritt enthalten.
	Schrittinstanz	Die Herkunft einer Schrittinstanz zeigt Daten an, die von dem Schritt und dem Schritt-Typ verwendet werden.	Die Wirkungsanalyse einer Schrittinstanz zeigt, wohin die Daten nach der Verarbeitung in dem Schritt weitergeleitet werden. Dies könnte ein anderer Schritt in einem Datenfluss, einer Datenbank, einer Datei oder einem anderen Ort sein, an den die Daten gesendet werden.

Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	<p>Standarddienstoptionen</p> <p>Diese Entität stellt die Standardoptionen für den ausgewählten Dienst dar. Standardoptionen sind Optionen, die in der Management Console konfiguriert werden.</p>	<p>Die Herkunft von Standarddienstoptionen zeigt Entitäten an, von denen der Dienst standardmäßig abhängig ist. Beispiel: Wenn ein Dienst über eine Standardoption verfügt, in der eine Spectrum-Datenbank angegeben wird (z. B. eine Postdatenbank oder eine Geocoding-Datenbank), dann wird diese Spectrum-Datenbank in der Herkunft der Standarddienstoption angezeigt.</p>	<p>Die Wirkungsanalyse der Standarddienstoptionen zeigt die Schritte, die für die Verwendung der Standarddienstoptionen konfiguriert werden, anstatt diese im Schritt zu überschreiben.</p>



Datenquellen und Ziele

Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	<p>Verbindung</p>	<p>Die Herkunft einer Verbindung zeigt die Entitäten an, die Daten in die Verbindung schreiben.</p>	<p>Die Wirkung einer Verbindung zeigt die Entitäten an, die Daten aus der Verbindung lesen.</p>



Spectrum-Datenbanken



Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	<p>Spectrum-Datenbank</p>	<p>Spectrum-Datenbanken haben keine Herkunft.</p>	<p>In der Wirkungsanalyse von Spectrum-Datenbanken werden die Schritte angezeigt, in denen die Datenbank verwendet wird. Zudem wird angezeigt, wann die Datenbank als Standarddienstoption konfiguriert wird.</p>

Berichte




Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	Berichtstyp	Berichtstypen haben keine Herkunft.	In der Wirkungsanalyse eines Berichtstyps werden die Flüsse angezeigt, in denen der Berichtstyp verwendet wird. Beispiel: Wenn Sie sich die Wirkungsanalyse des „ValidateAddressSummary“-Berichtstyps anschauen, zeigt die Wirkungsanalyse alle Flüsse an, die einen „ValidateAddressSummary“-Bericht generieren.
	Berichtsinstanz	Die Herkunft einer Berichtsinstanz zeigt den Berichtstyp an.	Berichtsinstanzen haben keine Wirkung.


Prozessflüsse und Aktivitäten

Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	Prozessflusstyp Blenden Sie dieses Symbol ein, um die verfügbar gemachten und zuletzt gespeicherten Versionen des Prozessflusses anzuzeigen.	Die Herkunft eines Prozessflusstyps zeigt Aktivitäten wie Datenflüsse an, die von einer Version des Prozessflusses aufgerufen werden, sowie die Datenquellen, die in diese Aktivitäten einfließen. Die Ausgabe der Aktivitäten wird auch bei der Herkunft des Prozessflusses, nicht bei der Wirkung angezeigt.	Prozessflusstypen haben keine Auswirkungen, da alle Daten, die durch das Ergebnis einer Prozessflussaufführung erzeugt werden, in der Herkunft angezeigt werden, in der die aufgerufenen Aktivitäten zusammen mit der Ausgabe dieser Aktivitäten angezeigt werden.
	Prozessflussversion Blenden Sie dieses Symbol ein, um die Aktivitäten im Prozessfluss anzuzeigen.	Die Herkunft einer Prozessflussversion zeigt Aktivitäten wie Datenflüsse an, die von der ausgewählten Version des Prozessflusses aufgerufen werden, sowie die Datenquellen, die in die Version einfließen.	Prozessflussversionen haben keine Auswirkungen, da alle Daten, die durch das Ergebnis einer Prozessflussaufführung erzeugt werden, in der Herkunft angezeigt werden, in der die aufgerufenen Aktivitäten zusammen mit der Ausgabe dieser Aktivitäten angezeigt werden.

Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	<p>Aktivitätstyp</p> <p>Ein Aktivitätstyp stellt einen Fluss dar, der innerhalb eines Prozessflusses verwendet werden kann.</p>	<p>Die Herkunft eines Aktivitätstyps zeigt den Datenfluss an, den die Aktivität darstellt, sowie die Datenquellen für den Datenfluss.</p>	<p>Die Wirkung eines Aktivitätstyps zeigt die Prozessflüsse an, die die Aktivität enthalten. Wenn ein Aktivitätstyp keine Wirkung hat, wird er in keinem Prozessfluss verwendet.</p>
	<p>Aktivitätsinstanz</p>	<p>Die Herkunft einer Aktivitätsinstanz ist der Aktivitätstyp und der vom Aktivitätstyp dargestellte Datenfluss. Wenn vor der Aktivität in einem Prozessfluss eine andere Aktivität steht, wird diese Aktivität auch in der Herkunft der Aktivität angezeigt.</p>	<p>Die Wirkung einer Aktivität ist die Aktivität, die in einem Prozessfluss hinter der Aktivität steht.</p>

Modellierung

Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	<p>Modellspeicher</p>	<p>Die Herkunft eines Modellspeichers zeigt die physischen und logischen Modelle an, aus denen sich der Modellspeicher zusammensetzt.</p>	<p>Die Wirkung eines Modellspeichers zeigt die Verbindungen zum Modellspeicher und die Flüsse an, die den Modellspeicher verwenden.</p>
	<p>Physisches Modell</p>	<p>Die Herkunft eines physischen Modells zeigt die Verbindungen an, über die Daten für das physische Modell bereitgestellt werden, z. B. Datenbankverbindungen, Dateiserververbindungen oder Cloud-Verbindungen.</p>	<p>Die Wirkung eines physischen Modells zeigt die logischen Modelle an, die dem physischen Modell zugeordnet wurden. Die Wirkung zeigt zudem die Modellspeicher an, die das Modell enthalten.</p>
	<p>Logisches Modell</p>	<p>Die Herkunft eines logischen Modells zeigt das physische Modell an, das Entitäten im logischen Modell zugeordnet wurde.</p>	<p>Die Wirkung eines logischen Modells zeigt zudem die Modellspeicher an, die das Modell enthalten.</p>

Symbol	Entität	Herkunft	Wirkungsanalyse
	Eine Entität in einem physischen oder logischen Modell, oder eine Beziehung in einem logischen Modell	Innerhalb eines physischen Modells haben Entitäten keine Herkunft. Innerhalb eines logischen Modells ist die Herkunft einer Entität die Beziehung zwischen der Entität und anderen Entitäten	Innerhalb eines physischen Modells haben Entitäten keine Herkunft. Innerhalb eines logischen Modells haben Beziehungen Auswirkungen auf die Entitäten, mit denen sie verbunden sind.

Verwendungsarten

Ändern einer Datenbanktabelle


Wenn Sie Änderungen an einer Datenbank vornehmen, kann dies unbeabsichtigte Folgen für Systeme haben, die auf den darin enthaltenen Daten beruhen. Änderungen an Schemata, Schlüsseln, Spalten oder Tabellen können Auswirkungen auf Downstream-Prozesse und letztendlich auf Berichte haben, die manchmal offensichtlich und manchmal nicht offensichtlich sind. Wenn Sie also eine Datenbankänderung planen, möchten Sie sicher sein, dass Sie die Downstream-Auswirkungen Ihrer Änderungen verstehen. Auf diese Weise können Sie andere Systeme nach Bedarf ändern, um sicherzustellen, dass Ihren geschäftlichen Benutzern weiterhin genaue und zuverlässige Daten vorliegen, die als Grundlage für ihre Geschäftsentscheidungen dienen.

Spectrum™ Technology Platform Metadata Insights bietet für alle Ihre Flüsse, Datenbanken und Dateien eine visuelle Darstellung des Datenflusses. Sie können die Datenbank auswählen, die Sie gerade ändern, und die Flüsse, Datenbanken und Dateien anzeigen, in denen die Daten verwendet werden. Mit diesen Informationen können Sie die Auswirkungen der Datenbankänderungen bestimmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen der Herkunfts- und Wirkungsanalyse](#) auf Seite 139.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Entität auswählen“ .
3. Klicken Sie auf **Datenbanktabellen**.
4. Wählen Sie die Tabelle aus, die Sie ändern möchten, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Das resultierende Diagramm enthält die Verbindung mit der Tabelle. Links von der Verbindung (die Herkunft der Tabelle) befindet sich eine Entität, die Daten in die Tabelle schreibt. Rechts von der Tabelle befinden sich Entitäten, die Daten aus der Tabelle verwenden, z. B. Flüsse.

Beispiel

Sie arbeiten an einem Projekt zur Standardisierung von Spaltennamen über mehrere Datenbanken. Sie haben in der Tabelle „Customer_Data“ eine Spalte gefunden, die Sie umbenennen möchten. Vor der Änderung des Spaltennamens möchten Sie herausfinden, welche Entitäten Daten aus dieser Tabelle verwenden, um diese zu analysieren und herauszufinden, ob sie aktualisiert werden müssen, damit der neue Spaltenname aufgenommen wird.

Öffnen Sie hierzu Metadata Insights, navigieren Sie zu „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ und öffnen Sie den Entitätsbrowser. Klicken Sie auf **Verbindungen** und anschließend bei der Datenbank, die die Tabelle enthält, auf den Namen der Verbindung. Wählen Sie die Tabelle aus und klicken Sie auf **OK**. Blenden Sie im resultierenden Diagramm das Verbindungssymbol mit der Tabelle ein, das Ihnen anzeigt, welche Flüsse mit der Tabelle verbunden sind:



Das Diagramm zeigt, dass der Fluss „HouseholdRelationships“ Daten in die Tabelle „Customer_Data“ schreibt und auch Daten daraus liest. Zusätzlich liest der Fluss „Promotions“ Daten aus der Tabelle „Customer_Data“. Infolge der Überprüfung dieses Diagramms können Sie die Flüsse „HouseholdRelationships“ und „Promotions“ im Enterprise Designer öffnen, um herauszufinden, ob bestimmte Änderungen vorgenommen werden müssen, damit die Umbenennung von Spalten in der Tabelle „Customer_Data“ berücksichtigt wird.

Aktualisieren einer Spectrum-Datenbank

Spectrum-Datenbanken enthalten Referenzdaten, die einige Module zur Validierung oder Erweiterung Ihrer Daten verwenden. Zu Beispielen für Spectrum-Datenbanken zählen die vom Universal Addressing-Modul verwendeten Postdatenbanken und die von den Geocoding-Modulen verwendeten

Geocoding-Datenbanken. Spectrum-Datenbanken müssen regelmäßig aktualisiert werden, um sicherzustellen, dass Sie über die aktuellen Referenzdaten verfügen. Wenn Sie eine Spectrum-Datenbank aktualisieren müssen, möchten Sie sicher sein, dass die Aktualisierung reibungslos verläuft und Ihre Vorgänge nicht unterbrochen werden.

Damit Sie eine reibungslose Aktualisierung durchführen können, müssen Sie wissen, in welchen Prozessen die alte Datenbank verwendet wird. Wenn Sie dies wissen, können Sie:


- Die Prozesse so aktualisieren, dass sie die neue Datenbank verwenden
- Die Prozesse mit der neuen Datenbank testen, um sicherzustellen, dass die erwarteten Ergebnisse erzielt werden

Das Tool für die Herkunfts- und Wirkungsanalyse bietet die Sichtbarkeit, die Sie für eine reibungslose Aktualisierung einer Spectrum-Datenbank benötigen. Es zeigt die Dienste und Flüsse an, die eine Spectrum-Datenbank verwenden. Sie können diese aktualisieren, um auf die neue Datenbank zu verweisen, und sie testen, um sicherzustellen, dass sie nach der Aktualisierung weiterhin die erwarteten Ergebnisse erzeugen.

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Entität auswählen“ .
3. Klicken Sie auf **Spectrum-Datenbanken**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem Modulnamen, um das Modul auszuwählen. Klicken Sie anschließend auf **OK**. Dadurch werden alle Spectrum-Datenbanken für das ausgewählte Modul angezeigt.

Tip: Auch wenn Sie direkt auf den Modulnamen klicken können, um die einzelnen Datenbanken anzuzeigen, die vom Modul verwendet werden, empfehlen wir Ihnen, zunächst alle Datenbanken des Moduls anzuzeigen. Auf diese Weise können Sie sich ein vollständiges Bild aller Spectrum-Datenbanken machen, die vom Modul verwendet werden.

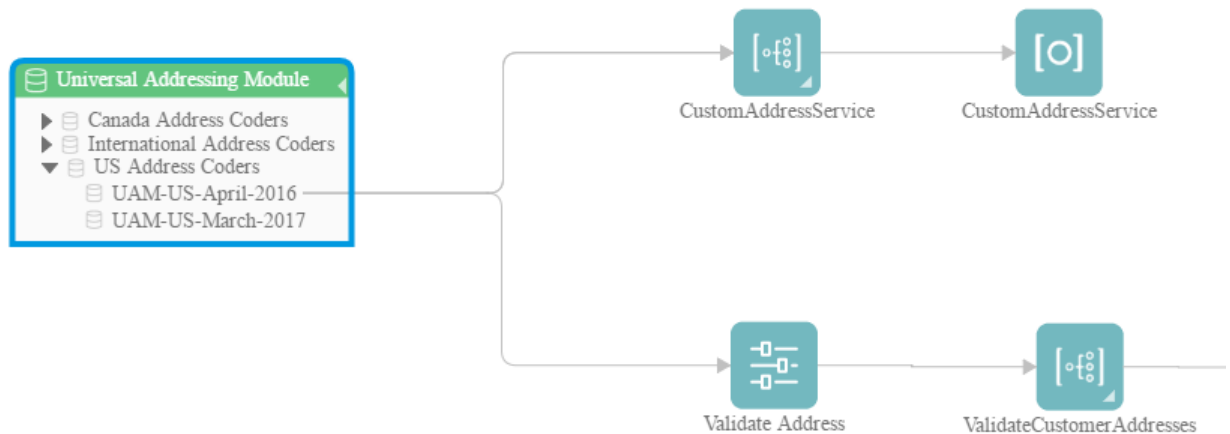
In dem resultierenden Diagramm werden die Entitäten angezeigt, die sich auf die einzelnen Spectrum-Datenbanken des von Ihnen ausgewählten Moduls beziehen.

Beispiel

Sie validieren mithilfe des Universal Addressing-Moduls Adressen in Ihrer Kundendatenbank. Derzeit verwenden Sie eine veraltete Postdatenbank und möchten Ihr System so aktualisieren, dass die aktuelle Datenbank verwendet wird. Sie haben die Datenbank installiert und in der Management Console eine zugehörige Spectrum-Datenbank definiert. Nun müssen Sie herausfinden, wo die alte Datenbank verwendet wird, damit Sie alles für die Verwendung der Datenbank aktualisieren

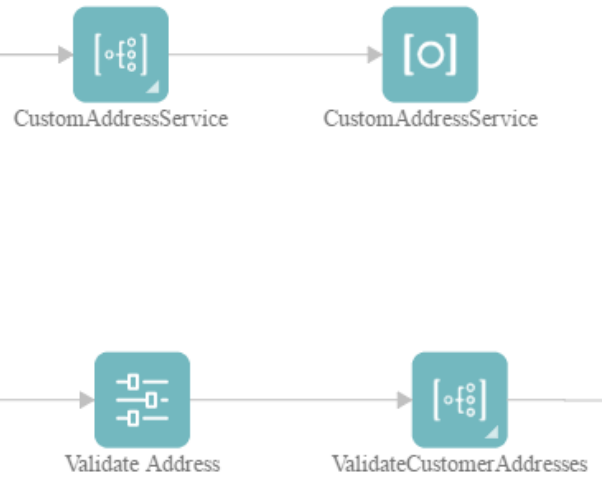
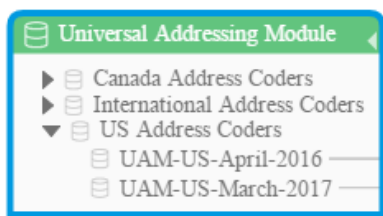
können. Zudem müssen Sie alle betroffenen Prozesse testen, um sicherzustellen, dass diese mit der neuen Datenbank die erwarteten Ergebnisse erzeugen.

Öffnen Sie Metadata Insights, navigieren Sie zu „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ und öffnen Sie den Entitätsbrowser. Klicken Sie auf **Spectrum-Datenbanken**. Da Sie alle Datenbankressourcen für das Universal Addressing-Modul anzeigen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem **Universal Addressing-Modul** und anschließend auf **OK**. Das resultierende Diagramm sieht wie folgt aus:

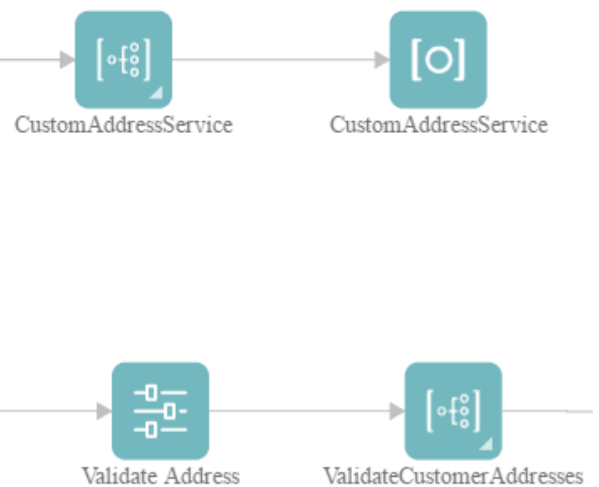


Im Diagramm wird angezeigt, dass sich zwei Spectrum-Datenbanken auf dem System befinden: die alte Datenbank (UAM-US-April-2016) und die neue Datenbank, die Sie gerade in der Management Console erstellt haben (UAM-US-March-2017). Es gibt zwei Entitäten, die die alte Datenbank verwenden: der Fluss „CustomAddressService“ und der Fluss „ValidateCustomerAddresses“. Die neue Datenbank wird von keiner Entität verwendet.

Aktualisieren Sie die Standarddienstoptionen für „Validate Address“ so, dass die neue Datenbank verwendet wird. Nach der Aktualisierung des Diagramms wird Ihnen jetzt Folgendes angezeigt:



Wie Sie sehen können, verwenden die Standarddienstoptionen für „Validate Address“ jetzt die neue Datenbank (UAM-US-March-2017). Der Fluss „CustomAddressService“ verwendet jedoch weiterhin die alte Datenbank (UAM-US-April-2016). Öffnen Sie den Fluss „CustomAddressService“ im Enterprise Designer und ändern Sie den „Validate Address“-Schritt so, dass die neue Datenbank verwendet wird. Nach der Aktualisierung des Diagramms wird Ihnen jetzt Folgendes angezeigt:



Nun sind Sie sicher, dass in allen Entitäten die neuen Daten verwendet werden. Sie können nun Tests in „CustomAddressService“ und „ValidateCustomerAddresses“ durchführen, um zu überprüfen, ob die Ergebnisse durch die Aktualisierung nachteilig beeinflusst wurden. Wenn Sie diese Aktionen durchführen, gemäß der Angabe durch die Herkunfts- und Wirkungsanalyse, können Sie sicher sein, dass die Aktualisierung auf die neuen Postdaten reibungslos verlaufen ist.

Ändern der Standardoptionen eines Dienstes


Spectrum™ Technology Platform-Dienste enthalten Standardoptionen, die Sie in der Management Console konfigurieren. Die Standardoptionen sind in Kraft, wenn ein Dienst in einem Schritt eines Flusses verwendet wird und der Schritt so konfiguriert ist, dass die Standardoptionen des Systems verwendet werden. Bevor Sie also Änderungen an den Dienstoptionen in der Management Console vornehmen, müssen Sie wissen, welche Flüsse die Standardoptionen des Dienstes nutzen. So können Sie sicherstellen, dass die Änderungen keine unerwünschten Auswirkungen auf diese Flüsse oder andere Geschäftsprozesse haben, die auf diesen Flüssen beruhen.

So finden Sie die Flüsse, die die Standardoptionen eines Dienstes nutzen:

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

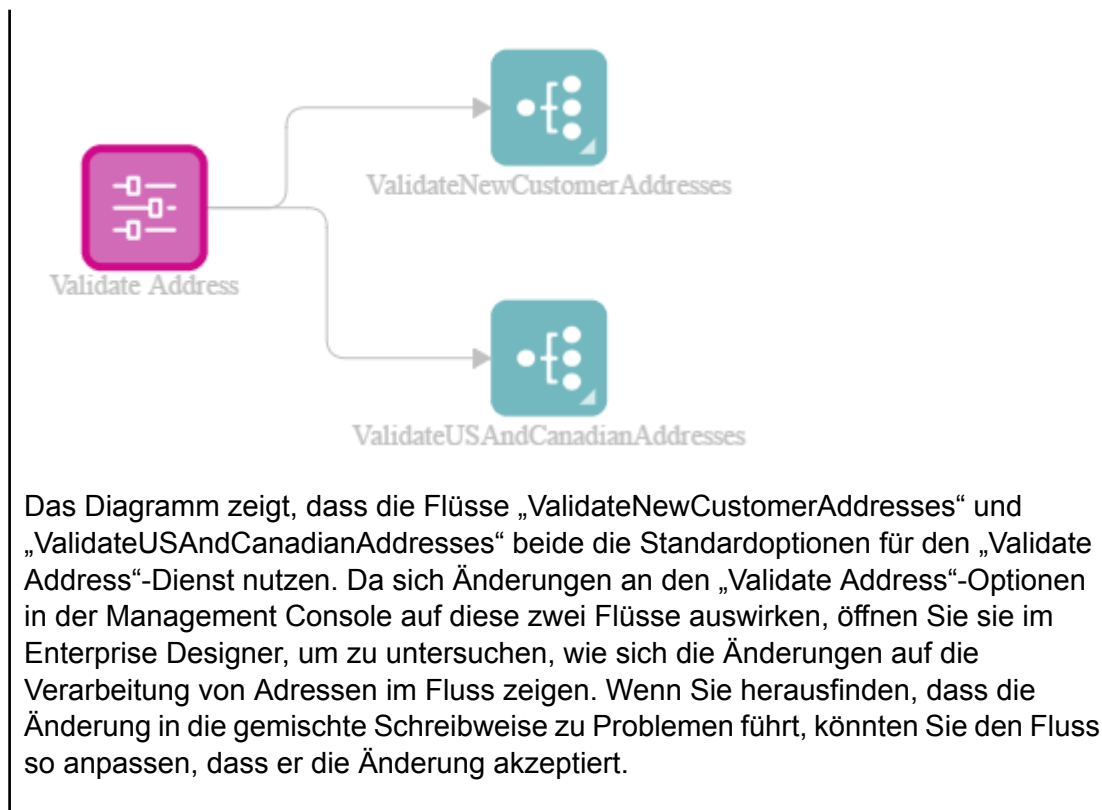
Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Entität auswählen“ .
3. Klicken Sie auf **Standarddienstoptionen**.
4. Wählen Sie den Dienst aus, dessen Standardoptionen Sie ändern möchten, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Das resultierende Diagramm enthält alle Flüsse, die die Standardoptionen des Dienstes nutzen. Mit anderen Worten sind es die Flüsse, bei denen die Schrittoption **Systemstandardoptionen mit den folgenden Werten überschreiben** *nicht* aktiviert ist. Wenn ein Fluss den Dienst enthält, aber diese Option aktiviert ist, wird er nicht in das Diagramm aufgenommen. Grund dafür ist, dass er nicht die Standardoptionen des Dienstes verwendet. Deshalb würde er nicht durch Änderungen der Standardoptionen des Dienstes in der Management Console beeinflusst werden.

Beispiel

Sie haben den Dienst „Validate Address“ so konfiguriert, dass Adressen in Großbuchstaben zurückgegeben werden. Sie möchten in der Management Console die Schreibweise in eine gemischte Schreibweise ändern. Das heißt, dass alle „Validate Address“-Schritte, die die Standardoptionen des Dienstes nutzen, Adressen in gemischter Schreibweise zurückgeben. Damit diese Änderung keine unerwünschten Auswirkungen auf diese Flüsse hat, verwenden Sie die Ansicht „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ in Metadata Insight, um herauszufinden, welche Flüsse die „Validate Address“-Standardoptionen nutzen. Dadurch wird dieses Diagramm angezeigt:



Ändern eines Unterflusses

Ein Unterfluss ist ein Fluss, der innerhalb anderer Flüsse wiederverwendet werden kann. Unterflüsse sind nützlich, wenn Sie einen wiederverwendbaren Prozess erstellen möchten, der ohne großen Aufwand in mehrere Flüsse eingebunden werden kann. Wenn Unterflüsse ausgiebig genutzt werden, ist es schwierig nachzuverfolgen, welche Flüsse welchen Unterfluss nutzen. Dies kann ein Problem sein, wenn Sie einen Unterfluss ändern möchten. Denn Sie müssen sicherstellen, dass die Änderung keine unerwünschten Auswirkungen auf die Flüsse hat, die sie verwenden. Mithilfe des „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“-Features in Metadata Insights können Sie alle Flüsse finden, die einen bestimmten Unterfluss nutzen. So sind Sie sich dem Einfluss der Änderungen bewusst, die Sie an einem Unterfluss vornehmen.

So zeigen Sie die Flüsse an, die einen Unterfluss nutzen:

1. Rufen Sie Folgendes in einem Webbrowser auf:

```
http://Server:Port/metadata-insights
```

Dabei steht *Server* für den Servernamen oder die IP-Adresse Ihres Spectrum™ Technology Platform-Servers und *Port* für den HTTP-Port. Der HTTP-Port ist standardmäßig auf 8080 eingestellt.

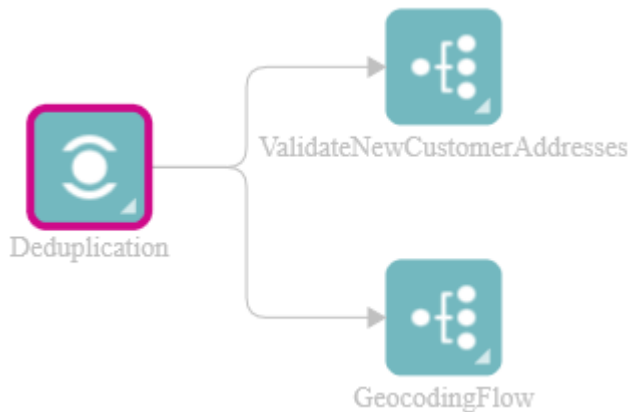
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Entität auswählen“ .

3. Klicken Sie auf **Schritte**.
4. Wählen Sie den gewünschten Unterfluss aus, und klicken Sie auf **OK**.

Das resultierende Diagramm enthält alle Flüsse, die den Unterfluss nutzen.

Beispiel

Sie haben einen Unterfluss mit dem Namen „Deduplication“. Er enthält eine Logik zur Identifizierung von Datensatzdubletten in Ihren Kundendaten. Sie nutzen diesen Unterfluss in mehreren Flüssen. Sie möchten eine Änderung an der „Deduplication“-Logik vornehmen und müssen sicherstellen, dass Sie die Auswirkungen der Änderung in allen Flüssen testen, die den Unterfluss nutzen. Deshalb verwenden Sie die Herkunfts- und Wirkungsanalyse, um die Auswirkung des Deduplication-Unterflusses zu sehen:



Das Diagramm „Herkunfts- und Wirkungsanalyse“ zeigt, dass der Deduplication-Unterfluss in zwei Flüssen genutzt wird: ValidateNewCustomerAddresses und GeocodingFlow. Wenn Sie Ihre Änderung vornehmen, können Sie diese Flüsse im Enterprise Designer überprüfen, um zu bestätigen, dass Sie die gewünschten Ergebnisse erhalten.

Notices

© 2017 Pitney Bowes Software Inc. Alle Rechte vorbehalten. MapInfo und Group 1 Software sind Marken von Pitney Bowes Software Inc. Alle anderen Marken und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

USPS® Urheberrechtshinweise

Pitney Bowes Inc. wurde eine nicht-ausschließliche Lizenz erteilt, die die Veröffentlichung und den Verkauf von ZIP + 4® Postleitzahl-Datenbanken auf optischen und magnetischen Medien genehmigt. Folgende Marken sind Markenzeichen des United States Postal Service: CASS, CASS Certified, DPV, eLOT, FASTforward, First-Class Mail, Intelligent Mail, LACS^{Link}, NCOA^{Link}, PAVE, PLANET Code, Postal Service, POSTNET, Post Office, RDI, Suite^{Link}, United States Postal Service, Standard Mail, United States Post Office, USPS, ZIP Code, und ZIP + 4. Hierbei handelt es sich jedoch nicht um eine vollständige Liste der Marken, die zum United States Postal Service gehören.

Pitney Bowes Inc. ist nicht-exklusiver Lizenznehmer von USPS® für die Verarbeitungsprozesse von NCOA^{Link}®.

Die Preisgestaltung jeglicher Pitney Bowes Softwareprodukte, -optionen und -dienstleistungen erfolgt nicht durch USPS® oder die Regierung der Vereinigten Staaten. Es wird auch keine Regulierung oder Genehmigung der Preise durch USPS® oder die US-Regierung durchgeführt. Bei der Verwendung von RDI™-Daten zur Berechnung von Paketversandkosten wird die Entscheidung, welcher Paketlieferdienst genutzt wird, nicht von USPS® oder der Regierung der Vereinigten Staaten getroffen.

Datenbereitstellung und Hinweise

Hier verwendete Datenprodukte und Datenprodukte, die in Software-Anwendungen von Pitney Bowes verwendet werden, sind durch verschiedene Markenzeichen und mindestens eines der folgenden Urheberrechte geschützt:

- © Copyright United States Postal Service. Alle Rechte vorbehalten.
- © 2014 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das TomTom Logo sind eingetragene Marken von TomTom N.V.
- © 2016 HERE

Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

Basierend auf elektronischen Daten © National Land Survey Sweden.

- © Copyright United States Census Bureau
- © Copyright Nova Marketing Group, Inc.

Teile dieses Programms sind urheberrechtlich geschützt durch © Copyright 1993-2007 Nova Marketing Group Inc. Alle Rechte vorbehalten.

- © Copyright Second Decimal, LLC
- © Copyright Canada Post Corporation

Diese CD-ROM enthält Daten einer urheberrechtlich geschützten Datenerfassung der Canada Post Corporation.

© 2007 Claritas, Inc.

Das Geocode Address World Dataset enthält lizenzierte Daten des GeoNames-Projekts (www.geonames.org), die unter den Bedingungen der Creative Commons Attribution License („Attribution License“) bereitgestellt werden. Die Attribution License können Sie unter <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode> einsehen. Ihre Nutzung der GeoNames-Daten (wie im Spectrum™ Technology Platform Nutzerhandbuch beschrieben) unterliegt den Bedingungen der Attribution License. Bei Konflikten zwischen Ihrer Vereinbarung mit Pitney Bowes Software, Inc. und der Attribution License hat die Attribution License lediglich bezüglich der Nutzung von GeoNames-Daten Vorrang.



3001 Summer Street
Stamford CT 06926-0700
USA

www.pitneybowes.com